

Кыргызская Республика



Мониторинг положения детей и женщин



Многоиндикаторное
кластерное обследование, 2014

ИТОГОВЫЙ ОТЧЕТ



Национальный статистический комитет
Кыргызской Республики



Детский фонд Организации
Объединенных Наций



Фонд ООН в области
народонаселения



Многоиндикаторное кластерное обследование в Кыргызской Республике 2014

Итоговый отчет

Ноябрь 2015 г.

Редактировано в марте 2016 г.

Многоиндикаторное кластерное обследование по оценке положения детей и женщин (МИКО) проведено в 2014 году Национальным статистическим комитетом Кыргызской Республики в сотрудничестве со статистическими управлениями областей и городов Бишкек и Ош, как часть глобальной программы MICS. Обследование осуществлено при финансовой и технической поддержке Детского фонда ООН (ЮНИСЕФ), а также при софинансировании Фонда ООН по народонаселению (ЮНФПА).

МИКО – международная программа обследований домашних хозяйств, разработанная ЮНИСЕФ в 1990 году, для поддержки стран по сбору разнообразных международно сопоставимых данных и показателей по оценке положения детей и женщин. Исследование МИКО измеряет ключевые показатели, позволяющие странам отслеживать прогресс на пути достижения Целей развития тысячелетия (ЦРТ) и других согласованных на международном уровне обязательств. МИКО 2014 в Кыргызской Республике представляет обновленную информацию по оценке положения детей и женщин, а также обеспечивает данными для мониторинга реализации существующих стратегий и планов действий. МИКО также обеспечивает данными для разработки программ и поддержки планирования, основанного на фактах.

Рекомендуемая ссылка:

Национальный статистический комитет Кыргызской Республики, Детский фонд ООН (ЮНИСЕФ). Кыргызская Республика. Многоиндикаторное кластерное обследование 2014. Итоговый отчет. Бишкек, Кыргызская Республика: Национальный статистический комитет Кыргызской Республики, Детский фонд ООН (ЮНИСЕФ).

При перепечатке, цитировании и ином использовании данных, изложенных в отчете, ссылка на настоящий отчет обязательна.

Национальный статистический комитет Кыргызской Республики

720033, г.Бишкек, ул.Фрунзе, 374

тел.: (+996 312) 625747,324635

факс: (+996 312) 660138

интернет: www.stat.kg

Представительство Детского фонда ООН (ЮНИСЕФ) в Кыргызской Республике

720040, г.Бишкек, пр. Чуй, 160

тел.: (+996 312) 611224, 611227

факс: (+996 312) 611191

интернет: www.unicef.org

Сводная таблица проведения обследования и обследуемое население, Кыргызская Республика МИКО, 2014

Проведение обследования			
Рамка выборки	Перепись населения в 2009 г.	Вопросники	Домохозяйства Женщин (возраст 15–49)
Обновлено	Март–Апрель, 2014		Детей до пяти лет Вопросник записей вакцинаций в медицинском учреждении
Тренинг Интервьюеров	Апрель, 2014	Полевые работы	Апрель–Июнь, 2014
Выборка Обследования			
Домохозяйства		Дети в возрасте до пяти лет	
Отобранные	7 190	Отвечающие критериям	4 611
Заселенные	7 062	Опрошенные матери/лица, осуществляющие уход	4 577
Опрошенные	6 934	Коэффициент ответа (процент)	99,3
Коэффициент ответа (процент)	98,2		
Женщины			
Отвечающие критериям для опроса	6 995		
Опрошенные	6 854		
Коэффициент ответа (процент)	98,0		

Обследуемое население			
Средний размер домохозяйства	4,3	Процентная доля населения, проживающего в:	
Процентная доля населения в возрасте:		Городской местности	31,5
до 5 лет	14,2	Сельской местности	68,5
до 18 лет	39,1	Баткенской области	8,2
Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, родивших минимум одного живого ребенка за последние 2 года	24,4	Джалал–Абадской области	19,8
		Иссык–Кульской области	7,5
		Нарынской области	4,7
		Ошской области	19,8
		Таласской области	5,1
		Чуйской области	17,8
		город Бишкек	12,8
		город Ош	4,3

Характеристики жилья		Вещи домохозяйства или личные	
Процент домохозяйств имеющих:		Процент домохозяйств, имеющих:	
Электричество	99,8	Телевизор	98,9
Отделанный пол	97,4	Холодильник	84,8
Отделанную крышу	97,8	Сельскохозяйственные земли	61,8
Отделанные стены	61,8	Сельскохозяйственных животных/скот	48,5
Среднее число лиц на комнату, используемую в качестве спальни	2,16	Процент домохозяйств, в которых хотя бы у одного члена есть	
		Мобильный телефон	98,0
		Автомобиль	48,7

Сводная таблица основных результатов¹

Индикаторы Многоиндикаторного кластерного обследования (МИКО) и Целей Развития Тысячелетия (ЦРТ), Кыргызская Республика, 2014

Детская смертность

Смертность детей раннего возраста			
Индикатор МИКО	Индикатор	Описание	Значение ^A
1.1	Коэффициент неонатальной смертности	Вероятность смерти в первый месяц жизни	17
1.2	ЦРТ 4.2 Коэффициент младенческой смертности	Вероятность смерти между рождением и первым днем рождения	24
1.3	Коэффициент постнеонатальной смертности	Разность между коэффициентом младенческой смертности и коэффициентом неонатальной смертности	7
1.4	Коэффициент детской смертности	Вероятность смерти между первым и пятым днями рождения	6
1.5	ЦРТ 4.1 Коэффициент смертности детей в возрасте до пяти лет	Вероятность смерти между рождением и пятым днем рождения	29

^AЗначение индикатора на 1,000 живорождений за пятилетний период до обследования

Питание

Статус питания			
Индикатор МИКО	Индикатор	Описание	Значение
2.1a	ЦРТ 1.8 Распространенность пониженного веса (а) (а) Умеренная и сильная (б) Сильная	Процентная доля детей в возрасте до 5 лет, у которых показатель отношения веса к возрасту: (а) на два стандартных отклонения, (б) на три стандартных отклонения меньше медианного значения этого показателя для детей того же возраста, установленного ВОЗ.	2,8
2.1b			0,6
2.2a	Распространенность отставания в росте (а) Умеренная и сильная (б) Сильная	Процентная доля детей в возрасте до 5 лет, у которых показатель отношения роста к возрасту: (а) на два стандартных отклонения, (б) на три стандартных отклонения меньше медианного значения этого показателя для детей того же возраста, установленного ВОЗ.	12,9
2.2b			3,4
2.3a	Распространенность истощения (а) Умеренная и сильная (б) Сильная	Процентная доля детей в возрасте до 5 лет, у которых отношение веса к росту: (а) на два стандартных отклонения, (б) на три стандартных отклонения меньше медианного значения этого показателя для детей того же возраста, установленного ВОЗ.	2,8
2.3b			0,8
2.4	Распространенность избыточного веса	Процентная доля детей в возрасте до 5 лет, у которых показатель отношения веса к росту на два стандартных отклонения больше медианного значения этого показателя для детей того же возраста, установленного ВОЗ.	7,0

¹ Смотри Приложение Е детальное описание индикаторов МИКО.

Грудное вскармливание и кормление младенцев			
Индикатор МИКО	Индикатор	Описание	Значение
2.5	Дети, которые когда-либо находились на грудном вскармливании	Процентная доля женщин, родивших живого ребенка в последние 2 года, которые когда-либо кормили последнего рожденного живым ребенка грудью	97,6
2.6	Раннее начало грудного вскармливания	Процентная доля женщин, родивших живого ребенка в последние 2 года, которые приложили последнего новорожденного к груди в течение одного часа после родов	82,5
2.7	Исключительно грудное вскармливание до 6 месяцев	Процентная доля младенцев в возрасте до 6 месяцев, находящихся на исключительно грудном вскармливании	41,1
2.8	Преимущественно грудное вскармливание до 6 месяцев	Процентная доля младенцев в возрасте до 6 месяцев, которые в течение предыдущего дня получали грудное молоко в качестве основного источника питания	69,5
2.9	Продолжение грудного вскармливания в возрасте 1 года	Процентная доля детей в возрасте 12–15 месяцев, которые в течение предыдущего дня получали грудное молоко	60,7
2.10	Продолжение грудного вскармливания в возрасте 2 лет	Процентная доля детей в возрасте 20–23 месяцев, которые в течение предыдущего дня получали грудное молоко	22,5
2.11	Медианная продолжительность грудного вскармливания	Возраст в месяцах, при котором 50% детей в возрасте 0–35 месяцев не получали грудного молока в течение предыдущего дня	15,4
2.12	Грудное вскармливание в соответствии с возрастом	Процентная доля детей в возрасте 0–23 месяцев, которые в течение предыдущего дня вскармливались должным образом	50,9
2.13	Введение твердой, полутвердой или мягкой пищи	Процентная доля младенцев в возрасте 6–8 месяцев, которые в течение предыдущего дня получали твердую, полутвердую или мягкую пищу	85,4
2.14	Частота вскармливания молоком детей, не вскармливаемых грудью	Процентная доля не вскармливаемых грудью детей в возрасте 6–23 месяцев, которые в течение предыдущего дня получали молочную пищу как минимум 2 раза	62,8
2.15	Минимальная частота кормления	Процентная доля детей в возрасте 6–23 месяцев, которые в течение предыдущего дня получали твердую, полутвердую или мягкую пищу (плюс молочное питание в случае детей, не вскармливаемых грудным молоком) минимальное или большее число раз	80,7
2.16	Минимальное пищевое разнообразие	Процентная доля детей в возрасте 6–23 месяцев, которые в течение предыдущего дня получали пищу из 4 или большего количества пищевых групп	50,9
2.17a	Минимально приемлемое питание	(а) Процентная доля вскармливаемых грудью детей в возрасте 6–23 месяцев, пища которых в течение предыдущего дня была по меньшей мере минимально разнообразной и принималась с минимальной частотой.	36,7
2.17b		(б) Процентная доля не вскармливаемых грудью детей в возрасте 6–23 месяцев, имевших по меньшей мере 2 приема молочной пищи и пища которых (не включая молочную) в течение предыдущего дня была по меньшей мере минимально разнообразной и принималась с минимальной частотой.	33,8
2.18	Вскармливание из бутылочки	Процентная доля детей в возрасте 0–23 месяцев, которые в течение предыдущего дня вскармливались из бутылочки	29,8

Йодирование соли			
Индикатор МИКО	Индикатор	Описание	Значение
2.19	Потребление йодированной соли	Процентная доля домохозяйств с результатами анализа соли 15 или более частей йодата на миллион	92,8

Низкий вес при рождении			
Индикатор МИКО	Индикатор	Описание	Значение
2.20	Младенцы, имевшие при рождении низкий вес	Процентная доля младенцев, родившихся последними и живыми в последние 2 года с весом при рождении менее 2500 граммов	5,9
2.21	Младенцы, которые были взвешены при рождении	Процентная доля младенцев, родившихся последними и живыми в течение последних 2 лет, которые были взвешены при рождении	97,5

Здоровье детей

Вакцинация			
Индикатор МИКО	Индикатор	Описание	Значение
3.1	Охват прививками от туберкулеза	Процентная доля детей в возрасте 12–23 месяцев, которым до первого дня рождения сделана прививка БЦЖ	99,6
3.2	Охват прививками от полиомиелита	Процентная доля детей в возрасте 12–23 месяцев, которым до первого дня рождения введена третья доза вакцины ОПВ (ОПВ3)	87,5
3.3 3.5 3.6	Охват Пентавакциной АКДС+ГепВ+Хиб	Процентная доля детей в возрасте 12–23 месяцев, которым до первого дня рождения введена третья доза Пентавакцины (АКДС3+ГепВ3+Хиб3)	93,9
3.4	ЦРТ 4.3 Охват прививками от кори	Процентная доля детей в возрасте 24–35 месяцев, которым до второго дня рождения сделана прививка от кори	95,8
3.8	Полный охват прививками	Процентная доля детей в возрасте 24–35 месяцев, которым до первого дня рождения сделаны все прививки, рекомендованные согласно национальному прививочному календарю (корь— до второго дня рождения)	80,4

Диарея			
Индикатор МИКО	Индикатор	Описание	Значение
–	Дети со случаями диареи	Процентная доля детей в возрасте до 5 лет, болевших диареей за последние 2 недели	5,5
3.10	Обращение за медицинской помощью в связи с диареей	Процентная доля детей в возрасте до 5 лет, которые в последние 2 недели болели диареей, в связи с чем имело место обращение в медицинское учреждение или к поставщику медицинских услуг за консультацией или лечением	51,9
3.11	Лечение диареи солями для пероральной регидратации (СПР) и препаратами цинка	Процентная доля детей в возрасте до 5 лет, которые в последние 2 недели болели диареей и получали СПР и цинк	8,6
3.12	Пероральная регидратационная терапия (ПРТ) с продолжением питания при диарее	Процентная доля детей в возрасте до 5 лет, которые в последние 2 недели болели диареей и получали ПРТ (пакет СПР, предварительно расфасованный раствор СПР, рекомендуемую жидкость домашнего приготовления либо увеличенный объем жидкостей) и продолжали принимать пищу во время диареи	67,2

Симптомы острой респираторной инфекции (ОРИ)			
Индикатор МИКО	Индикатор	Описание	Значение
–	Дети с симптомами ОРИ	Процентная доля детей в возрасте до 5 лет с симптомами ОРИ за последние 2 недели	2,3
3.13	Обращение за медицинской помощью в связи с симптомами острой респираторной инфекции (ОРИ) у детей	Процентная доля детей в возрасте до 5 лет, у которых в последние 2 недели были симптомы ОРИ, в связи с чем имело место обращение в медицинское учреждение или к поставщику медицинских услуг за консультацией или лечением	59,7
3.14	Лечение детей с симптомами ОРИ антибиотиками	Процентная доля детей в возрасте до 5 лет, у которых в последние 2 недели были симптомы ОРИ и которые получали антибиотики	84,7

Использование твердых видов топлива			
Индикатор МИКО	Индикатор	Описание	Значение
3.15	Использование твердых видов топлива для приготовления пищи	Процентная доля лиц, проживающих в домохозяйствах, в которых в качестве основного источника бытовой энергии для приготовления пищи используются твердые виды топлива	29,3

Лихорадка			
Индикатор МИКО	Индикатор	Описание	Значение
–	Дети с лихорадкой	Процентная доля детей в возрасте до 5 лет, у которых в последние 2 недели были случаи высокой температуры	14,3
3.20	Обращение за помощью при лихорадке	Процентная доля детей в возрасте до 5 лет, у которых в последние 2 недели были случаи высокой температуры, в связи с чем имело место обращение в медицинское учреждение или к поставщику медицинских услуг за консультацией или лечением	55,8

Водоснабжение и санитария

Водоснабжение и санитария				
Индикатор МИКО	Индикатор	Описание	Значение	
4.1	ЦРТ 7.8	Доступ к улучшенным источникам питьевой воды	Процентная доля членов домохозяйств, имеющих доступ к улучшенным источникам питьевой воды	87,0
4.2		Очистка воды	Процентная доля членов домохозяйств, имеющих доступ к неулучшенным источникам питьевой воды, использующих надлежащий метод очистки	77,2
4.3	ЦРТ 7.9	Доступ к улучшенной санитарии	Процентная доля членов домохозяйств, использующих улучшенные санитарно-гигиенические устройства, которые не используются совместно с другими лицами	97,5
4.4		Безопасное удаление детских фекалий	Процентная доля детей в возрасте 0–2 лет, последние фекалии которых удалены в безопасное место	75,8
4.5		Место для мытья рук	Процентная доля домохозяйств, в которых имеется специальное место для мытья рук, где есть вода и мыло или другое моющее средство	94,5
4.6		Наличие мыла или другого моющего средства	Процентная доля домохозяйств, в которых есть мыло или другое моющее средство	96,8

Репродуктивное здоровье

Контрацепция и неудовлетворенная потребность в контрацепции				
Индикатор МИКО	Индикатор	Описание	Значение	
–	Общий коэффициент фертильности	Общий коэффициент фертильности для женщин в возрасте 15–49 лет	4,0	
5.1	ЦРТ 5.4	Коэффициент рождаемости среди подростков	Повозрастной коэффициент рождаемости среди женщин в возрасте 15–19 лет	65
5.2		Раннее деторождение	Процентная доля женщин в возрасте 20–24 года, которые родили как минимум одного живого ребенка до достижения ими возраста 18 лет	3,5
5.3	ЦРТ 5.3	Уровень распространения контрацепции	Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые в настоящее время замужем или состоят в неофициальном браке и которые пользуются (или партнер которых пользуется) тем или иным (современным или традиционным) методом контрацепции	42,0
5.4	ЦРТ 5.6	Неудовлетворенная потребность в контрацепции	Процентная доля фертильных женщин в возрасте 15–49 лет, которые в настоящее время замужем или состоят в неофициальном браке и которые испытывают потребность в планировании сроков рождения детей или ограничении числа детей и при этом сейчас не пользуются контрацепцией	19,1

Здоровье матери и новорожденного

Индикатор МИКО	Индикатор	Описание	Значение
5.5a	ЦРТ 5.5	Охват дородовым наблюдением	Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые родили живого ребенка в последние 2 года и которые во время последней беременности, приведшей к рождению живого ребенка, наблюдались: (а) как минимум один раз у квалифицированного медицинского работника, (б) как минимум четыре раза у какого-либо поставщика медицинской помощи
5.5b	ЦРТ 5.5		
5.6		Содержание дородового наблюдения	Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые родили живого ребенка в последние 2 года и у которых во время последней беременности, закончившейся рождением живого ребенка, измерено кровяное давление и взяты на анализ пробы мочи и крови
5.7	ЦРТ 5.2	Роды в присутствии квалифицированного персонала	Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые родили живого ребенка в последние 2 года и у которых последние роды, закончившиеся рождением живого ребенка, проходили в присутствии квалифицированного медицинского персонала
5.8		Роды, принятые в медицинском учреждении	Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые родили живого ребенка в последние 2 года и у которых последние роды живым ребенком проходили в медицинском учреждении
5.9		Роды при помощи кесарева сечения	Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, последние роды которых в последние 2 года проведены путем кесарева сечения

Послеродовое наблюдение

Индикатор МИКО	Индикатор	Описание	Значение
5.10		Послеродовое пребывание в медицинском учреждении	Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, у которых период послеродового пребывания в медицинском учреждении после рождения у них последнего живого ребенка, родившегося в последние 2 года, составил 12 или более часов
5.11		Послеродовое наблюдение за новорожденным	Процентная доля детей, родившихся последними и живыми в течение последних 2 лет, которым было обеспечено наблюдение за их состоянием вскоре после рождения во время пребывания в медицинском учреждении или на дому или послеродовой визит в первые 2 дня после рождения
5.12		Послеродовое наблюдение за матерью	Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которым было обеспечено наблюдение за их состоянием вскоре после родов во время пребывания в медицинском учреждении или на дому или послеродовой визит в первые 2 дня после последних родов живым ребенком, имевших место в последние 2 года

Развитие детей**Развитие детей**

Индикатор МИКО	Индикатор	Описание	Значение
6.1		Охват программами обучения в раннем возрасте	Процентная доля детей в возрасте 36–59 месяцев, охваченных той или иной программой обучения в раннем возрасте
6.2		Поддержка в обучении	Процентная доля детей в возрасте 36–59 месяцев, с которыми взрослый член домохозяйства в последние 3 дня занимался четырьмя или более видами деятельности по содействию обучению и подготовке к школе
6.3		Поддержка со стороны отца в обучении	Процентная доля детей в возрасте 36–59 месяцев, с которыми их отцы в последние 3 дня занимались четырьмя или более видами деятельности по содействию обучению и подготовке к школе
6.4		Поддержка со стороны матери в обучении	Процентная доля детей в возрасте 36–59 месяцев, с которыми их матери в последние 3 дня занимались четырьмя или более видами деятельности по содействию обучению и подготовке к школе
6.5		Наличие книг для детей	Процентная доля детей в возрасте до 5 лет, которые имеют три детские книги или более
6.6		Наличие предметов для игр	Процентная доля детей в возрасте до 5 лет, которые имеют два предмета для игр или более

Развитие детей			
Индикатор МИКО	Индикатор	Описание	Значение
6.7	Ненадлежащий присмотр	Процентная доля детей в возрасте до 5 лет, которые в течение последней недели хотя бы один раз более чем на один час оставались дома одни или под присмотром другого ребенка в возрасте до 10 лет	4,5
6.8	Индекс детского развития в раннем возрасте	Процентная доля детей в возрасте 36–59 месяцев, которые в следующих областях: навыки чтения и счета, физическое, социально–эмоциональное и познавательное развитие – развиваются в соответствии с возрастом	78,3

Грамотность и образование

Грамотность и образование				
Индикатор МИКО	Индикатор	Описание	Значение	
7.1	ЦРТ 2.3	Коэффициент грамотности среди молодых женщин	Процентная доля женщин в возрасте 15–24 лет, которые могут прочитать короткое простое предложение на тему повседневной жизни или которые посещали среднее или высшее учебное заведение	99,3
7.2		Готовность к школе	Процентная доля учащихся первого класса начальной школы, которые в предыдущем учебном году посещали дошкольное образовательное учреждение	43,1
7.3		Чистый коэффициент набора в начальном образовании	Процентная доля детей возраста поступления в школу, поступающих в первый класс начальной школы	94,9
7.4	ЦРТ 2.1	Чистый коэффициент посещаемости начальной школы (скорректированный)	Процентная доля детей начального школьного возраста, которые в настоящее время посещают начальную или среднюю школу	99,3
7.5		Чистый коэффициент посещаемости средней школы (скорректированный)	Процентная доля детей среднего школьного возраста, которые в настоящее время посещают среднее учебное заведение или учебное заведение более высокой ступени	94,0
7.SS ¹²		Чистый коэффициент посещаемости основной общей школы (скорректированный)	Процентная доля детей возраста основной общей школы, которые в настоящее время посещают основное общее учебное заведение или учебное заведение более высокой ступени	97,9
7.SS2		Чистый коэффициент посещаемости полной общей школы (скорректированный)	Процентная доля детей возраста полной общей школы, которые в настоящее время посещают полное общее учебное заведение или учебное заведение более высокой ступени	82,4
7.6	ЦРТ 2.2	Дети, доучившиеся до последнего класса начальной школы	Доля детей, доучившихся до последнего класса начальной школы, из тех, кто поступил в первый класс	99,7
7.7		Коэффициент окончания начальной школы	Процентная доля детей, которые учатся в последнем классе начальной школы (за исключением второгодников)	103,7
7.8		Коэффициент перехода на ступень среднего образования	Процентная доля детей, которые в текущем учебном году обучаются первый год в средней школе, а в предыдущем учебном году учились в последнем классе начальной школы	98,3
7.9	ЦРТ 3.1	Индекс равноправия полов (в начальном образовании)	Чистый коэффициент посещаемости начальной школы (скорректированный) среди девочек	1,00
7.10	ЦРТ 3.1	Индекс равноправия полов (в среднем образовании)	Чистый коэффициент посещаемости средней школы (скорректированный) среди девочек	1,03
7.SS3		Индекс равноправия полов (основная общая школа)	Чистый коэффициент посещаемости основной общей школы (скорректированный) среди девочек	1,00
7.SS4		Индекс равноправия полов (полная общая школа)	Чистый коэффициент посещаемости полной общей школы (скорректированный) среди девочек	1,10

² SS (survey-specific) обозначает показатель, рассчитанный путем использования нестандартного модуля или вопросов, не входящих в стандартный набор вопросников МИКО, или путем применения метода расчета, который не входит в нестандартный набор алгоритмов МИКО.

Защита детей

Регистрация рождения			
Индикатор МИКО	Индикатор	Описание	Значение
8.1	Регистрация рождения	Процентная доля детей в возрасте до 5 лет, акт рождения которых, по сообщениям, был зарегистрирован	97,7

Детский труд			
Индикатор МИКО	Индикатор	Описание	Значение
8.2	Детский труд	Процентная доля детей в возрасте 5–17 лет, вовлеченных в детский труд	25,8

Дисциплинирование детей			
Индикатор МИКО	Индикатор	Описание	Значение
8.3	Насильственное дисциплинирование	Процентная доля детей в возрасте 1–14 лет, которые в течение последнего одного месяца подвергались психологической агрессии или физическому наказанию	57,1

Ранний брак и многоженство			
Индикатор МИКО	Индикатор	Описание	Значение
8.4	Вступление в брак до 15 лет	Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые впервые вышли замуж или вступили в неофициальный брак до достижения ими возраста 15 лет	0,4
8.5	Вступление в брак до 18 лет	Процентная доля женщин в возрасте 20–49 лет, которые впервые вышли замуж или вступили в неофициальный брак до достижения ими возраста 18 лет	12,7
8.6	Молодые женщины в возрасте 15–19 лет, которые в настоящее время замужем или состоят в неофициальном браке	Процентная доля женщин в возрасте 15–19 лет, которые в настоящее время замужем или состоят в неофициальном браке	13,9
8.7	Многоженство	Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые состоят в полигинном браке	0,9
8.8a	Разница в возрасте между супругами	Процентная доля замужних или состоящих в неофициальном браке женщин, супруг или партнер которых старше них не менее чем на 10 лет:	(а) среди женщин в возрасте 15–19 лет,
8.8b			(б) среди женщин в возрасте 20–24 лет.

Отношение к домашнему насилию			
Индикатор МИКО	Индикатор	Описание	Значение
8.12	Отношение к домашнему насилию	Процентная доля женщин, которые заявляют, что их супруг/партнер вправе ударить или побить свою жену по крайней мере по одной из следующих причин: (1) если она выходит из дома, не сказав ему, (2) если она не заботится о детях, (3) если она возражает ему, (4) если она отказывает ему в половой близости, (5) если у нее пригорает еда.	32,8

Организация проживания детей			
Индикатор МИКО	Индикатор	Описание	Значение
8.13	Формы проживания детей	Процентная доля детей в возрасте 0–17 лет, которые не проживают ни с одним из своих биологических родителей	9,9
8.14	Доля детей, у которых умер один или оба родителя	Процентная доля детей в возрасте 0–17 лет, у которых умер один или оба родителя	3,4
8.15	Дети, у которых по меньшей мере один родитель живет за рубежом	Процентная доля детей в возрасте 0–17 лет, у которых по меньшей мере один родитель живет за рубежом	11,2

ВИЧ/СПИД

Знание о ВИЧ/СПИД и толерантность			
Индикатор МИКО	Индикатор	Описание	Значение
–	Когда-либо слышали о СПИДе	Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, когда-либо слышавших о СПИДе	95,1
9.1	ЦРТ 6.3 Наличие у молодых женщин знаний о профилактике ВИЧ	Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые могут правильно назвать способы профилактики передачи ВИЧ половым путем и опровергают наиболее распространенные заблуждения относительно передачи ВИЧ	19,8
9.2	Наличие знаний о передаче ВИЧ от матери к ребенку	Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые могут правильно назвать все три способа передачи ВИЧ от матери к ребенку	64,2
9.3	Толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ	Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, демонстрирующих толерантное отношение при ответе на все четыре вопроса, выявляющие уровень толерантности в отношении людей, живущих с ВИЧ	2,4

Тестирование на ВИЧ			
Индикатор МИКО	Индикатор	Описание	Значение
9.4	Женщины, которые знают, где можно пройти тестирование на ВИЧ	Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые утверждают, что знают, где можно пройти тестирование на ВИЧ	79,0
9.5	Женщины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат	Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые в последние 12 месяцев прошли тестирование на ВИЧ и получили результат	19,9
9.7	Охват ВИЧ–консультированием в период родового наблюдения	Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые родили живого ребенка в последние 2 года, получили родовое наблюдение во время беременности, закончившейся наиболее недавними родами, и сообщили, что получили услуги ВИЧ–консультирования в период родового наблюдения	73,4
9.8	Охват ВИЧ–тестированием в период родового наблюдения	Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые родили живого ребенка в последние 2 года и сообщили, что в период родового наблюдения им было предложено и они согласились пройти тестирование на ВИЧ и получили результат	78,2

Доступ к СМИ и пользование информационно–коммуникационными технологиями

Доступ к СМИ			
Индикатор МИКО	Индикатор	Описание	Значение
10.1	Доступ к СМИ	Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые как минимум один раз в неделю читают газету или журнал, слушают радио и смотрят телевизор	21,3

Пользование информационно–коммуникационными технологиями			
Индикатор МИКО	Индикатор	Описание	Значение
10.2	Пользование компьютерами	Процентная доля молодых женщин в возрасте 15–24 лет, которые в последние 12 месяцев пользовались компьютером	64,1
10.3	Пользование Интернетом	Процентная доля молодых женщин в возрасте 15–24 лет, которые в последние 12 месяцев пользовались Интернетом	73,0

Субъективное благополучие

Субъективное благополучие			
Индикатор МИКО	Индикатор	Описание	Значение
11.1	Удовлетворенность жизнью	Процентная доля женщин в возрасте 15–24 лет, которые полностью или отчасти удовлетворены своей жизнью в целом	96,1
11.2	Ощущение счастья	Процентная доля женщин в возрасте 15–24 лет, которые очень счастливы или относительно счастливы	96,0
11.3	Вера в возможность изменения жизни к лучшему	Процентная доля женщин в возрасте 15–24 лет, жизнь которых за последний год стала лучше и которые ожидают, что через год она станет еще лучше	70,0

Употребление табака и алкоголя

Употребление табака			
Индикатор МИКО	Индикатор	Описание	Значение
12.1	Употребление табака	Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые в течение последнего одного месяца курили сигареты либо употребляли курительные или некурительные табачные изделия	2,9
12.2	Курение в возрасте до 15 лет	Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые выкурили целую сигарету в возрасте до 15 лет	0,5

Употребление алкоголя			
Индикатор МИКО	Индикатор	Описание	Значение
12.3	Употребление алкоголя	Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые в течение последнего месяца выпили хотя бы одну порцию алкоголя	10,0
12.4	Употребление алкоголя в возрасте до 15 лет	Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые выпили хотя бы одну порцию алкоголя в возрасте до 15 лет	0,4

СОДЕРЖАНИЕ

Сводная таблица проведения обследования и обследуемое население	iii
Сводная таблица основных результатов	iv
Индикаторы Многоиндикаторного кластерного обследования (МИКО) и Целей Развития Тысячелетия (ЦРТ)	iv
Список таблиц	xv
Список диаграмм	xx
Список сокращений	xxi
Выражение признательности	xxii
Краткий обзор	xxiii
I. Введение	1
Предыстория	2
Основные цели	3
II. Методология формирования выборки и проведения обследования	4
План выборки	5
Вопросники	5
Подготовка персонала и проведение работ на местах	6
Обработка данных	7
Как читать таблицы	7
III. Охват выборки и характеристики домохозяйств и респондентов	8
Охват выборки	9
Характеристики домохозяйств	10
Характеристики опрошенных женщин в возрасте 15–49 лет и детей в возрасте до 5 лет ...	13
Характеристики жилищ, владение активами и квинтили по уровню благосостояния	16
IV. Детская смертность	20
V. Питание	27
Низкий вес при рождении	28
Статус питания	30
Грудное вскармливание и кормление младенцев и детей раннего возраста	34
Йодирование соли	47
VI. Здоровье детей	49
Прививки	50
Лечение болезней	55
Диарея	57
Острые респираторные инфекции	68
Использование твердых видов топлива	71
Лихорадка	73
VII. Водоснабжение и санитария	77
Использование улучшенных источников питьевой воды	78
Использование улучшенной санитарии	84
Мытье рук	92
VIII. Репродуктивное здоровье	96
Рождаемость	97
Методы контрацепции	101
Неудовлетворенная потребность в контрацепции	107
Дородовое наблюдение	109
Помощь при родах	114
Место родов	117
Послеродовое наблюдение	118

IX. Развитие в раннем детстве	132
Дошкольное воспитание и образование	133
Качество ухода за детьми	134
Индекс детского развития в раннем возрасте	141
X. Грамотность и образование	144
Грамотность среди молодых женщин	145
Готовность к школе	146
Посещение начальной и средней школы	147
XI. Защита детей	161
Регистрация рождения	162
Детский труд	163
Дисциплинирование детей	169
Ранние браки и многоженство	172
Отношение к домашнему насилию	179
Условия проживания детей	181
XII. ВИЧ/СПИД	184
Знания о передаче ВИЧ и заблуждения относительно ВИЧ/СПИДа	185
Наличие знаний о передаче ВИЧ–инфекции от матери к ребенку	188
Толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ/СПИДом	190
Знание места, где можно пройти тестирование на ВИЧ, консультирование и тестирование в рамках дородового наблюдения	192
Показатели ВИЧ для молодых женщин	196
XIII. Доступ к СМИ и пользование информационными/ коммуникационными технологиями	199
Доступ к СМИ	200
Пользование информационными/ коммуникационными технологиями	201
XIV. Субъективное благополучие	203
XV. Употребление табака и алкоголя	210
Употребление табака	211
Употребление алкоголя	214
Приложение А. Дизайн выборки	216
Приложение В. Работники по обработке и вводу данных	220
Приложение С. Расчет ошибок выборки	224
Приложение Д. Таблицы проверки качества данных	252
Приложение Е. Показатели МИКО	267
Приложение Ф. Вопросники	277
Приложение F1. Вопросник домохозяйства	278
Приложение F2. Индивидуальный вопросник для женщин	296
Приложение F3. Вопросник о детях в возрасте до 5 лет	328
Приложение F4. Форма для записи вакцинаций в медицинском учреждении	348
Приложение Г. Дополнительные таблицы	350

Список таблиц

Таблица НН.1: Результаты опроса, касающиеся домохозяйств, женщин и детей в возрасте до 5 лет	9
Таблица НН.2: Распределение членов домохозяйств по возрасту и полу	10
Таблица НН.3: Состав домохозяйств	12
Таблица НН.4: Основные характеристики женщин	14
Таблица НН.5: Основные характеристики детей в возрасте до 5 лет	15
Таблица НН.6: Характеристики жилых помещений	17
Таблица НН.7: Активы домохозяйства и личные вещи	18
Таблица НН.8: Квintиль благосостояния	19
Таблица СМ.1: Смертность детей раннего возраста	21
Таблица СМ.2: Коэффициенты смертности детей раннего возраста в разбивке по социально-экономическим характеристикам	23
Таблица СМ.3: Коэффициенты смертности детей раннего возраста в разбивке по демографическим характеристикам	24
Таблица NU.1: Младенцы, имевшие при рождении низкий вес	29
Таблица NU.2: Статус питания детей	31
Таблица NU.3: Начало грудного вскармливания	36
Таблица NU.4: Грудное вскармливание	38
Таблица NU.5: Продолжительность грудного вскармливания	41
Таблица NU.6: Грудное вскармливание в соответствии с возрастом	42
Таблица NU.7: Введение твердой, полутвердой или мягкой пищи	43
Таблица NU.8: Практика кормления младенцев и детей раннего возраста	44
Таблица NU.9: Вскармливание из бутылочки	46
Таблица NU.10: Потребление йодированной соли	47
Таблица СН.1: Прививки в течение первых лет жизни	51
Таблица СН.2: Прививки с разбивкой по основным характеристикам	53
Таблица СН.3: Сообщение о случаях заболевания	56
Таблица СН.4: Лечение диареи	58
Таблица СН.5: Питание при диарее	60
Таблица СН.6: Использование пероральных регидратационных растворов, рекомендуемых жидкостей домашнего приготовления и цинка	63
Таблица СН.7: Пероральная регидратационная терапия с продолжением питания и другие виды терапии	65
Таблица СН.8: Источник ПРР и цинка	68
Таблица СН.9: Обращение за помощью и лечение антибиотиками симптомов острого респираторного заболевания (ОРЗ)	69

Таблица СН.10: Знание двух опасных признаков пневмонии	70
Таблица СН.11: Использование твердых видов топлива	72
Таблица СН.12: Использование твердого топлива с разбивкой по местам приготовления пищи	73
Таблица СН.13: Обращение за помощью при лихорадке	74
Таблица СН.14: Лечение детей от лихорадки	75
Таблица WS.1: Использование улучшенных источников питьевой воды	79
Таблица WS.2: Очистка воды в домохозяйствах	81
Таблица WS.3: Время, затрачиваемое на дорогу до источника воды	82
Таблица WS.4: Лицо, производящее забор воды	83
Таблица WS.5: Типы санитарно–гигиенических устройств	85
Таблица WS.6: Частное и совместное использование санитарно–гигиенических устройств	87
Таблица WS.7: Ступени доступа к улучшенным источникам питьевой воды и улучшенной санитарии	89
Таблица WS.8: Удаление детских фекалий	91
Таблица WS.9: Наличие воды и мыла для мытья рук	92
Таблица WS.10: Наличие мыла или другого моющего средства	94
Таблица RH.1: Коэффициенты рождаемости	97
Таблица RH.2: Коэффициент рождаемости среди подростков и суммарный коэффициент рождаемости	99
Таблица RH.3: Раннее деторождение	100
Таблица RH.4: Тенденции раннего деторождения	101
Таблица RH.4A: Наличие знаний о различных методах контрацепции	102
Таблица RH.4B: Наличие знаний о методах контрацепции	103
Таблица RH.5: Использование контрацепции	104
Таблица RH.6: Неудовлетворенная потребность в контрацепции	108
Таблица RH.7: Охват дородовым медицинским наблюдением	110
Таблица RH.8: Число дородовых визитов и время первого визита	112
Таблица RH.9: Содержание дородового наблюдения	113
Таблица RH.10: Помощь при родах и кесарево сечение	115
Таблица RH.11: Место родов	117
Таблица RH.12: Послеродовое пребывание в медицинском учреждении	119
Таблица RH.13: Послеродовое наблюдение за новорожденными	122
Таблица RH.14: Посещение для послеродового наблюдения за новорожденными в первую неделю после выписки из медицинского учреждения	125
Таблица RH.15: Послеродовое наблюдение за матерью	127
Таблица RH.16: Посещение для послеродового наблюдения за матерями в первую неделю после выписки из медицинского учреждения	129
Таблица RH.17: Послеродовое наблюдение за матерью и новорожденным	131

Таблица CD.1: Обучение в раннем возрасте	133
Таблица CD.2: Поддержка в обучении	136
Таблица CD.3: Учебные пособия	138
Таблица CD.4: Ненадлежащий присмотр.....	140
Таблица CD.5: Индекс детского развития в раннем возрасте	143
Таблица ED.1: Грамотность	145
Таблица ED.2: Готовность к школе	146
Таблица ED.3: Поступление в начальную школу	148
Таблица ED.4: Посещаемость начальной школы и дети, не посещающие школу	149
Таблица ED.5: Посещаемость средней школы и дети, не посещающие школу.....	152
Таблица ED.6: Дети, доучившиеся до последнего класса начальной школы	153
Таблица ED.7: Окончание начальной школы и переход на ступень среднего образования	155
Таблица ED.8: Равноправие полов в образовании	156
Таблица ED.9: Равноправие полов среди тех, кто не посещает школу	158
Таблица CP.1: Регистрация рождения	162
Таблица CP.2: Вовлечение детей в экономическую деятельность	165
Таблица CP.3: Вовлечение детей в домашние дела	166
Таблица CP.4: Детский труд	168
Таблица CP.5: Дисциплинирование детей	170
Таблица CP.6: Отношение к физическому наказанию	171
Таблица CP.7: Ранний брак и многоженство	173
Таблица CP.8: Тенденции ранней брачности	175
Таблица CP.9: Разница в возрасте между супругами	177
Таблица CP.10: Отношение к домашнему насилию	180
Таблица CP.11: Формы проживания детей и сиротство	181
Таблица CP.12: Дети, родители которых проживают за границей	183
Таблица HA.1: Наличие знаний о передаче ВИЧ, заблуждений относительно ВИЧ и всесторонних знаний о передаче ВИЧ	186
Таблица HA.2: Наличие знаний о передаче ВИЧ–инфекции от матери к ребенку	189
Таблица HA.3: Толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ	190
Таблица HA.4: Наличие знаний о том, где можно пройти тестирование на ВИЧ	193
Таблица HA.5: Охват ВИЧ–тестированием и ВИЧ–консультированием в период дородового наблюдения	194
Таблица HA.6: Ключевые показатели ВИЧ и СПИДа	197
Таблица MT.1: Контактное взаимодействие со СМИ	200
Таблица MT.2: Пользование компьютером и Интернетом	202
Таблица SW.1: Удовлетворенность жизнью в различных сферах	205
Таблица SW.2: Общая удовлетворенность жизнью и ощущение счастья	207
Таблица SW.3: Субъективная оценка возможности изменения жизни к лучшему	208

Таблица ТА.1: Употребление табака прежде и в настоящее время	212
Таблица ТА.2: Возраст начала и частота употребления сигарет	213
Таблица ТА.3: Употребление алкоголя	215
Таблица SD.1: Распределение количества кластеров	217
Таблица SE.1. Показатели, отобранные для расчета ошибок выборки	226
Таблица SE.2: Ошибки выборки: Общая выборка	228
Таблица SE.3: Ошибки выборки: Городская	230
Таблица SE.4: Ошибки выборки: Сельская	232
Таблица SE.5: Ошибки выборки: Баткенская область	234
Таблица SE.6: Ошибки выборки: Джалал–Абадская область.....	236
Таблица SE.7: Ошибки выборки: Иссык–Кульская область	238
Таблица SE.8: Ошибки выборки: Нарынская область	240
Таблица SE.9: Ошибки выборки: Ошская область	242
Таблица SE.10: Ошибки выборки: Таласская область	244
Таблица SE.11: Ошибки выборки: Чуйская область	246
Таблица SE.12: Ошибки выборки: город Бишкек	248
Таблица SE.13: Ошибки выборки: город Ош	250
Таблица DQ.1: Распределение населения домашних хозяйств по возрасту	252
Таблица DQ.2: Возрастное распределение отвечающих критериям и опрошенных женщин	253
Таблица DQ.3: Возрастное распределение детского населения домохозяйств и вопросников о детях в возрасте до пяти лет	254
Таблица DQ.4: Сообщение даты рождения: Население домохозяйства	254
Таблица DQ.5: Сообщение даты рождения и возраста: Женщины	255
Таблица DQ.6: Сообщение даты рождения и возраста: Дети в возрасте до 5 лет	255
Таблица DQ.7: Сообщение даты рождения: Дети, подростки и молодые люди	256
Таблица DQ.8: Сообщение даты рождения: Первые и последние роды	256
Таблица DQ.9: Полнота полученных данных	257
Таблица DQ.10: Полнота данных по антропометрическим показателям: Недостаточный вес... ..	257
Таблица DQ.11: Полнота данных по антропометрическим показателям: Недостаточный рост	258
Таблица DQ.12: Полнота данных по антропометрическим показателям: Истощение	258
Таблица DQ.13: Аккумуляция в результатах антропометрических измерений	259
Таблица DQ.14: Ознакомление со свидетельствами о рождении	260
Таблица DQ.15: Ознакомление с картами прививок	260
Таблица DQ.16: Осмотр мест для мытья рук	261
Таблица DQ.17: Респонденты вопросника о детях до 5 лет	261
Таблица DQ.18: Отбор детей в возрасте 1–17 лет для опроса по модулю о детском труде и дисциплинировании детей	262

Таблица DQ.19: Посещаемость образовательных учреждений с разбивкой по однолетним возрастным группам	263
Таблица DQ.20: Соотношение полов при рождении среди когда–либо рожденных и живых детей	264
Таблица DQ.21: Число родившихся по периодам, предшествующим проведению обследования	264
Таблица DQ.22: Сообщенные данные о возрасте на момент смерти в днях	265
Таблица DQ.23: Сообщенные данные о возрасте на момент смерти в месяцах	266
Таблица ED.5A: Посещаемость основной общей школы и дети, не посещающие школу ...	350
Таблица ED.5B: Посещаемость полной общей школы и дети, не посещающие школу	352

Список диаграмм

Диаграмма НН.1: Процентное распределение населения домохозяйств по возрасту и полу	11
Диаграмма СМ.1: Смертность детей раннего возраста	22
Диаграмма СМ.2: Коэффициент смертности детей до 5 лет с разбивкой по местности и регионам	25
Диаграмма СМ.3: Тенденции смертности детей до 5 лет	26
Диаграмма NU.1: Дети в возрасте до 5 лет с недостаточным весом и ростом, истощением и избыточным весом	33
Диаграмма NU.2: Начало грудного вскармливания	37
Диаграмма NU.3: Формы раннего кормления по возрастам	40
Диаграмма NU.4: Процент домохозяйств, потребляющих йодированную соль.....	48
Диаграмма СН.1: Прививки в течение первого года жизни (корь в возрасте 24 месяца) ...	52
Диаграмма СН.2: Процент детей в возрасте до 5 лет, больных диареей, которые получали ПРП	62
Диаграмма СН.3: Процент детей в возрасте до 5 лет с диареей, получивших пероральную регидратацию (ПРТ) и питание	67
Диаграмма WS.1: Процентное распределение членов домохозяйств по источнику питьевой воды.....	80
Диаграмма WS.2: Процентное распределение членов домохозяйств по использованию санитарно–гигиенических устройств	88
Диаграмма WS.3: Использование улучшенных источников питьевой воды и улучшенной санитарии членами домохозяйств	90
Диаграмма RH.1: Повозрастные коэффициенты рождаемости (показатели относятся к 3-летнему периоду, предшествовавшему обследованию)	98
Диаграмма RH.2: Различия в использовании контрацептивных средств	106
Диаграмма RH.3: Лицо, оказывающее помощь при родах	116
Диаграмма ED.1: Показатели в области образования с разбивкой по полу	160
Диаграмма СР.1: Методы дисциплинирования детей в возрасте 1–14 лет	169
Диаграмма СР.2: Ранние браки среди женщин	176
Диаграмма НА.1: Женщины с обширными знаниями в области передачи ВИЧ	188
Диаграмма НА.2: Показатели отношения к людям, живущим с ВИЧ/СПИДом	192
Диаграмма ТА.1: Употребление когда–либо и в настоящее время табачных изделий	214
Диаграмма DQ.1: Распределение населения домашних хозяйств по возрасту	253
Диаграмма DQ.2: Распределение результатов измерения веса и роста / длины по десятичным знакам в числовом значении	259

Список сокращений

CSPro	Система обработки данных переписей населения и обследований
DEFF	Дизайн эффект
IQ	Коэффициент интеллекта
ppm	Частиц на миллион
SD	Стандартное отклонение
SPSS	Статистический пакет для социальных наук
АКДС	Абсорбированная Коклюшно–Дефтирийно–Столбнячная вакцина
БЦЖ	Бациллы Кальмета–Герена (противотуберкулезная вакцина)
ВИЧ	Вирус иммунодефицита человека
ВИЧ/СПИД	Вирус иммунодефицита человека/Синдром приобретенного иммунодефицита
ВМС	Внутриматочная спираль
ВОЗ	Всемирная организация здравоохранения
ЙДЗ	Йододефицитные заболевания
ИДРРВ	Индекс детского развития в раннем возрасте
ИППП	Инфекции передающиеся половым путем
ИРП	Индекс равноправия полов
КПК	Корь, паротит и краснуха
МДИ	Медико–демографическое исследование
МИКО	Многоиндикаторное кластерное обследование
МЛА	Метод лактационной аменореи
ОПВ	Оральная полиовакцина
ОРЗ	Острое респираторное заболевание
ПРТ	Пероральная регидратационная терапия
РД	Данные по рождаемости
СКР	Суммарный коэффициент рождаемости
СМИ	Средства массовой информации
СПИД	Синдром приобретенного иммунодефицита
СПР	Соли пероральной регидратации
ФАП	Фельдшерско–амбулаторный пункт
ЦРТ	Цели развития тысячелетия
ЧКП	Чистый коэффициент посещаемости
ЮНИСЕФ	Детский фонд ООН
ЮНФПА	Фонд народонаселения ООН

Выражение признательности

Многоиндикаторное кластерное обследование (МИКО-5) основывается на международной методологии и предоставляет уникальную возможность получения расширенной картины жизни женщин и детей в Кыргызстане. Данные обследования дополняют имеющиеся информационные ресурсы официальной статистики по качеству жизни населения страны, тем самым, обращая внимание государства и общества на новые аспекты. Я надеюсь, что результаты обследования будут полезны Правительству и институтам гражданского общества в дальнейшем планировании и мониторинге реализации социальных программ, отвечающих требованиям реальной ситуации не только на национальном уровне, но и на уровне регионов. Результаты обследования будут одним из важнейших источников информации для мониторинга достижения Целей развития тысячелетия.

Успешное проведение обследования МИКО в 2014 году и публикация Итогового отчета является результатом объединенных усилий специалистов различных уровней, представляющих различные организации и институты, их слаженной и профессиональной работы, и было бы невозможно без финансовой и технической поддержки Детского Фонда ООН (ЮНИСЕФ).

Хотел бы выразить особую благодарность Юкие Мокуо, представителю ЮНИСЕФ в Кыргызской Республике, и Муктару Минбаеву, специалисту по мониторингу и оценке исследования ЮНИСЕФ, за техническую, методическую и финансовую поддержку. Трудолюбие и приверженность Толгонай Бердикеевой, специалиста программы ЮНФПА, и Ларисы Прасловой, Национального консультанта МИКО, во многом способствовали успешной реализации обследования.

Особая благодарность Сираджу Махмудлу, ЮНИСЕФ, Региональному Координатору МИКО, и членам региональной команды ЮНИСЕФ, в частности, Ане Абдельбасит, Исмету Коч, Гансу Петтерссону и Ихтиёру Колматову, чья постоянная техническая и методическая поддержка имеет важнейшее значение. Выражаем искреннюю признательность Аттиле Ханчиоглу, Глобальному координатору МИКО, и его сотрудникам Бо Педерсену, Тургаю Уналану, Иване Бжелич и Ядыгару Кошкуну, за их направляющую роль в проведении обследования, обработке и анализе данных.

Выражаю особую благодарность представителям республиканских органов государственного управления, а также руководителям и специалистам территориальных органов государственной статистики за их весомый вклад в успешное завершение проекта.

Председатель НСК КР



Акылбек Осмоналиев

Краткий обзор

Многоиндикаторное кластерное обследование по оценке положения детей и женщин в Кыргызской Республике в 2014 году представляет собой выборочное обследование домашних хозяйств, имеющее репрезентативный характер на уровне страны в целом, а также по отдельным показателям на уровне регионов.

Охват выборки

- В 6 934 опрошенных домашних хозяйствах проживало 29 786 человек. Из них 14 597 мужчин и 15 189 женщин.
- В обследовании приняли участие 6 854 женщины в возрасте 15–49 лет. Анкеты для детей в возрасте до пяти лет были заполнены на 4 577 детей, в том числе на 2 342 мальчиков и на 2 235 девочек.

Детская смертность

- В течение пяти лет, предшествовавших обследованию, в Кыргызстане неонатальная, младенческая и смертность детей в возрасте до 5 лет составила 17, 24 и 29 на 1 000 живорождений соответственно, при этом смертность среди мальчиков была несколько выше, чем среди девочек.
- Младенческая смертность и смертность детей до 5 лет на 1 000 живорождений примерно в 1,5 раза выше в сельской местности по сравнению с городской, и почти в 2 раза выше в бедных домохозяйствах, чем в богатых.
- Сравнение выводов МИКО с другими источниками показало, что в течение ряда лет происходит снижение уровня смертности среди детей до 5 лет.

Новорожденные с низкой массой тела

- В целом, 97,5 процента младенцев были взвешены при рождении и 5,9 процента детей, по оценкам, весили менее 2500 граммов при рождении. Распространенность низкого веса при рождении незначительно меняется в зависимости от региона, городской и сельской местности или образования матери.

Статус питания детей до 5 лет

- Распространенность недоедания среди детей (умеренная и сильная) в возрасте до 5 лет относительно низка: 2,8 процента детей имеют недостаточную массу тела, и у 2,8 процента детей выявлено истощение. 12,9 процента детей имеют недостаточный рост. Тем не менее, 7 процентов детей имеют избыточный вес.

Грудное вскармливание и кормление младенцев и детей раннего возраста

- Хотя 82,5 процента детей впервые прикладывались к груди матери не позднее чем через час после рождения, и 97,6 процента детей когда-либо находились на грудном вскармливании, только 41,1 процента находились на исключительно грудном вскармливании в течение первого полугодия жизни, и 69,5 процента детей в возрасте 0–5 месяцев находились преимущественно на грудном вскармливании.
- Медианная продолжительность исключительно грудного вскармливания детей 0–35 месяцев в Кыргызстане составляет 1,5 месяца, тогда как для грудного вскармливания в целом она составляет 15,4 месяца.

Йодирование соли

- Соль, используемая для приготовления пищи, была протестирована на содержание йода в 98,2 процента всех домашних хозяйств. В подавляющем большинстве домашних хозяйств (92,8 процента) употребляли адекватно-йодированную соль.

Прививки

- 88 процентов детей в возрасте 24–35 месяцев получили все рекомендованные прививки на дату проведения опроса. Этот процент несколько ниже в городских районах (81,6 процента), особенно в городе Бишкеке (71,5 процента), чем в сельских районах (90,9 процента).
- В целом на дату обследования 89,8 процента детей в возрасте 12–23 месяцев получили третью вакцину от полиомиелита и 95,5 процента — третью дозу Пентавалентной вакцины. Доля детей в возрасте 24–35 месяцев, получивших противокоревую вакцину на дату обследования, составила 96,7 процента; наиболее низок этот процент в Бишкеке — 91,7 процента.
- Доля детей в возрасте 24–35 месяцев, получивших все рекомендованные прививки в первый год жизни (до второго дня рождения для противокоревой прививки), находится на уровне 80 процентов.

Диарея

- Случаи диареи в последние две недели, предшествовавшие обследованию, были отмечены у 5,5 процента детей в возрасте до пяти лет. Во время диареи 20 процентов детей получали пищу в гораздо меньшем объеме и 11,4 процента — не получали совсем.

Водоснабжение и санитария

- По результатам обследования, 87 процентов населения Кыргызской Республики использует улучшенный источник питьевой воды, в том числе в городских поселениях — 98,2 процента и в сельской местности — 81,8 процента. Только 64,1 процента населения домохозяйств имеют источник питьевой воды в пределах жилища.
- 99,8 процента населения страны проживает в домохозяйствах, использующих улучшенные санитарно-гигиенические устройства. Однако лишь 16,8 процента населения используют туалеты со сливом или смывом, соединенные с системами стоков; доля такого населения в городских поселениях составляет 47,2 процента и в сельской местности — 2,7 процента.

Рождаемость

- Суммарный коэффициент рождаемости (СКР) за трехлетний период, предшествовавший проведению МИКО, составляет 4,0 ребенка на одну женщину. СКР сельских женщин (4,2 рождений на одну женщину) выше, чем городских (3,6 рождений).
- Подростковая рождаемость в стране составила 65 на 1000 женщин. Только 3,0 процента женщин в возрасте 20–24 года имели первые роды до 18 лет.

Методы контрацепции и неудовлетворенная потребность в контрацепции

- Данные показывают, что практически все женщины слышали о каких-либо методах контрацепции и среднее число методов, известных женщинам, составило 8 из 14.
- Об использовании различных методов контрацепции сообщили 42,0 процента женщин Кыргызстана, которые в настоящее время состоят в браке или союзе с мужчиной. Самым популярным методом контрацепции является использование внутриматочной спирали (ВМС) — (22,4 процента) и мужских презервативов (10,4 процента).

- В целом по республике 19,1 процента женщин в возрасте 15–49 лет, состоящих в браке или в союзе, имеют неудовлетворенную потребность в средствах контрацепции, при этом 11,8 процента женщин имеют неудовлетворенные потребности в средствах контрацепции при планировании беременности и 7,3 процента женщин — при ограничении числа детей.

Дородовое и послеродовое наблюдение и помощь при родах

- В Кыргызстане только 1,5 процента женщин не охвачено дородовым наблюдением, тогда как 94,6 процента матерей посетили медицинского работника не менее четырёх раз за время беременности. Дородовое наблюдение в большинстве случаев обеспечивается врачом (92,1 процента).
- В Кыргызстане почти все роды (более 98 процентов), имевшие место в течение двух лет до проведения обследования МИКО, принимались квалифицированным медицинским персоналом и проходили в медицинском учреждении. В целом 81,8 процента женщин, которые родили ребенка в медицинском учреждении, пребывают в нем в течение 3–х и более дней после родов. У 7,4 процента женщин роды были произведены при помощи кесарева сечения.
- Послеродовое наблюдение новорожденных приходится на 3–6–й день после родов в 36,4 процента случаев, через одну неделю после родов в 56,1 процента случаев.

Обучение и образование детей раннего возраста

- В Кыргызстане около 23 процентов детей в возрастной группе 36–59 месяцев посещают организованные развивающие программы обучения для детей раннего возраста. В городских поселениях этот показатель составляет 40,5 процента по сравнению с 16,0 процента — в сельской местности.
- Почти три четверти (72,1 процента) детей в возрасте до пяти лет занимались с взрослым членом домохозяйства более чем четырьмя видами деятельности, содействующими получению знаний и подготовке к школе. Лишь 27,3 процента детей в возрасте 0–59 месяцев проживают в домохозяйствах, где у ребенка имеется не менее трёх детских книг.

Готовность к школе

- В целом 43,1 процента детей, посещающих первый класс начальной школы, посещали обучающие программы дошкольных организаций в прошедшем году. В городских поселениях программу дошкольного учреждения в прошедшем году посещали 52,2 процента детей, в то время как в сельской местности — 40,0 процента.

Посещение начальной и средней школы

- 99,3 процента детей возраста начальной школы (7–10 лет) в настоящее время посещают школу. Из всех детей, поступивших в первый класс, почти все (99,7 процента) в итоге доучились до конца четвертого класса.
- Посещаемость средней школы детей в возрасте 11–17 лет составляет 94,0 процента. В возрасте 15–17 лет показатель посещаемости заметно снижается и достигает своего минимального значения (83,6 процента) в возрастной подгруппе 17 лет. Доля девочек среди всех детей среднего школьного возраста, не посещающих среднюю школу, составляет 36,1 процента.

Регистрация рождения

- Рождение 97,7 процента детей в возрасте до пяти лет было зарегистрировано. Трое из четырех (75,7 процента) матерей, чьи дети не зарегистрированы, осведомлены о процессе регистрации.

Детский труд

- В Кыргызстане 25,8 процента детей в возрасте 5–17 лет вовлечены в детский труд, а 15,2 процента детей работали в опасных условиях. Мальчики вовлечены в детский труд чаще девочек (29,9 процента против 21,5 процента). Доля детей, вовлеченных в детский труд, в сельской местности в 2,5 раза выше, чем в городских поселениях (30,9 процента и 12,3 процента, соответственно).

Ранние браки

- Среди женщин в возрасте 15–49 лет 0,4 процента вышли замуж до 15 лет. И 12,7 процента женщин в возрасте 20–49 лет вышли замуж до 18 лет. Почти каждая седьмая женщина в возрасте 15–19 лет (13,9 процента) в настоящее время замужем или состоит в неофициальном браке.

Отношение к домашнему насилию

- Треть женщин (32,8 процента) считают, что муж/партнер вправе ударить или побить свою жену/партнершу по любой из пяти рассматриваемых причин.

Условия проживания детей

- Из числа детей в возрасте 0–17 лет 77,1 процента проживают с обоими родителями. Каждый десятый ребенок (9,9 процента) не проживает ни с одним из своих биологических родителей, хотя в большинстве случаев оба родителя живы (9,0 процента).
- В Кыргызстане каждый девятый ребенок в возрасте 0–17 лет (11,2 процента) имеет одного или обоих родителей, проживающих за рубежом, из них почти в половине случаев за границей находятся и мать, и отец.

ВИЧ/СПИД

- В Кыргызской Республике 95,1 процента женщин в возрасте 15–49 лет слышали о ВИЧ/СПИДе. Тем не менее, доля тех, кто знает два основных способа профилактики передачи, составляет только 61,6 процента.
- Доля женщин, которые знают три способа передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку, составляет 64,2 процента, тогда как 4,5 процента женщин не знают ни об одном из этих способов. Процент осведомленных женщин выше среди состоящих в браке или в союзе (68,3 процента), чем среди тех, кто никогда не был замужем (49,5 процента).
- В Кыргызской Республике 82,8 процента женщин, слышавших о СПИДе, согласны как минимум с одним заявлением о толерантном отношении. Самая распространенная лояльная позиция (59,3 процента) заключается в готовности проявлять заботу в собственном доме о члене семьи, который болен СПИДом.
- В Кыргызской Республике 79,0 процента женщин знают, где можно пройти тестирование на ВИЧ, в городской и сельской местности этот показатель почти одинаков.
- Две трети женщин (67,2 процента) когда-либо проходили тестирование на ВИЧ и 58,8 процента знают результаты последнего тестирования.
- Только 37,4 процента женщин в возрасте 15–24 года когда-либо проходили тестирование и знают результат последнего тестирования, из них 20,2 процента проходили тестирование на ВИЧ за последние 12 месяцев и получили его результат.

Доступ к СМИ и пользование информационными/коммуникационными технологиями

- В Кыргызской Республике 44,9 процента женщин в возрасте 15–49 лет читают газеты и журналы, 37,3 процента слушают радио и 98,2 процента смотрят телевизор как минимум один раз в неделю. Среди женщин в возрасте 15–24 года 45,4 процента пользовались компьютером, а 64,0 процента пользовались Интернетом, как минимум один раз в неделю в течение последнего месяца.

Субъективное благополучие

- Молодые женщины в возрасте 15–24 года удовлетворены тем, как они выглядят в 97,4 процента случаев; в 95,5 процента — своим здоровьем; в 93,1 процента — семейной жизнью. В 77,7 процента случаев молодые женщины в возрасте 15–24 лет удовлетворены своим нынешним доходом, при этом 81,4 процента вовсе не имеют дохода.

Употребление табака и алкоголя

- В Кыргызской Республике употребление табачных изделий среди женщин в возрасте 15–49 лет не имеет высокой распространенности: 11,8 процента женщин когда-либо употребляли табачные изделия и только 0,5 процента женщин впервые выкурили сигарету в возрасте до 15 лет.
- Каждая десятая женщина в возрасте 15–49 лет в течение одного или нескольких дней за последний месяц выпила хотя бы одну порцию алкоголя и 0,4 процента женщин той же возрастной группы впервые употребили алкоголь в возрасте до 15 лет. При этом, 57,9 процента женщин не пили никогда.

I. Введение



Предыстория

Настоящий отчет основан на результатах Многоиндикаторного кластерного обследования (МИКО), проведенного в 2014 г. Национальным статистическим комитетом Кыргызской Республики. Данное обследование содержит статистически обоснованные и международно сопоставимые данные, необходимые для разработки политики и программ на основе фактических данных, а также для мониторинга прогресса в достижении национальных целей и глобальных обязательств. Среди этих глобальных обязательств следует выделить те, которые определены декларацией и планом действий «Мир, пригодный для жизни детей», целями Специальной Сессии Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций по ВИЧ / СПИДу, декларацией «Образование для всех» и Целями Развития Тысячелетия (ЦРТ).

Приверженность действиям: национальные и международные обязательства по предоставлению отчетности

Лидеры государств, подписавшие Декларацию тысячелетия и План действий, также взяли на себя обязательства по проведению мониторинга прогресса в достижении поставленных в них целей и задач.

«На национальном и, в соответствующих случаях, на региональном уровнях мы будем регулярно следить за ходом осуществления целей и задач, установленных в настоящем Плате действий, на национальном, региональном и глобальном уровнях и оценивать прогресс в деле их реализации. Для этого мы укрепим наш национальный статистический потенциал по сбору данных, их анализу и разбивке, в том числе по признаку пола, возраста и другим соответствующим факторам, которые могут приводить к различиям, и будем поддерживать проведение широкого круга исследований, посвященных детям. Мы активизируем международное сотрудничество в поддержку усилий по наращиванию статистического потенциала и создадим общественный потенциал для контроля, оценки и планирования». («Мир, пригодный для жизни детей», п. 60)

«...Мы будем проводить периодические обзоры прогресса на национальном и субнациональном уровнях для более эффективного устранения препятствий и ускорения деятельности...» («Мир, пригодный для жизни детей», п. 61)

В Плате действий (п. 61) также содержится призыв к участию ЮНИСЕФ в подготовке периодических докладов о достигнутом прогрессе:

«... Детскому фонду Организации Объединенных Наций как ведущему в мире учреждению, отстаивающему интересы детей, обращена просьба продолжать готовить и распространять в тесном сотрудничестве с правительствами, соответствующими фондами, программами и специализированными учреждениями системы Организации Объединенных Наций, а также всеми другими соответствующими действующими лицами, когда это целесообразно, информацию о ходе осуществления настоящей Декларации и Плана действий».

В Декларации тысячелетия (п. 31) содержится аналогичный призыв к представлению периодических докладов о прогрессе:

«... Мы просим Генеральную Ассамблею регулярно рассматривать ход осуществления положений настоящей Декларации и просим Генерального секретаря публиковать периодические доклады для рассмотрения Генеральной Ассамблеей и в качестве основы для принятия дальнейших мер».

Детский фонд Организации Объединенных Наций во исполнение решений Всемирной встречи на высшем уровне в интересах детей 1990 года для усиления потенциала Прави-

тельств осуществлять мониторинг положения детей в своих странах и выполнения Конвенции о правах ребенка разработал единый перечень показателей и методику сбора статистически достоверных и сопоставимых на международном уровне данных. МИКО сегодня — это признанный инструмент мониторинга прогресса в достижении национальных целей и глобальных обязательств по улучшению благосостояния детей.

Кыргызская Республика, как государство–участник международных договорных процессов в отношении защиты детства и развития человеческого потенциала, придает большое значение выполнению своих обязательств и обеспечивает конкретные меры для организации мониторинга их выполнения и укрепления статистического потенциала — основного информационного источника для выработки национальных стратегий социально–экономического развития.

Результаты МИКО будут иметь решающее значение для подготовки окончательного отчета ЦРТ в 2015 году, и предполагается, что они будут являться частью исходных данных для выработки действий в период после 2015 года.

Как ожидается, результаты МИКО внесут свой вклад в доказательные базы ряда других важных инициатив, в том числе «Добиться выживания детей: подтверждение обязательств», глобальное движение, чтобы положить конец детской смертности от предотвратимых причин, и рамки подотчетности, предложенной Комиссией по Информации и Подотчетности по осуществлению Глобальной Стратегии для улучшения здоровья женщин и детей.

Основные цели

Основные задачи проведенного в 2014 году в Кыргызской Республике Многоиндикаторного кластерного обследования (МИКО) заключаются в следующем:

- Представить актуальную информацию, необходимую для оценки положения детей и женщин в Кыргызской Республике;
- Представить данные, необходимые для оценки прогресса, достигнутого в различных областях в целях принятия дополнительных усилий в областях, требующих большего внимания;
- Представить данные, необходимые для мониторинга прогресса в достижении целей, поставленных в Декларации Тысячелетия и других согласованных на международном уровне целей, что послужит основой для принятия дальнейших действий;
- Собрать данные с разбивкой по выявлению неравенств для доказательной политики, направленной на социальную интеграцию наиболее уязвимых слоев населения;
- Служить основой для индикаторов Целей Устойчивого Развития
- Сопоставить данные из других источников и результатов целенаправленных мероприятий.

Настоящий итоговый отчет содержит результаты обследования, разделенные по темам и показателям.

II. Методология формирования выборки и проведения обследования



План выборки

При планировании выборки для Многоиндикаторного кластерного обследования в Кыргызской Республике 2014 года учитывалась необходимость получения статистически достоверных оценок по большинству показателей, характеризующих положение детей и женщин на национальном уровне в разрезе городских поселений и сельской местности, а также в разрезе семи регионов: Баткенской, Джалал–Абадской, Иссык–Кульской, Нарынской, Ошской, Таласской и Чуйской областей, а также городов Бишкек и Ош.

При формировании выборочной совокупности использовались базы данных и картографические материалы переписи населения и жилищного фонда 2009 года в Кыргызской Республике. В качестве первичных единиц выборки были определены счетные участки, сформированные для организации проведения переписи. Основа выборки была стратифицирована для каждого из семи регионов на городскую и сельскую местность, а отбор единиц для обследования осуществлялся в два этапа. На первом этапе отбора из каждой страты, с вероятностью пропорциональной размеру, был произведен систематический отбор счетных участков переписи. На втором этапе, в пределах каждого отобранного счетного участка, из актуализированных списков домашних хозяйств методом систематического отбора с равной вероятностью было отобрано по 18 домашних хозяйств.

Каждый из отобранных для обследования счетных участков был посещен во время проведения работ на местах. Сформированная выборка была стратифицирована по регионам, а также городским поселениям и сельской местности. Данная выборка не является самовзвешенной. Для представления результатов на национальном и субнациональном уровнях используются веса выборок. Более подробное описание плана выборки можно найти в Приложении А.

Вопросники

В данном обследовании использовались три типа вопросников: 1) вопросник домохозяйства для сбора информации обо всех его членах, обычно проживающих в домохозяйстве (де–юре), о самом домохозяйстве и жилище, в котором проживают члены домохозяйства; 2) вопросник для женщин, в соответствии с которым опрашиваются все проживающие в домохозяйстве женщины в возрасте 15–49 лет; 3) вопросник о детях в возрасте до 5 лет, в соответствии с которым для каждого проживающего в домохозяйстве ребенка в возрасте до 5 лет опрашивается мать или лицо, осуществляющее за ним уход. К последнему прилагается форма записей вакцинации в медицинском учреждении для детей до 3 лет.

Вопросник домохозяйства включал в себя следующие модули:

- Опись домохозяйства
- Образование
- Детский труд
- Модуль по детской дисциплине
- Характеристики домохозяйства
- Водоснабжение и санитария
- Мытье рук
- Йодирование соли

Индивидуальный вопросник для женщин использовался для опроса всех проживающих в домохозяйствах женщин в возрасте 15–49 лет и включал в себя следующие модули:

- Сведения о женщине

- Доступ к СМИ и пользование информационными технологиями
- Фертильность / История рождений
- Желанность последнего рожденного ребенка
- Здоровье матери и новорожденного
- Послеродовое наблюдение
- Симптомы заболеваний
- Контрацепция
- Неудовлетворенная потребность в контрацепции
- Отношение к домашнему насилию
- Брак/союз
- ВИЧ/СПИД
- Употребление табака и алкоголя
- Удовлетворенность жизнью

Вопросник о детях в возрасте до пяти лет использовался для опроса матери или лица, осуществляющего уход за проживающими в домохозяйстве детьми в возрасте до 5 лет³. Как правило, согласно данному вопроснику опрашивались матери детей в возрасте до 5 лет; в тех случаях, когда мать не была включена в опись домохозяйства, выявлялось и опрашивалось лицо, осуществляющее основной уход за ребенком. Вопросник включал в себя следующие модули:

- Возраст
- Регистрация рождения
- Развитие в раннем детстве
- Грудное вскармливание и пищевой рацион
- Иммунизация
- Лечение болезней и уход
- Антропометрия

При заполнении модуля для детей до 5 лет, для отражения статуса вакцинации детей в возрасте до 3 лет по данным медицинских учреждений использовался дополнительный «Вопросник для записи вакцинаций в медицинском учреждении».

Указанные вопросники основаны на типовых вопросниках МИКО-5⁴. Все адаптированные вопросники были переведены с английского на кыргызский и русский языки и прошли процедуру тестирования в городе Бишкек и Чуйской области в феврале–марте 2014 года. По результатам предварительного тестирования в формулировке некоторых вопросов были внесены изменения. Вопросники, которые были использованы в МИКО-5 содержатся в Приложении F.

Помимо проведения опроса по указанным вопросникам, команды, работавшие на местах, проверяли содержание йода в соли, используемой в домохозяйствах для приготовления пищи, осматривали место для мытья рук и измеряли вес и рост детей в возрасте до 5 лет. Подробности и результаты этих измерений представлены в соответствующих разделах настоящего отчета.

Подготовка персонала и проведение работ на местах

Подготовка персонала для работы на местах проводилась в течение 13 дней с 7 по 19 апреля 2014 года. Программа подготовки включала лекции и презентации по правилам и технике проведения опроса, содержанию вопросников, а также ролевые игры, пробные интервью и

³ В настоящем отчете выражения «дети в возрасте до 5 лет», «дети в возрасте 0–4 лет» и «дети в возрасте 0–59 месяцев» используются взаимозаменяемо.

⁴ Типовые вопросники МИКО-5 можно найти на сайте <http://mics.unicef.org/tools>

тестирование знаний слушателей. По завершении курса подготовки участники имели возможность в течение трех дней практиковать свои навыки интервьюирования и знания вопросников в Иссык–Кульской области.

Сбор данных осуществлялся 9 полевыми командами, каждая из которых состояла из 4 интервьюеров, одного водителя, одного редактора, одного антропометриста и руководителя. Работа на местах началась с 24 апреля 2014 года и завершилась в конце июня 2014 года.

Обработка данных

Ввод данных осуществлялся под руководством супервайзера по вводу данных на 14 компьютерах 14 операторами по вводу данных и двух офисных редакторов с использованием программного обеспечения CSPro 5.0. Для обеспечения контроля качества все вопросники были введены дважды с последующей проверкой их внутренней согласованности. На протяжении всего процесса обработки данных использовались разработанные в рамках МИКО–5 и адаптированные к вопросникам Кыргызской Республики процедуры и стандартные программы. Процесс обработки данных начался с 6 мая 2014 года и завершился в начале июля 2014 года и велся практически одновременно со сбором данных. Анализ данных проводился с помощью 20–й версии программы «Статистический пакет для социальных наук» (SPSS), типового синтаксиса и алгоритмов построения таблиц, разработанных ЮНИСЕФ для данной цели.

Как читать таблицы

Таблицы этого отчета созданы стандартным образом и интуитивно понятны. Тем не менее, читатель должен быть в курсе следующих замечаний.

Значения в скобках показывают, что процент или доля основаны на 25–49 невзвешенных случаях, и к таким данным следует относиться с осторожностью. Звездочка в таблицах вместо числа указывает, что процент или доля основаны на менее чем 25 невзвешенных случаях, а знак «—» — тире означает, что процент или доля основаны на 0 невзвешенных случаях.

Возрастные группы, представленные в данном отчете, включают лиц, которые достигли указанного верхнего предела для возрастной группы; например, к респондентам в возрасте 15–49 лет также относятся лица, которым исполнилось 49 лет в последний день рождения. Точно так же, возрастная группа детей в возрасте 20–23 месяцев включает в себя тех, кому исполнилось 23 месяца.

Категории образования «Нет образования» и «Начальное» основаны на менее чем 25 невзвешенных случаях, и поэтому слишком малы, чтобы быть представленными отдельно; эти категории объединяются в «Нет образования / Начальное». Категории «Профессиональное начальное» и «Профессиональное среднее» объединяются в категорию «Профессиональное начальное/среднее». При этом «Нет образования», «Начальное», «Профессиональное начальное» и «Профессиональное среднее» показаны как отдельные категории в таблицах, описывающих основные характеристики домохозяйств и респондентов (раздел III).

В этом отчете, термины «основная общая, полная общая и начальная школа» используются при обращении к стадиям обучения (например, 5-11 классы), а термины «основное общее, полное общее и начальное образование» используются в качестве основных характеристик уровня образования членов домохозяйств.

Кроме того, в таблицах и на протяжении всего отчета, образование матери относится к уровню образования матерей, а также опекунов, которые отвечали на вопросник детей в возрасте до 5 лет, если мать умерла или живет в другом месте.

III. Охват выборки и характеристики домохозяйств и респондентов



Охват выборки

Из 7 190 включенных в выборку домохозяйств, 7 035 были обнаружены по указанному адресу, в то же время по 27 адресам на момент обследования проживало по два домохозяйства. Таким образом, по отобраным адресам были заселены 7 062 домохозяйства. Из них 6 934 были успешно опрошены по вопроснику домохозяйства, в результате чего коэффициент ответа составил 98,2 процента.

В опрошенных домохозяйствах было выявлено 6 995 женщин в возрасте 15–49 лет, из которых 6 854 женщины предоставили полные ответы по индивидуальному вопроснику для женщин; при этом коэффициент ответа составил 98,0 процента. Кроме того, в опрошенных домохозяйствах было выявлено 4 611 детей в возрасте до пяти лет и по ним было заполнено 4 577 вопросников о детях в возрасте до 5 лет, что соответствует коэффициенту ответа 99,3 процента. Общие коэффициенты ответов, рассчитанные для опросов женщин в возрасте 15–49 лет и детей в возрасте до 5 лет, составили 96,2 процента и 97,5 процента, соответственно. Коэффициент ответа домохозяйств в городских поселениях и сельской местности одинаково высок, а по регионам составляет более 92 процентов (таблица НН.1).

Таблица НН.1. Результаты опроса, касающиеся домохозяйств, женщин и детей в возрасте до 5 лет

Число домохозяйств, женщин и детей в возрасте до 5 лет по результатам опроса и коэффициенты ответов, Кыргызская Республика, 2014

	Всего	Местность						Область				
		Городская	Сельская	Баткенская	Джалал-Абадская	Иссык-Кульская	Нарынская	Ошская	Таласская	Чуйская	город Бишкек	город Ош
Домохозяйства												
Отобранные	7190	2974	4216	813	900	810	809	810	774	813	813	648
Заселенные	7062	2879	4183	791	900	788	809	787	774	809	769	635
Опрошенные	6934	2812	4122	730	900	780	809	787	774	792	738	624
Коэффициент ответа для домохозяйств	98,2	97,7	98,5	92,3	100,0	99,0	100,0	100,0	100,0	97,9	96,0	98,3
Женщины												
Отвечающие критериям	6995	2659	4336	791	965	595	702	991	954	699	655	643
Опрошенные	6854	2626	4228	731	958	591	693	961	949	683	653	635
Коэффициент ответа для женщин	98,0	98,8	97,5	92,4	99,3	99,3	98,7	97,0	99,5	97,7	99,7	98,8
Общий коэффициент ответа для женщин	96,2	96,5	96,1	85,3	99,3	98,3	98,7	97,0	99,5	95,7	95,7	97,0
Дети в возрасте до 5 лет												
Отвечающие критериям	4611	1512	3099	539	632	306	447	741	933	382	276	355
Опрошенные матери (или лица, осуществляющие уход)	4577	1503	3074	533	631	306	447	726	932	374	276	352
Коэффициент ответа для детей в возрасте до 5 лет	99,3	99,4	99,2	98,9	99,8	100,0	100,0	98,0	99,9	97,9	100,0	99,2
Общий коэффициент ответа для детей в возрасте до 5 лет	97,5	97,1	97,7	91,3	99,8	99,0	100,0	98,0	99,9	95,8	96,0	97,4

Характеристики домохозяйств

Взвешенное распределение обследованного населения по полу и возрасту представлено в таблице НН.2. Это распределение также использовано для построения демографической пирамиды на диаграмме НН.1. В 6 934 успешно опрошенных домохозяйствах проживало 29 786 человек, в том числе 14 597 мужчин и 15 189 женщин.

Таблица НН.2: Распределение членов домохозяйств по возрасту и полу

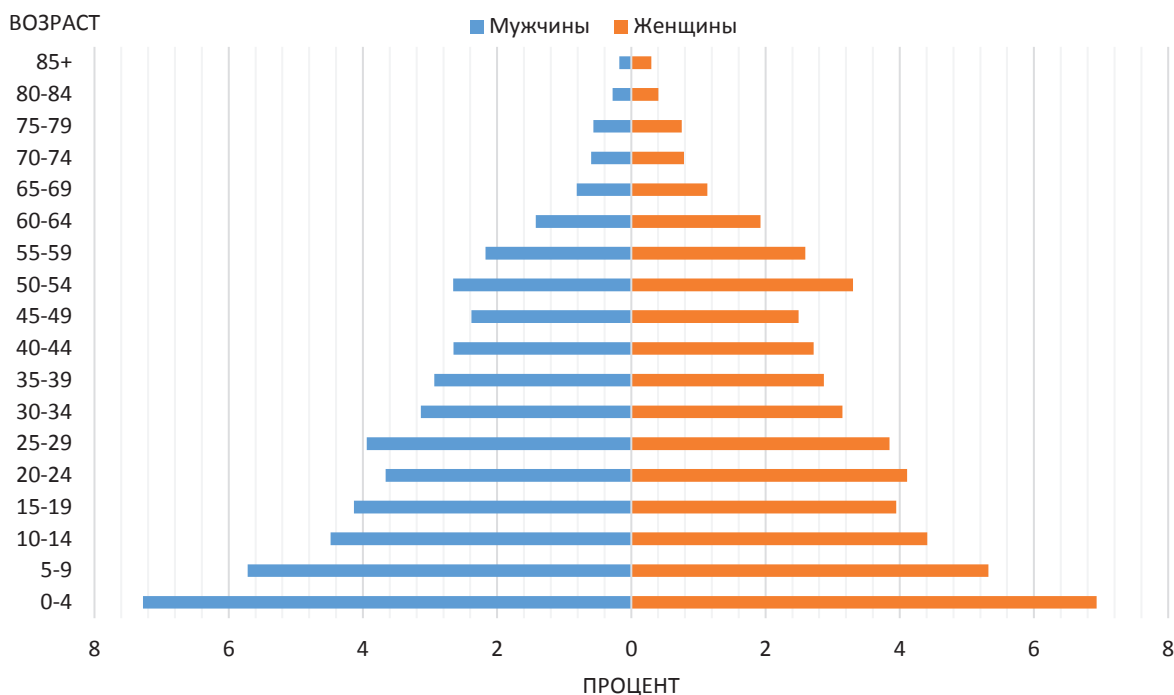
Процентное и частотное распределение населения домохозяйств с разбивкой на пятилетние половозрастные группы, половозрастные группы иждивенцев, детское (0–17 лет) и взрослое (18 лет и старше) население, Кыргызская Республика, 2014

	Всего		Мужчины		Женщины	
	Численность	В процентах к итогу	Численность	В процентах к итогу	Численность	В процентах к итогу
Всего	29786	100,0	14597	100,0	15189	100,0
Возраст, лет						
0–4	4233	14,2	2167	14,8	2066	13,6
5–9	3288	11,0	1703	11,7	1585	10,4
10–14	2648	8,9	1335	9,1	1313	8,6
15–19	2407	8,1	1231	8,4	1176	7,7
20–24	2315	7,8	1090	7,5	1225	8,1
25–29	2319	7,8	1174	8,0	1145	7,5
30–34	1872	6,3	934	6,4	937	6,2
35–39	1729	5,8	875	6,0	854	5,6
40–44	1598	5,4	790	5,4	809	5,3
45–49	1452	4,9	709	4,9	742	4,9
50–54	1775	6,0	791	5,4	984	6,5
55–59	1419	4,8	648	4,4	772	5,1
60–64	998	3,4	425	2,9	574	3,8
65–69	580	1,9	242	1,7	338	2,2
70–74	412	1,4	178	1,2	234	1,5
75–79	392	1,3	169	1,2	224	1,5
80–84	203	0,7	83	0,6	120	0,8
85+	142	0,5	53	0,4	89	0,6
Пропуск / НЗ	3	0,0	0	0,0	3	0,0
Возрастные группы иждивенцев						
0–14	10169	34,1	5205	35,7	4964	32,7
15–64	17885	60,0	8667	59,4	9218	60,7
65+	1729	5,8	725	5,0	1004	6,6
Пропуск / НЗ	3	0,0	0	0,0	3	0,0
Детское и взрослое население						
Дети в возрасте 0–17 лет	11659	39,1	5998	41,1	5660	37,3
Взрослые в возрасте 18+ лет и старше	18124	60,9	8598	58,9	9526	62,7
Пропуск / НЗ	3	0,0	0	0,0	3	0,0

По результатам обследования, в общей численности населения удельный вес мужчин составил 49,0 процента, женщин — 51,0 процента. По данным Национального статистического комитета, удельный вес мужчин и женщин в общей численности постоянного населения по состоянию на 1 января 2014 года составлял, соответственно, 49,5 процента и 50,5 процента.

По результатам обследования, доля детей в возрасте 0–14 лет в общей численности населения составляет 34,1 процента; доля людей старше 65 лет составляет 5,8 процента. Дети до 18 лет составляют 39,1 процента. Дети в возрасте 0–4 и 5–9 лет являются наиболее многочисленными возрастными группами и составляют 14,2 процента и 11,0 процента, соответственно. Удельный вес числа мужчин и женщин несколько меняется и после 60 лет наблюдается значительное преобладание количества женщин (Таблица НН.2 и Диаграмма НН.1).

Диаграмма НН.1: Процентное распределение населения домохозяйств по возрасту и полу, Кыргызская Республика, 2014



Примечание: 3 члена домохозяйства с пропущенными значениями возраста и пола исключены

В таблицах НН.3 — НН.5 содержится основная информация по опрошенным домохозяйствам, женщинам в возрасте 15–49 лет и детям в возрасте до 5 лет, представленная как в виде невзвешенных, так и взвешенных данных. Сведения об основных характеристиках обследованных домохозяйств, женщин и детей в возрасте до 5 лет важны с точки зрения дальнейшей интерпретации результатов в настоящем отчете и могут служить основой для выводов о том, насколько репрезентативным является проведенное обследование. Все остальные таблицы, представленные в настоящем отчете, содержат только взвешенные цифры⁵.

В таблице НН.3 представлены основные сведения о домашних хозяйствах. Здесь указаны такие характеристики домохозяйств, как пол главы домохозяйства, регион и местность проживания, количество членов домохозяйства, уровень образования и родной язык⁶ главы домохозяйства. Эти основные характеристики используются и в последующих таблицах, представленных в настоящем отчете; в таблицах также представлено число наблюдений с разбивкой по основным категориям анализа, используемым в настоящем отчете.

⁵ См. Приложение А для большей информации об используемых весах.

⁶ Определяется формулировкой вопроса НС1 в анкете домохозяйства «Какой язык является для главы этого домохозяйства родным?»

Таблица НН.3: Состав домохозяйств

Процентное и частотное распределение домохозяйств по основным характеристикам, Кыргызская Республика, 2014

	Взвешенный процент	Число домохозяйств	
		Взвешенное	Невзвешенное
Всего	100,0	6934	6934
Пол главы домохозяйства			
Мужской	72,1	5002	5086
Женский	27,9	1932	1848
Регион			
Баткенская область	7,3	508	730
Джалал–Абадская область	17,8	1235	900
Иссык–Кульская область	9,1	628	780
Нарынская область	4,7	323	809
Ошская область	14,8	1028	787
Таласская область	3,9	270	774
Чуйская область	20,1	1393	792
город Бишкек	17,8	1237	738
город Ош	4,5	312	624
Местность			
Городская	39,5	2739	2812
Сельская	60,5	4195	4122
Количество членов домохозяйства, человек			
1	8,5	586	497
2	15,4	1067	938
3	14,4	1002	983
4	17,3	1200	1220
5	16,9	1174	1231
6	13,0	901	990
7	7,7	536	590
8	3,5	242	261
9	1,3	91	94
10+	1,9	134	130
Образование главы домохозяйства			
Нет образования	1,2	82	76
Начальное	2,9	200	187
Основное общее	10,6	737	701
Полное общее	39,7	2751	2919
Начальное профессиональное	7,1	493	545
Среднее профессиональное	15,5	1078	995
Высшее	22,9	1591	1509
Пропуск / НЗ	0,0	2	2
Родной язык главы домохозяйства			
Кыргызский	69,1	4792	5141
Русский	14,5	1006	678
Узбекский	12,2	844	901
Другое	4,2	290	211
Пропуск / НЗ	0,0	2	3
Средний размер домохозяйства	4,30	6934	6934

Взвешенное и невзвешенное общее число домохозяйств является одинаковым, поскольку веса выборки были нормализованы. В таблице также представлен, рассчитанный для данного обследования, средневзвешенный размер домохозяйства.

В Кыргызстане 27,9 процента домохозяйств возглавляются женщинами. Три из четырех домохозяйств (72,1 процента) возглавляли мужчины. Из общего числа домашних хозяйств примерно 39,5 процента проживали в городских поселениях и 60,5 процента — в сельской местности. По оценке, произведенной в ходе обследования, средний размер домохозяйства составил 4,3 человека. При этом около четверти домохозяйств (23,8 процента) состояли из одного–двух лиц, 61,7 процента — из трех–шести лиц, и домохозяйства, состоящие из 7 и более лиц, составили 14,5 процента.

Большинство домохозяйств (69,1 процента) возглавляли лица, назвавшие своим родным языком кыргызский язык, 12,2 процента — узбекский, 14,5 процента — русский, и 4,2 процента — языки других национальностей.

Характеристики опрошенных женщин в возрасте 15–49 лет и детей в возрасте до 5 лет

В таблицах НН.4 и НН.5 представлена информация об основных характеристиках респондентов–женщин в возрасте 15–49 лет и детей в возрасте до 5 лет. В этих таблицах общее число взвешенных и невзвешенных наблюдений является одинаковым, поскольку веса выборок были нормализованы. Помимо информации об основных характеристиках женщин и детей, в них также представлено число наблюдений по каждой категории характеристик. Эти категории используются и в последующих таблицах, представленных в настоящем отчете.

В таблице НН.4 представлены основные характеристики респонденток в возрасте 15–49 лет. В ней показано распределение женщин по регионам проживания, типу местности, возрастным группам, состоянию в браке, наличию детей, родившихся в течение последних двух лет, предшествовавших обследованию, уровню образования⁷, квинтилям благосостояния^{8,9}, и такому признаку, как родной язык главы домохозяйства.

Доля женщин в возрасте 45–49 лет является наименьшей и составляет 10,7 процента. Из общего числа женщин в возрасте 15–49 лет 64,6 процента проживали в сельской местности и 35,4 процента — в городских поселениях. На момент обследования 69,3 процента женщин данного возраста были замужем или состояли с мужчиной в незарегистрированных отношениях, 8,9 процента являлись вдовами, разведенными или разошедшимися и 21,9 процента — никогда не были замужем и не состояли в незарегистрированных отношениях. Брачное состояние женщин фертильного возраста меняется в пользу увеличения доли состоящих в браке. Соответственно, наблюдается снижение доли женщин, никогда ранее не вступавших в брачные отношения — с 32,5 процента по переписи населения 2009 года до 27,0 процента — по данным МДИ 2012 и 21,9 процента — по данным МИКО 2014.

⁷ Если не указано иное, здесь и далее в отчете — образование члена домашнего хозяйства соответствует самой высокой ступени образования, которую респондент получил или получал на момент проведения обследования.

⁸ На основе данных о владении потребительскими товарами, характеристиках жилища, водоснабжении и санитарии, и других характеристик, относящихся к благосостоянию домохозяйств, был проведен анализ главных компонентов с целью присвоения веса (значения фактора) каждому виду имущества домохозяйства. На основании этих весов и с учетом предметов имущества, находящихся в собственности домохозяйства, каждому домохозяйству был присвоен соответствующий балл благосостояния. Обследуемое население домохозяйств далее было ранжировано по баллам благосостояния домохозяйств, в которых оно проживает, а затем разбито на 5 равных частей (квинтилей), начиная с низшей (беднейшей) и заканчивая высшей (богачейшей). В этих расчетах учитывались следующие виды имущества: телевизор, немобильный телефон, холодильник, компьютер/ноутбук/планшет, стол, кресло, мягкая мебель, кровать, шкаф, вентилятор, водонагреватель, стиральная машина автомат, кондиционер, фото/видео камера, микроволновка, наручные часы, автомашина, трактор, грузовик или другая техника для хозяйства. Индекс благосостояния предположительно отражает уровень долгосрочного благосостояния, который определяется имуществом домохозяйства, и предназначен для ранжирования домохозяйств по уровню благосостояния от низшего до высшего. По индексу благосостояния нельзя судить ни об уровне абсолютной бедности, ни об уровне нынешних доходов или расходов. Вышеупомянутые баллы благосостояния относятся только к определенному набору данных, на которых эти баллы основаны. Более подробную информацию о построении индекса благосостояния можно найти в Filmer, D and Pritchett, L. 2001. Estimating wealth effects without expenditure data – or tears: An application to educational enrolments in states of India. *Demography* 38(1): 115–132; Rutstein, SO and Johnson, K. 2004. The DHS Wealth Index. DHS Comparative Reports No. 6; and Rutstein, SO. 2008. The DHS Wealth Index: Approaches for Rural and Urban Areas. DHS Working Papers No. 60.

⁹ Описывая квинтиль благосостояния, используется терминология членов домохозяйства, как, например, «женщины в богатом квинтиле», равнозначно «женщины, живущие в богатых домохозяйствах».

Таблица НН.4: Основные характеристики женщин

Процентное распределение женщин в возрасте 15–49 лет по основным характеристикам, Кыргызская Республика, 2014

	Взвешенный процент	Число женщин	
		Взвешенное	Невзвешенное
Всего	100,0	6854	6854
Область			
Баткенская	7,9	543	731
Джалал–Абадская	19,5	1336	958
Иссык–Кульская	6,8	469	591
Нарынская	4,1	282	693
Ошская	18,6	1277	961
Таласская	4,9	333	949
Чуйская	17,7	1216	683
город Бишкек	15,6	1072	653
город Ош	4,8	326	635
Местность			
Городская	35,4	2424	2626
Сельская	64,6	4430	4228
Возраст			
15–19	17,1	1169	1162
20–24	17,7	1214	1155
25–29	16,7	1145	1175
30–34	13,6	935	979
35–39	12,5	854	853
40–44	11,7	804	785
45–49	10,7	733	745
Состояние в браке/ союзе			
В настоящее время замужем/ состоит в неофициальном браке	69,3	4750	4889
Вдова	2,1	143	156
Разведена	6,3	428	387
Разошлась	0,5	35	23
Никогда не была замужем/ не состояла в неофициальном браке	21,9	1498	1399
Статус материнства и рождение детей в последнее время			
Никогда не рожала	28,3	1936	1806
Когда–либо рожала	71,7	4918	5048
Родила ребенка в последние два года	24,4	1675	1766
Не рожала в последние два года	47,3	3242	3282
Образование			
Нет образования/Начальное	0,8	58	40
Основное общее	13,7	941	901
Полное общее	41,0	2813	2917
Профессиональное начальное/среднее	18,4	1258	1289
Высшее	26,0	1784	1707
Квintиль благосостояния			
Беднейший	18,2	1245	1494
Второй	18,8	1292	1309
Средний	19,3	1320	1335
Четвертый	20,8	1424	1391
Богатейший	23,0	1574	1325
Родной язык главы домохозяйства			
Кыргызский	71,4	4891	5159
Русский	8,5	582	374
Узбекский	15,7	1074	1096
Другое	4,4	305	222
Пропуск / НЗ	0,0	2	3

Таблица НН.5: Основные характеристики детей в возрасте до 5 лет

Процентное и частотное распределение детей в возрасте до пяти лет по отдельным основным характеристикам, Кыргызская Республика, 2014

	Взвешенный процент	Число детей в возрасте до 5 лет	
		Взвешенное	Невзвешенное
Всего	100,0	4577	4577
Пол			
Мужской	51,2	2342	2348
Женский	48,8	2235	2229
Область			
Баткенская	8,9	408	533
Джалал–Абадская	20,9	956	631
Иссык–Кульская	5,8	264	306
Нарынская	4,3	195	447
Ошская	22,2	1015	726
Таласская	7,7	352	932
Чуйская	15,6	715	374
город Бишкек	10,4	474	276
город Ош	4,3	198	352
Местность			
Городская	29,7	1360	1503
Сельская	70,3	3217	3074
Возраст			
0–5 месяцев	9,9	455	432
6–11 месяцев	11,7	534	522
12–23 месяца	19,2	880	880
24–35 месяцев	20,5	939	927
36–47 месяцев	20,2	925	944
48–59 месяцев	18,5	845	872
Лицо, ответившее на вопросник для детей в возрасте до 5 лет			
Мать	90,8	4154	4172
Другое лицо, осуществляющее основной уход	9,2	423	405
Образование матери^а			
Нет образования/Начальное	1,3	58	34
Основное общее	11,6	529	459
Полное общее	45,9	2102	2129
Профессиональное начальное/среднее	16,0	732	783
Высшее	25,2	1155	1172
Квинтиль благосостояния			
Беднейший	21,5	986	1115
Второй	22,7	1039	1011
Средний	20,8	951	970
Четвертый	18,0	823	832
Богатейший	17,0	778	649
Родной язык главы домохозяйства			
Кыргызский	77,2	3534	3656
Русский	3,9	180	122
Узбекский	14,3	656	656
Другое	4,5	205	140
Пропуск / НЗ	0,0	2	3

^а В данной таблице и в отчете образование матери относится к уровню образования матерей детей в возрасте до пяти лет или лиц, осуществляющих за ними уход, которые отвечали на вопросник о детях в возрасте до 5 лет, если мать умерла или проживает в другом месте.

Среди женщин фертильного возраста 71,7 процента когда-либо рожали, а 24,4 процента женщин родили ребенка в течение двух лет, предшествовавших проведению обследования.

Около 99 процентов женщин имели образовательный уровень не ниже основного среднего образования; 13,7 процента имели основное среднее образование, 41,0 процента имели полное среднее образование, 26,0 процента — высшее и 18,4 процента — профессиональное начальное/ среднее образование. Образовательный уровень женщин значительно увеличился. Так, доля женщин с высшим образованием увеличилась с 17,6 процента по переписи населения 2009 года до 26,0 процента — по итогам МИКО 2014. Аналогично, возросла доля женщин со специальным начальным/ средним образованием (с 12,0 до 18,4 процента) и доля женщин с базовым средним образованием (с 10,9 процента до 13,7 процента). Меньшее число женщин проживает в беднейшей квинтили — 18,2 процента, тогда как 23,0 процента проживает в богатейшей квинтили по индексу благосостояния.

В таблице НН.5 представлены основные характеристики детей в возрасте до 5 лет, включая распределение детей по таким признакам, как пол, регион и тип местности, возраст, уровень образования матери или лица, осуществляющего уход за ними, уровень благосостояния домохозяйства, а также по родному языку главы домохозяйства.

В домохозяйствах было обследовано 4577 детей в возрасте до 5 лет, из них 51,2 процента составили мальчики, 48,8 процента — девочки. В городских поселениях проживало 29,6 процента детей, в сельской местности — 70,3 процента.

Дети в возрасте до одного года составили 21,6 процента, 12–23 месяца — 19,2 процента, 24–35 месяцев — 20,5 процента, 36–47 месяцев — 20,2 процента и 48–59 месяцев — 18,5 процента. Данное распределение соответствует данным текущей демографической статистики на начало 2014 года: дети до одного года составили 21,1 процента, 12–23 месяца — 20,9 процента, 24–35 месяцев — 20,2 процента, 36–47 месяцев — 19,7 процента и 48–59 месяцев — 18,1 процента.

Среди женщин, ответивших на вопросник о детях в возрасте до 5 лет, около 91 процента являлись этим детям матерями, остальные 9 процентов были лицами, осуществляющими основной уход за детьми. Среди них 41,2 процента имели на момент опроса специальное образование (профессиональное или высшее), около 46 — среднее полное, 11,6 процента — среднее общее образование.

Наименьшая доля детей в возрасте до 5 лет (17,0 процента) проживала в наиболее обеспеченных домашних хозяйствах, а наибольшая (соответственно, 21,5 процента и 22,7 процента) в первых двух беднейших квинтилях по уровню благосостояния. Более 90 процентов детей проживали в домохозяйствах, возглавляемых лицами, указавшими в качестве родного языка кыргызский (77,2 процента) и узбекский (14,3 процента) языки.

Характеристики жилищ, владение активами и квинтили по уровню благосостояния

Таблицы НН.6, НН.7 и НН.8 представляют дополнительную информацию, характеризующую бытовой уровень домохозяйств. Таблица НН.6 представляет некоторые характеристики жилья как в целом по стране, так и по территории проживания, распределенные по наличию в жилище электричества, основному материалу напольного покрытия, кровли и наружных стен, а также количеству спальных комнат.

В целом по стране 99,8 процента населения проживают в домохозяйствах, имеющих электричество, как в городских поселениях (99,9 процента), так и в сельской местности (99,7 процента). Несколько хуже ситуация в Нарынской области, где без электричества проживают примерно три процента населения. При сопоставлении с данными переписи населения 2009 года, в целом по стране отмечается рост охвата населения услугой электроснабжения на 1,4 процентных пункта.

Более 97 процентов населения проживают в строениях с обработанными полами и отделанной кровлей. Примерно 61,8 процента населения проживают в домах с отделанной поверхностью наружных стен, при этом имеет место значительная разница между городскими (78,8 процента) и сельскими (50,6 процента) домохозяйствами, а также по областям. Среднее количество лиц на одну спальню составило 2,16 человека с некоторой разницей между городскими и сельскими домохозяйствами.

Таблица НН.6: Характеристики жилых помещений

Процентное распределение населения домохозяйств по характеристикам жилых помещений в соответствии с типом местности и регионом проживания, Кыргызская Республика, 2014

	Всего	Местность					Регионы					
		Городская	Сельская	Баткенская	Джалал-Абадская	Иссык-Кульская	Нарынская	Ошская	Таласская	Чуйская	город Бишкек	город Ош
Электричество												
Да	99,8	99,9	99,7	99,7	100,0	100,0	97,0	99,8	100,0	99,9	100,0	99,9
Нет	0,2	0,0	0,3	0,3	0,0	0,0	3,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1
Пропуск / НЗ	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
Полы												
Натуральный пол	1,5	0,3	2,3	5,5	4,8	0,0	0,9	0,7	0,1	0,0	0,1	1,7
Элементарный пол	0,6	0,6	0,5	0,3	1,1	0,5	0,2	0,0	2,7	0,3	0,2	1,7
Отделанный пол	97,4	98,9	96,4	91,0	93,6	99,5	98,8	99,3	96,8	98,7	99,6	96,2
Другое	0,6	0,2	0,8	3,2	0,5	0,0	0,0	0,0	0,4	1,0	0,0	0,4
Пропуск / НЗ	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
Крыша												
Натуральная крыша	0,1	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0
Элементарная крыша	1,5	1,8	1,1	7,4	4,6	0,7	6,8	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0
Отделанная крыша	97,8	97,7	98,0	92,6	95,4	98,5	93,2	100,0	97,9	96,6	100,0	99,2
Другое	0,5	0,4	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0	0,8
Пропуск / НЗ	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0
Внешние стены												
Натуральные стены	8,2	3,2	11,4	64,7	0,4	0,3	58,5	0,2	15,0	0,0	0,0	0,3
Элементарные стены	29,2	17,5	36,9	6,9	44,6	66,9	9,3	37,4	50,2	15,2	17,8	12,6
Отделанные стены	61,8	78,8	50,6	28,4	53,3	32,7	32,1	62,3	34,7	82,6	82,2	86,9
Другое	0,8	0,4	1,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,1	2,3	0,0	0,0
Пропуск / НЗ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2
Комнаты, используемые в качестве спальни												
1	27,1	43,1	16,7	18,7	20,3	26,9	31,3	4,4	16,7	34,1	50,7	22,5
2	43,1	38,3	46,3	55,8	49,8	51,1	52,4	37,8	51,3	37,3	33,3	45,8
3 и более	28,5	17,2	35,8	25,1	28,9	16,8	16,0	56,7	30,6	27,9	14,7	30,8
Пропуск / НЗ	1,3	1,4	1,2	0,4	0,9	5,2	0,3	1,1	1,4	0,7	1,3	0,9
Всего	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Число домохозяйств	6934	2739	4195	508	1235	628	323	1028	270	1393	1237	312
Среднее число лиц на комнату, используемую в качестве спальни												
	2,16	2,07	2,22	2,40	2,34	1,95	2,57	2,14	2,80	1,96	2,00	2,01

В таблице НН.7 домохозяйства распределяются в соответствии с наличием активов домохозяйств, предметов общего пользования и личных вещей отдельных членов домохозяйства, а также правом собственности на жилье.

Таблица НН.7: Активы домохозяйства и личные вещи

Процентное распределение населения домохозяйств по наличию активов и личных вещей и праву собственности на жилье в соответствии с типом местности и регионом проживания, Кыргызская Республика, 2014

	Всего	Местность						Область				
		Городская	Сельская	Баткенская	Джалал-Абадская	Иссык-Кульская	Нарынская	Ошская	Талас-ская	Чуйская	город Бишкек	город Ош
Процент домохозяйств, в которых есть												
Радио	30,0	28,9	30,8	28,1	22,4	31,4	37,8	35,7	28,4	29,0	35,4	18,6
Телевизор	98,9	99,1	98,9	99,0	99,5	99,7	96,1	98,6	100,0	98,5	99,5	97,9
Стационарный телефон	27,0	51,1	11,2	6,2	8,3	34,2	13,9	2,9	12,2	33,5	63,4	51,8
Холодильник	84,8	91,5	80,4	72,1	74,4	85,4	69,0	88,2	74,2	91,7	94,0	91,8
Компьютер	28,7	44,2	18,6	20,7	14,2	16,2	11,5	15,8	18,8	38,8	55,9	41,1
Стол	91,8	95,4	89,5	69,5	79,6	98,3	92,8	97,7	98,1	96,4	98,2	91,7
Кресло	60,1	65,4	56,7	37,6	55,3	66,8	39,6	57,7	66,2	70,9	65,6	56,0
Мягкая мебель	67,0	71,5	64,1	50,0	63,3	72,8	62,6	68,8	70,2	68,1	75,2	55,4
Кровать	80,6	79,0	81,7	63,4	72,8	76,4	79,2	90,2	78,8	87,5	85,1	70,5
Шкаф	94,7	95,2	94,4	85,3	93,0	98,5	93,8	98,2	91,6	94,6	96,8	93,7
Вентилятор	30,5	35,8	27,1	28,1	31,3	1,6	3,7	30,4	19,6	41,5	39,7	42,2
Водонагреватель	19,2	31,7	11,1	8,0	14,3	20,6	9,3	1,6	13,9	34,0	23,1	45,7
Трехфазный ток	8,8	8,4	9,1	1,7	0,8	6,2	13,7	0,2	21,8	23,0	9,3	4,2
Стиральная машина - автомат	28,9	49,9	15,1	5,3	15,6	28,4	8,1	0,8	12,1	45,2	63,9	36,8
Кондиционер	4,7	7,0	3,1	1,3	2,5	0,4	0,4	4,1	1,5	7,8	8,9	5,4
Камера, фотоаппарат	18,2	23,9	14,5	15,6	13,8	9,8	6,8	15,6	12,3	24,9	25,4	24,4
Микроволновка	21,9	31,9	15,5	10,4	10,8	19,9	4,5	14,5	16,1	33,6	38,2	20,0
Ванна	26,0	56,6	6,0	11,6	18,8	11,0	8,6	0,6	7,3	31,3	65,8	44,6
Туалет дома	24,8	54,9	5,0	11,4	18,4	12,2	8,7	0,3	5,3	28,2	62,4	45,8
Процент домохозяйств, в которых есть												
Сельскохозяйственные земли	61,8	30,2	82,4	82,5	67,8	82,5	74,4	83,5	79,8	58,4	27,5	12,9
Сельскохозяйственные животные/скот	48,5	14,2	70,9	66,5	61,9	56,1	72,0	74,1	64,5	44,9	5,0	17,7
Процент домохозяйств, в которых как минимум у одного члена есть												
Часы	38,3	45,2	33,8	27,4	26,7	29,0	33,7	50,1	30,3	33,2	61,6	24,0
Мобильный телефон	98,0	97,6	98,2	98,7	97,7	99,1	97,7	99,3	99,3	97,1	96,8	98,7
Велосипед	24,1	13,8	30,8	31,7	24,5	17,4	13,3	44,8	33,9	26,9	7,5	11,9
Мотоцикл или мопед	1,2	0,6	1,6	3,6	0,2	1,0	0,4	1,7	1,1	2,0	0,3	0,7
Телега на гужевой тяге	7,8	0,4	12,7	5,7	4,4	11,0	16,9	23,8	12,4	3,8	0,2	0,3
Автомашина	48,7	44,3	51,6	53,6	47,2	46,8	40,9	62,4	52,1	45,3	42,6	50,7
Моторная лодка	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Трактор, грузовик или другая техника для хозяйства	3,9	1,0	5,8	4,4	2,6	4,1	9,6	5,8	10,2	4,6	0,3	1,4
Счет в банке	1,9	2,6	1,5	1,4	0,8	1,0	3,3	0,7	0,8	3,0	3,0	3,4
Право собственности на жилье												
Принадлежит члену домохозяйства	91,3	83,8	96,2	94,6	95,4	93,4	93,7	99,8	93,3	89,0	81,2	83,2
Не в собственности	8,7	16,2	3,8	5,4	4,6	6,4	6,3	0,2	6,7	11,0	18,8	16,8
В аренде	8,5	15,8	3,8	5,4	4,5	6,4	6,2	0,2	6,7	11,0	18,3	15,4
Другое	0,2	0,4	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,5	1,4
Пропуск/ НЗ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Число домохозяйств	6934	2739	4195	508	1235	628	323	1028	270	1393	1237	312

Большинство домохозяйств, как в городской, так и в сельской местности, имеют телевизор (98,9 процента), холодильник (84,8 процента), стол (91,8 процента), кровать (80,6 процента), кухонный шкаф (94,7 процента), диван (67,0 процента) и кресла (60,1 процента). Менее одной трети домохозяйств имеют стационарный телефон (27,0 процента), компьютер или ноутбук (28,7 процента), стиральную машину–автомат (28,9 процента), микроволновую печь (21,9 процента) и во владении этими активами имеют место заметные различия между городскими и сельскими домохозяйствами.

В сельских районах гораздо больший процент домохозяйств является собственником сельскохозяйственных земель (82,4 процента) и сельскохозяйственных животных/скота (70,9 процента), чем в городских районах (30,2 процента и 14,2 процента, соответственно). Около половины (48,7 процента) домохозяйств обладают автомобилем, при этом имеет место незначительная разница между городскими и сельскими районами. Владение сотовым телефоном в собственности, по крайней мере, одного члена домохозяйства наиболее распространено — 98,0 процента, при этом менее двух процентов домохозяйств имеют банковский счет. В 91,3 процента случаев домохозяйства проживают в собственном жилье.

Таблица НН.8 показывает распределение населения по индексу благосостояния в городских поселениях, сельской местности и территории проживания. Имеет место значительная дифференциация в распределении между городской и сельской местностью, а также по областям. Почти 27,1 процента сельского населения принадлежит к беднейшей квинтильной группе, по сравнению с 4,5 процента в городских районах. Доля населения, живущего в беднейшей квинтильной группе, является наиболее высокой в Баткенской (51,5 процента) области, а наиболее низкой — в г. Бишкек (менее одного процента), что не противоречит официальным данным НСК о распространённости бедности в стране.

Таблица НН.8: Квинтиль благосостояния

Процентное распределение населения домохозяйств по квинтилю индекса благосостояния, в соответствии с типом местности и территорией проживания, Кыргызская Республика, 2014

	Квинтиль по индексу благосостояния					Всего	Число членов домашнего хозяйства
	Беднейший	Второй	Средний	Четвертый	Богатейший		
Всего	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	100,0	29786
Местность							
Городская	4,5	3,8	10,5	27,6	53,5	100,0	9393
Сельская	27,1	27,5	24,4	16,5	4,5	100,0	20393
Область							
Баткенская	51,5	20,5	14,0	6,3	7,7	100,0	2432
Джалал–Абадская	26,9	27,4	23,3	9,3	13,0	100,0	5883
Иссык–Кульская	19,6	23,9	22,1	23,4	11,0	100,0	2245
Нарынская	49,8	22,5	11,2	9,9	6,7	100,0	1411
Ошская	23,7	34,8	25,6	15,6	0,3	100,0	5900
Таласская	18,5	25,0	29,6	22,1	4,8	100,0	1519
Чуйская	3,3	8,1	23,1	38,5	27,0	100,0	5312
город Бишкек	0,2	1,5	5,1	23,8	69,5	100,0	3812
город Ош	9,0	5,3	17,0	30,5	38,2	100,0	1273

IV. Детская смертность



Одна из главных Целей развития тысячелетия (ЦРТ) — снижение младенческой смертности и смертности детей в возрасте до пяти лет. В частности, в ЦРТ содержится призыв к сокращению смертности детей в возрасте до пяти лет на две трети за период 1990–2015 гг. Мониторинг прогресса в достижении этой цели — важная, но трудная задача.

Коэффициенты смертности, о которых пойдет речь в этой главе, рассчитываются на основании данных, собранных при помощи модуля по истории рождений в вопроснике для женщин. Женщин спрашивали, рождались ли у них когда-либо дети, и если да, то их просили сообщить, сколько сыновей и дочерей проживает вместе с ними, сколько сыновей и дочерей проживает где-либо еще и сколько сыновей и дочерей умерло. Кроме того, женщин просили перечислить всех родившихся у них живых детей в хронологическом порядке, начиная с ребенка, родившегося первым. У женщин спрашивали, были ли роды одноплодными или многоплодными, каков пол ребенка, какова дата его рождения (месяц и год) и каков статус его выживания. Далее, если ребенок еще жив, женщин спрашивали, каков его возраст, а если ребенок умер, то каков был его возраст на момент смерти. Коэффициенты детской смертности выражаются в привязке к возрастным категориям и определяются следующим образом:

- **Неонатальная смертность (NN):** вероятность смерти в течение первого месяца жизни;
- **Постнеонатальная смертность (PNN):** разница между младенческой и неонатальной смертностью;
- **Младенческая смертность (1q0):** вероятность смерти в возрастном промежутке с момента рождения и до наступления 1 года;
- **Детская смертность (4q1):** вероятность смерти в возрастном промежутке от года до пяти лет;
- **Смертность детей в возрасте до пяти лет (5q0):** вероятность смерти в возрастном промежутке с момента рождения и до наступления пятилетнего возраста.

Коэффициенты смертности в детском возрасте выражаются числом смертей на 1000 живорождений, за исключением коэффициента детской смертности, который выражается числом смертей на 1000 детей, доживших до возраста одного года, и постнеонатальной смертности, которая является разницей между младенческой и неонатальной смертности.

Таблица СМ.1: Смертность детей раннего возраста

Коэффициенты неонатальной, постнеонатальной, младенческой и детской смертности и смертности детей в возрасте до пяти лет за пятилетние периоды, предшествующие проведению обследования, Кыргызская Республика, 2014

	Коэффициент неонатальной смертности ¹	Коэффициент постнеонатальной смертности ^{2, а}	Коэффициент младенческой смертности ³	Коэффициент детской смертности ⁴	Коэффициент смертности детей в возрасте до пяти лет ⁵
Годы, предшествующие проведению обследования					
0–4	17	7	24	6	29
5–9	16	9	25	6	31
10–14	18	17	35	6	40

¹ Показатель МИКО 1.1 — Коэффициент неонатальной смертности

² Показатель МИКО 1.3 — Коэффициент постнеонатальной смертности

³ Показатель МИКО 1.2; показатель ЦРТ 4.2 — Коэффициент младенческой смертности

⁴ Показатель МИКО 1.4 — Коэффициент детской смертности

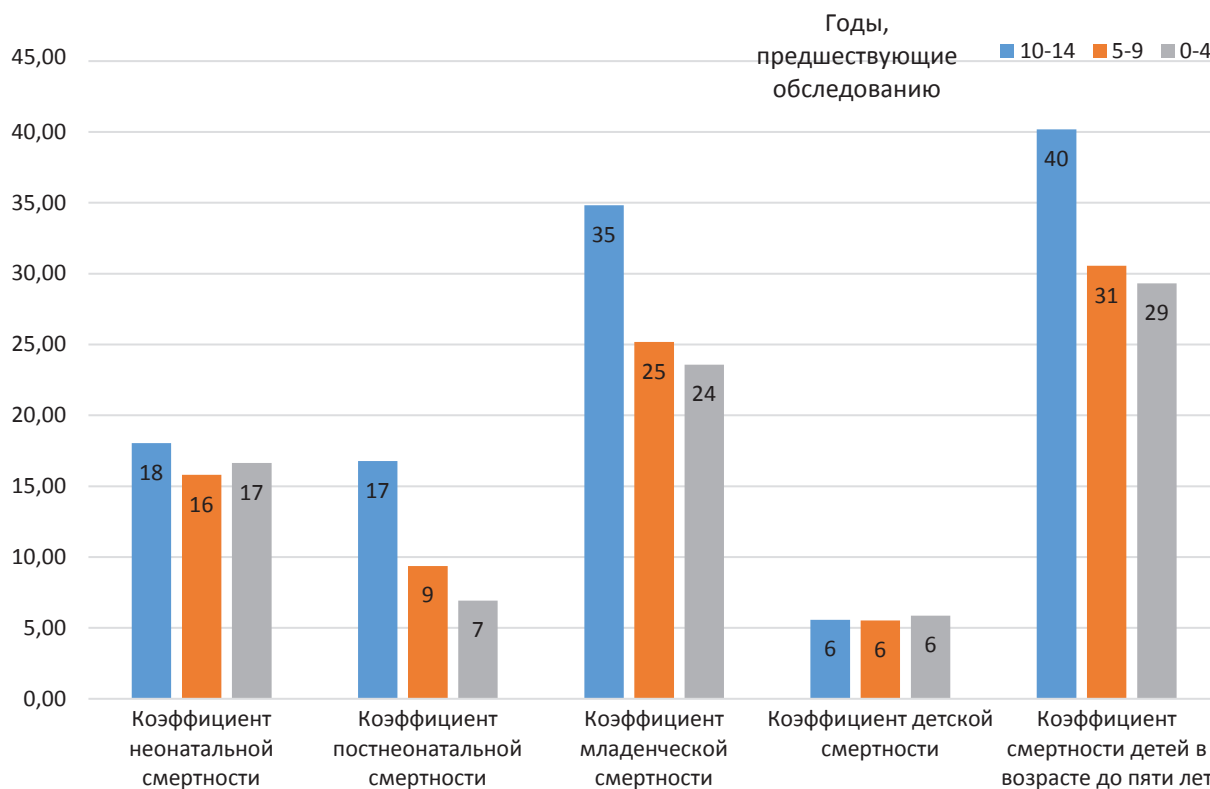
⁵ Показатель МИКО 1.5; показатель ЦРТ 4.1 — Коэффициент смертности детей в возрасте до пяти лет

^а Коэффициенты постнеонатальной смертности рассчитываются как разница между коэффициентами младенческой и неонатальной смертности.

В Таблице СМ.1 и Диаграмме СМ.1 представлены коэффициенты неонатальной, постнеонатальной, младенческой смертности и смертности детей в возрасте до пяти лет за три по-

следних пятилетних периода до проведения обследования. Неонатальная смертность за последний пятилетний период оценивается на уровне 17 на 1000 живорождений, в то время как постнеонатальная смертность — на уровне 7 на 1000 живорождений.

Диаграмма СМ.1: Смертность детей раннего возраста, Кыргызская Республика, 2014



Примечание: Значение индикатора на 1,000 живорождений

Коэффициент младенческой смертности за пятилетний период, предшествующий проведению обследования, составляет 24 смерти на 1000 живорождений, а коэффициент смертности детей в возрасте до пяти лет за тот же период — 29 смертей на 1000 живорождений, что указывает на то, что большинство смертей в возрасте до пяти лет (83 процента) приходится на младенческую смертность.

Таблица СМ.2: Коэффициенты смертности детей раннего возраста в разбивке по социально–экономическим характеристикам

Коэффициенты неонатальной, постнеонатальной, младенческой и детской смертности и смертности детей в возрасте до пяти лет за пятилетние периоды, предшествующие проведению обследования, в разбивке по социально–экономическим характеристикам, Кыргызская Республика, 2014

	Коэффициент неонатальной смертности ¹	Коэффициент постнеонатальной смертности ^{2, а}	Коэффициент младенческой смертности ³	Коэффициент детской смертности ⁴	Коэффициент смертности детей в возрасте до пяти лет ⁵
Всего	17	7	24	6	29
Область					
Баткенская	(21)	(9)	(30)	(2)	(32)
Джалал–Абадская	16	3	20	5	24
Иссык–Кульская	(26)	(14)	(40)	(4)	(43)
Нарынская	(10)	(17)	(27)	(7)	(34)
Ошская	25	9	34	(16)	(49)
Таласская	14	3	17	1	18
Чуйская	(8)	(8)	(16)	(2)	(18)
город Бишкек	(14)	(0)	(14)	(*)	(*)
город Ош	(9)	(9)	(17)	(*)	(*)
Местность					
Городская	13	3	17	4	20
Сельская	18	9	27	7	33
Образование матери					
Начальное	(11)	(6)	(17)	(5)	(21)
Полное общее	19	9	28	8	36
Профессиональное начальное/среднее	21	6	27	3	30
Высшее	12	3	15	4	19
Квинтиль по индексу благосостояния					
Беднейший	27	8	35	2	37
Второй	15	8	23	13	36
Средний	13	9	22	6	28
Четвертый	20	2	22	4	26
Богатейший	8	7	15	3	18
Родной язык главы домохозяйства					
Кыргызский	16	7	22	6	28
Русский	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
Узбекский	19	9	28	(3)	(31)
Другое	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)

¹ Показатель МИКО 1.1 — Коэффициент неонатальной смертности

² Показатель МИКО 1.3 — Коэффициент постнеонатальной смертности

³ Показатель МИКО 1.2; показатель ЦРТ 4.2 — Коэффициент младенческой смертности

⁴ Показатель МИКО 1.4 — Коэффициент детской смертности

⁵ Показатель МИКО 1.5; показатель ЦРТ 4.1 — Коэффициент смертности детей в возрасте до пяти лет

^а Коэффициенты постнеонатальной смертности рассчитываются как разница между коэффициентами младенческой и неонатальной смертности

(*) — показатели основаны менее чем на 250 невзвешенных наблюдениях

() — показатели основаны на 250–499 невзвешенных наблюдениях

Таблица СМ.3: Коэффициенты смертности детей раннего возраста в разбивке по демографическим характеристикам

Коэффициенты неонатальной, постнеонатальной, младенческой и детской смертности и смертности детей в возрасте до пяти лет за пятилетние периоды, предшествующие проведению обследования, в разбивке по демографическим характеристикам, Кыргызская Республика, 2014

	Коэффициент неонатальной смертности ¹	Коэффициент постнеонатальной смертности ^{2, а}	Коэффициент младенческой смертности ³	Коэффициент детской смертности ⁴	Коэффициент смертности детей в возрасте до пяти лет ⁵
Всего	17	7	24	6	29
Пол ребенка					
Мужской	17	8	25	5	30
Женский	16	6	22	7	28
Возраст матери на момент рождения					
Менее 20	(14)	(20)	(33)	(4)	(37)
20–34	17	6	23	6	28
35–49	(16)	(5)	(21)	(8)	(29)
Очередность рождений					
1	28	6	34	4	38
2–3	10	7	17	6	23
4–6	13	7	21	10	30
7+	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
Интервал между последними родами^б					
< 2 лет	23	8	31	3	34
2 года	10	9	19	(9)	(28)
3 года	(13)	(2)	(15)	(5)	(20)
4+ лет	10	4	14	10	24

¹ Показатель МИКО 1.1 — Коэффициент неонатальной смертности

² Показатель МИКО 1.3 — Коэффициент постнеонатальной смертности

³ Показатель МИКО 1.2; показатель ЦРТ 4.2 — Коэффициент младенческой смертности

⁴ Показатель МИКО 1.4 — Коэффициент детской смертности

⁵ Показатель МИКО 1.5; показатель ЦРТ 4.1 — Коэффициент смертности детей в возрасте до пяти лет

^а Коэффициенты постнеонатальной смертности рассчитываются как разница между коэффициентами младенческой и неонатальной смертности

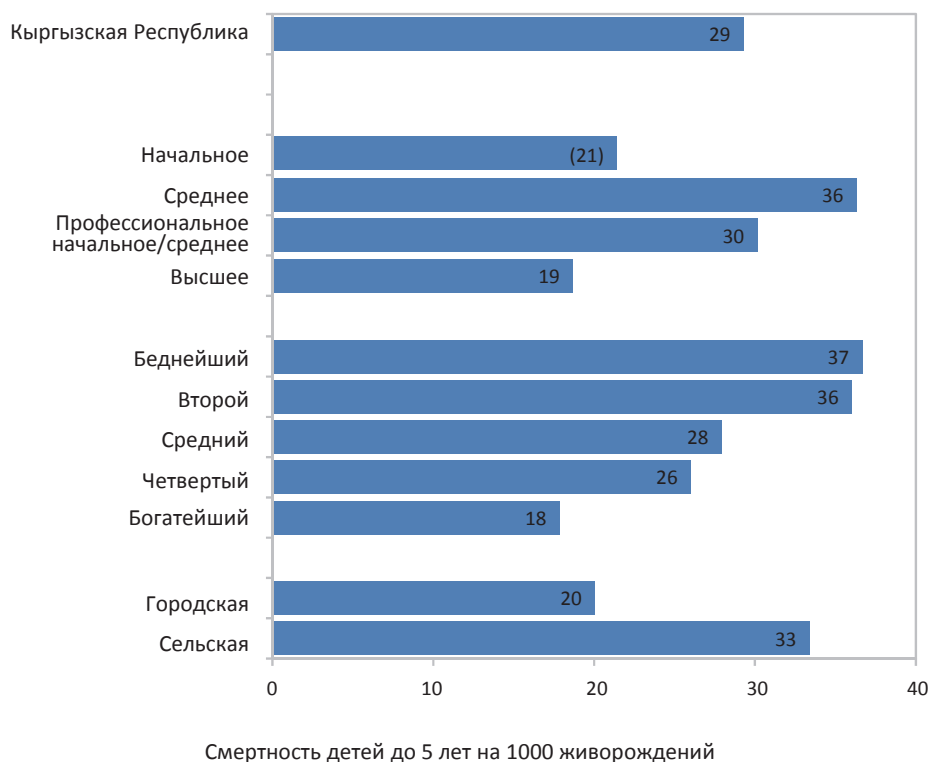
^б Исключая первоочередные роды

(*) — показатели основаны менее чем на 250 невзвешенных наблюдениях

() — показатели основаны на 250–499 невзвешенных наблюдениях.

В таблицах СМ.2 и СМ.3 представлены оценочные данные по детской смертности в разбивке по социально-экономическим и демографическим характеристикам. В вероятностях смерти между мальчиками и девочками имеются некоторые различия. Так, коэффициент младенческой смертности мальчиков превышает коэффициент смертности девочек (соответственно, 25 и 22 на 1000 живорождений), а детей в возрасте до 5 лет — 30 и 28 на 1000 живорождений. Различия между городскими и сельскими поселениями более очевидны: младенческая смертность и смертность детей до пяти лет на много ниже в городской местности (17 и 20, соответственно), тогда как показатели для сельских детей примерно в 1,6 раза выше (27 и 33, соответственно). Диаграмма СМ.2 представляет графическое отображение этих различий. Кроме того, показатели смертности существенно различаются в зависимости от образования матери, благосостояния и родного языка главы домохозяйства.

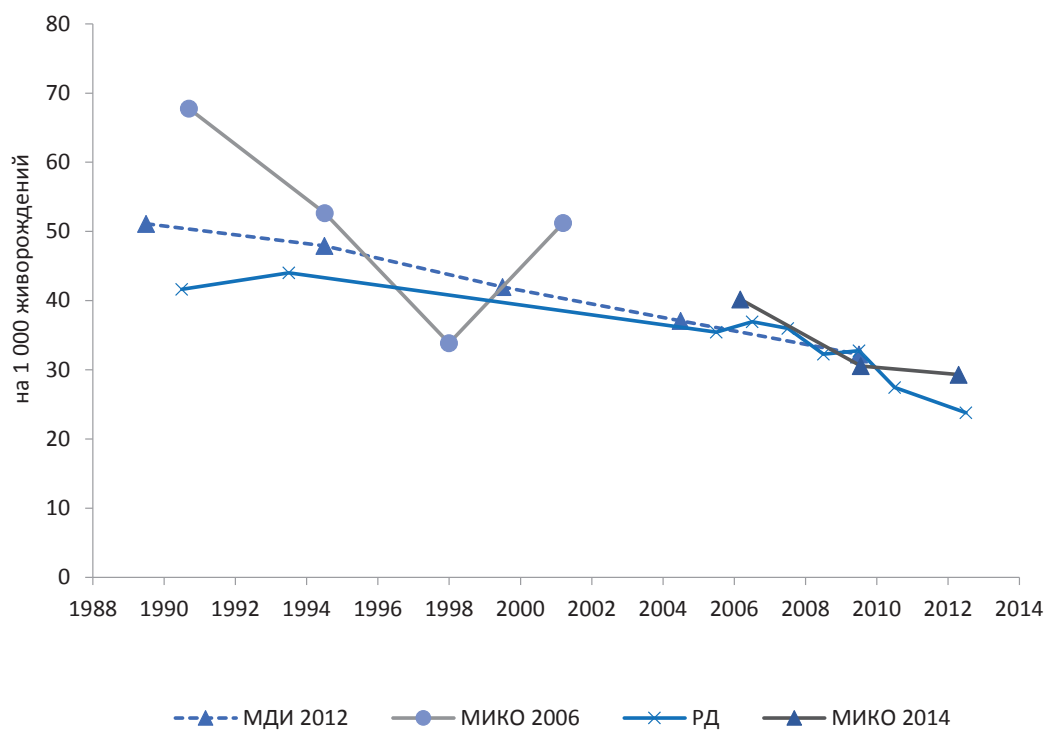
Диаграмма СМ.2: Коэффициент смертности детей до 5 лет с разбивкой по местности и регионам, Кыргызская Республика, 2014



() - показатели основаны на 250-499 невзвешенных наблюдениях

На диаграмме СМ.3 представлен обзор данных по смертности детей в возрасте до 5 лет, полученных по итогам обследований МИКО 2006, МДИ 2012 и МИКО 2014, а также полученных из данных регистрации рождений. В целом наблюдается снижение смертности на протяжении последних 15 лет. По данным МИКО 2014, коэффициент смертности детей в возрасте до 5 лет (29 на тысячу живорождений для 0–4 лет, предшествовавших обследованию) очень близок к данным регистрации рождений за этот период, хотя в целом тенденции, вытекающие из МИКО 2014, совпадают с данными регистрации рождений и цифрами МИКО 2006. Данные, полученные по результатам МДИ 2012, находятся в достаточной гармонии с данными МИКО 2014 и также подтверждают тенденции снижения смертности. Дальнейший анализ этих тенденций, а также различий в показателях и определяющих факторах, должен проводиться в рамках отдельного, более детального исследования.

Диаграмма СМ.3: Тенденции смертности детей до 5 лет, Кыргызская Республика, 2014



V. Питание



Низкий вес при рождении

Вес при рождении является наглядным индикатором не только состояния здоровья и питания матери, но и шансов новорожденного на выживание, рост, долгосрочное здоровье и психосоциальное развитие. Низкий вес при рождении (менее 2500 граммов) несет ряд серьезных рисков для здоровья детей. Дети, которые не получили достаточного количества питательных веществ в утробе матери, более подвержены риску смерти в первые дни, месяцы и годы. У детей, которые выживают, может наблюдаться нарушение иммунной функции и повышенный риск развития заболевания; они, скорее всего, останутся недокормленными, с пониженной мышечной силой, а также чаще страдают от таких заболеваний, как диабет и сердечная недостаточность в более позднем возрасте. Дети, рожденные с низким весом тела, также рискуют иметь более низкий IQ и когнитивные нарушения, что влияет на их успеваемость в школе и их возможности трудоустройства во взрослом возрасте.

В развивающихся странах низкий вес при рождении возникает в первую очередь из-за плохого состояния здоровья матери и питания. Наибольшее влияние на это оказывают три фактора: неудовлетворительное состояние питания матери перед зачатием, низкий рост (в основном, в результате недоедания и инфекционных заболеваний в детстве) и плохое питание во время беременности. Недостаточный набор веса во время беременности особенно важен, поскольку он является значительной причиной задержки роста плода. Кроме того, такие болезни, как диарея и малярия, которые распространены во многих развивающихся странах, могут существенно повлиять на развитие плода, если мать заражается во время беременности.

В промышленно развитых странах курение во время беременности является основной причиной низкого веса детей при рождении. В развитых и развивающихся странах, подростки, которые рожают в то время, когда их собственные тела еще до конца не развились, чаще рискуют родить младенцев с низким весом при рождении.

То, что более половины младенцев, рожденных в развивающихся странах, не были взвешены при рождении, является одним из основных сложностей в определении числа случаев рождения детей с низким весом. В прошлом, большинство оценочных показателей рождения детей с низким весом в развивающихся странах были основаны на данных, предоставляемых медицинскими учреждениями. Тем не менее, оценки ряда развивающихся стран необъективны, так как большинство новорожденных не рождаются в медицинских учреждениях, а те, кто рождаются, являются лишь представительной выборкой всех рождений.

В связи с тем, что многие дети не были взвешены при рождении, а те, кто были взвешены, могут быть лишь представительной выборкой рождений, зафиксированные веса при рождении, как правило, нельзя использовать для установления преобладания низкой массы при рождении среди всех детей. Таким образом, в вопроснике процент рождения детей весом менее 2500 граммов оценивается по двум пунктам: оценка матери веса ребенка при рождении (т.е. очень маленький, меньше среднего, средний, выше среднего, очень большой) и вес ребенка по памяти матери или же по медицинской карточке, если ребенок был взвешен при рождении¹⁰.

¹⁰ Для детального описания методологии, см. Боерма Дж. Т. и др., 1996. Данные о весе при рождении в развивающихся странах: Могут ли исследования помочь? Бюллетень Всемирной организации здравоохранения, 74 (2), 209–16.

Таблица NU.1: Младенцы, имевшие при рождении низкий вес

Процентная доля детей, родившихся последними в течение 2 лет до проведения обследования, вес которых при рождении оценивался как менее 2500 граммов, и процентная доля детей, родившихся живыми, которые были взвешены при рождении, Кыргызская Республика, 2014

	Процентное распределение рождений по оценке размера при рождении матерью					Всего	Доля младенцев, родившихся живыми:		Число младенцев, родившихся последними в течение двух лет до проведения обследования
	Очень маленький	Меньше среднего	Средний	Крупнее среднего или очень крупный	НЗ		Менее 2500 граммов ¹	Были взвешены при рождении ²	
Всего	1,7	10,2	71,8	14,8	1,5	100,0	5,9	97,5	1675
Возраст матери на момент рождения									
Менее 20 лет	2,3	16,0	72,1	8,6	1,1	100,0	7,8	97,5	138
20–34 года	1,9	9,6	72,0	15,2	1,4	100,0	5,8	97,7	1340
35–49 лет	0,7	10,1	70,1	16,6	2,6	100,0	5,5	96,3	197
Порядок рождения									
1	1,7	14,8	73,0	9,4	1,2	100,0	6,6	97,8	473
2–3	1,7	8,5	72,8	15,5	1,5	100,0	5,5	97,6	867
4–5	1,9	7,4	67,7	21,8	1,3	100,0	5,3	97,7	281
6+	3,0	10,2	64,5	15,4	6,9	100,0	9,5	92,1	54
Область									
Баткенская	3,0	9,1	56,3	30,0	1,6	100,0	6,4	98,0	148
Джалал–Абадская	0,8	8,6	75,3	14,1	1,1	100,0	4,5	98,1	351
Иссык–Кульская	0,6	12,1	78,7	5,1	3,5	100,0	6,4	95,7	97
Нарынская	2,6	11,9	72,9	10,2	2,4	100,0	7,3	93,7	56
Ошская	1,3	15,0	70,5	12,3	0,9	100,0	6,6	97,3	366
Таласская	0,0	9,1	74,5	14,5	1,9	100,0	4,4	97,7	124
Чуйская	4,4	6,6	76,8	9,3	2,9	100,0	8,2	97,3	260
г. Бишкек	1,6	7,8	68,2	22,3	0,0	100,0	4,6	97,8	197
г. Ош	0,7	11,9	69,0	16,3	2,1	100,0	5,4	99,5	76
Местность									
Городская	1,6	7,8	70,8	18,8	1,0	100,0	4,9	97,9	539
Сельская	1,8	11,3	72,2	12,9	1,8	100,0	6,4	97,3	1137
Образование матери									
Нет образования/ Начальное	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	(*)	15
Основное общее	2,3	10,4	73,7	11,5	2,1	100,0	6,8	97,7	200
Полное общее	1,8	9,8	69,7	17,3	1,5	100,0	5,8	97,6	757
Профессиональное начальное/среднее	2,4	13,8	70,2	12,1	1,5	100,0	7,5	99,6	234
Высшее	1,1	7,2	76,4	14,0	1,3	100,0	4,6	97,6	469
Квинтиль по индексу благосостояния									
Беднейший	2,1	11,5	69,3	15,1	1,9	100,0	6,6	95,7	336
Второй	0,9	11,1	70,9	15,8	1,4	100,0	5,2	97,9	372
Средний	2,3	10,0	76,6	10,3	0,7	100,0	6,2	98,0	349
Четвертый	2,0	10,8	69,1	15,7	2,3	100,0	6,8	97,9	312
Богатейший	1,5	7,0	72,6	17,5	1,5	100,0	5,0	98,2	306
Родной язык главы домохозяйства									
Кыргызский	1,8	9,7	71,4	15,7	1,4	100,0	5,9	97,7	1283
Русский	(3,3)	(3,4)	(81,2)	(12,2)	(0,0)	100,0	(5,1)	(100,0)	63
Узбекский	0,3	11,6	72,4	13,9	1,8	100,0	4,9	97,6	256
Другое	4,3	18,8	68,2	5,1	3,5	100,0	11,3	91,4	73

¹ Показатель МИКО 2.20 — Младенцы, имевшие при рождении низкий вес

² Показатель МИКО 2.21 — Младенцы, взвешенные при рождении

(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях

() — показатели основаны на 25–49 невзвешенных наблюдениях

В целом, 97,5 процента детей были взвешены при рождении и около 6 процентов новорожденных весили менее 2500 граммов при рождении (таблица NU.1). Особых различий в распространении низкого веса при рождении по уровню образования матери, а также по проживанию в городских поселениях или сельской местности и регионам не наблюдается.

Статус питания

Статус питания детей отражает их общее состояние здоровья. Если дети имеют возможность употреблять достаточное количество качественных пищевых продуктов, они не подвержены постоянным заболеваниям, и получают хороший уход, то у них будет полноценное развитие в соответствии с возрастом, и они будут считаться хорошо развитыми.

Более половины всех детских смертей в мире связано с недостаточным питанием. Дети, которые не получают достаточного количества питательных веществ, имеют большую вероятность умереть от распространенных детских заболеваний, а выжившие страдают от повторных заболеваний и отставания в развитии. Три четверти детей, умерших от причин, связанных с недоеданием, страдали от недостаточности питания в легкой или умеренной форме, не проявляя при этом никаких внешних признаков своей уязвимости.

Одной из Целей развития тысячелетия является сокращение вдвое числа голодающих за период 1990–2015 г. Снижение распространённости недоедания также должно способствовать достижению цели снижения детской смертности.

Для населения, не испытывающего проблем с питанием, существуют стандартные показатели роста и веса детей в возрасте до пяти лет. Степень недоедания в пределах отдельной группы населения может быть измерена посредством сравнения детей с эталонным населением. В данном отчете за эталонное население принимается население, характеризующееся стандартами роста, установленными ВОЗ¹¹. Каждый из трех показателей статуса питания детей можно выразить в стандартных единицах отклонения (z -scores) от медианного значения для эталонного населения.

Вес относительно возраста — это показатель для оценки как острого, так и хронического недоедания. Дети, у которых отношение веса к возрасту более чем на два стандартных отклонения меньше медианного значения данного показателя для эталонного населения, считаются имеющими умеренно или критически недостаточный вес. А дети, у которых отношение веса к возрасту более чем на три стандартных отклонения меньше медианного значения для эталонного населения, относятся к детям с критически недостаточным весом.

Рост относительно возраста — это измерение линейного роста. Дети, у которых отношение роста к возрасту более чем на два стандартных отклонения меньше медианного значения данного показателя для эталонного населения, считаются имеющими умеренно или критически недостаточный рост. А дети, у которых отношение роста к возрасту более чем на три стандартных отклонения меньше медианного значения для эталонного населения, относятся к детям с критически недостаточным ростом. Задержка в росте является результатом хронического недоедания в течение длительного периода, а также в результате повторных и хронических заболеваний.

Вес относительно роста можно использовать для оценки состояния истощения и избыточного веса. Дети, у которых отношение веса к росту более чем на два стандартных отклонения меньше медианного значения данного показателя для эталонного населения, относятся к категории умеренно или крайне истощенных. А дети, у которых отношение веса к росту более чем на три стандартных отклонения меньше медианного значения для эталонного населения, относятся к категории крайне истощенных. Как правило, истощение является результатом невыраженной недостаточности питания. Данный показатель может отражать значительные сезонные колебания, которые зависят от доступа к продуктам питания или распространенности заболеваний.

¹¹ http://www.who.int/childgrowth/standards/technical_report

Таблица NU.2: Статус питания детей

Процентное распределение детей в возрасте до 5 лет по статусу питания на основании трех антропометрических индексов (веса относительно возраста, роста относительно возраста и веса относительно роста), Кыргызская Республика, 2014

	Вес относительно возраста			Число детей в возрасте до 5 лет	Рост относительно возраста			Число детей в возрасте до 5 лет	Вес относительно роста				Число детей в возрасте до 5 лет	
	Недостаточный вес		Средний Z-показатель (SD – стандартное отклонение)		Недостаточный рост		Средний Z-показатель (SD – стандартное отклонение)		Число детей в возрасте до 5 лет	Истощение		Избыточный вес		Средний Z-показатель (SD – стандартное отклонение)
	Процент ниже				Процент ниже					Процент ниже				
	- 2 SD ¹	- 3 SD ²			- 2 SD ³	- 3 SD ⁴				- 2 SD ⁵	- 3 SD ⁶			
Всего	2,8	0,6	-0,1	4441	12,9	3,4	-0,7	4412	2,8	0,8	7,0	0,4	4414	
Пол														
Мужской	2,9	0,6	-0,1	2269	13,8	3,4	-0,7	2248	2,8	0,8	7,8	0,5	2255	
Женский	2,6	0,6	-0,1	2172	12,0	3,4	-0,7	2164	2,9	0,9	6,1	0,4	2160	
Область														
Баткенская	2,3	0,4	-0,2	402	13,6	1,3	-0,8	402	2,2	0,8	3,4	0,3	401	
Джалал-Абадская	6,9	1,4	-0,4	945	21,3	7,7	-0,9	931	7,9	2,5	8,7	0,2	934	
Иссык-Кульская	1,7	1,1	-0,1	262	14,1	2,8	-0,9	258	1,7	0,3	7,8	0,6	261	
Нарынская	2,9	0,7	-0,1	189	16,4	5,3	-0,9	188	0,5	0,2	6,2	0,5	189	
Ошская	1,0	0,2	0,0	1001	10,6	1,8	-0,8	1000	1,1	0,3	4,7	0,5	1001	
Таласская	2,0	0,3	0,0	352	11,0	2,2	-0,8	352	1,0	0,4	7,3	0,6	352	
Чуйская	1,6	0,0	0,1	637	7,6	1,9	-0,4	631	1,5	0,3	9,0	0,5	628	
город Бишкек	1,1	0,5	0,2	467	7,6	2,5	-0,3	467	2,1	0,6	9,5	0,6	467	
город Ош	3,9	0,5	-0,2	187	12,1	3,3	-0,7	183	2,4	0,0	4,3	0,3	182	
Местность														
Городская	1,9	0,5	0,0	1310	11,8	3,1	-0,6	1303	2,6	0,6	8,2	0,5	1300	
Сельская	3,1	0,6	-0,1	3131	13,4	3,5	-0,8	3110	2,9	0,9	6,5	0,4	3114	
Возраст														
0-5 месяцев	2,5	0,2	0,2	441	5,3	2,5	0,1	438	6,5	2,7	9,0	0,2	429	
6-11 месяцев	2,2	0,7	0,4	528	7,2	2,0	0,0	525	3,1	0,3	11,5	0,6	527	
12-17 месяцев	1,4	0,0	0,2	408	11,2	2,4	-0,6	407	2,3	0,4	11,1	0,7	407	
18-23 месяца	2,9	1,1	0,0	456	18,2	6,3	-0,9	453	2,2	0,9	6,8	0,6	453	
24-35 месяцев	3,5	1,0	-0,2	907	18,6	5,6	-1,0	897	1,6	0,3	6,8	0,5	900	
36-47 месяцев	3,2	0,4	-0,3	878	14,6	3,0	-1,0	874	2,9	0,6	5,0	0,4	877	
48-59 месяцев	2,8	0,4	-0,4	823	10,5	1,7	-0,9	818	2,7	1,2	3,3	0,2	821	
Образование матери														
Нет /Начальное	(0,0)	(0,0)	(-0,2)	56	(26,5)	(8,3)	(-1,4)	56	(1,3)	(0,0)	(8,3)	(0,8)	56	
Основное общее	4,6	0,9	-0,3	519	17,1	4,4	-0,8	514	3,2	0,4	4,9	0,3	512	
Полное общее	2,6	0,6	-0,1	2062	13,5	2,7	-0,8	2052	3,2	0,9	6,7	0,4	2058	
Профессиональное начальное/среднее	3,6	0,8	-0,1	700	11,8	3,6	-0,7	694	2,1	0,7	7,2	0,5	689	
Высшее	1,8	0,4	0,1	1104	9,8	3,8	-0,5	1096	2,5	1,1	8,3	0,5	1099	

	Вес относительно возраста			Число детей в возрасте до 5 лет	Рост относительно возраста			Число детей в возрасте до 5 лет	Вес относительно роста				Число детей в возрасте до 5 лет
	Недостаточный вес		Средний Z-показатель (SD – стандартное отклонение)		Недостаточный рост		Средний Z-показатель (SD – стандартное отклонение)		Истощение		Избыточный вес	Средний Z-показатель (SD – стандартное отклонение)	
	Процент ниже				Процент ниже				Процент ниже				
	- 2 SD ¹	- 3 SD ²	- 2 SD ³		- 3 SD ⁴	- 2 SD ⁵	- 3 SD ⁶		+ 2 SD ⁷				
Квнтиль по индексу благосостояния													
Беднейший	3,5	0,8	-0,2	971	17,7	4,4	-0,9	970	3,1	1,0	6,2	0,4	970
Второй	4,0	0,8	-0,2	1020	14,2	3,8	-0,8	1010	3,6	1,6	4,4	0,4	1015
Средний	2,1	0,5	-0,1	919	10,1	2,6	-0,7	911	2,4	0,3	7,0	0,5	910
Четвертый	2,4	0,3	0,1	795	10,7	2,7	-0,6	789	1,6	0,2	9,2	0,6	788
Богатейший	1,6	0,4	0,1	736	10,7	3,2	-0,4	732	3,3	1,0	9,2	0,5	731
Родной язык главы домохозяйства													
Кыргызский	2,4	0,6	0,0	3421	12,0	2,9	-0,7	3405	2,4	0,9	7,0	0,5	3404
Русский	3,4	0,0	0,1	172	11,7	2,4	-0,5	167	2,8	0,0	13,4	0,6	171
Узбекский	4,7	0,6	-0,3	648	17,1	5,9	-0,8	645	5,3	1,2	6,5	0,3	645
Другое	3,1	0,0	-0,3	197	15,8	5,5	-0,8	193	2,4	0,0	2,8	0,3	192
¹ Показатель МИКО 2.1a и показатель ЦРТ 1.8 — Распространенность недостаточного веса (умеренная и серьезная)													
² Показатель МИКО 2.1b — Распространенность недостаточного веса (серьезная)													
³ Показатель МИКО 2.2a — Распространенность недостаточного роста (умеренная и серьезная)													
⁴ Показатель МИКО 2.2b — Распространенность недостаточного роста (серьезная)													
⁵ Показатель МИКО 2.3a — Распространенность истощения (умеренная и серьезная)													
⁶ Показатель МИКО 2.3b — Распространенность истощения (серьезная)													
⁷ Показатель МИКО 2.4 — Распространенность избыточного веса													
() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.													

Дети, у которых отношение веса к росту более чем на два стандартных отклонения выше медианного значения для эталонного населения классифицируются как с умеренно или сильно избыточным весом.

В ходе МИКО вес и рост всех детей в возрасте до пяти лет измерялся с помощью антропометрического оборудования, рекомендованного ЮНИСЕФ¹². Выводы, содержащиеся в этом разделе, основаны на результатах указанных измерений.

В таблице NU.2 показано процентное соотношение детей, классифицированных по вышеперечисленным категориям, на основе антропометрических измерений, проведенных во время работы на местах. В данную таблицу также включена средняя величина показателей z-score по всем трем антропометрическим показателям.

Дети с отсутствием полных данных о дате рождения и выходящими за пределы приемлемого диапазона результатами измерений, из таблицы NU.2 исключены. Дети из одного или нескольких антропометрических показателей исключены в том случае, если их вес или рост не были измерены, в зависимости от применимости. Например, если ребенок был взвешен, но при этом его рост не измерен, то этот ребенок включается в расчеты показателя недостаточного веса, но исключается из расчета показателей недостаточности роста или истощения.

¹² Смотри обеспечивающие инструкции МИКО здесь: <http://mics.unicef.org/tools>

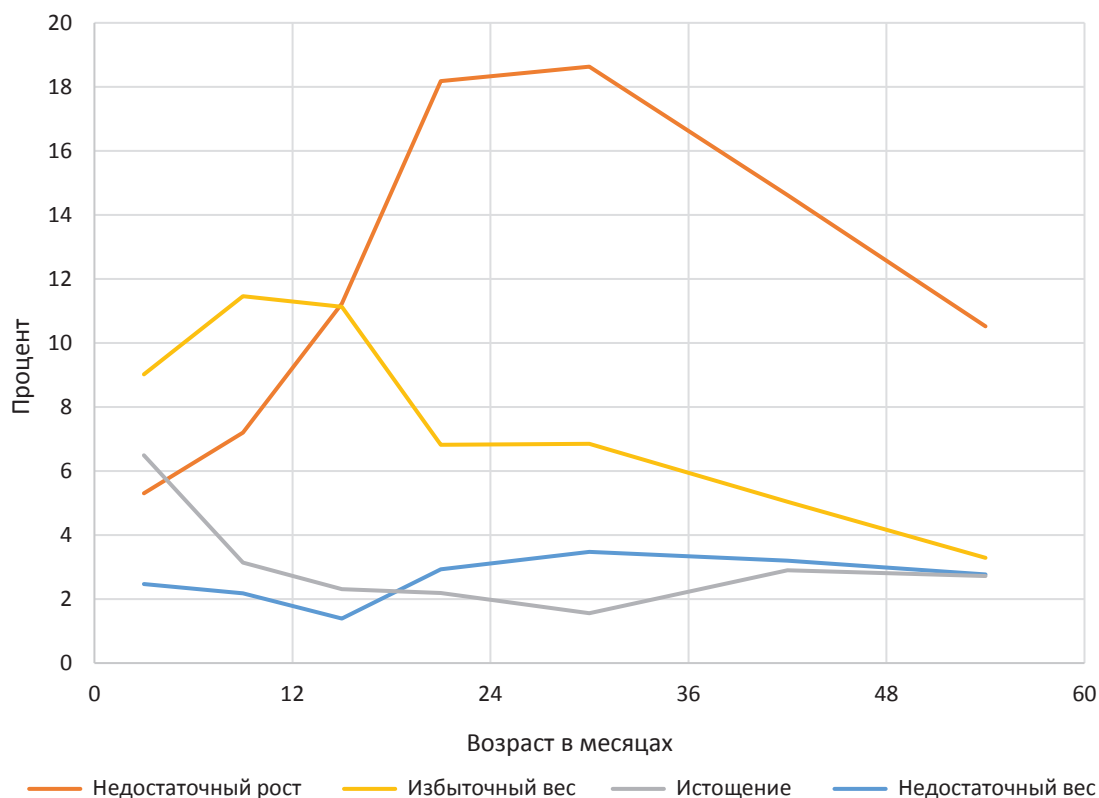
Процентные соотношения детей с разбивкой по возрасту и причинам исключения из вычислений показаны в таблицах проверки качества данных DQ.10, DQ.11 и DQ.12 в Приложении D. Таблицы показывают, что из-за неприемлемых результатов измерений и отсутствия данных о весе и/или росте 3,0 процента детей были исключены из расчета показателя веса относительно возраста, 3,6 процента детей были исключены из расчета показателя роста относительно возраста и 3,6 процента из расчета показателя веса относительно роста.

В Кыргызской Республике 2,8 процента детей в возрасте до пяти лет имеют умеренно недостаточный вес, 0,6 процента детей — критически недостаточный вес (таблица NU.2). Вместе с тем, 12,9 процента детей имеют умеренно недостаточный рост, т.е. малый рост для своего возраста, 2,8 процента детей умеренно истощены, т.е. слишком худы для своего роста. Доля детей, имеющих умеренно избыточный вес, составляет 7 процентов.

У детей, проживающих в Джалал-Абадской области, более вероятен недостаточный вес и недостаточный рост, чем у детей, проживающих в других областях. В то же время, процент детей, имеющих избыточный вес, изменяется от 3,4 процента в Баткенской области до 9,5 процента в г. Бишкек. У детей, чьи матери имеют полное среднее или высшее образование, реже отмечаются недостаточный вес и низкорослость по сравнению с детьми, чьи матери имеют образование ниже среднего или не имеют вовсе.

Недостаточный вес и рост у мальчиков наблюдается несколько чаще, чем у девочек. Возрастное распределение (Диаграмма NU.1) показывает, что имеет рост показателей отставания в весе и отставание в росте примерно в возрасте 18 месяцев, в котором большинство детей прекращает получать грудное молоко и подвергается риску не сбалансированного питания и воздействию загрязнений в воде и окружающей среде.

Диаграмма NU.1: Дети в возрасте до 5 лет с недостаточным весом и ростом, истощением и избыточным весом, Кыргызская Республика, 2014



Грудное вскармливание и кормление младенцев и детей раннего возраста

Правильное кормление грудных детей и детей раннего возраста может увеличить их шансы на выживание, а также способствует улучшению здоровья и развития ребенка, особенно в критический период в возрасте от рождения до двух лет. Грудное вскармливание в первые годы жизни предохраняет детей от инфекций, обеспечивает идеальный источник питательных веществ, является экономичным и безопасным. Однако многие матери не начинают грудное вскармливание сразу после рождения ребенка или, напротив, прекращают его слишком рано, до истечения рекомендованного периода в течение 6 месяцев.

Очень часто их вынуждают переключиться на детское питание, что может способствовать задержке роста и нехватке микроэлементов, и может быть небезопасным, если санитарно-гигиенические условия, в том числе питьевая вода, не легкодоступны. Исследования показали, что длительное кормление грудью, потребление соответствующих возрасту ребенка, безопасных твердых, полутвердых и мягких продуктов в достаточном количестве в возрасте от 6 месяцев, улучшает здоровье и развитие, а также дает возможность уменьшить задержку в росте во время первых двух лет жизни¹³.

ЮНИСЕФ и ВОЗ рекомендуют начинать грудное вскармливание младенцев в течение одного часа после рождения, а также кормить их исключительно грудью в течение первых шести месяцев жизни и продолжать кормить грудью до 2 лет и более¹⁴. Данные по грудному вскармливанию детей до 6 месяцев представлены в таблице NU.3. Начиная с 6 месяцев, грудное вскармливание следует сочетать с безопасным, соответствующим возрасту кормлением твердых, полутвердых и мягких продуктов¹⁵. Краткий обзор основных руководящих принципов^{16,17}, для кормления младенцев 6–23-месячного возраста представлен ниже (Вставка NU1), вместе с приблизительными показателями и индикаторами данного отчета.

Вставка NU.1		
Руководящий принцип (возраст 6–23 месяцев)	Непосредственные меры	Таблица
Продолжительное частое, грудное вскармливание по требованию в течение двух лет и выше	Грудное вскармливание в течение последних 24 часов	NU.4
Соответствующая частота приема и энергозатраты продуктов питания	Грудные дети В зависимости от возраста, два или три раза / прикорм, представленные в последние 24 часа Негрудные дети Четыре блюда/прикорм и/или молочных смеси предоставленные в последние 24 часа	NU.6
Соответствующее содержание питательных веществ в продуктах питания	Четыре группы продуктов питания ¹⁸ употреблены в последние 24 часа	NU.6
Соответствующее количество продуктов питания	Ни один стандартный индикатор не существует	нп
Соответствующая консистенция продуктов питания	Ни один стандартный индикатор не существует	нп
Использование витаминно-минеральных добавок и обогащенных продуктов для ребенка и матери	Ни один стандартный индикатор не существует	нп
Практика хорошей гигиены и надлежащего обращения с пищевыми продуктами	Хотя и не удалось разработать показатели для того, чтобы полностью охватить программное руководство, один стандартный индикатор охватывает часть принципа: не кормят из бутылки с соской	NU.9
Практика ответного кормления, применяя принципы социально-психологической помощи	Ни один стандартный индикатор не существует	нп

¹³ Бута З. и другие (2013). Мероприятия по улучшению здоровья матери и питания ребенка на основе фактических данных: что можно сделать, и за какую цену? Ланцет 6 июня 2013.

¹⁴ ВОЗ (2003). Осуществление глобальной стратегии для вскармливания младенцев и детей раннего возраста. Отчет о встрече в Женеве, 3–5 февраля 2003 года.

¹⁵ ВОЗ. 2003. Глобальная стратегия для вскармливания младенцев и детей раннего возраста.

¹⁶ РАНО. 2003. Руководящие принципы для прикорма детей находящихся на грудном вскармливании.

¹⁷ ВОЗ. 2005. Руководящие принципы для кормления не грудью детей 6–24 месячного возраста.

¹⁸ Группы пищевых продуктов, используемых для оценки этого показателя 1) Зерновые, корни и клубни, 2) бобы и орехи, 3) молочные продукты (молоко, йогурт, сыр), 4) мясные продукты (мясо, рыба, птица, печень/субпродукты), 5) яйца, 6) плоды и овощи, богатые витамином А, 7) другие фрукты и овощи.

Руководящие принципы, с непосредственными измерениями и индикаторами:

- (I) длительное кормление грудью;
- (II) приемлемая частота приема пищи (но не энергетическая ценность);
- (III) приемлемое количество питательных веществ в пище.

Частота грудного вскармливания используется в качестве показателя потребляемой калорийности, что требует определенного минимума в приеме пищи /прикорм (и приема молока детям, которых не кормят грудью) детьми их возраста. Разнообразие в диете используется для установления достаточного количества питательных веществ в пище (не включая железо). Для разнообразия диеты были созданы семь групп продуктов питания, и при употреблении ребенком, по крайней мере, четырех групп продуктов, питание считается полноценным. Потребление как минимум четырех групп продуктов питания означает, что ребенок имеет высокую вероятность потребления по крайней мере одного продукта животного происхождения, одного фрукта или овоща в дополнение к основным продуктам питания (зерновые, корни и клубни)¹⁹.

Эти три аспекта кормления детей объединяются в оценке детей, которые получали соответствующее питание, и используются как индикатор «минимально приемлемая диета». Чтобы иметь минимально приемлемую диету в течение дня, ребенок должен получить:

- (I) соответствующее количество пищи /прикорма/молока;
- (II) продукты питания, которые состоят, по меньшей мере, из 4 групп продуктов питания;
- (III) грудное молоко или, по крайней мере, две молочные смеси (для детей, которых не кормят грудью).

¹⁹ ВОЗ (2008). Показатели для оценки практик кормления младенца и детей раннего возраста. Часть 1: Определения.

Таблица NU.3: Начало грудного вскармливания

Процентная доля детей, родившихся последними в течение двух лет до проведения обследования, которые когда-либо находились на грудном вскармливании, процентная доля детей, которых приложили к груди в течение первого часа после рождения и не позднее чем через сутки после рождения, и процентная доля детей, которые получали предлактационное питание, Кыргызская Республика, 2014

	Процентная доля детей, которые когда-либо находились на грудном вскармливании ¹	Доля детей, которых впервые приложили к груди:		Доля детей, которые получали предлактационное питание	Число младенцев, родившихся последними в течение двух лет до проведения обследования
		В течение первого часа после рождения ²	В течение первых суток после рождения		
Всего	97,6	82,5	92,5	9,0	1675
Область					
Баткенская	98,4	83,3	93,1	9,3	148
Джалал-Абадская	98,9	80,4	92,1	10,3	351
Иссык-Кульская	95,6	82,8	90,2	4,6	97
Нарынская	98,4	84,4	95,1	6,2	56
Ошская	97,6	92,3	95,6	5,0	366
Таласская	97,7	92,0	93,4	7,6	124
Чуйская	96,1	67,3	87,9	7,8	260
город Бишкек	96,6	78,8	90,9	20,0	197
город Ош	98,8	87,2	96,7	7,5	76
Местность					
Городская	97,9	82,4	93,6	13,0	539
Сельская	97,4	82,5	91,9	7,1	1137
Число месяцев после рождения					
0–11 месяцев	98,7	83,8	93,1	9,8	915
12–23 месяца	96,6	81,4	92,0	8,2	701
Помощь при родах					
Квалифицированная медсестра/акушерка	98,6	83,4	93,4	9,2	1648
Лицо, традиционно оказывающее помощь при родах	(*)	(*)	(*)	(*)	27
Место родов					
Государственное медицинское учреждение	98,5	83,5	93,5	9,0	1627
Частное медицинское учреждение	(*)	(*)	(*)	(*)	21
На дому	(*)	(*)	(*)	(*)	11
Другое/НЗ/пропуск	(*)	(*)	(*)	(*)	17
Образование матери					
Нет образования/Начальное	(*)	(*)	(*)	(*)	15
Основное общее	97,2	85,1	93,8	8,5	200
Полное общее	97,0	81,9	91,2	8,5	757
Профессиональное начальное/среднее	99,0	82,4	94,1	6,0	234
Высшее	98,0	82,2	93,1	11,8	469
Квинтиль по индексу благосостояния					
Беднейший	96,5	83,4	92,3	6,0	336
Второй	98,2	86,2	94,1	8,6	372
Средний	98,8	83,7	91,1	10,1	349
Четвертый	95,0	79,8	92,9	5,3	312
Богатейший	99,2	78,3	91,7	15,6	306
Родной язык главы домохозяйства					
Кыргызский	97,5	82,4	92,3	10,0	1283
Русский	(95,2)	(70,9)	(85,7)	(9,6)	63
Узбекский	98,9	87,4	94,9	5,5	256
Другое	96,8	76,2	92,9	3,5	73

¹ Показатель МИКО 2.5 — Дети, которые когда-либо находились на грудном вскармливании

² Показатель МИКО 2.6 — Раннее введение грудного вскармливания

(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях

() — показатели основаны на 25–49 невзвешенных наблюдениях

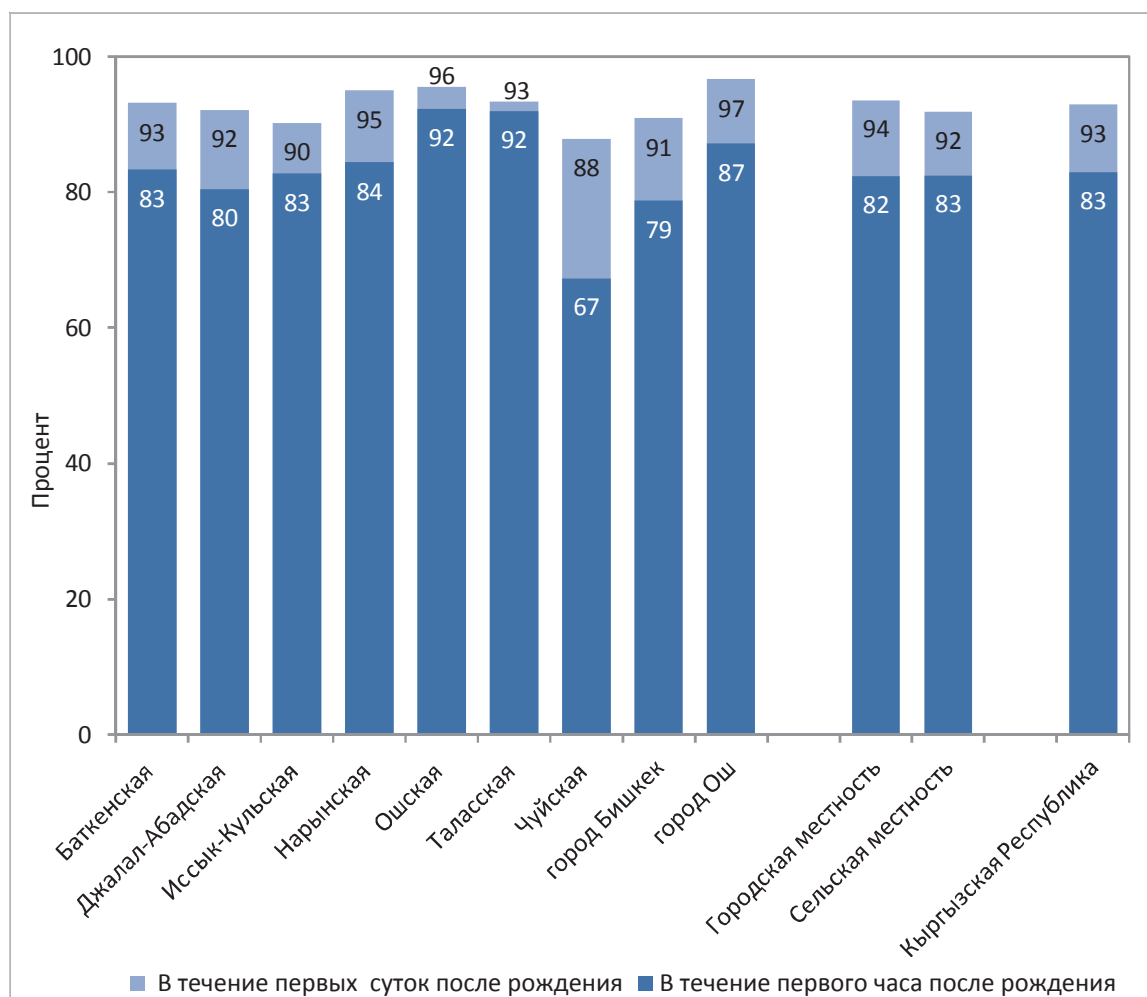
Диаграмма NU.2: Начало грудного вскармливания, Кыргызская Республика, 2014

Таблица NU.3 основывается на ответах женщин, касающихся кормления ребенка, родившегося последним в течение двух лет, предшествующих проведению обследования, в течение первых суток после его рождения. Это дает возможность определить удельный вес детей, которые получили грудное вскармливание в течение первого часа и в течение первых суток после рождения, а также тех детей, которые получили предлактационное кормление²⁰.

Хотя управление лактацией и установление физической и эмоциональной связи между матерью и ребенком является важным шагом, только 82,5 процента младенцев впервые были приложены к груди в течение одного часа после рождения. Данные представлены на Диаграмме NU.2 по регионам и месту проживания. Небольшая разница наблюдается между долями городских и сельских детей, получившими грудное вскармливание в течение первого часа после рождения. Разница по уровню благосостояния также незначительна. Географическая дифференциация гораздо значительнее: в Ошской и Таласской областях (около 92 процентов), а минимальный уровень наблюдался в Чуйской области (67,3 процента).

Доля женщин, начавших грудное вскармливание в течение первых суток после рождения, составила 92,5 процента. Разница между городскими и сельскими детьми, получившими грудное вскармливание в течение первых суток после рождения, практически отсутствует. Количество женщин, начавших грудное вскармливание в течение первых суток после рождения, выше в г. Ош (96,7 процента), а наименьшее — в Чуйской области (87,9 процента).

²⁰ Предлактационное кормление относится к предоставлению какой-либо жидкости или пищи, кроме грудного молока, новорожденному в период, когда приток грудного молока, как правило, только налаживается (примерно первые 3 дня жизни).

Таблица NU.4: Грудное вскармливание

Процентные доли живых детей, соответствующих статусу грудного вскармливания, в отдельных возрастных группах, Кыргызская Республика, 2014

	Дети в возрасте 0–5 месяцев			Дети в возрасте 12–15 месяцев		Дети в возрасте 20–23 месяца	
	Доля детей, находящихся на исключительно грудном вскармливании ¹	Доля детей, находящихся на преимущественно грудном вскармливании ²	Число детей	Доля детей, находящихся на грудном вскармливании (продолжение грудного вскармливания в возрасте 1 года) ³	Число детей	Доля детей, находящихся на грудном вскармливании (продолжение грудного вскармливания в возрасте 2 года) ⁴	Число детей
Всего	41,1	69,5	455	60,7	284	22,5	311
Пол							
Мужской	40,5	67,2	245	58,7	163	25,3	150
Женский	41,8	72,2	210	63,4	121	19,9	161
Область							
Баткенская	48,0	75,1	40	(93,6)	23	(28,0)	22
Джалал–Абадская	17,7	58,6	84	(59,1)	59	30,8	77
Иссык–Кульская	(34,6)	(81,2)	24	(*)	15	(*)	14
Нарынская	(*)	(*)	9	(*)	10	(20,8)	14
Ошская	47,6	68,9	94	48,5	75	19,9	82
Таласская	56,5	69,5	34	55,2	25	4,7	20
Чуйская	(47,5)	(77,4)	80	(*)	32	(*)	45
город Бишкек	(39,2)	(60,3)	66	(*)	31	(*)	24
город Ош	(45,6)	(85,0)	23	(*)	13	(*)	13
Местность							
Городская	39,5	66,7	152	68,3	89	24,4	79
Сельская	41,9	70,9	303	57,2	195	21,8	232
Образование матери							
Нет образования/Начальное	(*)	(*)	5	(*)	4	(*)	4
Основное общее	31,1	64,9	55	(45,3)	36	(18,8)	38
Полное общее	40,7	67,9	201	67,3	128	25,7	159
Профессиональное начальное/среднее	41,5	79,6	62	(56,7)	39	(23,2)	46
Высшее	46,7	71,2	132	62,1	76	17,6	64
Квintиль по индексу благосостояния							
Беднейший	39,5	66,4	79	63,2	58	17,0	72
Второй	39,5	65,5	107	62,0	65	29,0	72
Средний	46,4	69,8	93	53,9	59	24,3	61
Четвертый	44,7	72,3	79	60,0	55	22,4	68
Богатейший	36,0	73,9	97	(65,0)	46	(18,0)	39
Родной язык главы домохозяйства							
Кыргызский	43,4	70,0	362	65,1	219	20,4	234
Русский	(*)	(*)	15	(*)	8	(*)	8
Узбекский	31,5	65,3	59	(50,6)	49	(31,1)	52
Другое	(*)	(*)	17	(*)	8	(*)	18

¹ Показатель МИКО 2.7 — Исключительно грудное вскармливание до 6 месяцев

² Показатель МИКО 2.8 — Преимущественно грудное вскармливание до 6 месяцев

³ Показатель МИКО 2.9 — Грудное вскармливание продолжается в возрасте 1 года

⁴ Показатель МИКО 2.10 — Грудное вскармливание продолжается в возрасте 2 года

(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях

() — показатели основаны на 25–49 невзвешенных наблюдениях

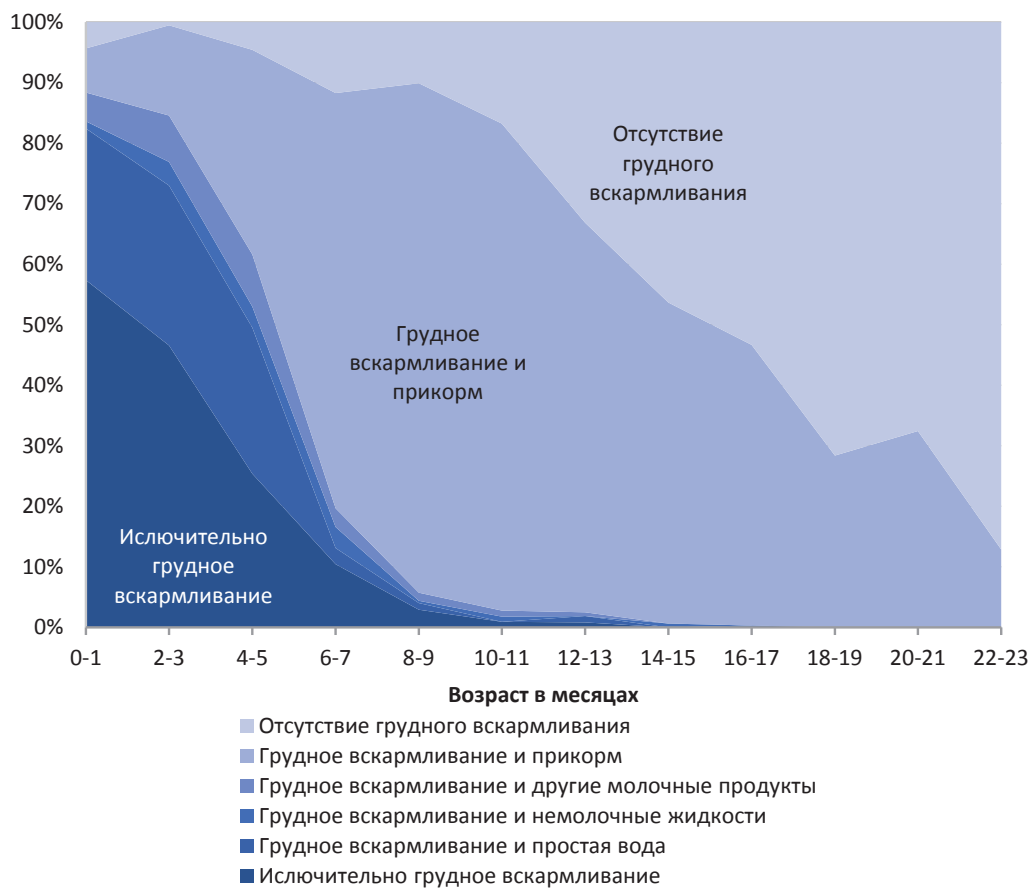
Данные о практике кормления младенцев и детей раннего возраста приведены в таблицах NU.4 - NU.8 и основаны на ответах матерей, касающихся приема пищи и жидкости в течение дня или ночи до опроса. Эти данные имеют ряд ограничений, некоторые из которых относятся к способности респондента представить полный отчет о приеме пищи и жидкости ребенком, так как бывают ошибки в воспоминаниях, а также незнание случаев, когда ребенка кормили другие люди.

В таблице NU.4 статус грудного вскармливания представлен для исключительно грудного вскармливания и преимущественно грудного вскармливания. В отношении младенцев до 6 месяцев исключительно грудное вскармливание относится к детям, которые получили только грудное молоко (а также витамины, минеральные добавки или лекарства), а преимущественно грудное вскармливание допускает прием воды и других немолочных жидких продуктов. В этой таблице показан также удельный вес детей, которые продолжали грудное вскармливание в возрастной группе 12–15 и 20–23 месяцев.

На исключительно грудном вскармливании находились лишь 41,1 процента детей в возрасте до шести месяцев, на преимущественно грудном вскармливании — 69,5 процента детей. Это указывает на то, что жидкость на водной основе вытесняет кормление грудным молоком в большем процентном соотношении. Продолжают находиться на грудном вскармливании 60,7 процента детей в возрастной группе 12–15 месяцев и 22,5 процента детей — в возрастной группе 20–23 месяца. Исключительно грудное вскармливание несколько чаще получают дети, проживающие в сельской местности (41,9 и 39,5 процента, соответственно). Однако доля детей в возрастной группе 20–23 месяца, находящихся на грудном вскармливании, выше среди детей, проживающих в городских поселениях (68,3 и 57,2 процента).

Диаграмма NU.3 представляет подробную картину грудного вскармливания детей по месяцам. Дети в раннем возрасте помимо грудного молока дополнительно принимают другую пищу или жидкость. Наиболее распространенной жидкостью является простая вода, даже в раннем возрасте 0–1 месяц. Почти половина детей в возрастной группе 0–1 месяц находится на исключительно грудном вскармливании, и эта доля детей начинает резко уменьшаться с возрастом. Так, к возрасту 4–5 месяцев уже 25,4 процента детей находятся на исключительно грудном вскармливании, а в 12–13 месяцев — 0,8 процента. В возрасте двух лет грудное молоко получают 12,9 процента детей.

Диаграмма NU.3: Формы раннего кормления по возрастам, Кыргызская Республика, 2014



В таблице NU.5 показана медианная продолжительность грудного вскармливания с разбивкой по отобранным основным характеристикам. Медианная продолжительность грудного вскармливания детей в возрасте до 3-х лет составляет 15,4 месяца при любом виде грудного вскармливания, 1,5 месяца — исключительно грудное вскармливание, и 4,5 месяца — преимущественно грудное вскармливание. Сельские дети в два раза дольше, чем городские, находятся исключительно на грудном вскармливании (1,8 против 0,7 месяца). Дольше находятся исключительно на грудном вскармливании дети в Нарынской области (3,5 месяцев), менее — в Баткенской области (0,4 месяца) и Чуйской области (0,7 месяца).

Доля младенцев в возрасте до 24 месяцев, получающих адекватное питание, представлена в таблице NU.6. Критерии адекватности питания различаются в зависимости от возраста ребенка. Для младенцев в возрастной группе 0–5 месяцев адекватным питанием считается исключительно грудное вскармливание, в то время как для младенцев в возрастной группе 6–23 месяца считается адекватным грудное вскармливание и получение твердой, полутвердой или мягкой пищи.

Данные о структуре питания показывают, что только 54,1 процента детей в возрастной группе 6–23 месяцев получают надлежащее питание, а грудное вскармливание среди детей в возрастной группе 0–23 месяцев снижается до 50,9 процента. По результатам обследования выявлено, что адекватное питание детей практически не зависит ни от уровня образования матери, ни от уровня благосостояния домохозяйства. Однако исключительно грудное вскармливание детей в возрасте 0–5 месяцев имеет положительную зависимость от уровня образования матери.

Таблица NU.5: Продолжительность грудного вскармливания

Медианная продолжительность любого грудного вскармливания, исключительно грудного вскармливания и преимущественно грудного вскармливания среди детей в возрасте 0–35 месяцев, Кыргызская Республика, 2014

	Медианная продолжительность (в месяцах)			Число детей в возрасте 0–35 месяцев
	Любого грудного вскармливания ¹	Исключительно грудного вскармливания	Преимущественно грудного вскармливания	
Медианное значение	15,4	1,5	4,5	2807
Пол				
Мужской	15,5	1,4	4,7	1441
Женский	15,3	1,7	4,3	1365
Область				
Баткенская	9,1	0,4	3,0	238
Джалал–Абадская	16,4	1,3	3,5	594
Иссык–Кульская	13,7	1,6	4,1	152
Нарынская	16,4	3,5	4,1	103
Ошская	14,4	1,9	4,5	616
Таласская	14,3	3,1	4,6	208
Чуйская	14,4	0,7	5,3	441
город Бишкек	15,7	1,1	3,6	325
город Ош	16,1	1,8	5,7	130
Местность				
Городская	15,6	0,7	4,1	878
Сельская	15,2	1,8	4,7	1929
Образование матери				
Основное общее	14,8	1,7	3,7	328
Полное общее	15,6	1,6	4,5	1301
Профессиональное начальное/среднее	14,6	0,5	5,3	419
Высшее	15,5	2,2	4,5	729
Квинтиль по индексу благосостояния				
Беднейший	15,7	1,8	4,0	567
Второй	15,6	1,7	4,6	634
Средний	15,7	2,0	4,6	584
Четвертый	15,3	2,2	4,7	512
Богатейший	14,8	0,6	4,6	509
Родной язык главы домохозяйства				
Кыргызский	15,7	1,8	4,6	2150
Русский	13,2	0,6	3,7	112
Узбекский	14,8	1,9	4,0	426
Другое	13,0	2,6	5,3	119
Пропуск	(*)	(*)	(*)	1
Среднее значение	16,3	2,6	4,4	2807

¹ Показатель МИКО 2.11 — Медианная продолжительность грудного вскармливания

(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях

Таблица NU.6: Грудное вскармливание в соответствии с возрастом

Процентная доля детей в возрасте 0–23 месяцев, которые должным образом вскармливались грудным молоком в течение суток, предшествовавших проведению обследования, Кыргызская Республика, 2014

	Дети в возрасте 0–5 месяцев		Дети в возрасте 6–23 месяца		Дети в возрасте 0–23 месяца	
	Доля детей, находящихся на исключительно грудном вскармливании ¹	Число детей	Доля детей, которые в настоящее время находятся на грудном вскармливании и получают твердую, полутвердую или мягкую пищу	Число детей	Доля детей, которые должным образом вскармливаются грудным молоком ²	Число детей
Всего	41,1	455	54,1	1414	50,9	1868
Пол						
Мужской	40,5	245	54,5	745	51,1	990
Женский	41,8	210	53,6	668	50,8	878
Область						
Баткенская	48,0	40	66,6	109	61,6	150
Джалал–Абадская	17,7	84	60,3	313	51,3	397
Иссык–Кульская	(34,6)	24	46,2	80	43,6	104
Нарынская	(*)	9	52,0	56	53,9	65
Ошская	47,6	94	50,9	334	50,2	428
Таласская	56,5	34	44,0	108	47,0	142
Чуйская	(47,5)	80	51,9	203	50,6	283
город Бишкек	(39,2)	66	55,6	150	50,6	216
город Ош	(45,6)	23	50,4	61	49,1	84
Местность						
Городская	39,5	152	56,7	431	52,2	583
Сельская	41,9	303	52,9	983	50,3	1285
Образование матери						
Нет образования/Начальное	(*)	5	(*)	15	(*)	20
Основное общее	31,1	55	54,1	162	48,3	217
Полное общее	40,7	201	56,5	659	52,8	860
Профессиональное начальное/среднее	41,5	62	48,5	205	46,9	268
Высшее	46,7	132	53,7	371	51,9	503
Квинтиль по индексу благосостояния						
Беднейший	39,5	79	51,1	295	48,7	374
Второй	39,5	107	54,8	321	51,0	428
Средний	46,4	93	56,0	293	53,7	386
Четвертый	44,7	79	53,5	276	51,6	355
Богатейший	36,0	97	55,1	229	49,4	326
Родной язык главы домохозяйства						
Кыргызский	43,4	362	53,4	1075	50,9	1437
Русский	(*)	15	(52,3)	54	(43,3)	69
Узбекский	31,5	59	59,8	220	53,8	279
Другое	(*)	17	(46,6)	64	47,6	82

¹ Показатель МИКО 2.7 — Исключительно грудное вскармливание до 6 месяцев

² Показатель МИКО 2.12 — Грудное вскармливание в соответствии с возрастом

(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях

() — показатели основаны на 25–49 невзвешенных наблюдениях

В целом 85,4 процента детей в возрастной группе 6–8 месяцев получали твердую, полутвердую или мягкую пищу, по крайней мере, один раз (Таблица NU.7). Для младенцев, находящихся на грудном вскармливании в настоящее время, этот показатель составил 83,6 процента, при этом разница по полу и месту проживания детей практически отсутствует.

Таблица NU.7: Введение твердой, полутвердой или мягкой пищи

Процентная доля детей в возрасте 6–8 месяцев, которые получали твердую, полутвердую или мягкую пищу в течение предыдущего дня, Кыргызская Республика, 2014

	В настоящее время находятся на грудном вскармливании		В настоящее время не находятся на грудном вскармливании		Все	
	Доля получающих твердую, полутвердую или мягкую пищу	Число младенцев в возрасте 6–8 месяцев	Доля получающих твердую, полутвердую или мягкую пищу	Число младенцев в возрасте 6–8 месяцев	Доля получающих твердую, полутвердую или мягкую пищу ¹	Число младенцев в возрасте 6–8 месяцев
Всего	83,6	216	(*)	29	85,4	245
Пол						
Мужской	81,5	103	(*)	15	83,9	119
Женский	85,5	112	(*)	14	86,7	126
Местность						
Городская	84,8	72	(*)	9	86,4	81
Сельская	83,0	144	(*)	21	84,8	164
¹ Показатель МИКО 2.13 — Введение твердой, полутвердой или мягкой пищи						
(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях						

В целом, 80,7 процента детей в возрасте 6–23 месяцев получали твердые, полутвердые и мягкие продукты минимально допустимое количество раз, как показано в таблице NU.8. Доли девочек (81,9 процента) и мальчиков (79,6 процента), получавших такие продукты минимальное количество раз, практически совпадают. Доля детей, получавших минимальное пищевое разнообразие (50,9 процента) и минимально приемлемую диету, по крайней мере, из 4 групп пищевых продуктов (35,5 процента), была значительно ниже доли получавших минимальную частоту приема пищи (80,7 процента), что указывает на необходимость фокусирования внимания на улучшении качества диет и вкусовых качеств питательных веществ среди этой уязвимой возрастной группы.

Таблица NU.8: Практика кормления младенцев и детей раннего возраста

Процентная доля детей в возрасте 6–23 месяца, которые получали соответствующие жидкости и твердую, полутвердую или мягкую пищу минимально рекомендованное или большее число раз в течение последних суток, в разбивке по статусу грудного вскармливания, Кыргызская Республика, 2014

	В настоящее время находятся на грудном вскармливании				В настоящее время не находятся на грудном вскармливании				Все				
	Доля детей, которые получали:			Число детей в возрасте 6–23 месяцев	Доля детей, которые получали:			Число детей в возрасте 6–23 месяцев	Доля детей, которые получали:			Число детей в возрасте 6–23 месяцев	
	Минимальное пищевое разнообразие ^a	Минимальная частота кормлений ^b	Минимальная приемлемая диета ^c		Минимальное пищевое разнообразие ^a	Минимальная частота кормлений ^b	Минимальная приемлемая диета ^c		Как минимум, 2 кормления молоком ²	Минимальное пищевое разнообразие ^a	Минимальная частота кормлений ^b		Минимальная приемлемая диета ^c
Всего	39,9	74,8	36,7	812	66,6	89,0	33,8	62,8	573	50,9	80,7	35,5	1414
Пол													
Мужской	41,5	72,1	37,3	429	66,5	90,2	35,6	64,1	303	51,7	79,6	36,6	745
Женский	38,0	77,8	36,1	383	66,6	87,7	31,9	61,5	271	50,1	81,9	34,3	668
Возраст													
6–8 месяцев	21,8	68,8	21,0	216	(*)	(*)	(*)	(*)	28	22,9	71,0	19,9	245
9–11 месяцев	34,9	72,2	30,0	249	(69,9)	(95,4)	(43,0)	(94,6)	38	39,8	75,3	31,7	289
12–17 месяцев	52,0	77,5	47,3	233	68,3	88,9	38,8	68,3	171	58,6	82,3	43,7	413
18–23 месяца	59,9	86,3	59,9	114	68,0	88,4	32,1	55,8	336	65,8	87,9	39,1	467
Область													
Баткенская	39,7	74,6	35,7	76	(79,3)	(95,6)	(23,0)	(41,5)	33	51,6	80,9	31,9	109
Джалал–Абадская	40,6	49,3	31,8	193	60,7	61,7	31,3	54,4	113	48,1	53,9	31,6	313
Иссык–Кульская	(25,0)	(75,9)	(25,0)	40	(49,6)	(91,6)	(28,1)	(83,5)	38	38,1	83,5	26,5	80
Нарынская	46,6	79,8	46,6	32	81,7	100,0	51,5	96,6	24	61,0	88,3	48,7	56
Ошская	32,0	87,3	32,0	181	58,6	94,7	22,0	45,8	149	44,1	90,6	27,5	334
Таласская	46,7	89,4	46,7	52	62,1	98,8	40,8	82,2	55	54,5	94,2	43,7	108
Чуйская	56,7	86,2	53,7	114	(75,5)	(95,0)	(45,8)	(69,8)	81	63,7	89,9	50,4	203
город Бишкек	37,3	86,3	37,3	87	(78,1)	(98,5)	(49,3)	(85,8)	59	53,6	91,2	42,1	150
город Ош	29,7	58,7	24,3	36	(90,6)	(93,3)	(31,7)	(47,9)	23	54,3	72,2	27,2	61
Местность													
Городская	40,7	74,2	35,7	259	74,9	92,2	44,7	74,1	165	54,1	81,2	39,2	431
Сельская	39,5	75,1	37,2	553	63,2	87,8	29,4	58,3	409	49,6	80,5	33,9	983
Образование матери													
Нет образования / Начальное	(*)	(*)	(*)	5	(*)	(*)	(*)	(*)	8	(*)	(*)	(*)	15
Основное общее	25,5	73,2	22,9	91	66,7	86,8	36,9	64,6	71	43,8	79,2	29,1	162
Полное общее	38,5	74,6	35,0	393	64,8	85,9	29,6	59,6	248	48,8	79,0	32,9	659
Профессиональное начальное / среднее	48,8	74,9	45,5	108	70,1	92,5	30,3	54,8	95	58,3	83,1	38,4	205
Высшее	43,7	75,2	41,1	214	69,4	92,4	42,0	74,5	150	54,2	82,3	41,5	371

	В настоящее время находятся на грудном вскармливании				В настоящее время не находятся на грудном вскармливании				Все				
	Доля детей, которые получали:			Число детей в возрасте 6–23 месяцев	Доля детей, которые получали:			Число детей в возрасте 6–23 месяцев	Доля детей, которые получали:			Число детей в возрасте 6–23 месяцев	
	Минимальное пищевое разнообразие ^a	Минимальная частота кормлений ^b	Минимальная приемлемая диета ^{1,c}		Минимальное пищевое разнообразие ^a	Минимальная частота кормлений ^b	Минимальная приемлемая диета ^{2,c}		Как минимум, 2 кормления молоком ³	Минимальное пищевое разнообразие ^a	Минимальная частота кормлений ^b		Минимальная приемлемая диета ^c
Квintиль по индексу благосостояния													
Беднейший	31,4	72,2	30,3	158	54,5	74,7	23,3	47,8	129	42,6	73,3	27,1	295
Второй	36,3	77,4	34,1	190	68,3	95,0	28,7	58,7	128	49,0	84,5	31,9	321
Средний	37,9	68,8	32,6	175	59,8	90,1	25,4	60,4	113	45,7	77,1	29,8	293
Четвертый	50,9	83,7	48,9	157	74,4	95,8	49,6	78,8	106	60,7	88,6	49,2	276
Богатейший	44,5	71,5	39,2	131	79,5	91,6	47,2	73,5	98	59,4	80,1	42,6	229
Родной язык главы домохозяйства													
Кыргызский	39,8	75,8	37,3	613	68,9	91,0	34,1	65,9	443	51,9	82,2	35,9	1075
Русский	(*)	(*)	(*)	30	(*)	(*)	(*)	(*)	21	(67,2)	(86,9)	(52,7)	54
Узбекский	34,1	64,8	27,8	138	57,0	78,1	30,8	48,2	82	42,8	69,8	28,9	220
Другое	(*)	(*)	(*)	31	(*)	(*)	(*)	(*)	27	(49,6)	(89,1)	(38,2)	64
¹ Показатель МИКО 2.17a — Минимальная приемлемая диета (грудное вскармливание)													
² Показатель МИКО 2.17b — Минимальная приемлемая диета (без грудного вскармливания)													
³ Показатель МИКО 2.14 — Частота кормления молоком, если ребенок не находится на грудном вскармливании													
⁴ Показатель МИКО 2.16 — Минимальное пищевое разнообразие													
⁵ Показатель МИКО 2.15 — Минимальная частота кормлений													
^a Минимальное пищевое разнообразие определяется как получение, как минимум, 4 из 7 групп продуктов: 1) Злаки, корнеплоды и клубнеплоды, 2) бобовые и орехи, 3) молочные продукты (молоко, йогурт, сыр), 4) мясопродукты (мясо, рыба, птица и печень/субпродукты), 5) яйца, 6) фрукты и овощи богатые витамином А, и 7) другие фрукты и овощи.													
^b Минимальная частота кормлений среди детей, находящихся на грудном вскармливании, определяется как число детей, которые получали твердую, полутвердую или мягкую пищу 2 и более раз ежедневно для детей в возрасте 6–8 месяцев и 3 и более раз ежедневно для детей в возрасте 9–23 месяца. Для детей в возрасте 6–23 месяцев, не находящихся на грудном вскармливании, определяется как получение твердой, полутвердой или мягкой пищи или молока, как минимум, 4 раза.													
^c Минимально приемлемое питание для вскармливаемых грудью детей в возрасте 6–23 месяцев определяется как обеспечение по меньшей мере минимального пищевого разнообразия и по меньшей мере минимальной частоты приема пищи, при этом для не вскармливаемых грудью детей требуются еще как минимум 2 кормления молоком, которые не учитываются при определении минимального пищевого разнообразия.													
(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях													
() — показатели основаны на 25–49 невзвешенных наблюдениях													

Доля детей, получавших минимальное пищевое разнообразие, выше в возрастных группах 12–17 месяцев (58,6 процента) и 18–23 месяца (65,8 процента), ниже — в возрастной группе 6–8 месяцев (22,9 процента).

Общая оценка, проведенная с помощью индикатора минимально приемлемой диеты, показала, что только 35,5 процента детей в возрасте 6–23 месяцев получали диету достаточного разнообразия и частоты.

Существующая в стране практика искусственного вскармливания вызывает обеспокоенность медиков из-за риска заражения вследствие использования небезопасной воды и несоблюдения гигиенических норм в процессе приготовления пищи. Таблица NU.9 показывает, насколько распространено в республике искусственное вскармливание. Так, 29,8 процента детей в возрастной группе 0–23 месяца вскармливаются из бутылочки с соской, при этом на долю детей в возрасте до 6 месяцев пришлось 18,3 процента. Наибольший удельный вес детей на искусственном

вскармливании приходится на детей в возрасте 0–23 месяца, проживающих в г. Бишкек (43,5 процента), а наименьший — в Джалал-Абадской области (20,7 процента).

Таблица NU.9: Вскармливание из бутылочки

Процентная доля детей в возрасте 0–23 месяцев, которые в течение последних суток вскармливались из бутылочки с соской, Кыргызская Республика, 2014

	Процентная доля детей в возрасте 0–23 месяцев, которые вскармливаются из бутылочки с соской ¹	Число детей в возрасте 0–23 месяца
Всего	29,8	1868
Пол		
Мужской	29,1	990
Женский	30,6	878
Возраст		
0–5 месяцев	18,3	455
6–11 месяцев	39,5	534
12–23 месяца	29,8	880
Область		
Баткенская	22,5	150
Джалал-Абадская	20,7	397
Иссык-Кульская	23,2	104
Нарынская	31,8	65
Ошская	26,7	428
Таласская	39,2	142
Чуйская	35,6	283
город Бишкек	43,5	216
город Ош	37,1	84
Местность		
Городская	36,4	583
Сельская	26,8	1285
Образование матери		
Нет образования/Начальное	(*)	20
Основное общее	30,2	217
Полное общее	22,8	860
Профессиональное начальное/среднее	36,7	268
Высшее	38,4	503
Квintиль по индексу благосостояния		
Беднейший	19,6	374
Второй	23,7	428
Средний	32,0	386
Четвертый	39,4	355
Богатейший	36,3	326
Родной язык главы домохозяйства		
Кыргызский	30,4	1437
Русский	(41,2)	69
Узбекский	25,3	279
Другое	23,9	82

¹ Показатель МИКО 2.18 — Вскармливание из бутылочки с соской

(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях

() — показатели основаны на 25–49 невзвешенных наблюдениях

Йодирование соли

Во всем мире йододефицитные заболевания (ЙДЗ) являются одной из основных причин предотвратимой умственной отсталости и задержки психомоторного развития у детей раннего возраста. В самых тяжелых формах дефицит йода вызывает кретинизм. Он также увеличивает риск мертворождения и выкидыша у беременных женщин. Наиболее частым и очевидным проявлением дефицита йода является зоб. ЙДЗ наносят тяжелый удар в виде задержки умственного роста и развития, результатом которых является низкий уровень успеваемости в школе, снижение умственных способностей и ухудшение производительности труда. Показателем является процент домохозяйств, потребляющих йодированную соль в достаточном количестве (> 15 частей на миллион).

Правительство Кыргызской Республики предпринимает меры, направленные на предупреждение йододефицитных заболеваний. Так, 18 февраля 2000 года был принят Закон N 40 Кыргызской Республики «О профилактике йододефицитных заболеваний» и подзаконные акты по его реализации. Налажено производство йодированной соли на предприятиях республики. Для закрепления достигнутых результатов была разработана и последовательно реализовывалась «Программа по снижению уровня йододефицитных заболеваний в Кыргызской Республике на 2010–2014 годы».

Таблица NU.10: Потребление йодированной соли

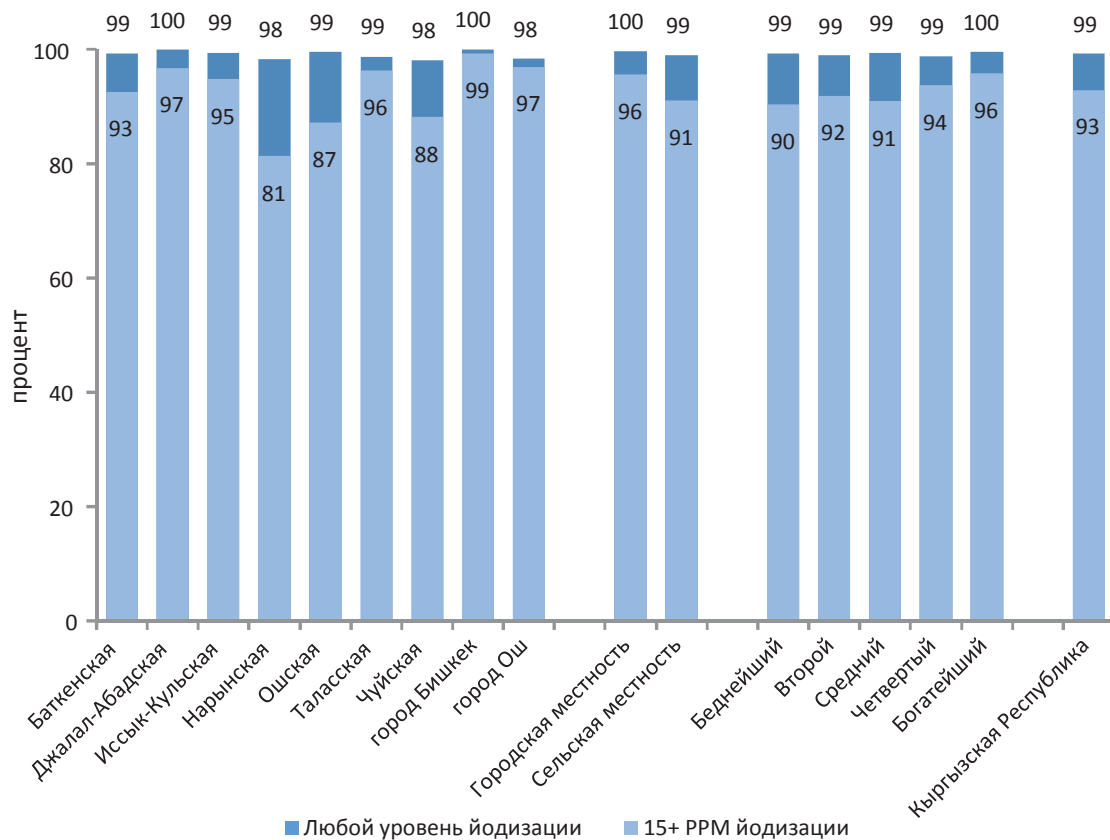
Процентное распределение домохозяйств в зависимости от употребления йодированной соли, Кыргызская Республика, 2014

	Доля домохозяйств, в которых тестировалась соль	Число домохозяйств	Доля домохозяйств без соли	Доля домохозяйств с результатами анализа соли			Всего	Число домохозяйств, в которых соль тестировалась или отсутствовала
				Нейодированная (0 PPM)	>0 и <15 PPM	15+ PPM ¹		
Всего	98,2	6934	0,4	0,4	6,3	92,8	100,0	6835
Область								
Баткенская	99,6	508	0,1	0,7	6,7	92,6	100,0	506
Джалал-Абадская	100,0	1235	0,0	0,1	3,1	96,8	100,0	1235
Иссык-Кульская	99,7	628	0,3	0,3	4,7	94,8	100,0	628
Нарынская	99,1	323	0,5	1,3	16,9	81,3	100,0	322
Ошская	99,7	1028	0,0	0,5	12,2	87,2	100,0	1024
Таласская	99,8	270	0,0	1,3	2,5	96,3	100,0	270
Чуйская	94,3	1393	1,2	0,8	10,0	88,1	100,0	1329
город Бишкек	97,9	1237	0,1	0,0	0,7	99,2	100,0	1212
город Ош	97,4	312	1,5	0,1	1,4	96,9	100,0	309
Местность								
Городская	97,9	2739	0,2	0,1	3,9	95,7	100,0	2688
Сельская	98,4	4195	0,4	0,6	7,9	91,0	100,0	4147
Квинтиль по индексу благосостояния								
Беднейший	99,7	1198	0,2	0,5	8,8	90,4	100,0	1197
Второй	99,1	1193	0,6	0,5	7,0	91,9	100,0	1190
Средний	99,3	1239	0,2	0,5	8,4	90,9	100,0	1232
Четвертый	96,9	1401	0,4	0,8	5,2	93,6	100,0	1363
Богатейший	97,0	1904	0,4	0,1	3,7	95,8	100,0	1853

¹ Показатель МИКО 2.19 – Потребление йодированной соли

В 98,2 процента домохозяйств, соль, используемая для приготовления пищи, была протестирована на содержание йода с помощью тестовых наборов для анализа соли на присутствие йодата калия. Таблица NU.10 показывает, что в 0,4 процента домохозяйств не было соли. Эти семьи включены в знаменатели индикаторов. В 92,8 процента домохозяйств, было обнаружено, что соль содержит 15 или более частей на миллион (ppm.) йода. Наиболее низкое использование йодированной соли отмечено в Нарынской области (81,3 процента), а наиболее высокое — в г. Бишкек (99,2 процента). В городских домохозяйствах 95,7 процента использовали йодированную соль в достаточном количестве, по сравнению лишь с 91,0 процента домохозяйств — в сельской местности. Интересно, что разница между богатыми (95,8 процента) и бедными домохозяйствами (90,4 процента) с точки зрения потребления йодированной соли меньше, чем ожидалось. Потребление йодированной соли представлено на Диаграмме NU.4.

Диаграмма NU.4: Процент домохозяйств, потребляющих йодированную соль, Кыргызская Республика, 2014



VI. Здоровье детей



Прививки

Целью Развития Тысячелетия-4 (ЦРТ) является сокращение детской смертности за период 1990–2015 гг. на две трети. Основную роль в достижении этой цели играет иммунизация. Кроме того, план глобальной прививки (ПГП) был одобрен 194 государствами–членами Всемирной Ассамблеи Здравоохранения в мае 2012 года с тем, чтобы достичь за десятилетие введения вакцин, предоставляя универсальный доступ к иммунизации. За четыре десятилетия с момента запуска расширенной программы иммунизации (РПИ) в 1974 г. прививки спасли жизнь миллионам детей. Однако миллионы детей во всем мире до сих пор не получают плановых прививок, в результате чего вакцинопредотвратимые заболевания являются причиной более двух миллионов смертей ежегодно.

Согласно руководящим принципам ВОЗ²¹, ребенок должен получать прививку для профилактики туберкулеза, коклюша, дифтерии, столбняка, полиомиелита, кори, гепатита В, Гемофилюс инфлюэнца тип В, паротита и краснухи. Все дозы основного ряда рекомендуется получить в течение первого года жизни. Хотя в зависимости от эпидемиологической ситуации в стране, первая доза вакцин против кори и краснухи, могут быть рекомендованы в 12 месяцев или позже. Рекомендуемое количество и сроки остальных доз могут слегка меняться в зависимости от эпидемиологической ситуации и могут включать вспомогательные инъекции в более старшем возрасте.

Министерство здравоохранения Кыргызской Республики приняло рекомендации ВОЗ по иммунизации детей. С 2001 года планы вакцинации согласно Национальной Программе Вакцинаций включают все вышеупомянутые прививки. Введенная в 2009 году пятивалентная вакцина (Пента) заменила вакцину АКДС и вакцину против гепатита В, кроме первой дозы вакцины против гепатита В при рождении. Помимо АКДС, пятивалентная вакцина содержит вакцину против гепатита В и вакцины Гемофилюс инфлюэнца тип В, которая делается по той же схеме, как и АКДС. С 2002 года вакцинация КПК стала проводиться в 12-месячном возрасте для защиты от кори, паротита и краснухи.

Результаты МИКО предоставили оценку охвата иммунизацией детей Кыргызской Республики в возрасте 12–23 месяца и 24–35 месяцев. Информация об охвате прививками была собрана обо всех детях в возрасте до трех лет. Всех матерей или опекунов просили предоставить карту прививок. Однако в Кыргызстане медицинская карточка ребенка (МЗ форма 112) и формы записей прививок (МЗ форма 063) в основном хранятся в местных медицинских учреждениях и очень редко — дома. Поэтому в данном исследовании сведения о вакцинации переписывались из этих форм в медицинских учреждениях, и реже — со слов матерей или лиц, осуществляющих уход. Конечный результат охвата прививками основан на информации полученной как на основе информации из медицинских карт, так и на основе опроса матерей или лиц, осуществляющих уход.

Доля детей в возрасте 12–23 месяца и 24–35 месяцев, которым были сделаны определенные прививки согласно источникам информации (форма записи прививок в медицинских учреждениях и воспоминания матери), показаны в Таблице СН.1 и в Диаграмме СН.1. В знаменатель в этой таблице включается число детей в возрасте 12–23 месяца и 24–35 месяцев с учетом только тех детей, которые к этому возрасту могли пройти полную вакцинацию. В первых трех графах таблицы СН.1 (отдельно для детей в возрасте 12–23 месяца и 24–35 месяцев) включены все дети, которым были сделаны прививки в какое-либо время до обследования согласно записи прививок в медицинских учреждениях или со слов матери. В последней, четвертой графе представлены только те дети, которым были сделаны прививки до первого дня рождения (как и рекомендуется). Доля детей, не имеющих записей о прививках, которым были сделаны прививки до первого дня рождения, считается такой же, как и среди детей, имеющих данные записи.

²¹ <http://www.who.int/immunization/diseases/en>. Таблица 2 включает рекомендованные вакцины для всех детей и дополнительные антигены только для детей, проживающих в определенных регионах мира или живущих в определенных группах риска.

Таблица СН.1. Прививки в течение первых лет жизни

Процентная доля детей в возрасте 12–23 месяцев и 24–35 месяцев, которым были сделаны прививки от детских болезней в какое-либо время до даты проведения обследования и до первого дня рождения, Кыргызская Республика, 2014

	Дети в возрасте 12–23 месяцев:				Дети в возрасте 24–35 месяцев:			
	Дети, которым были сделаны прививки в какое-либо время до обследования согласно:			Дети, которым были сделаны прививки в течение первых 12 месяцев жизни ^а	Дети, которым были сделаны прививки в какое-либо время до обследования согласно:			Дети, которым были сделаны прививки в течение первых 12 месяцев жизни (корь – до 24 месяцев) ^а
	Записи медицинского учреждения	Словам матери	И тем, и другим данным		Записи медицинского учреждения	Словам матери	И тем, и другим данным	
Антиген								
БЦЖ ¹	89,7	9,9	99,6	99,6	87,1	11,6	98,7	98,7
ППВ (противополиомиелитная вакцина)								
При рождении	86,8	11,6	98,4	98,4	86,4	11,7	98,1	98,1
1	89,2	8,5	97,8	97,7	88,4	9,6	98,0	97,1
2	89,4	7,3	96,7	96,2	87,6	8,9	96,5	94,8
3 ²	85,1	4,7	89,8	87,5	84,5	5,6	90,1	85,4
От гепатита В								
При рождении	87,0	11,9	98,9	98,9	78,7	19,4	98,1	98,1
Пентавакцина (АКДС+ГепВ+ХИБ)								
1	89,9	8,1	98,0	97,9	88,9	8,7	97,6	96,8
2	89,8	7,5	97,4	97,2	88,2	9,1	97,3	95,6
3 ³	88,2	7,2	95,5	93,9	87,0	8,3	95,3	91,0
От кори (КПК)^{4с}	81,6	10,4	92,0	нп	87,1	9,6	96,7	95,8
Прививки от всех болезней ^{5, б}	нп	нп	нп	нп	84,9	3,1	88,0	80,4
Прививки не делались	0,0	0,4	0,4	0,4	0,0	1,2	1,2	1,2
Число детей	880	880	880	880	939	939	939	939
¹ Показатель МИКО 3.1 — Покрытие вакцинацией от туберкулеза								
² Показатель МИКО 3.2 — Покрытие вакцинацией от полиомиелита								
³ Показатель МИКО 3.3,3.5,3.6 Покрытие Пентавакциной АКДС+ГепВ+Хиб								
⁴ Показатель МИКО 3.4; показатель ЦРТ 4.3 — Покрытие вакцинацией от кори								
⁵ Показатель МИКО 3.8 — Полное покрытие вакцинацией								
нп: не применимо								
^а Показатели МИКО 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6 и 3.7 относятся к результатам в данном столбце в левой части; Показатели МИКО 3.4 и 3.8 относятся к данному столбцу в правой части								
^б Включает: БЦЖ, ППВ3, Пентавалентная3 (АКДС+ГепВ+Хиб), Гепатит В при рождении в возрасте 12 месяцев и корь (КПК) в возрасте до 24 месяцев согласно графику вакцинации в Кыргызской Республике								
^с Корь как комбинированная вакцина корь, паротит и краснуха (КПК) в Кыргызской Республике								

Почти всем детям (99,6 процента) в возрастной группе 12–23 месяца была сделана прививка БЦЖ до первого дня рождения, 98,4 процента получили при рождении прививку от полиомиелита, 97,9 процента — первую дозу Пентавакцины(АКДС+ГепВ+Хиб) и 98,9 процента — от гепатита В при рождении.

С каждой последующей прививкой доля привитых детей снижается по всем видам вакцинации. Первую дозу (помимо вакцинации при рождении) противополиомиелитной вакцины получили 97,7 процента детей, вторую дозу— 96,2 процента, а число привитых в третий раз составило 87,5 процента. Аналогичная ситуация и с прививками Пентавакцины(АКДС+ГепВ+Хиб):

вторую дозу получили 97,2 процента, а доля детей, получивших третью дозу, уже значительно ниже — 93,9 процента.

Тенденции охвата прививками детей в возрасте 24–35 месяцев в целом схожи с охватом возрастной группы детей 12–23 месяца. Можно заметить, что иммунизация проводится в целом «своевременно», т.е. в соответствии со сроками графиков иммунизации, без особых задержек. Здесь также отмечается снижение доли привитых детей с каждой последующей прививкой. Следует отметить охват детей, привитых от кори: 95,8 процента в возрастной группе 24–35 месяцев. В целом данные показывают, что 80,4 процента детей в возрасте 24–35 месяцев своевременно получили все основные, рекомендованные ВОЗ прививки, до даты интервью.

Диаграмма СН.1: Прививки в течение первого года жизни (корь в возрасте 24 месяца), Кыргызская Республика, 2014



В таблице СН.2 показан уровень охвата вакцинацией детей в возрасте 12–23 месяца и 24–35 месяцев с разбивкой по основным характеристикам. Цифры показывают долю детей, получивших прививки когда-либо до даты интервью, и основаны на информации из записей медицинских учреждений и ответов матерей.

Таблица СН.2: Прививки с разбивкой по основным характеристикам

Процентная доля детей в возрасте 12-23 и 24-35 месяцев, которым в настоящее время сделаны прививки от детских болезней, Кыргызская Республика, 2014

	Прцентная доля детей в возрасте 12-23 месяцев, которым были сделаны прививки:				Прцентная доля детей в возрасте 24-35 месяцев, которым были сделаны прививки:		Доля детей, карту прививок которых интервьер видел	Число детей в возрасте 24-35 месяцев									
	ППВ (противополиомиелитная вакцина)		От гепатита В		Пентавакцина (АКДС+Ге-пВ+ХИБ)												
	При рождении	1	2	3	При рождении	1			2	3							
Всего	99,6	98,4	97,8	96,7	89,8	98,0	97,4	95,5	0,4	91,4	88,0	96,7	88,0	1,2	90,1	939	
Пол																	
Мужской	99,9	98,6	97,7	97,0	87,9	99,1	98,0	97,4	96,1	0,1	90,7	481	97,6	91,1	0,8	91,0	451
Женский	99,2	98,2	97,8	96,3	92,0	98,6	97,9	97,4	94,7	0,8	92,1	399	95,9	85,0	1,5	89,2	487
Область																	
Баткенская	100,0	100,0	99,0	99,0	90,2	98,9	100,0	99,0	97,7	0,0	96,4	66	98,3	85,0	0,0	92,4	88
Джалал-Абадская	99,4	99,4	98,0	97,1	92,0	99,4	98,5	98,5	96,1	0,6	96,2	194	97,4	88,0	0,9	93,6	197
Иссык-Кульская	100,0	100,0	100,0	100,0	94,5	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0	98,5	49	97,8	93,7	2,2	93,7	47
Нарынская	100,0	99,0	98,6	94,7	84,6	100,0	98,6	96,9	95,9	0,0	91,3	34	97,6	89,9	0,0	93,1	38
Ошская	99,1	98,7	98,2	97,1	88,5	98,3	98,8	98,2	96,8	0,9	85,0	219	98,9	95,5	0,2	85,5	188
Таласская	99,5	99,0	97,9	97,9	96,8	99,0	97,9	97,9	97,5	0,5	98,6	71	94,4	92,2	5,0	90,4	66
Чуйская	100,0	94,7	97,2	95,4	92,3	98,3	97,2	95,6	91,3	0,0	91,5	121	95,6	88,2	3,0	91,0	158
город Бишкек	100,0	97,4	93,4	92,4	78,9	98,3	92,4	91,4	90,1	0,0	82,4	90	91,7	71,5	0,0	83,5	109
город Ош	100,0	100,0	100,0	98,5	88,0	100,0	100,0	99,5	96,3	0,0	93,0	37	99,0	87,8	0,0	95,3	46
Местность																	
Городская	99,9	97,0	94,5	93,8	85,0	98,4	95,3	94,8	92,2	0,1	89,3	254	95,6	81,6	0,9	88,9	295
Сельская	99,5	99,0	99,1	97,9	91,7	99,0	99,1	98,4	96,8	0,5	92,2	626	97,2	90,9	1,3	90,6	643
Образование матери																	
Нет образования/Начальное	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	13	(*)	(*)	(*)	(*)	9
Основное общее	100,0	97,5	97,5	94,1	89,1	97,8	97,5	97,0	95,2	0,0	87,6	98	97,2	92,4	0,0	91,0	111
Полное общее	99,9	99,3	98,9	97,6	89,5	99,5	98,8	98,2	95,9	0,1	91,5	418	97,8	88,0	1,2	90,4	441
Профессиональное начальное/среднее	100,0	97,7	98,8	98,5	90,1	98,8	97,6	97,5	94,6	0,0	91,9	130	97,3	88,5	0,7	90,7	151
Высшее	99,5	98,4	95,9	95,9	90,8	99,0	97,6	96,8	95,9	0,5	92,8	220	93,8	85,0	2,1	88,0	226

Процентная доля детей в возрасте 12–23 месяца, которым были сделаны прививки:										Процентная доля детей в возрасте 24–35 месяцев, которым были сделаны прививки:			Доля детей, карту прививок которых интервьер видел	Число детей в возрасте 24–35 месяцев			
БЦЖ		ППВ (противополиомиелитная вакцина)			От гепатита В	Пентавакцина (АКДС+ГепВ+ХИБ)			Прививки не делались	Доля детей, карту прививок которых интервьер видел	От кори (КПК)	От всех болезней ^а	Прививки не делались				
1	2	3	При рождении	1	2	3	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Квинтиль по индексу благосостояния																	
Беднейший	98,5	98,3	97,9	96,7	96,7	88,8	97,3	98,2	97,6	96,5	1,5	87,8	210	81,0	0,1	87,4	193
Второй	100,0	100,0	99,6	98,3	92,6	100,0	99,1	97,7	95,8	0,0	0,0	95,1	195	85,4	2,1	91,4	206
Средний	100,0	97,0	97,7	95,7	89,6	99,8	98,4	97,7	94,6	0,0	0,0	91,3	181	87,1	3,3	89,7	198
Четвертый	100,0	99,5	99,5	99,2	93,7	100,0	99,5	99,5	98,4	0,0	0,0	93,2	161	94,8	0,3	95,9	158
Богатейший	99,7	96,9	92,7	82,6	97,0	93,6	93,6	93,5	90,9	0,3	0,3	89,4	134	92,2	0,0	86,0	184
Родной язык главы домохозяйства																	
Кыргызский	99,8	98,7	98,2	97,5	90,2	99,1	98,6	97,8	96,3	0,2	0,2	91,5	681	87,2	1,3	89,5	712
Русский	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	94,9	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	30	(*)	(*)	(*)	43
Узбекский	100,0	99,3	97,5	95,8	89,8	100,0	98,2	98,1	94,7	0,0	0,0	92,9	133	96,1	1,4	92,7	146
Другое	(93,5)	(92,5)	(92,5)	(85,7)	(80,6)	(93,5)	(92,5)	(92,5)	(85,7)	(6,5)	(6,5)	(80,6)	37	(*)	(*)	(*)	37
^а Включает: БЦЖ, ППВ3, Пентавакцина3 (АКДС+ГепВ+Хиб) и корь (КПК) согласно графику вакцинации в Кыргызской Республике																	
(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях																	
() — показатели основаны на 25–49 невзвешенных наблюдениях																	

В Кыргызстане к моменту проведения обследования 88,0 процента детей в возрастной группе 24–35 месяцев получили необходимые прививки. Уровень иммунизации детей в сельской местности (90,9 процента) несколько выше, чем в городских поселениях (81,6 процента), особенно в г. Бишкек (71,5 процента).

Лечение болезней

Ключевой стратегией для ускорения прогресса в достижении ЦРТ является поиск решений для лечения заболеваний, которые являются основной причиной детской смертности в возрасте до 5 лет. К таким заболеваниям относятся диарея и пневмония. Глобальный план действий по предотвращению и профилактике пневмонии и диареи (ГПДПД) направлен на то, чтобы остановить превентивную пневмонию и смертность из-за диареи путем снижения смертности от пневмонии до трех смертей на 1000 живорожденных и смертность от диареи до одной смерти на 1000 живорожденных к 2025 году.

В таблице СН.3 представлена доля детей в возрасте до пяти лет, которые болели диареей, а также имели симптомы острого респираторного заболевания (ОРЗ) за последние две недели до проведения опроса. Эти результаты не являются показателями их реальной распространенности и не должны использоваться как таковые, за исключением периода распространенности этих заболеваний в промежутке двухнедельного времени.

Описание случаев диареи или лихорадки в этом обследовании было основано на ответах матери (или опекуна). Они рассказывали, какие симптомы проявлялись у ребенка в тот период, и какие-то доказательства не требовались. Считалось, что ребенок имел симптомы ОРЗ, если мать или опекун сообщали о его болезни за определенный период, с кашлем, частым и затрудненным дыханием и чьи симптомы воспринимались как проблемы в груди или как проблемы в груди и с заложенностью носа. Хотя такой подход является обоснованным в рамках обследования МИКО, необходимо иметь ввиду эти основные описанные случаи при анализе результатов. Кроме того, диарея и ОРЗ являются не только сезонными заболеваниями, но также характеризуются как заболевания, быстро и одновременно распространяющиеся из одного региона в другой. Сроки обследования и расположение команд может значительно повлиять на результаты, которые должны быть интерпретированы с осторожностью. По этим причинам, хотя речь идет о двухнедельном периоде, эти данные должны использоваться не для оценки эпидемиологических характеристик этих заболеваний, а для получения знаменателей для показателей, связанных с использованием медицинских услуг и лечения.

Случаи диареи в последние две недели, предшествовавшие обследованию, были отмечены у 5,5 процента детей в возрасте до пяти лет, у 2,3 процента детей были симптомы ОРЗ, и 14,3 процента имели случаи высокой температуры (таблица СН.3).

Распространенность диареи среди детей в возрасте 0–11 и 12–23 месяцев составила около 8 процентов, а для детей 36–59 месяцев — 3–4 процента. Это может быть объяснено с прекращением грудного вскармливания. Случаи диареи и в городских поселениях, и в сельской местности примерно одинакова, но случаи диареи, ОРЗ и высокой температуры оказались выше в Ошской области (10,1 и 6,2, 17,2 процента, соответственно).

Таблица СН.3: Сообщение о случаях заболевания

Процентная доля детей в возрасте 0–59 месяцев, у которых, со слов матери (или лица, осуществляющего уход), были случаи диареи, симптомы острого респираторного заболевания (ОРЗ) за последние две недели, Кыргызская Республика, 2014

	Процентная доля детей, у которых в последние две недели была:			Число детей в возрасте 0–59 месяцев
	Диарея	Симптомы ОРЗ	Высокая температура	
Всего	5,5	2,3	14,3	4577
Пол				
Мужской	6,0	2,1	13,6	2342
Женский	5,1	2,5	15,0	2235
Область				
Баткенская	6,0	1,1	12,6	408
Джалал–Абадская	2,5	1,2	12,9	956
Иссык–Кульская	2,6	0,0	11,5	264
Нарынская	2,4	0,9	11,7	195
Ошская	10,1	6,2	17,5	1015
Таласская	4,0	3,1	12,9	352
Чуйская	6,8	0,7	16,6	715
город Бишкек	3,5	0,9	11,3	474
город Ош	5,4	1,1	16,4	198
Местность				
Городская	5,3	1,2	13,8	1360
Сельская	5,6	2,7	14,5	3217
Возраст				
0–11 месяцев	7,7	2,3	14,5	988
12–23 месяцев	7,8	2,3	19,1	880
24–35 месяцев	5,1	2,1	14,8	939
36–47 месяцев	2,6	3,4	13,5	925
48–59 месяцев	4,3	1,1	9,5	845
Образование матери				
Нет образования/Начальное	(3,6)	(0,0)	(4,0)	58
Основное общее	5,8	3,4	15,3	529
Полное общее	5,2	1,8	13,3	2102
Профессиональное начальное/среднее	5,2	1,8	17,2	732
Высшее	6,2	2,9	14,5	1155
Квintиль по индексу благосостояния				
Беднейший	4,7	1,0	11,7	986
Второй	7,5	4,4	15,4	1039
Средний	5,0	3,5	17,7	951
Четвертый	4,8	1,0	13,6	823
Богатейший	5,3	0,8	12,9	778
Родной язык главы домохозяйства				
Кыргызский	5,7	2,5	14,7	3534
Русский	6,8	0,0	12,1	180
Узбекский	5,4	1,7	14,0	656
Другое	1,8	1,8	10,4	205
Пропуск	(*)	(*)	(*)	2

(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях

() — показатели основаны на 25–49 невзвешенных наблюдениях

Диарея

Диарея — одна из основных причин смертности детей в возрасте до пяти лет во всем мире. Большинство детских смертей из-за диареи вызывается дегидратацией, из-за потери организмом большого количества жидкости и электролитов с жидким стулом. Лечение диареи — либо с помощью солей для пероральной регидратации (СПР), либо рекомендуемой жидкости домашнего приготовления (ЖДП), может предотвратить многие случаи из этих смертей. К тому же, употребление цинковых добавок свидетельствует о сокращении продолжительности и тяжести заболевания, а также о минимизации риска возникновения случаев заболеваемости в течение последующих двух или трех месяцев. Профилактика дегидратации и недостаточности питания посредством увеличения потребления жидкости и продолжения кормления грудью также являются важными аспектами в лечении диареи.

При опросе матерей (или опекунов) по вопроснику МИКО их просили сообщить, имел ли ребенок до пяти лет случаи диареи за последние две недели, предшествующие обследованию. Если имел, то матерям (или опекунам) задавался ряд вопросов о лечении болезни, включая вопросы о потреблении жидкости и пище, которые принимал ребенок во время болезни, а также о том, принимались ли они в большем или меньшем количестве, чем обычно.

В Таблице СН.4 показана доля детей, имевших случаи диареи за последние две недели, предшествовавшие исследованию, для которых искали лечение или просили совет, включая место проживания. Из общего числа случаев, в медицинские учреждения или к медицинским работникам по поводу лечения детей обратилось 51,9 процента респондентов, при этом преимущественно (50,9 процента) — в государственные учреждения.

Число обращений за медицинской помощью выше в сельской местности (56,3 процента), чем в городских поселениях (41,0 процента).

В Таблице СН.5 представлена информация о порядке приема жидкости и пищи детьми во время случаев диареи. Около трети (31,8 процента) переболевших диареей детей в возрасте до пяти лет, получали жидкость в прежнем объеме и почти столько же детей (31,4 процента) — в большем объеме, 22,4 процента детей получали жидкость в меньшем объеме, а 14,5 процента — гораздо в меньшем объеме. Более 68 процентов детей получали пищу в прежнем объеме или чуть меньше — больше, а 20,0 процента получали пищу гораздо в меньшем объеме и 11,4 процента — ничего.

Таблица СН.4: Лечение диарей

Процентная доля детей в возрасте 0–59 месяцев с диареей за последние две недели, для которых обращались за консультацией или лечением, по источнику консультации или лечения, Кыргызская Республика, 2014

	Процентная доля детей с диареей, для которых:							Число детей в возрасте 0–59 месяцев с диареей за последние две недели
	Обращались за консультацией или лечением:							
	В медицинские учреждения или к врачам							
	Государственное	Частное	Местное медицинское учреждение ^a	Иной источник	Медицинское учреждение или врач ^b	Не обращались за консультацией или лечением		
Всего	50,9	4,0	0,0	1,2	51,9	45,6	253	
Пол								
Мужской	50,8	3,9	0,0	2,2	51,1	45,6	140	
Женский	50,9	4,1	0,0	0,0	52,9	45,6	114	
Область								
Баткенская	(32,7)	(3,2)	(0,0)	(0,0)	(35,8)	(64,2)	24	
Джалал-Абадская	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	24	
Иссык-Кульская	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	7	
Нарынская	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	5	
Ошская	47,8	2,2	0,0	1,3	49,3	49,3	103	
Таласская	(42,8)	(2,8)	(0,0)	(0,0)	(45,6)	(54,4)	14	
Чуйская	(69,1)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(69,1)	(30,9)	49	
город Бишкек	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	16	
город Ош	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	11	
Местность								
Городская	39,4	9,3	0,0	2,3	41,0	52,3	72	
Сельская	55,4	1,8	0,0	0,8	56,3	43,0	181	
Возраст								
0–11 месяцев	63,1	5,4	0,0	2,1	64,1	33,8	76	
12–23 месяцев	45,3	4,7	0,0	2,0	45,3	48,0	68	
24–35 месяцев	(36,4)	(4,8)	(0,0)	(0,0)	(39,7)	(60,3)	48	
36–47 месяцев	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	24	
48–59 месяцев	(55,4)	(1,1)	(0,0)	(0,0)	(56,5)	(43,5)	37	

	Процентная доля детей с диареей, для которых:							Число детей в возрасте 0–59 месяцев с диареей за последние две недели
	Обращались за консультацией или лечением:							
	В медицинские учреждения или к врачам							
	Государственное	Частное	Местное медицинское учреждение ^a	Иной источник	Медицинское учреждение или врач ^{1, b}	Не обращались за консультацией или лечением		
Образование матери								
Нет образования/Начальное	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	2	
Основное общее	(53,9)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(53,9)	(46,1)	31	
Полное общее	49,6	1,6	0,0	2,7	49,6	49,2	110	
Профессиональное начальное/среднее	(59,1)	(6,0)	(0,0)	(0,0)	(63,1)	(36,9)	38	
Высшее	48,6	8,4	0,0	0,0	50,3	43,0	72	
Квинтиль по индексу благосостояния								
Беднейший	(43,4)	(3,3)	(0,0)	(0,0)	(46,8)	(53,2)	47	
Второй	57,1	0,0	0,0	1,8	57,1	41,2	78	
Средний	(56,9)	(6,8)	(0,0)	(0,0)	(58,5)	(41,5)	48	
Четвертый	(47,1)	(1,0)	(0,0)	(0,0)	(48,1)	(51,9)	40	
Богатейший	(44,1)	(11,8)	(0,0)	(4,0)	(44,1)	(44,1)	41	
Родной язык главы домохозяйства								
Кыргызский	51,3	3,8	0,0	1,5	52,6	44,3	201	
Русский	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	12	
Узбекский	(49,1)	(6,9)	0,0	(0,0)	(49,1)	(50,9)	36	
Другое	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	4	
¹ Показатель МИКО 3.10 — Лечение диареи								
^a Местные медицинские учреждения включают государственные (мобильные клиники/клиники помощи) и частные (мобильные клиники) медицинские учреждения								
^b Включает все государственные и частные медицинские учреждения и врачей, но исключая частные аптеки								
(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях								
() — показатели основаны на 25–49 невзвешенных наблюдениях								

Таблица СН.5: Питание при диарее

Процентное распределение детей в возрасте 0–59 месяцев, которые в течение последних 2 недель болели диареей, в разбивке по объему принимаемых во время диареи жидкости и пищи, Кыргызская Республика, 2014

	Прием жидкости во время диареи:						Прием пищи во время диареи:						Число детей в возрасте 0–59 месяцев, которые в течение последних двух недель болели диареей
	Дети, которые получили жидкость:			Всего	Дети, которые получили пищу:			Всего					
	в гораздо меньшем объеме	в несколько меньшем объеме	в почти прежнем объеме		в гораздо меньшем объеме	в несколько меньшем объеме	в почти в большем объеме		Ничего				
Всего	14,5	22,4	31,8	31,4	100,0	20,0	28,1	32,0	8,5	11,4	100,0	253	
Пол													
Мужской	17,6	22,3	33,3	26,8	100,0	24,4	24,2	31,5	9,7	10,1	100,0	140	
Женский	10,6	22,4	29,9	37,0	100,0	14,7	32,9	32,6	6,9	12,9	100,0	114	
Область													
Баткенская	(6,2)	(9,8)	(48,7)	(35,3)	100,0	(17,8)	(35,5)	(46,7)	(0,0)	(0,0)	100,0	24	
Джалал-Абадская	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	24	
Иссык-Кульская	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	7	
Нарынская	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	5	
Ошская	23,0	36,8	32,3	7,9	100,0	30,5	24,8	29,6	6,7	8,3	100,0	103	
Таласская	(23,9)	(18,7)	(9,6)	(47,8)	100,0	(25,1)	(37,9)	(11,9)	(25,1)	(0,0)	100,0	14	
Чуйская	(7,7)	(21,8)	(26,7)	(43,8)	100,0	(3,7)	(29,1)	(27,7)	(7,3)	(32,2)	100,0	49	
город Бишкек	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	16	
город Ош	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	11	
Местность													
Городская	12,7	13,7	24,7	48,9	100,0	11,0	29,3	38,6	11,6	9,5	100,0	72	
Сельская	15,2	25,8	34,6	24,4	100,0	23,7	27,6	29,3	7,2	12,1	100,0	181	
Возраст													
0–11 месяцев	16,8	25,7	37,1	20,4	100,0	17,0	21,0	27,4	10,7	23,9	100,0	76	
12–23 месяцев	10,1	18,8	29,6	41,5	100,0	19,2	34,6	36,8	1,1	8,3	100,0	68	
24–35 месяцев	(17,0)	(21,4)	(30,2)	(31,5)	100,0	(20,0)	(23,5)	(39,6)	(9,8)	(7,1)	100,0	48	
36–47 месяцев	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	24	
48–59 месяцев	(10,7)	(18,2)	(30,3)	(40,7)	100,0	(21,1)	(39,2)	(26,4)	(9,4)	(3,9)	100,0	37	

	Прием жидкости во время диареи:				Прием пищи во время диареи:				Число детей в возрасте 0–59 месяцев, которые в течение последних двух недель болели диареей
	Дети, которые получили жидкость:		Всего		Дети, которые получили пищу:		Всего		
	в гораздо меньшем объеме	в почти прежнем объеме	в гораздо меньшем объеме	в почти прежнем объеме	в несколько меньшем объеме	в почти в большем объеме	Ничего		
Образование матери									
Нет образования/Начальное	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	(*)	(*)	(*)	2
Основное общее	(18,7)	(37,7)	(23,7)	100,0	(37,0)	(18,6)	(11,8)	(21,2)	31
Полное общее	16,1	20,3	37,9	100,0	21,9	38,0	4,3	10,0	110
Профессиональное начальное/среднее	(15,8)	(25,1)	(20,9)	100,0	(21,4)	(12,2)	(14,9)	(5,8)	38
Высшее	7,0	18,1	32,6	100,0	6,8	39,9	10,2	12,6	72
Квинтиль по индексу благосостояния									
Беднейший	(8,4)	(25,0)	(40,4)	100,0	(19,9)	(38,3)	(4,9)	(0,7)	47
Второй	18,0	37,4	21,8	100,0	31,4	23,8	5,7	16,5	78
Средний	(22,0)	(18,4)	(38,4)	100,0	(28,0)	(32,8)	(6,0)	(8,8)	48
Четвертый	(13,7)	(7,0)	(39,2)	100,0	(8,0)	(30,3)	(22,3)	(15,0)	40
Богатейший	(6,9)	(10,4)	(26,0)	100,0	(1,1)	(41,0)	(7,4)	(13,4)	41
Родной язык главы домохозяйства									
Кыргызский	13,4	24,2	32,5	100,0	16,9	33,6	7,2	11,3	201
Русский	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	(*)	(*)	(*)	12
Узбекский	(27,0)	(20,6)	(29,8)	100,0	(41,4)	(16,8)	(13,8)	(11,1)	36
Другое	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	(*)	(*)	(*)	4

(*) — показатели основаны менее чем на 25 незвешенных наблюдениях

() — показатели основаны на 25–49 незвешенных наблюдениях

Доля детей, получавших во время диареи пероральный регидратационный раствор (ПРР), а также различные виды рекомендованных домашних жидкостей и цинка, представлена в таблице СН.6. Возможно, детям давали больше, чем один вид жидкости, поэтому процентное содержание может не равняться 100. В основном, дети употребляли какую-либо из рекомендуемых жидкостей домашнего приготовления (93,9 процента) и чаще в сельской местности (95,6 процента), чем в городских поселениях (89,6 процента). В селах более популярен рисовый отвар (59,8 процента, против 32,1 процента — в городских поселениях). Употребление ПРР примерно одинаково — 33–34 процента. Для лечения диареи препараты цинка чаще применялись в городских поселениях (19,7 процента), чем в сельской местности (13,6 процента). Лечение диареи пероральным регидратационным раствором (ПРР) и цинком имело место в 8,6 процента случаев. Диаграмма СН.2 дополняет данные Таблицы СН.7.

Диаграмма СН.2: Процент детей в возрасте до 5 лет, больных диареей, которые получали ПРР, Кыргызская Республика, 2014

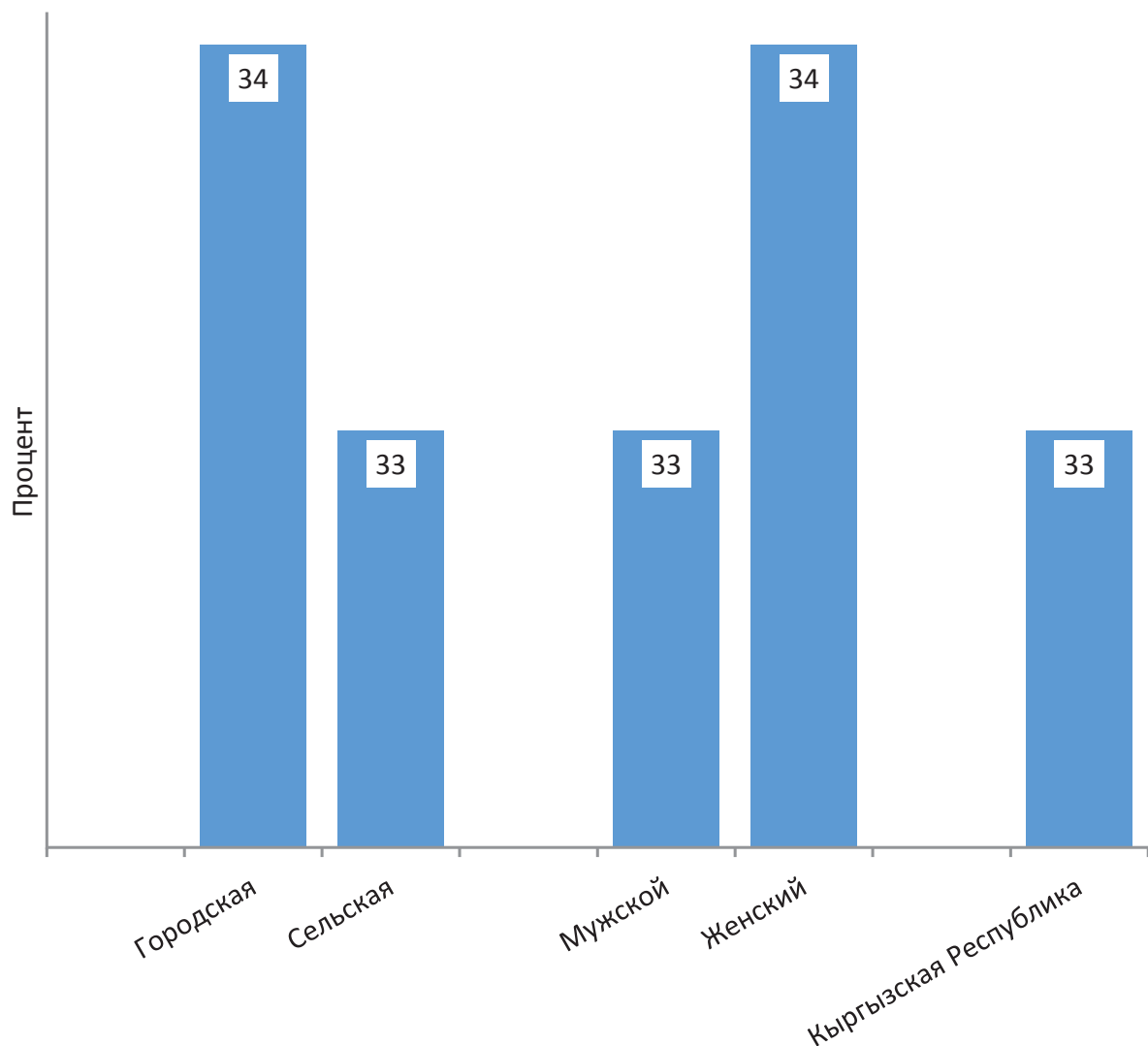


Таблица СН.6: Использование пероральных регидратационных растворов, рекомендуемых жидкостей домашнего приготовления и цинка

Процентная доля детей в возрасте 0–59 месяцев, которые в течение последних двух недель болели диареей и получили пероральный регидратационный раствор (ПРР), рекомендуемые жидкости домашнего приготовления и цинк, Кыргызская Республика, 2014

	Больные диареей дети, которые получили:											Число детей в возрасте 0–59 месяцев, которые в течение последних двух недель болели диареей
	Пероральный регидратационный раствор (ПРР)			Рекомендуемые жидкости домашнего приготовления				Цинк				
	Жидкость, приготовленная на основе содержания пакета	Любой ПРР	Кипячая вода	Рисовый отвар	Исломочные продукты (айран, кефир)	Какая-либо из рекомендуемых жидкостей домашнего приготовления	ПРР или какую-либо из рекомендуемых жидкостей домашнего приготовления	Таблетка	Сироп	Цинк в любом виде	ПРР и цинк ¹	
Всего	33,4	33,4	88,9	51,9	40,6	93,9	95,9	8,1	10,9	15,3	8,6	253
Пол												
Мужской	32,7	32,7	90,9	52,3	39,1	94,7	97,2	9,3	13,1	17,1	10,1	140
Женский	34,2	34,2	86,6	51,4	42,5	92,9	94,3	6,5	8,2	13,1	6,8	114
Область												
Баткенская	(22,1)	(22,1)	(91,2)	(25,3)	(51,0)	(100,0)	(100,0)	(15,7)	(6,2)	(18,8)	(3,1)	24
Джалал-Абадская	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	24
Иссык-Кульская	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	7
Нарынская	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	5
Ошская	31,9	31,9	88,4	81,6	39,9	94,7	97,0	1,8	3,1	3,8	1,8	103
Таласская	(46,9)	(46,9)	(75,4)	(31,5)	(65,6)	(84,2)	(84,2)	(32,7)	(29,7)	(35,4)	(27,6)	14
Чуйская	(32,0)	(32,0)	(90,8)	(19,3)	(37,5)	(90,8)	(96,5)	(10,1)	(18,6)	(26,2)	(10,9)	49
город Бишкек	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	16
город Ош	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	11
Местность												
Городская	34,1	34,1	85,0	32,1	39,4	89,6	90,6	9,6	14,0	19,7	14,1	72
Сельская	33,1	33,1	90,5	59,8	41,1	95,6	98,1	7,4	9,7	13,6	6,4	181
Возраст												
0–11 месяцев	25,4	25,4	76,7	29,4	20,4	81,9	88,7	1,9	8,0	8,9	5,8	76
12–23 месяцев	40,3	40,3	93,3	58,9	49,9	99,5	99,5	11,6	7,7	15,1	8,7	68
24–35 месяцев	(23,9)	(23,9)	(90,0)	(55,6)	(48,6)	(98,0)	(98,0)	(11,0)	(24,3)	(28,5)	(15,2)	48
36–47 месяцев	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	24
48–59 месяцев	(47,2)	(47,2)	(98,8)	(71,7)	(57,7)	(100,0)	(100,0)	(13,4)	(11,4)	(19,4)	(9,0)	37

	Больные диареей дети, которые получили:										Число детей в возрасте 0-59 месяцев, которые в течение последних двух недель болели диареей	
	Пероральный регидратационный раствор (ПРР)		Рекомендуемые жидкости домашнего приготовления		ПРР или какую-либо из рекомендуемых жидкостей домашнего приготовления			Цинк		ПРР и цинк ¹		
	Жидкость, приготовленная на основе содержимого пакета	Любой ПРР	Кипяченая вода	Рисовый отвар	Кисломолочные продукты (айран, кефир)	Какая-либо из рекомендуемых жидкостей домашнего приготовления	ПРР или какую-либо из рекомендуемых жидкостей домашнего приготовления	Таблетка	Сироп			Цинк в любом виде
Образование матери												
Нет образования/Начальное	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	2
Основное общее	(27,1)	(27,1)	(84,0)	(57,8)	(33,7)	(86,4)	(95,5)	(12,1)	(11,5)	(18,6)	(7,3)	31
Полное общее	32,7	32,7	92,9	57,2	48,6	97,0	97,6	6,6	12,2	15,8	8,9	110
Профессиональное начальное/среднее	(28,3)	(28,3)	(90,4)	(37,2)	(39,3)	(93,7)	(93,7)	(11,2)	(8,3)	(17,3)	(6,0)	38
Высшее	40,8	40,8	83,9	47,7	33,3	92,3	94,6	7,3	10,4	12,5	10,4	72
Квинтиль по индексу благосостояния												
Беднейший	(32,9)	(32,9)	(86,4)	(63,1)	(42,9)	(96,4)	(96,4)	(4,2)	(6,1)	(7,7)	(5,2)	47
Второй	39,1	39,1	87,6	62,0	34,1	91,7	97,4	2,4	9,9	11,8	2,4	78
Средний	(26,8)	(26,8)	(92,0)	(60,4)	(48,6)	(95,4)	(95,4)	(16,6)	(14,0)	(20,3)	(11,5)	48
Четвертый	(26,3)	(26,3)	(88,7)	(29,1)	(40,3)	(91,5)	(93,3)	(19,7)	(13,4)	(28,1)	(18,4)	40
Богатейший	(37,6)	(37,6)	(91,0)	(32,3)	(41,4)	(95,8)	(95,8)	(2,1)	(12,4)	(12,4)	(11,6)	41
Родной язык главы домохозяйства												
Кыргызский	30,5	30,5	88,6	50,1	40,8	93,3	95,6	6,2	8,9	11,8	5,9	201
Русский	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	12
Узбекский	(38,8)	(38,8)	(85,7)	(68,4)	(35,3)	(94,1)	(96,2)	(14,7)	(18,0)	(28,4)	(18,8)	36
Другое	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	4
¹ Показатель МИКО 3.11 - Лечение диареей пероральным регидратационным раствором (ПРР) и цинком												
(*) — показатели основаны менее чем на 25 независимых наблюдениях												

Таблица СН.7: Пероральная регидратационная терапия с продолжением питания и другие виды терапии

Процентная доля детей в возрасте 0–59 месяцев, болевших диареей в течение последних двух недель, которые получили пероральную регидратационную терапию (ПРТ) и при этом продолжали принимать пищу, и процентная доля болевших диареей детей, которые получили другие виды терапии, Кыргызская Республика, 2014

	Болевшие диареей дети, которые получали:														Дети, которые не получили никакой терапии и никаких лекарств	Число детей в возрасте 0–59 месяце, которые в течение последних двух недель болели диареей
	ПРТ (ПРТ или рекомендуемые жидкости домашнего приготовления либо больший объем жидкостей)				ПРТ и при этом продолжали принимать пищу				Другие виды терапии:							
	Пинк	ПРТ или жидкости в большем объеме	ПРТ (ПРТ или рекомендуемые жидкости домашнего приготовления либо больший объем жидкостей)	ПРТ и при этом продолжали принимать пищу	Антибиотик	Антибиотик	Антибиотик	Неизвестные препараты	Антибиотик	Неинъекционные	Интелекционные	Другие	Домашнее средство	Средство травяное		
Всего	15,3	49,7	96,8	67,2	25,0	0,0	30,8	0,9	4,8	0,0	0,0	1,2	4,8	16,4	1,7	253
Пол																
Мужской	17,1	46,1	97,2	64,5	24,7	0,0	35,3	1,1	5,4	0,0	0,0	0,8	2,8	18,6	1,3	140
Женский	13,1	54,2	96,3	70,6	25,4	0,0	25,4	0,6	4,0	0,0	0,0	1,7	7,2	13,7	2,2	114
Область																
Баткенская	(18,8)	(51,3)	(100,0)	(82,2)	(19,2)	(0,0)	(11,7)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(16,3)	(0,0)	24
Джалал-Абадская	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	24
Иссык-Кульская	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	7
Нарынская	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	5
Ошская	3,8	35,4	97,0	59,5	37,0	0,0	33,7	0,7	9,8	0,0	0,0	0,0	11,7	7,1	1,6	103
Таласская	(35,4)	(69,8)	(84,2)	(65,8)	(13,4)	(0,0)	(11,3)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(3,0)	(0,0)	(8,3)	(15,8)	14
Чуйская	(26,2)	(52,6)	(96,5)	(64,1)	(15,9)	(0,0)	(39,1)	(3,2)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(24,3)	(0,0)	49
город Бишкек	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	16
город Ош	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	11
Местность																
Городская	19,7	60,3	93,7	77,9	18,4	0,0	40,3	1,0	4,6	0,0	0,0	1,5	0,0	20,2	1,5	72
Сельская	13,6	45,5	98,1	63,0	27,7	0,0	27,1	0,9	4,8	0,0	0,0	1,1	6,6	14,9	1,7	181
Возраст																
0–11 месяцев	8,9	42,1	91,6	55,3	16,7	0,0	23,5	2,1	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	27,2	3,9	76
12–23 месяцев	15,1	56,5	99,5	72,5	24,8	0,0	34,1	0,0	4,5	0,0	0,0	3,9	3,9	15,5	0,5	68
24–35 месяцев	(28,5)	(42,2)	(98,0)	(71,8)	(33,6)	(0,0)	(34,6)	(0,0)	(4,1)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(6,7)	(3,9)	(2,0)	48
36–47 месяцев	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	24
48–59 месяцев	(19,4)	(62,0)	(100,0)	(75,0)	(28,5)	(0,0)	(29,5)	(1,9)	(3,8)	(0,0)	(0,0)	(1,2)	(16,8)	(10,4)	(0,0)	37

Болевшие диареей дети, которые получали:													
Синк	ПРР или жидко-сти в большем объеме	ПРТ (ПРР или рекомендуемые жидкости домашнего приготовления либо больший объем жидкостей)	ПРТ и при этом про-должали при-нять пищу ¹	Другие виды терапии:						Дети, которые не получили никакой терапии и никаких лекарств	Число детей в возрасте 0–59 рые в течение последних двух недель болели диареей		
				Таблетки или сироп		Интъекции		Другие					
				Антибио-тик	Антипер-стальтик	Другие	Неизвест-ные пре-параты	Антибио-тик	Интъекции			Неизвест-ные пре-параты	Внутреннее средство
Образование матери													
Нет образования/На-чальное	(*) (37,1)	(*) (95,5)	(*) (41,7)	(*) (47,7)	(*) (0,0)	(*) (34,1)	(*) (2,2)	(*) (4,5)	(*) (0,0)	(*) (0,0)	(*) (30,1)	(*) (0,0)	(*) (2)
Основное общее	15,8	45,7	67,2	18,7	0,0	30,2	0,0	7,9	0,0	1,8	7,3	12,6	2,0
Полное общее													
Профессиональное начальное/среднее	(17,3)	(52,8)	(93,7)	(24,9)	(0,0)	(27,8)	(4,1)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(10,6)	(13,3)	(0,9)
Высшее	12,5	61,3	78,2	22,9	0,0	32,9	0,0	2,7	0,0	1,5	0,0	18,6	2,4
Квинтиль по индексу благосостояния													
Беднейший	(7,7)	(49,9)	(96,4)	(22,1)	(0,0)	(33,0)	(0,0)	(9,1)	(0,0)	(4,3)	(8,3)	(8,7)	(2,8)
Второй	11,8	45,0	49,9	41,0	0,0	26,9	0,0	5,8	0,0	0,0	5,4	19,3	2,2
Средний	(20,3)	(42,1)	(95,4)	(15,9)	(0,0)	(31,3)	(1,4)	(2,9)	(0,0)	(0,9)	(8,3)	(11,0)	(1,7)
Четвертый	(28,1)	(53,6)	(98,9)	(6,6)	(0,0)	(28,5)	(3,9)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(16,6)	(1,1)
Богатейший	(12,4)	(63,6)	(95,8)	(26,4)	(0,0)	(37,5)	(0,0)	(4,8)	(0,0)	(1,6)	(0,0)	(25,9)	(0,0)
Родной язык главы домохозяйства													
Кыргызский	11,8	47,3	96,7	27,2	0,0	32,4	0,8	4,5	0,0	1,5	6,0	17,7	2,1
Русский	(*) (37,1)	(*) (95,5)	(*) (41,7)	(*) (47,7)	(*) (0,0)	(*) (34,1)	(*) (2,2)	(*) (4,5)	(*) (0,0)	(*) (0,0)	(*) (30,1)	(*) (0,0)	(*) (2)
Узбекский	(28,4)	(50,5)	(96,2)	(19,5)	(0,0)	(24,9)	(1,9)	(8,7)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(12,0)	(0,0)
Другое	(*) (37,1)	(*) (95,5)	(*) (41,7)	(*) (47,7)	(*) (0,0)	(*) (34,1)	(*) (2,2)	(*) (4,5)	(*) (0,0)	(*) (0,0)	(*) (30,1)	(*) (0,0)	(*) (2)
1 Показатель МИКО 3.11 — Лечение диареи пероральной регидратационной терапией (ПРТ) с продолжением питания													
(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях													
() — показатели основаны на 25–49 невзвешенных наблюдениях													

В таблице СН.7 представлена доля детей в возрасте 0–59 месяцев, которые за последние две недели болели диареей и получали пероральную регидратационную терапию, и продолжали принимать пищу во время болезни, а также доля больных диареей детей, которые получали другие виды терапии. В целом 49,7 процента больных диареей детей получали ПРР или большой объем жидкости, 96,8 процента получали ПРТ (ПРР, рекомендуемые жидкости домашнего приготовления или большой объем жидкости).

При объединении данных из таблицы СН.5 с данными о пероральной регидратационной терапии из таблицы СН.6, можно заметить, что 67,2 процента детей, в соответствии с рекомендациями, получали ПРТ и в то же время продолжали принимать пищу.

Диаграмма СН.3: Процент детей в возрасте до 5 лет с диареей, получивших пероральную регидратацию (ПРТ) и питание, Кыргызская Республика, 2014

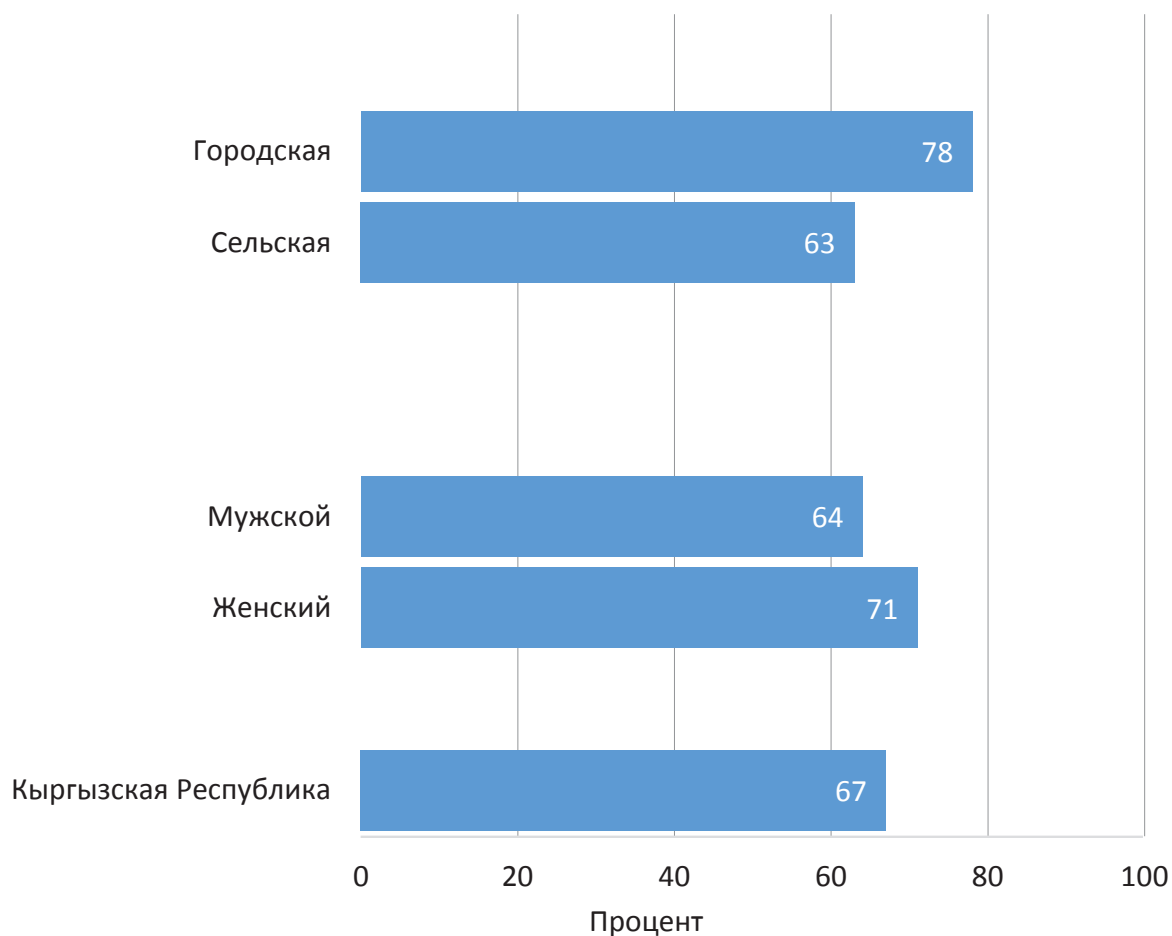


Таблица СН.8^с: Источник ПРР и цинка

Процентная доля детей в возрасте 0–59 месяцев с диареей за последние две недели, которым давали ПРР, и процентная доля детей, которым давали цинк, по источнику ПРР и цинка, Кыргызская Республика, 2014

	Процентная доля детей, которым в качестве лечения от диареи давали:		Число детей в возрасте 0–59 месяцев, которые в течение последних двух недель болели диареей	Процентная доля детей, для которых источником ПРР был:					Число детей в возрасте 0–59 месяцев, которым давали ПРР при диарее в течение последних двух недель	Процентная доля детей, для которых источником цинка был:			Число детей в возрасте 0–59 месяцев, которым давали цинк при диарее в течение последних двух недель
	ПРР	Цинк		Медицинские учреждения или врачи			Иной источник	Медицинское учреждение или врач ^б		Медицинские учреждения или врачи		Медицинское учреждение или врач ^б	
				Государственное	Частное	Местный врач ^а				Государственное	Частное		
Всего	33,4	15,3	253	27,5	68,0	0,0	4,0	95,5	84	(8,4)	(91,6)	(100,0)	39
Пол													
Мужской	32,7	17,1	140	(29,0)	(68,7)	(0,0)	(1,4)	(97,7)	46	(13,6)	(86,4)	(100,0)	24
Женский	34,2	13,1	114	(25,8)	(67,2)	(0,0)	(7,0)	(93,0)	39	(*)	(*)	(*)	15
Местность													
Городская	34,1	19,7	72	(28,1)	(70,3)	(0,0)	(0,0)	(98,4)	25	(*)	(*)	(*)	14
Сельская	33,1	13,6	181	(27,2)	(67,1)	(0,0)	(5,6)	(94,4)	60	(*)	(*)	(*)	25
^а Местные медицинские учреждения включают государственные (медико–санитарные работники и мобильные клиники/клиники помощи) и частные (мобильные клиники) медицинские учреждения ^б Включает все государственные и частные медицинские учреждения и врачей ^с Результаты по характеристикам домохозяйства не показаны из–за низкого количества случаев (*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях () — показатели основаны на 25–49 невзвешенных наблюдениях													

В таблице СН.8 показана информация о больных диареей детях, которые вылечились с помощью ПРР (33,4 процента) и цинка (15,3 процента). Основным источником приобретения ПРР являлись частные медицинские учреждения (аптеки).

Острые респираторные инфекции

Во время проведения МИКО–2014 были собраны данные о симптомах ОРЗ с целью отслеживания заболеваемости детей пневмонией, которая является основной причиной смертности среди детей в возрасте до пяти лет. Наиболее эффективным видом при выявлении пневмонии является лечение антибиотиками. Исследования показали имеющиеся ограничения в вопросах подхода к распознаванию пневмонии. Многие из предполагаемых случаев заболевания пневмонией, выявленных в ходе обследования, в реальности не являются пневмонией²². Хотя эти ограничения не оказывают существенного влияния на уровень и виды оказываемой медицинской помощи при подозрении на пневмонию, тем не менее, как отмечено в ходе обследования, это мешает применению правильного подхода к лечению пневмонии антибиотиками. Поэтому показатели, изложенные в настоящем докладе, должны применяться с осторожностью, имея в виду, что фактические данные, скорее всего, выше.

²² Кэмпбелл, Х. и соавт. 2013. Измерения охвата в ЗМНР: вызовы в мониторинге доля детей с пневмонией, получающих лечение антибиотиками. Журнал *plos med* 10(5): e1001421. [doi:10.1371/journal.pmed.1001421](https://doi.org/10.1371/journal.pmed.1001421)

Таблица СН.9^d: Обращение за помощью и лечение антибиотиками симптомов острого респираторного заболевания (ОРЗ)

Процентная доля детей в возрасте 0–59 месяцев с симптомами ОРЗ за последние две недели, для которых обращались за консультацией или лечением, по источнику консультации или лечения, и процентная доля детей с симптомами, которым давали антибиотики, Кыргызская Республика, 2014

	Процентная доля детей с симптомами ОРЗ, для которых:						Процентная доля детей с симптомами ОРЗ за последние две недели, которым давали антибиотики ²	Число детей в возрасте 0–59 месяцев с симптомами ОРЗ за последние две недели	Процентная доля детей с симптомами ОРЗ, для которых источником антибиотиков был:								
	Обращались за консультацией или лечением:			Иной источник	Медицинское учреждение или врач ^{1, b}	Не обращались за консультацией или лечением			Медицинские учреждения или врачи			Иной источник	Медицинское учреждение или врач ^c	Число детей с симптомами ОРЗ за последние две недели, которым давали антибиотики			
	Медицинские учреждения или врачи								Государственное	Частное	Местное медицинское учреждение ^a				Государственное	Частное	Местный врач ^a
	Государственное	Частное	Местное медицинское учреждение ^a														
Всего	57,1	2,6	0,0	1,3	59,7	39,0	84,7	103	15,9	77,7	0,0	6,0	93,5	87			
Пол																	
Мужской	(55,8)	(0,5)	(0,0)	(2,9)	(56,3)	(40,9)	(75,6)	48	(15,9)	(72,6)	(0,0)	(10,4)	(88,6)	36			
Женский	58,2	4,4	0,0	0,0	62,7	37,3	92,7	55	(15,9)	(81,2)	(0,0)	(2,9)	(97,1)	51			
Местность																	
Городская	(46,5)	(16,1)	(0,0)	(0,0)	(62,6)	(37,4)	(88,4)	17	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	15			
Сельская	59,1	0,0	0,0	1,6	59,1	39,3	84,0	86	16,2	76,4	0,0	6,8	92,7	73			

¹ Показатель МИКО 3.13 — Обращение за помощью для детей с симптомами острого респираторного заболевания (ОРЗ)

² Показатель МИКО 3.14 — Лечение антибиотиками детей с симптомами ОРЗ

^a Местные медицинские учреждения включают государственные (медико–санитарные работники и мобильные клиники/клиники помощи) и частные (мобильные клиники) медицинские учреждения

^b Включает все государственные и частные медицинские учреждения и врачей, но исключая частные аптеки

^c Включает все государственные и частные медицинские учреждения и врачей

^d Результаты по характеристикам домохозяйства не показаны из–за низкого количества случаев

(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях

() — показатели основаны на 25–49 невзвешенных наблюдениях

В таблице СН.9 представлена доля детей в возрасте 0–59 месяцев с симптомами ОРЗ, по поводу которых обратились за консультацией и лечением в медицинское учреждение или к врачу, а также использование антибиотиков для их лечения, с разбивкой по полу, возрасту, месту проживания и другим характеристикам. В Кыргызстане 84,7 процента детей в возрасте до 5 лет с симптомами ОРЗ получали антибиотики за последние две недели, предшествовавшие обследованию. Лечение детей от ОРЗ проводилось, в основном в государственных учреждениях (57,1 процента), а антибиотики приобретались в частных аптеках (77,7 процента).

Очевидно, что осведомленность матери об опасных признаках заболевания пневмонией является важным фактором, определяющим поведение, связанное с обращением за медицинской помощью. В МИКО–2014 матерей (или опекунов) попросили описать симптомы заболевания детей в возрасте до пяти лет, что явилось бы причиной для незамедлительного обращения в медицинское учреждение.

Таблица СН.10: Знание двух опасных признаков пневмонии

Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые являются матерями (или опекунами) детей в возрасте до 5 лет, с разбивкой по симптомам, которые заставили бы их немедленно обратиться с ребенком в возрасте до 5 лет в медицинское учреждение, и процентная доля матерей, которые знают, что учащенное или затрудненное дыхание являются знаком того, что необходимо срочно обратиться за медицинской помощью, Кыргызская Республика, 2014

	Процентная доля матерей (или опекунов) детей в возрасте 0–59 месяцев, которые считают, что ребенок должен быть немедленно доставлен в медицинское учреждение, если он:								Число матерей (или опекунов), которые знают хотя бы один из двух опасных признаков пневмонии (учащенное или затрудненное дыхание)	Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые являются матерями (или опекунами) детей в возрасте до 5 лет
	Не может пить или брать грудь	Слабее	Находится в лихорадочном состоянии	Имеет учащенное дыхание	Имеет затрудненное дыхание	Имеет кровь в стуле	Пьет мало жидкости	Имеет другие симптомы		
Всего	30,1	51,5	91,2	22,7	31,9	20,7	16,7	5,9	44,7	2886
Область										
Баткенская	19,1	38,0	92,5	35,4	43,1	29,7	8,2	10,5	60,2	261
Джалал–Абадская	59,0	77,3	92,2	15,0	21,6	24,0	24,1	7,4	31,7	581
Иссык–Кульская	26,8	55,5	84,7	56,8	49,3	13,2	14,7	1,2	68,5	175
Нарынская	33,7	38,9	89,9	40,0	26,3	3,3	8,1	4,1	52,4	122
Ошская	37,3	68,1	86,9	25,7	37,9	40,3	34,0	0,5	53,0	598
Таласская	1,6	34,2	94,6	20,5	20,3	1,1	1,7	0,1	29,7	219
Чуйская	12,2	35,7	89,6	9,0	21,9	9,4	5,4	9,4	29,5	476
город Бишкек	23,6	36,3	97,4	17,1	48,7	16,6	12,4	11,4	57,5	330
город Ош	21,7	17,6	97,8	24,1	22,6	8,5	9,5	4,6	42,8	125
Местность										
Городская	27,4	40,8	94,1	20,9	35,9	17,8	15,1	8,4	47,7	899
Сельская	31,3	56,3	89,8	23,5	30,1	22,0	17,4	4,7	43,3	1987
Образование матери										
Нет образования/Начальное	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
Основное общее	36,2	55,3	88,4	19,4	28,3	23,5	17,4	5,8	40,4	333
Полное общее	33,7	55,1	91,1	25,1	31,7	21,7	18,7	4,1	46,8	1281
Профессиональное начальное/среднее	22,6	47,0	90,8	21,3	30,5	20,4	13,3	8,3	40,1	451
Высшее	26,8	46,3	93,8	21,9	34,9	17,9	15,9	7,7	46,5	788
Квintиль по индексу благосостояния										
Беднейший	34,0	58,8	89,2	28,8	31,2	21,7	17,8	4,4	47,3	598
Второй	36,2	59,1	88,7	26,6	32,9	28,7	20,1	4,1	47,4	624
Средний	30,2	52,2	92,2	21,0	29,0	18,8	17,4	3,3	41,2	588
Четвертый	22,8	43,3	90,7	19,3	29,6	18,0	13,3	7,3	41,2	536
Богатейший	26,0	41,9	95,5	16,8	36,9	15,2	14,1	10,9	45,9	541
Родной язык главы домохозяйства										
Кыргызский	29,5	51,2	91,7	23,9	33,2	20,5	16,8	5,2	46,4	2172
Русский	15,9	46,9	95,2	15,9	34,4	11,2	9,9	16,9	41,1	137
Узбекский	39,9	56,1	90,8	21,4	25,8	25,1	20,7	4,2	39,5	447
Другое	22,7	45,2	79,0	13,6	27,2	19,5	8,1	11,2	36,6	129

(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях

В таблице СН.10 представлены вопросы, связанные со знанием опасных признаков пневмонии. В целом женщины достаточно хорошо осведомлены хотя бы об одном из двух опасных признаков пневмонии (44,7 процента). Максимальное значение показателя отмечается в Иссык-Кульской области (68,5 процента), минимальное — в Таласской и Чуйской областях (около 30 процентов). Около 23 процентов матерей определили учащенное дыхание и 32 процента — затрудненное дыхание у детей, как симптомы незамедлительного обращения за медицинской помощью.

Использование твердых видов топлива

Более 3 миллиардов людей во всем мире используют твердые виды топлива в качестве основного источника энергии, в том числе для приготовления пищи и обогрева. К твердым видам топлива относятся биотопливо (дрова, древесный уголь, пожнивные остатки зерновых и других сельскохозяйственных культур, навоз, ветки и солома) и каменный уголь. Приготовление пищи и обогрев с использованием твердых видов топлива приводят к образованию в помещении большого количества дыма, содержащего целый ряд вредных для здоровья загрязняющих веществ. Основная проблема, связанная с использованием твердых видов топлива, заключается в их неполном сгорании, что приводит к образованию, среди прочих, таких токсичных веществ, как угарный газ, полициклические ароматические углеводороды и диоксид серы (SO₂). Использование твердых видов топлива увеличивает риск развития острых респираторных заболеваний, пневмонии, хронической обструктивной болезни легких, рака и, возможно, туберкулеза, астмы или катаракты, и может стать причиной рождения детей с низким весом у женщин, которые во время беременности подвергались воздействию дыма. Основным показателем, используемым для мониторинга уровня использования твердых видов топлива является доля населения, использующего твердые виды топлива в качестве основного источника энергии для домашнего приготовления пищи, которая показана в Таблице СН.12.

В Кыргызстане для приготовления пищи населением используется, в основном, электричество (52,6 процента), около трети (29,3 процента) всего населения используют твердые виды топлива, а природный и сжиженный газ — 18,0 процента. Основная часть твердого топлива приходится на дрова (27,6 процента), и менее двух процентов — на прочие виды твердого топлива. Наблюдается существенная разница в использовании твердого топлива между городскими поселениями (7,2 процента) и сельской местностью (39,5 процента). Твердые виды топлива для приготовления пищи практически не используются в богатейших домохозяйствах (0,3 процента), по сравнению с беднейшими (55,4 процента). Также имеет место значительная взаимосвязь с уровнем образования матери и благосостоянием домохозяйств. Как показывают результаты, использование твердых видов топлива колеблется в пределах от 0,2 процента в городе Бишкек до 69,3 процента — в Баткенской области. В городе Бишкек более половины населения используют природный газ для приготовления пищи.

Данные об использовании твердых видов топлива в разбивке по месту приготовления пищи представлены в таблице СН.12. Наличие и уровень загрязнения воздуха внутри помещения зависят от способа приготовления пищи и вида используемого вида топлива.

В Кыргызстане, согласно результатам МИКО–2014, в 23,0 процента населения пища готовится в отдельном помещении, используемом в качестве кухни. Здесь особых различий между городской и сельской местностью, а также уровнем образования матери и благосостоянием домохозяйств не наблюдается.

Таблица СН.11: Использование твердых видов топлива

Процентное распределение населения домохозяйств согласно видам топлива, в основном, используемым для приготовления пищи, и процентная доля населения домохозяйств, использующих твердые виды топлива для приготовления пищи, Кыргызская Республика, 2014

	Процентная доля членов домохозяйств, в основном использующих:															
	Электричество	Сжиженный нефтяной газ (СНГ)	Природный газ	Биогаз	Керосин	Твердые виды топлива						Пища в домохозяйстве не готовится	Пропуск	Всего	Твердые виды топлива для приготовления пищи ¹	Число членов домохозяйств
						Уголь, бурый уголь	Дрова	Солома, ветки, трава	Навоз	Поживные остатки сельскохозяйственных культур	Остатки сельскохозяйственных культур					
Всего	52,6	4,6	13,4	0,0	0,1	0,1	27,6	0,1	1,1	0,5	0,0	0,0	100,0	29,3	29786	
Область																
Баткенская	28,6	0,7	1,4	0,0	0,3	0,1	68,0	0,3	0,6	0,0	0,0	0,0	100,0	69,3	2432	
Джалал-Абадская	47,7	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	42,0	0,1	1,6	2,2	0,0	0,0	100,0	45,9	5883	
Иссык-Кульская	97,8	0,0	0,0	0,5	0,0	0,3	1,2	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	100,0	1,7	2245	
Нарынская	85,1	1,2	0,0	0,0	0,0	0,2	1,7	0,0	11,8	0,0	0,1	0,0	100,0	13,7	1411	
Ошская	33,8	0,3	4,2	0,0	0,0	0,0	61,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	61,7	5900	
Таласская	92,2	1,0	1,9	0,0	0,0	0,1	4,6	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	100,0	5,0	1519	
Чуйская	57,7	17,1	19,9	0,0	0,1	0,4	4,2	0,1	0,3	0,1	0,0	0,1	100,0	5,2	5312	
город Бишкек	33,9	10,2	55,7	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,2	3812	
город Ош	81,0	1,2	9,0	0,2	0,0	0,0	7,4	0,0	1,1	0,0	0,0	0,2	100,0	8,4	1273	
Местность																
Городская	53,4	5,8	33,5	0,1	0,0	0,1	6,9	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	100,0	7,2	9393	
Сельская	52,3	4,1	4,1	0,0	0,1	0,1	37,1	0,1	1,5	0,7	0,0	0,0	100,0	39,5	20393	
Образование матери																
Нет образования/Начальное	43,2	3,7	0,9	0,0	0,0	0,0	50,4	0,0	1,3	0,4	0,0	0,0	100,0	52,1	1545,0	
Основное общее	54,7	3,8	5,8	0,0	0,2	0,1	33,2	0,0	1,7	0,5	0,0	0,0	100,0	35,6	3391	
Полное общее	53,9	3,3	8,0	0,0	0,0	0,2	32,4	0,1	1,3	0,8	0,0	0,0	100,0	34,8	12588	
Профессиональное начальное/среднее	54,6	6,4	15,3	0,0	0,1	0,0	22,3	0,1	0,7	0,3	0,0	0,1	100,0	23,6	6387,2	
Высшее	49,0	6,3	30,3	0,1	0,0	0,0	13,7	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	100,0	14,2	5865	
Пропуск	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	9	
Квintиль по индексу благосостояния																
Беднейший	44,4	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	50,3	0,2	3,6	1,2	0,0	0,0	100,0	55,4	5957	
Второй	51,0	0,2	0,3	0,0	0,0	0,2	46,5	0,0	1,4	0,4	0,0	0,0	100,0	48,5	5953	
Средний	64,3	1,9	1,2	0,0	0,0	0,2	31,3	0,1	0,3	0,7	0,0	0,0	100,0	32,6	5961	
Четвертый	66,7	10,7	12,6	0,1	0,1	0,1	9,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	100,0	9,7	5961	
Богатейший	36,7	10,1	52,7	0,1	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,3	5954	
Родной язык главы домохозяйства																
Кыргызский	56,6	3,6	10,1	0,0	0,1	0,1	27,8	0,0	1,4	0,2	0,0	0,0	100,0	29,6	21385	
Русский	36,4	13,8	49,2	0,1	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	100,0	0,4	2593	
Узбекский	44,8	0,7	7,4	0,0	0,0	0,0	44,8	0,2	0,1	2,1	0,0	0,0	100,0	47,2	4508	
Другое	46,1	17,1	16,8	0,0	0,0	0,0	17,4	0,0	1,8	0,8	0,0	0,0	100,0	20,0	1286	
Пропуск	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	14	

¹ Показатель МИКО 3.15 — Использование твердых видов топлива для приготовления пищи

(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях

Таблица СН.12: Использование твердого топлива с разбивкой по местам приготовления пищи

Процентное распределение членов домохозяйств, использующих твердые виды топлива, по местам приготовления пищи, Кыргызская Республика, 2014

	Место приготовления пищи:					Число членов домохозяйств, использующих твердые виды топлива для приготовления пищи
	В доме		Отдельная постройка	На улице	Всего	
	Отдельное помещение, используемое в качестве кухни	Другое место в доме				
Всего	23,0	6,9	58,3	11,8	100,0	8730
Область						
Баткенская	7,6	4,6	70,0	17,9	100,0	1685
Джалал-Абадская	14,4	10,5	53,3	21,9	100,0	2703
Иссык-Кульская	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	39
Нарынская	38,5	8,9	38,8	13,9	100,0	193
Ошская	35,4	5,6	58,4	0,6	100,0	3642
Таласская	(8,1)	(7,7)	(63,6)	(20,5)	100,0	76
Чуйская	(32,1)	(3,8)	(46,2)	(17,9)	100,0	278
город Бишкек	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	8
город Ош	(13,9)	(2,7)	(62,7)	(20,7)	100,0	107
Местность						
Городская	26,8	3,5	55,3	14,5	100,0	672
Сельская	22,7	7,2	58,6	11,5	100,0	8058
Образование матери						
Нет образования/ Начальное	24,0	7,1	60,4	8,5	100,0	805
Основное общее	22,8	9,9	56,2	11,1	100,0	1208
Полное общее	19,9	5,6	61,6	12,9	100,0	4375
Профессиональное начальное/среднее	32,0	7,4	49,0	11,5	100,0	1505
Высшее	22,1	8,1	59,1	10,6	100,0	836
Квинтиль по индексу благосостояния						
Беднейший	16,2	9,2	60,3	14,3	100,0	3301
Второй	29,7	5,0	57,4	7,9	100,0	2888
Средний	25,9	4,6	55,0	14,4	100,0	1945
Четвертый	19,6	10,3	63,6	6,6	100,0	581
Богатейший	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	15
Родной язык главы домохозяйства						
Кыргызский	21,5	7,0	59,6	11,9	100,0	6336
Русский	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	10
Узбекский	26,5	6,3	54,6	12,6	100,0	2126
Другое	(31,8)	(4,7)	(61,0)	(2,5)	100,0	258

(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях

() — показатели основаны на 25–49 невзвешенных наблюдениях

Лихорадка

Дети с такими симптомами, как лихорадка и судороги, должны быть доставлены в медицинское учреждение. Кроме того, выздоравливающим детям необходимо давать дополнительное количество пищи и жидкости, а детей более раннего возраста следует продолжать вскармливать грудным молоком.

Таблица СН.13: Обращение за помощью при лихорадке

Процентная доля детей в возрасте 0–59 месяцев с лихорадкой за последние две недели, для которых обращались за консультацией или лечением, по источнику консультации или лечения, Кыргызская Республика, 2014

	Процентная доля детей, для которых:						Число детей, у которых в течение последних двух недель была лихорадка
	Обращались за консультацией или лечением:					Не обращались за консультацией или лечением	
	Медицинские учреждения или врачи			Иной источник	Медицинское учреждение или врач ^{1, b}		
Государственное	Частное	Местный врач ^a					
Всего	53,6	2,8	0,1	0,9	55,8	43,4	656
Пол							
Мужской	57,2	2,2	0,2	1,5	59,2	39,7	319
Женский	50,1	3,3	0,0	0,4	52,6	47,0	336
Область							
Баткенская	61,7	1,4	0,0	0,0	61,7	38,3	51
Джалал–Абадская	56,3	1,4	0,0	3,9	57,7	39,8	124
Иссык–Кульская	(54,9)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(54,9)	(45,1)	30
Нарынская	33,1	2,1	0,0	0,0	35,2	64,8	23
Ошская	55,1	6,9	0,0	0,8	60,5	38,8	177
Таласская	42,7	1,9	0,0	0,0	44,6	55,4	45
Чуйская	53,5	0,0	0,0	0,0	53,5	46,5	119
город Бишкек	(55,6)	(4,1)	(0,0)	(0,0)	(59,7)	(40,3)	53
город Ош	47,2	0,0	1,7	0,0	47,2	51,1	32
Местность							
Городская	51,9	3,2	0,3	0,0	54,7	45,0	188
Сельская	54,2	2,7	0,0	1,3	56,3	42,8	468
Возраст							
0–11 месяцев	61,9	0,5	0,0	2,3	62,4	36,5	144
12–23 месяцев	58,1	2,7	0,0	1,7	60,3	37,6	168
24–35 месяцев	47,3	3,6	0,0	0,0	50,3	49,7	139
36–47 месяцев	47,0	6,2	0,0	0,0	51,5	48,5	125
48–59 месяцев	50,4	0,5	0,7	0,0	50,9	49,1	80
Образование матери							
Нет образования/Начальное	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	2
Основное общее	58,9	3,1	0,0	0,0	62,0	37,4	81
Полное общее	51,0	3,8	0,0	2,2	53,8	44,6	279
Профессиональное начальное/среднее	51,2	0,6	0,0	0,0	51,2	48,8	126
Высшее	56,4	2,8	0,3	0,0	59,2	40,8	168
Квintиль по индексу благосостояния							
Беднейший	50,5	2,0	0,0	1,3	51,8	46,9	110
Второй	50,5	0,4	0,0	1,8	50,9	47,3	136
Средний	64,2	3,9	0,0	1,0	66,5	33,5	136
Четвертый	47,4	4,8	0,5	0,0	52,3	47,2	116
Богатейший	51,0	3,5	0,0	0,0	54,4	45,6	158
Родной язык главы домохозяйства							
Кыргызский	53,7	1,8	0,0	0,9	55,4	43,8	521
Русский	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	22
Узбекский	51,4	9,7	0,6	1,9	58,1	41,3	92
Другое	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	21

¹ Показатель МИКО 3.20 — Обращение за помощью при лихорадке

^a Местные медицинские учреждения включают государственные (медико–санитарные работники и мобильные клиники/клиники помощи) и частные (мобильные клиники) медицинские учреждения

^b Включает все государственные и частные медицинские учреждения и врачей, а также магазины

(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях

() — показатели основаны на 25–49 невзвешенных наблюдениях

Таблица СН.14: Лечение детей от лихорадки

Процентная доля детей в возрасте 0–59 месяцев, у которых в течение последних двух недель была лихорадка, по типу лекарственных средств, полученных для болезни, Кыргызская Республика, 2014

	Дети, у которых в течение последних двух недель была лихорадка и которые получали:								Число детей, у которых в течение последних двух недель была лихорадка
	Другие лекарственные средства:						Другие	Неизвестно	
	Анти-биотик в форме таблетки или сиропа	Инъекция анти-биотика	Парацетамол / панадол / ацетамино-фен	Аспи-рин	Ибупро-фен	Лити-ческая смесь ^а			
Всего	49,7	13,4	59,2	1,1	7,4	1,5	29,1	0,4	656
Пол									
Мужской	49,7	11,7	61,9	0,8	6,7	2,1	24,8	0,0	319
Женский	49,6	14,9	56,6	1,5	8,1	0,9	33,2	0,8	336
Область									
Баткенская	38,0	14,5	61,8	0,0	12,0	2,8	22,2	0,0	51
Джалал–Абадская	53,8	13,8	61,7	0,0	4,7	0,0	30,2	0,0	124
Иссык–Кульская	(54,9)	(0,0)	(70,8)	(8,5)	(3,0)	(0,0)	(19,8)	(0,0)	30
Нарынская	62,1	9,5	66,8	2,1	4,2	2,1	17,9	0,0	23
Ошская	62,9	22,7	72,6	0,0	3,2	3,2	21,9	0,0	177
Таласская	69,8	3,8	27,0	1,0	7,3	0,0	15,3	0,0	45
Чуйская	27,1	8,7	46,6	1,8	12,8	1,4	44,0	2,4	119
город Бишкек	(37,2)	(6,4)	(60,2)	(0,0)	(10,9)	(0,0)	(46,8)	(0,0)	53
город Ош	41,7	16,1	45,7	5,6	14,7	1,4	27,6	0,0	32
Местность									
Городская	43,2	11,3	51,6	2,3	11,3	0,2	36,9	0,0	188
Сельская	52,3	14,2	62,3	0,7	5,9	2,0	26,0	0,6	468
Возраст									
0–11 месяцев	43,8	13,4	54,6	0,7	6,6	1,0	30,5	0,0	144
12–23 месяцев	52,9	13,1	54,9	2,3	11,8	1,6	29,1	0,0	168
24–35 месяцев	43,0	15,0	59,3	0,0	6,5	1,1	32,1	0,0	139
36–47 месяцев	54,9	11,6	65,5	1,7	6,4	2,8	30,4	2,3	125
48–59 месяцев	56,9	13,7	66,4	0,6	2,9	0,6	19,5	0,0	80
Образование матери									
Нет образования/На- чальное	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	2
Основное общее	59,5	18,7	63,4	0,0	3,1	2,9	31,3	0,0	81
Полное общее	49,1	15,9	61,3	0,8	4,5	1,8	27,2	0,0	279
Профессиональное начальное/среднее	41,7	10,3	66,2	3,3	9,0	0,4	33,4	0,0	126
Высшее	52,6	9,1	47,9	0,7	13,3	1,2	28,4	1,7	168
Квинтиль по индексу благосостояния									
Беднейший	47,8	12,5	76,8	0,4	4,7	1,7	18,7	0,0	110
Второй	54,5	13,4	62,6	0,0	4,3	1,4	24,8	0,0	136
Средний	59,1	15,8	60,5	0,3	4,4	3,0	31,8	0,0	136
Четвертый	45,5	13,7	44,2	2,5	13,0	0,0	33,2	2,5	116
Богатейший	33,0	9,7	47,9	3,8	14,4	0,5	38,9	0,0	158
Родной язык главы домохозяйства									
Кыргызский	50,5	13,5	60,2	0,8	7,7	1,7	28,8	0,0	521
Русский	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	22
Узбекский	56,5	12,8	65,0	0,0	6,5	0,7	25,9	0,0	92
Другое	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	21

^а Анальгин+димедрол+новокаин

(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях

() — показатели основаны на 25–49 невзвешенных наблюдениях

Таблица СН.13 представляет информацию об обращении за медицинской помощью во время лихорадки в течение последних двух недель: 55,8 процента детей с лихорадкой была оказана помощь в медицинском учреждении или квалифицированным врачом, из них 53,6 процента детей эти услуги были оказаны в государственном медицинском учреждении. Однако в 43,4 процента случаев за медицинской помощью не обращались. При этом, обращение за медицинской помощью более характерно для девочек (47,0 процента), чем для мальчиков (39,7 процента) и увеличивается с возрастом ребенка.

Интервьюеры просили матерей вспомнить названия всех препаратов, которые давались детям для лечения лихорадки, включая препараты, которые давались дома, либо назначались в медицинском учреждении.

Данные Таблицы СН.14 показывают, что 59,2 процента детей в возрасте до пяти лет, у которых в течение последних двух недель была лихорадка, получали парацетамол/панадол/ацетаминофен и 63,1 процента детей принимали антибиотики.

VII. Водоснабжение и санитария



Безопасная питьевая вода — основное условие, необходимое для поддержания хорошего здоровья. Употребление недоброкачественной воды может стать причиной таких заболеваний, как трахома, холера, тиф и шистосомой. Кроме того, питьевая вода может содержать химические, механические и радиоактивные примеси, оказывающие вредное воздействие на здоровье человека. Помимо связи с заболеваемостью, необходимо также учитывать и особую важность доступа к питьевой воде женщин и детей (особенно в сельской местности), на которых чаще всего ложится обязанность по забору и доставке воды, источник которой часто находится вдали от дома²³.

Одна из целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия (Цель 7) состоит в том, чтобы за период с 1990 по 2015 год сократить вдвое долю людей, не имеющих постоянного доступа к безопасной питьевой воде и санитарно-гигиеническим устройствам.

Подробную информацию о водоснабжении и санитарии, а также доступ к некоторым документам справочного характера можно получить на сайте ЮНИСЕФ или на сайте ВОЗ/ЮНИСЕФ²⁴ Объединенная Мониторинговая Программа по Водоснабжению и Санитарии²⁵.

Использование улучшенных источников питьевой воды

Распределение населения домохозяйств в разбивке по основным источникам питьевой воды показано в таблице WS.1 и на диаграмме WS.1. Население, использующее улучшенные источники питьевой воды, — это лица, проживающие в домохозяйствах с одним из следующих типов водоснабжения: водопровод, подведенный к жилищу, двору или земельному участку, общественный отвод воды/водозаборная колонка, артезианский (трубчатый) колодец/скважина, огражденный колодец, огражденный родник и дождевая вода. Бутилированная вода считается улучшенным источником питьевой воды только в том случае, если домохозяйство использует улучшенный источник питьевой воды для мытья рук и приготовления пищи.

По результатам обследования, 87,0 процента населения Кыргызской Республики использует улучшенный источник питьевой воды, в том числе в городских поселениях — 98,2 процента и в сельской местности — 81,8 процента. Основные источники представлены на диаграмме WS.1. Наихудшая ситуация отмечена в Баткенской области, где только 60 процентов населения используют улучшенные источники водоснабжения. В Чуйской области и городе Бишкек этот показатель превышает 99 процентов (Таблица WS.1).

Среди используемых населением источников питьевой воды 80,8 процента приходится на централизованные источники водоснабжения. Наибольший удельный вес приходится на централизованный водопровод, подведенный к жилищу (28,6 процента) и водопровод, подведенный ко двору или земельному участку (28,7 процента), а также на водозаборную колонку (21,9 процента) и 1,5 процента пользуются водопроводной водой у соседей.

Используемые населением источники питьевой воды значительно различаются по регионам. В городе Бишкек 88,7 процента населения использует питьевую воду, подведенную к жилищу, и 11,1 процента — ко двору или земельному участку.

В Чуйской области и городе Ош используется питьевая вода, подведенная к жилищу или ко двору/земельному участку, соответственно, 88,0 и 79,3 процента населения. В регионах республики повсеместно распространена водопроводная сеть с общественными водозаборными колонками. Доля населения, использующего колонки, наиболее высока в Нарынской области — 51,9 процента.

²³ WHO/UNICEF. 2012. Прогресс в Питьевой воде и Санитарии: обновление 2012

²⁴ <http://data.unicef.org/water-sanitation>

²⁵ <http://www.wssinfo.org>

Таблица WS.1: Использование улучшенных источников питьевой воды

Процентное распределение населения домохозяйств в разбивке по основным источникам питьевой воды и процентная доля населения домохозяйств, использующего улучшенные источники питьевой воды, Кыргызская Республика, 2014

	Основной источник питьевой воды															Всего	Доля населения, использующего улучшенные источники питьевой воды ¹	Число лиц в домохозяйстве	
	Улучшенные источники							Неулучшенные источники											
	Водопроводная вода				Трубный колодец / скважина	Огражденный колодец	Огражденный родник	Дождевая вода	Бутилированная вода ^a	Неогражденный колодец	Неогражденный родник	Автоцистерна	Водовоз с бочкой/емкостью для воды	Поверхностная вода	Бутилированная вода ^a				Другие
В жилище	Во дворе/ земельном участке	У соседей	Водоразборный кран / колонка общественного пользования																
Всего	28,6	28,7	1,5	21,9	1,3	3,4	1,5	0,0	0,0	0,3	1,5	0,1	0,1	10,8	0,0	0,1	100,0	87,0	29786
Область																			
Баткенская	7,9	10,7	0,2	34,7	0,2	4,1	2,3	0,0	0,1	0,4	2,2	0,0	0,0	37,4	0,0	0,0	100,0	60,0	2432
Джалал-Абадская	13,0	32,9	2,5	14,9	0,9	13,2	4,1	0,0	0,0	0,6	0,9	0,3	0,4	16,2	0,0	0,0	100,0	81,5	5883
Иссык-Кульская	27,3	31,5	1,7	27,0	0,6	3,3	0,3	0,0	0,0	0,7	1,9	0,0	0,0	5,1	0,3	0,4	100,0	91,7	2245
Нарынская	18,1	5,5	0,6	51,9	3,8	0,7	0,1	0,0	0,0	1,3	6,2	0,0	0,0	11,9	0,0	0,0	100,0	80,7	1411
Ошская	2,2	29,3	0,8	44,2	2,1	0,3	1,9	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	16,2	0,0	0,0	100,0	80,7	5900
Таласская	13,5	47,6	2,5	32,4	0,4	1,0	0,1	0,0	0,0	0,5	0,9	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	100,0	97,4	1519
Чуйская	46,3	41,7	2,4	5,5	2,4	0,3	0,5	0,0	0,0	0,1	0,6	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	100,0	99,1	5312
город Бишкек	88,7	11,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	100,0	99,9	3812
город Ош	40,7	38,6	2,6	6,7	0,0	0,9	0,0	0,3	0,0	0,0	0,2	1,1	1,0	6,9	0,0	1,0	100,0	89,8	1273
Местность																			
Городская	67,0	24,2	0,7	5,3	0,4	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,1	1,1	0,1	0,2	100,0	98,2	9393
Сельская	10,9	30,9	1,8	29,6	1,7	4,9	2,1	0,0	0,0	0,4	2,2	0,1	0,1	15,3	0,0	0,1	100,0	81,8	20393
Образование главы домохозяйства																			
Нет образования	6,9	28,9	3,9	46,4	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,9	0,0	0,0	100,0	88,1	478
Начальное	10,2	26,6	0,2	32,0	0,9	3,2	0,7	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	24,2	0,0	0,0	100,0	73,6	1067
Основное общее	12,6	38,0	3,7	23,9	1,4	3,0	3,5	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,2	11,4	0,1	0,1	100,0	86,1	3391
Полное общее	18,7	29,3	1,6	26,8	1,0	4,6	1,6	0,0	0,0	0,4	1,6	0,2	0,1	13,9	0,0	0,2	100,0	83,6	12588
Начальное профессиональное	20,1	29,5	0,8	27,0	2,2	4,9	0,4	0,0	0,0	0,6	1,8	0,0	0,1	12,5	0,0	0,1	100,0	84,9	2257
Среднее профессиональное	41,5	30,1	0,6	14,6	2,3	2,5	1,0	0,0	0,0	0,1	1,4	0,1	0,4	5,4	0,0	0,0	100,0	92,6	4130
Высшее	58,4	21,2	0,9	9,8	1,0	1,4	1,3	0,1	0,0	0,3	1,1	0,0	0,0	4,4	0,1	0,1	100,0	94,1	5865
Пропуск/НЗ	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	9
Квintиль по индексу благосостояния																			
Беднейший	0,0	3,7	0,7	53,5	0,7	2,7	2,4	0,0	0,0	0,8	2,8	0,3	0,2	32,1	0,0	0,0	100,0	63,7	5957
Второй	0,2	23,4	1,8	39,0	2,2	7,7	4,3	0,0	0,0	0,4	4,1	0,1	0,1	16,3	0,0	0,4	100,0	78,5	5953
Средний	3,4	63,8	3,5	14,2	2,4	5,9	0,8	0,1	0,0	0,3	0,7	0,0	0,3	4,5	0,0	0,2	100,0	94,0	5961
Четвертый	42,0	50,9	1,3	2,7	1,1	0,7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,1	0,0	100,0	98,8	5961
Богатейший	97,4	2,0	0,1	0,3	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	5954
Родной язык главы домохозяйства																			
Кыргызский	26,7	25,1	1,4	24,6	1,4	3,0	1,8	0,0	0,0	0,4	2,1	0,2	0,1	13,0	0,0	0,2	100,0	84,0	21385
Русский	78,7	16,6	1,7	1,7	0,8	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,2	0,0	100,0	99,7	2593
Узбекский	6,5	49,6	1,7	24,2	0,4	8,2	1,2	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,1	7,7	0,0	0,0	100,0	91,9	4508
Другое	36,3	41,4	1,6	9,5	2,9	1,1	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,6	0,0	0,0	100,0	93,4	1286

¹ Показатель МИКО 4.1; показатель ЦРТ 7.8 — Использование улучшенных источников питьевой воды

^a Что касается домохозяйств, использующих в качестве основного источника питьевой воды бутилированную воду, для определения того, можно ли классифицировать источник как улучшенный, используется источник, задействованный для других целей, таких как приготовление пищи и мытье рук.

(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях

В Кыргызской Республике 13 процентов населения используют неулучшенные источники питьевой воды, основная доля которых приходится на забор воды из открытых водоемов – 10,8 процента и неогражденных родников — 1,5 процента. Наиболее высока доля населения, использующего в качестве источника водоснабжения поверхностные воды, в Баткенской области (37,4 процента).

Диаграмма WS.1: Процентное распределение членов домохозяйств по источнику питьевой воды, Кыргызская Республика, 2014



Данные об очистке воды в домохозяйствах представлены в таблице WS.2. Домохозяйства опрашивались на предмет способов очистки, которые они используют для того, чтобы сделать воду безопасной для питья. При этом соответствующими способами очистки питьевой воды считались кипячение, добавление отбеливателя или хлора, использование фильтра для воды, обеззараживание на солнце. В таблице показаны способы очистки во всех домохозяйствах, а также процент населения, проживающего в домохозяйствах, использующих неулучшенные источники забора воды, но применяющих соответствующие способы её очистки.

По результатам обследования, наиболее распространенным методом очистки питьевой воды, применяемым населением республики, является кипячение, которое применяли 54,4 процента членов домохозяйств, при этом 50,3 процента — в городских поселениях, 56,3 процента – в сельской местности. Вторым по популярности методом очистки воды является ее отстаивание, который указали 13,6 процента населения.

В среднем по республике 42,2 процента населения не использовали никаких методов очистки питьевой воды, при этом 18,6 процента населения пользовались неулучшенными источниками водоснабжения. Наибольшая доля населения, не использовавшего никаких методов очистки воды, отмечена в Нарынской области — 87,0 процента. В среднем по республике доля населения, использующего неулучшенные источники питьевой воды и применяющего надлежащий метод очистки воды, составила 77,2 процента. При этом, наибольшее значение показателя отмечено в Баткенской области (93,2 процента), а наименьшее — в Нарынской области (12,7 процента).

Таблица WS.2: Очистка воды в домохозяйствах

Процентное распределение населения домохозяйств в разбивке по методам очистки питьевой воды, используемым в домохозяйстве, и процентная доля населения, проживающего в домохозяйствах с неуплучшенными источниками питьевой воды и применяющего надлежащий метод очистки воды, Кыргызская Республика, 2014

	Метод очистки воды, используемый в домохозяйстве									Число членов домашнего хозяйства	Доля населения домохозяйств, которое использует неуплучшенные источники питьевой воды и применяет надлежащий метод очистки воды ¹	Число членов домохозяйств, использующих неуплучшенные источники питьевой воды
	Не используется	Кипячение	Добавление отбеливателя / хлора	Фильтрация через ткань	Использование фильтра для воды	Обеззараживание на солнце	Отстаивание	Другие	Пропуск / НЗ			
Всего	42,2	54,4	0,1	0,4	1,6	0,5	13,6	0,2	0,0	29786	77,2	3873
Область												
Баткенская	6,1	91,9	0,0	0,0	0,1	0,1	46,5	0,0	0,0	2432	93,2	972
Джалал-Абадская	32,5	66,6	0,0	0,3	1,4	0,0	3,4	0,0	0,0	5883	77,6	1086
Иссык-Кульская	64,3	28,2	0,0	1,5	0,9	0,0	22,0	0,2	0,0	2245	62,9	187
Нарынская	87,0	11,3	0,0	0,5	0,4	0,0	5,6	0,0	0,0	1411	12,7	272
Ошская	18,6	80,3	0,0	0,0	0,1	2,4	19,8	0,0	0,0	5900	82,1	1136
Таласская	33,8	64,8	0,0	0,3	0,4	0,0	0,9	0,0	0,0	1519	(89,8)	39
Чуйская	74,6	20,8	0,1	0,4	2,6	0,0	4,4	0,6	0,0	5312	(*)	47
город Бишкек	56,5	37,9	0,0	0,6	4,8	0,0	9,6	0,3	0,0	3812	(*)	4
город Ош	9,3	77,7	2,9	0,0	2,6	0,0	29,9	0,0	0,0	1273	(78,0)	130
Местность												
Городская	44,3	50,3	0,4	0,5	2,9	0,0	12,8	0,2	0,0	9393	72,6	169
Сельская	41,3	56,3	0,0	0,3	1,0	0,7	14,0	0,1	0,0	20393	77,4	3704
Основной источник питьевой воды												
Улучшенный	45,8	51,0	0,2	0,3	1,8	0,1	9,8	0,2	0,0	25913	нп	нп
Неуплучшенный	18,6	77,1	0,0	0,7	0,4	2,7	39,3	0,0	0,0	3873	77,2	3873
Образование главы домохозяйства												
Нет образования	35,8	61,1	0,0	0,0	2,4	0,0	13,1	0,0	0,0	478	(*)	57
Начальное	36,2	61,0	0,0	0,0	0,0	2,6	21,9	0,5	0,0	1067	(83,4)	281
Основное общее	42,9	54,5	0,2	0,7	0,3	1,6	11,2	0,0	0,0	3391	70,1	472
Полное общее	39,0	58,8	0,1	0,4	0,7	0,4	14,6	0,1	0,0	12588	78,5	2065
Начальное профессиональное	39,4	58,2	0,0	0,1	0,4	0,0	16,2	0,0	0,0	2257	75,8	341
Среднее профессиональное	52,5	43,7	0,2	0,3	2,2	0,1	9,2	0,4	0,0	4130	70,1	307
Высшее	44,2	49,2	0,3	0,3	4,4	0,1	13,8	0,1	0,0	5865	78,5	348
Пропуск/НЗ	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	9,0		
Квинтиль по индексу благосостояния												
Беднейший	35,0	62,3	0,0	0,2	0,4	0,8	21,9	0,0	0,0	5957	77,0	2161
Второй	35,7	62,8	0,0	0,5	0,3	1,4	15,0	0,1	0,0	5953	75,6	1281
Средний	40,7	56,7	0,0	0,2	0,3	0,3	11,0	0,0	0,0	5961	84,6	359
Четвертый	47,5	48,9	0,2	0,2	1,4	0,0	10,9	0,4	0,0	5961	(*)	69
Богатейший	52,2	41,2	0,5	0,7	5,5	0,0	9,4	0,4	0,0	5954	(*)	2
Родной язык главы домохозяйства												
Кыргызский	42,3	54,8	0,2	0,4	1,2	0,6	14,7	0,2	0,0	21385	76,8	3413
Русский	68,2	24,1	0,2	0,7	5,4	0,0	8,9	0,2	0,0	2593	(*)	9
Узбекский	21,9	75,2	0,1	0,0	0,8	0,5	14,1	0,0	0,0	4508	79,8	365
Другое	59,8	36,3	0,0	0,0	3,7	0,0	4,6	0,5	0,0	1286	(*)	85

¹ Показатель МИКО 4.2 — Очистка воды

нп — неприменимо

(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях

() — показатели основаны на 25–49 невзвешенных наблюдениях

В таблице WS.3 показано время, которое затрачивают члены домашних хозяйств на дорогу до источника воды и обратно, а в таблице WS.4 — информация о лицах, обычно производящих забор воды. Необходимо отметить, что представленные в таблице данные характеризуют один поход от дома к источнику питьевой воды и обратно. Информация по количеству таких ходок в течение одного дня не собиралась.

Таблица WS.3: Время, затрачиваемое на дорогу до источника воды

Процентное распределение населения домохозяйств в разбивке по времени, которое затрачивают пользователи улучшенных и неулучшенных источников питьевой воды на дорогу до источника питьевой воды, забор воды и дорогу обратно, Кыргызская Республика, 2014

	Время, затрачиваемое на дорогу до источника воды									Число членов домашнего хозяйства
	Пользователи улучшенных источников питьевой воды				Пользователи неулучшенных источников питьевой воды				Всего	
	Вода подведена к жилищу	Менее 30 минут	30 или более минут	Пропуск / НЗ	Вода подведена к жилищу	Менее 30 минут	30 или более минут	Пропуск / НЗ		
Всего	62,6	21,2	3,1	0,1	1,5	8,2	3,3	0,0	100,0	29786
Область										
Баткенская	23,7	33,0	3,3	0,1	5,8	29,9	4,3	0,0	100,0	2432
Джалал-Абадская	59,6	17,9	4,1	0,0	2,3	11,3	4,8	0,0	100,0	5883
Иссык-Кульская	63,7	27,5	0,2	0,3	0,7	7,0	0,5	0,2	100,0	2245
Нарынская	27,8	47,4	5,5	0,0	0,1	12,4	6,7	0,0	100,0	1411
Ошская	32,8	40,1	7,8	0,0	1,5	10,4	7,3	0,0	100,0	5900
Таласская	64,8	30,0	2,4	0,2	0,2	2,0	0,4	0,0	100,0	1519
Чуйская	93,4	5,3	0,4	0,1	0,1	0,6	0,1	0,0	100,0	5312
город Бишкек	99,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	100,0	3812
город Ош	83,4	4,8	1,0	0,5	3,7	3,2	3,0	0,4	100,0	1273
Местность										
Городская	92,9	4,9	0,4	0,1	0,5	0,8	0,4	0,0	100,0	9393
Сельская	48,7	28,7	4,4	0,1	1,9	11,6	4,6	0,0	100,0	20393
Образование главы домохозяйства										
Нет образования	42,1	37,5	8,5	0,0	1,2	8,2	2,6	0,0	100,0	478
Начальное	39,9	29,7	4,1	0,0	1,4	20,2	4,8	0,0	100,0	1067
Основное общее	57,9	23,5	4,6	0,1	1,9	9,9	2,0	0,1	100,0	3391
Полное общее	54,2	25,9	3,3	0,1	1,6	10,5	4,3	0,0	100,0	12588
Начальное профессиональное	55,9	25,8	3,2	0,0	1,8	9,3	3,8	0,2	100,0	2257
Среднее профессиональное	76,1	14,7	1,7	0,1	1,6	3,2	2,6	0,0	100,0	4130
Высшее	82,3	9,5	2,3	0,0	0,7	3,2	2,0	0,0	100,0	5865
Пропуск/НЗ	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	9
Квинтиль по индексу благосостояния										
Беднейший	7,0	51,2	5,4	0,1	2,6	25,1	8,6	0,0	100,0	5957
Второй	33,3	38,4	6,7	0,1	3,2	12,1	6,1	0,1	100,0	5953
Средний	77,5	13,5	3,0	0,0	1,3	3,1	1,6	0,1	100,0	5961
Четвертый	95,7	2,4	0,6	0,2	0,3	0,6	0,2	0,0	100,0	5961
Богатейший	99,6	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	5954
Родной язык главы домохозяйства										
Кыргызский	56,3	24,1	3,5	0,1	1,8	9,9	4,2	0,0	100,0	21385
Русский	98,0	1,6	0,0	0,0	0,1	0,3	0,0	0,0	100,0	2593
Узбекский	66,5	22,0	3,3	0,1	1,0	6,2	0,9	0,0	100,0	4508
Другое	83,2	7,9	2,3	0,0	0,4	3,6	2,7	0,0	100,0	1286

(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях

Таблица WS.3 демонстрирует, что источник питьевой воды в пределах жилища имеют 64,1 процента населения домохозяйств. Характерно, что с ростом благосостояния, возрастает доля населения, пользующегося водопроводом, подведенным к жилищу или ко двору/участку. Если доставка воды занимает более 30 минут, домохозяйства начинают потреблять меньше питьевой воды и более склонны к минимизации водопользования²⁶.

Менее 30 минут затрачивают на дорогу до источника воды и обратно 29,4 процента населения и более 30 минут — 6,4 процента. Эти показатели складываются в основном за счет населения, проживающего в сельской местности. Затраты времени на доставку воды в пределах менее 30 минут имели 40,3 процента сельского населения и 30 минут и более — 9,0 процента. Наибольшая доля населения, имевшая затраты времени на доставку воды от 30 минут или более, отмечена в Ошской области, где она составила 15,1 процента.

Таблица WS.4: Лицо, производящее забор воды

Процентная доля домохозяйств, в которых питьевая вода не подведена к жилищу, и процентное распределение домохозяйств, в которых питьевая вода не подведена к жилищу, в разбивке по лицам, которые обычно производят забор питьевой воды, используемой в домохозяйстве, Кыргызская Республика, 2014

	Процент домохозяйств, в которых питьевая вода не подведена к жилищу	Число домохозяйств	Лицо, обычно производящее забор питьевой воды					Всего	Число домохозяйств, в которых питьевая вода не подведена к жилищу
			Взрослая женщина	Взрослый мужчина	Девочка до 15 лет	Мальчик до 15 лет	Пропуск / НЗ		
Всего	30,5	6934	56,7	29,5	6,4	6,9	0,4	100,0	2112
Область									
Баткенская	67,3	508	68,1	18,3	8,2	5,2	0,2	100,0	342
Джалал-Абадская	36,2	1235	60,4	21,9	8,8	8,2	0,3	100,0	446
Иссык-Кульская	32,8	628	40,7	51,2	2,0	4,8	1,2	100,0	206
Нарынская	68,8	323	34,7	40,3	10,2	14,4	0,4	100,0	222
Ошская	66,9	1028	62,9	27,4	4,5	4,9	0,3	100,0	688
Таласская	34,5	270	67,0	25,8	3,0	4,2	0,0	100,0	93
Чуйская	5,8	1393	(29,2)	(50,1)	(6,6)	(14,0)	(0,0)	100,0	80
город Бишкек	0,2	1237	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	2
город Ош	10,4	312	40,1	48,1	4,9	3,0	3,9	100,0	32
Местность									
Городская	4,9	2739	63,2	26,3	4,6	5,0	0,9	100,0	134
Сельская	47,1	4195	56,2	29,8	6,5	7,0	0,4	100,0	1978
Образование главы домохозяйства									
Нет образования	55,6	82	(68,9)	(21,4)	(5,5)	(4,3)	(0,0)	100,0	45
Начальное	54,6	200	63,1	23,8	4,6	8,2	0,3	100,0	109
Основное общее	35,5	737	64,0	24,4	3,9	7,5	0,2	100,0	262
Полное общее	40,3	2751	56,7	29,5	6,3	6,7	0,6	100,0	1109
Начальное профессиональное	37,5	493	51,8	31,2	12,0	5,0	0,0	100,0	185
Среднее профессиональное	18,1	1078	45,1	38,4	7,5	9,0	0,0	100,0	195
Высшее	13,0	1591	56,2	31,4	5,2	6,8	0,4	100,0	206
Пропуск/НЗ	–	–	–	–	–	–	–	100,0	0,0

²⁶ Cairncross, S and Cliff, JL. 1987. Water use and Health in Mueda, Mozambique. Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene 81: 51–4.

	Процент домохозяйств, в которых питьевая вода не подведена к жилищу	Число домохозяйств	Лицо, обычно производящее забор питьевой воды						Число домохозяйств, в которых питьевая вода не подведена к жилищу
			Взрослая женщина	Взрослый мужчина	Девочка до 15 лет	Мальчик до 15 лет	Пропуск / НЗ	Всего	
Квintиль по индексу благосостояния									
Беднейший	90,7	1198	58,9	25,8	7,6	7,4	0,3	100,0	1087
Второй	61,0	1193	54,8	33,2	4,7	6,3	0,8	100,0	728
Средний	19,7	1239	53,0	34,5	6,8	5,8	0,0	100,0	244
Четвертый	3,7	1401	54,3	31,6	3,5	10,6	0,0	100,0	51
Богатейший	0,1	1904	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	3
Родной язык главы домохозяйства									
Кыргызский	37,0	4792	54,7	31,1	6,8	7,0	0,4	100,0	1773
Русский	2,1	1006	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	21
Узбекский	32,9	844	68,8	19,9	4,7	6,4	0,2	100,0	277
Другое	13,6	290	(70,1)	(12,9)	(4,7)	(8,4)	(3,9)	100,0	39
(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях () — показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях "—" обозначает 0 невзвешенных наблюдений в этой ячейке или знаменателе									

В таблице WS.4 представлена информация о лицах, которые обычно доставляли воду в домашнее хозяйство. В домохозяйствах, у которых источник питьевой воды не находился непосредственно в жилье или во дворе, лицами, производящими ее забор, являлись в большинстве случаев взрослые женщины (56,7 процента), а также взрослые мужчины (29,5 процента). Доля девочек и мальчиков в возрасте до 15 лет, в чьи обязанности входила доставка воды, составила, соответственно, 6,4 и 6,9 процента. Наиболее высокий показатель вовлеченности детей по обеспечению домохозяйства водой наблюдался в Нарынской области (девочки — 10,2 процента, мальчики — 14,4 процента).

Использование улучшенной санитарии

Неадекватное удаление человеческих экскрементов связано с целым рядом заболеваний, включая желудочно-кишечные заболевания и полиомиелит, и является важным фактором, определяющим отставание детей в росте. Улучшение санитарных условий может снизить диарейные заболевания более чем на треть²⁷, значительно уменьшить отрицательное воздействие других заболеваний на здоровье детей, а также предотвратить случаи смертей среди миллионов детей в развивающихся странах.

Улучшенное санитарно-гигиеническое устройство определяется как устройство, позволяющее гигиеничным способом удалять человеческие экскременты, не допуская их контакта с человеком. Улучшенные санитарно-гигиенические устройства для удаления экскрементов включают туалет со сливом или смывом, соединенный с системой канализации, отстойником или выгребной ямой; благоустроенную выгребную яму с вентиляцией, выгребную яму с настилом и туалет с компостом.

Данные об использовании улучшенных санитарно-гигиенических устройств в Кыргызской Республике представлены в таблице WS.5 настоящего отчета.

По результатам обследования 99,8 процента населения страны проживает в домохозяйствах, использующих улучшенные санитарно-гигиенические устройства (таблица WS.5). Это характер-

²⁷ Cairncross, с соавт. 2010. Вода, санитария и гигиена для профилактики диареи. Международный журнал эпидемиологии 39: i193-i205.

но как для населения, проживающего в городских поселениях, так и в сельской местности, а также не зависит от региона проживания, образования главы домохозяйства и уровня благосостояния.

Основная доля в используемых населением типах санитарно-гигиенических устройств приходится на туалет с выгребной ямой — 81,4 процента. Наряду с этим, туалеты со сливом или смывом, соединенные с системами стоков, используют лишь 16,8 процента населения. Доля такого населения в городских поселениях составляет 47,2 процента, в сельской местности — 2,7 процента. В сельской местности 96,5 процента населения пользуется выгребной ямой с настилом, а в городе Бишкек 50,5 процента населения пользуются туалетом с канализацией.

В ЦРТ и Совместной программе ВОЗ/ЮНИСЕФ по мониторингу (СПМ) Сектора Водоснабжения и Санитарии, домохозяйства классифицируются как использующие неулучшенные санитарно-гигиенические устройства, где используемые ими типы санитарно-гигиенических устройств являются доступными, но используются на совместной основе с членами двух или более домохозяйств. Таким образом, термин «использование улучшенной санитарии» применяется как в контексте этого доклада, так и в качестве показателя ЦРТ, ссылаясь на улучшенные санитарные устройства, которые не имеют общего доступа или совместного использования.

Как показано в таблице WS.6, 97,5 процента населения имеют улучшенные санитарно-гигиенические устройства, которые не используются совместно с другими домохозяйствами. Только 2,3 процента домохозяйств использует улучшенный тип туалета совместно с членами других домохозяйств. Городские домохозяйства имеют большую вероятность использования на совместной основе улучшенного типа туалета, чем сельские домохозяйства (6,3 процента и 0,4 процента, соответственно). Диаграмма WS.2 представляет распределение населения по использованию сантехнических устройств.

Таблица WS.5: Типы санитарно-гигиенических устройств

Процентное распределение населения домохозяйств в разбивке по типам туалетов, используемых домохозяйством, Кыргызская Республика, 2014

	Тип туалета, используемого домохозяйством										Число членов домохозяйств
	Улучшенные санитарно-гигиенические устройства					Неулучшенные санитарно-гигиенические устройства					
	Туалет со сливом / смывом, соединенный с:			Выгребная яма обустроенная с вентиляцией	Выгребная яма с настилом	Выгребная яма без настила/открытая выгребная яма	Ведро	Пропуск	Испражнение на открытом месте (нет туалета / кусты, поле)	Всего	
Трубопроводная канализационная система	Септическая емкость	Выгребная яма									
Всего	14,6	0,9	1,3	1,7	81,4	0,0	0,0	0,1	0,0	100,0	29786
Область											
Баткенская	7,2	0,1	0,3	3,7	88,7	0,0	0,0	0,0	0,1	100,0	2432
Джалал-Абадская	12,4	0,0	0,0	0,7	86,8	0,1	0,0	0,1	0,0	100,0	5883
Иссык-Кульская	9,0	0,1	0,0	0,0	90,6	0,0	0,0	0,2	0,0	100,0	2245
Нарынская	5,7	0,0	0,4	1,4	92,5	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	1411
Ошская	0,1	0,0	0,0	1,0	98,8	0,0	0,0	0,1	0,0	100,0	5900
Таласская	1,4	0,0	0,2	0,0	97,6	0,3	0,0	0,6	0,0	100,0	1519
Чуйская	13,8	1,5	4,6	0,0	79,9	0,0	0,1	0,0	0,0	100,0	5312
город Бишкек	50,5	4,6	2,7	7,2	35,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	3812
город Ош	37,5	0,7	1,1	1,3	58,1	0,0	0,0	1,3	0,0	100,0	1273

	Тип туалета, используемого домохозяйством										Число членов домохозяйств
	Улучшенные санитарно-гигиенические устройства					Неулучшенные санитарно-гигиенические устройства					
	Туалет со сливом / смывом, соединенный с:			Выгребная яма обустроенная с вентиляцией	Выгребная яма с настилом	Выгребная яма без настила/открытая выгребная яма	Ведро	Пропуск	Испражнение на открытом месте (нет туалета / кусты, поле)	Всего	
	Трубопроводная канализационная система	Септическая емкость	Выгребная яма								
Местность											
Городская	43,4	2,2	1,6	4,0	48,5	0,0	0,0	0,2	0,0	100,0	9393
Сельская	1,3	0,3	1,1	0,6	96,5	0,0	0,0	0,1	0,0	100,0	20393
Образование главы домохозяйства											
Нет образования	0,1	2,4	0,0	1,0	96,6	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	478
Начальное	1,2	0,6	0,0	0,2	96,7	0,0	0,0	1,2	0,0	100,0	1067
Основное общее	5,3	0,3	0,8	1,6	91,9	0,0	0,1	0,1	0,0	100,0	3391
Полное общее	9,1	0,4	0,9	0,9	88,5	0,1	0,0	0,1	0,0	100,0	12588
Начальное профессиональное	8,6	0,0	0,0	0,2	91,1	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	2257
Среднее профессиональное	17,8	1,0	2,0	2,6	76,5	0,0	0,0	0,1	0,0	100,0	4130
Высшее	35,5	2,6	2,6	3,5	55,6	0,0	0,0	0,2	0,0	100,0	5865
Пропуск/НЗ	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	9
Квинтиль по индексу благосостояния											
Беднейший	0,0	0,0	0,0	0,1	99,8	0,0	0,0	0,1	0,0	100,0	5957
Второй	0,0	0,0	0,0	0,3	99,5	0,0	0,0	0,2	0,0	100,0	5953
Средний	0,0	0,0	0,0	1,1	98,7	0,1	0,0	0,1	0,0	100,0	5961
Четвертый	1,4	0,2	0,2	3,4	94,7	0,0	0,1	0,0	0,0	100,0	5961
Богатейший	71,7	4,3	6,1	3,4	14,1	0,1	0,0	0,3	0,0	100,0	5954
Родной язык главы домохозяйства											
Кыргызский	14,6	0,6	0,9	1,5	82,2	0,0	0,0	0,1	0,0	100,0	21385
Русский	37,4	3,2	5,7	2,3	51,0	0,0	0,1	0,1	0,1	100,0	2593
Узбекский	2,9	0,4	0,1	2,5	93,7	0,1	0,0	0,3	0,0	100,0	4508
Другое	9,7	2,2	3,2	0,3	84,4	0,0	0,0	0,2	0,0	100,0	1286
Пропуск	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	14

(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях

Таблица WS.6: Частное и совместное использование санитарно-гигиенических устройств

Процентное распределение населения домохозяйств в зависимости от того, использует ли оно частные или общественные санитарно-гигиенические устройства, с разбивкой по пользователям улучшенных и неулучшенных санитарно-гигиенических устройств, Кыргызская Республика, 2014

	Пользователи улучшенных санитарно-гигиенических устройств					Пользователи неулучшенных санитарно-гигиенических устройств		Испражнение на открытом месте (нет туалета / кусты, поле)	Всего	Число членов домохозяйств
	Не используются совместно с другими домохозяйствами ¹	Являются общественными	Используются совместно с:		Пропуск / НЗ	Не используются совместно с другими домохозяйствами				
			Членами не более 5 домохозяйств	Членами более 5 домохозяйств						
Всего	97,5	0,2	1,5	0,6	0,0	0,2	0,0	100,0	29786	
Область										
Баткенская	98,3	0,5	1,0	0,1	0,0	0,0	0,1	100,0	2432	
Джалал-Абадская	99,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	100,0	5883	
Иссык-Кульская	99,2	0,0	0,3	0,2	0,0	0,2	0,0	100,0	2245	
Нарынская	97,0	1,6	1,0	0,4	0,0	0,0	0,0	100,0	1411	
Ошская	99,7	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	100,0	5900	
Таласская	98,5	0,3	0,3	0,0	0,0	0,9	0,0	100,0	1519	
Чуйская	99,0	0,2	0,7	0,0	0,0	0,1	0,0	100,0	5312	
город Бишкек	87,2	0,1	8,8	3,9	0,0	0,0	0,0	100,0	3812	
город Ош	96,0	0,8	1,8	0,0	0,1	1,3	0,0	100,0	1273	
Местность										
Городская	93,4	0,4	4,2	1,7	0,0	0,3	0,0	100,0	9393	
Сельская	99,4	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	100,0	20393	
Образование главы домохозяйства										
Нет образования	99,8	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	100,0	478	
Начальное	98,3	0,0	0,4	0,0	0,0	1,2	0,0	100,0	1067	
Основное общее	97,6	0,4	1,2	0,6	0,0	0,2	0,0	100,0	3391	
Полное общее	97,5	0,1	1,5	0,6	0,1	0,2	0,0	100,0	12588	
Начальное профессиональное	97,7	0,4	1,1	0,7	0,0	0,0	0,0	100,0	2257	
Среднее профессиональное	97,3	0,3	1,6	0,7	0,0	0,1	0,0	100,0	4130	
Высшее	97,1	0,2	2,0	0,4	0,0	0,2	0,0	100,0	5865	
Пропуск/НЗ	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	9	
Квинтиль по индексу благосостояния										
Беднейший	98,7	0,4	0,6	0,1	0,1	0,1	0,0	100,0	5957	
Второй	99,0	0,1	0,6	0,1	0,0	0,2	0,0	100,0	5953	
Средний	97,4	0,1	1,7	0,6	0,0	0,2	0,0	100,0	5961	
Четвертый	97,0	0,3	1,4	1,2	0,0	0,1	0,0	100,0	5961	
Богатейший	95,6	0,2	3,1	0,8	0,0	0,4	0,0	100,0	5954	
Родной язык главы домохозяйства										
Кыргызский	97,0	0,2	1,9	0,7	0,0	0,1	0,0	100,0	21385	
Русский	97,0	0,5	1,4	0,8	0,0	0,2	0,1	100,0	2593	
Узбекский	99,5	0,0	0,1	0,0	0,0	0,3	0,0	100,0	4508	
Другое	99,6	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	100,0	1286	

¹ Показатель МИКО 4.3; показатель ЦРТ 7.9 — Использование улучшенной санитарии

(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях

Диаграмма WS.2: Процентное распределение членов домохозяйств по использованию санитарно–гигиенических устройств, Кыргызская Республика, 2014



Иметь доступ к улучшенным источникам питьевой воды, а также к улучшенным санитарно–гигиеническим устройствам приносит наибольшие выгоды общественному здравоохранению в домохозяйстве²⁸. В докладе 2008 г.²⁹ был представлен разработанный в рамках СПМ новый способ представления количественных данных о доступе к питьевой воде и санитарии, а именно посредством дезагрегирования и фильтрации данных об источниках питьевой воды и санитарии и отражения их в виде лестниц. «Лестничный» формат позволяет проводить дезагрегированный анализ тенденций с помощью трехступенчатой лестницы данных о питьевой воде и четырехступенчатой лестницы данных о санитарии.

Применительно к санитарии это позволяет наглядно представить распределение населения следующим образом: доля тех, кто не использует санитарно–гигиенические устройства вообще; доля тех, кто полагается на использование технических устройств, определяемых в СПМ как «неулучшенные»; доля тех, кто использует на совместной основе с членами других домохозяйств санитарно–гигиенические устройства, которые в иных случаях относились бы к приемлемому типу технических устройств; и доля тех, кто использует «улучшенные» санитарно–гигиенические устройства.

В таблице WS.7 показано процентное распределение населения домохозяйств в разбивке по ступеням лестниц: «Питьевая вода» и «Санитария». В таблице также показана процентная доля населения домохозяйств, использующих улучшенные источники питьевой воды³⁰ и средства санитарии для удаления экскрементов.

В республике 84,6 процента населения имеют доступ к улучшенным источникам питьевой воды и улучшенной санитарии. Значения находятся в пределах от 91,6 процента в городской местности до 81,3 процента — в сельской местности. В Баткенской области доля такого населения составила 58,9 процента, а в Чуйской области — 98,2 процента. Таблица показывает,

²⁸ Вольф, Дж и соавт. 2014. Систематический обзор: оценка влияния питьевой воды и санитарии на диарейных заболеваний в странах с низким и средним уровнем дохода: систематический обзор и Мета–регрессии. Тропической медицины и Международного здравоохранения 2014. ДМРВ. 2013. Вода, санитария и гигиена: бумажные доказательства. Дмр: <http://r4d.dfid.gov.uk/pdf/outputs/sanitation/WASH–evidence–paper–april2013.pdf>

²⁹ СПМ ВОЗ/ЮНИСЕФ(2008), Доклад по оценке прогресса в достижении ЦРТ http://www.wssinfo.org/fileadmin/user_upload/resources/1251794333–JMP_08_en.pdf

³⁰ Эти указывают воду в бутылках в качестве основного источника питьевой воды, которая распределяется в соответствии с источником воды для других целей, таких как приготовление пищи и мытье рук.

что доступ к улучшенным источникам питьевой воды и улучшенной санитарии связан с уровнем благосостояния домохозяйства. Доля такого населения в беднейшей квинтили составила 62,8 процента, в четвертой и пятой квинтилях — более 95 процентов.

Таблица WS.7: Ступени доступа к улучшенным источникам питьевой воды и улучшенной санитарии

Процентное распределение населения домохозяйств по ступеням доступа к источникам питьевой воды и санитарии, Кыргызская Республика, 2014

	Процентная доля населения домохозяйств, которые:										
	Имеют доступ к улучшенным источникам питьевой воды ^{1, а}			Пользуются неулучшенными источниками питьевой воды	Имеют доступ к улучшенной санитарии ²	Не имеют доступа к улучшенной санитарии			Имеют доступ к улучшенным источникам питьевой воды и улучшенной санитарии	Число членов домохозяйств	
	Вода подведена к жилищу, земельному участку или двору	Другие улучшенные источники	Имеют доступ к улучшенной санитарии ²			Совместно используемые санитарно-гигиенические устройства	Неулучшенные санитарно-гигиенические устройства	Испражнение на открытом месте			
Всего	57,3	29,7	13,0	100,0	97,5	2,3	0,2	0,0	100,0	84,6	29786
Область											
Баткенская	18,6	41,4	40,0	100,0	98,3	1,6	0,0	0,1	100,0	58,9	2432
Джалал-Абадская	45,9	35,6	18,5	100,0	99,8	0,0	0,2	0,0	100,0	81,4	5883
Иссык-Кульская	58,8	32,9	8,3	100,0	99,2	0,6	0,2	0,0	100,0	90,9	2245
Нарынская	23,6	57,1	19,3	100,0	97,0	3,0	0,0	0,0	100,0	77,7	1411
Ошская	31,5	49,3	19,3	100,0	99,7	0,2	0,1	0,0	100,0	80,6	5900
Таласская	61,1	36,3	2,6	100,0	98,5	0,7	0,9	0,0	100,0	95,9	1519
Чуйская	88,0	11,1	0,9	100,0	99,0	0,8	0,1	0,0	100,0	98,2	5312
город Бишкек	99,8	0,1	0,1	100,0	87,2	12,8	0,0	0,0	100,0	87,1	3812
город Ош	79,3	10,5	10,2	100,0	96,0	2,7	1,3	0,0	100,0	85,9	1273
Местность											
Городская	91,2	7,0	1,8	100,0	93,4	6,3	0,3	0,0	100,0	91,6	9393
Сельская	41,8	40,1	18,2	100,0	99,4	0,4	0,1	0,0	100,0	81,3	20393
Образование главы домохозяйства											
Нет образования	35,9	52,2	11,9	100,0	99,8	0,2	0,0	0,0	100,0	87,8	478
Начальное	36,8	36,9	26,4	100,0	98,3	0,4	1,2	0,0	100,0	72,4	1067
Основное общее	50,6	35,5	13,9	100,0	97,6	2,2	0,2	0,0	100,0	83,7	3391
Полное общее	48,0	35,5	16,4	100,0	97,5	2,3	0,2	0,0	100,0	81,2	12588
Начальное профессиональное	49,7	35,2	15,1	100,0	97,7	2,3	0,0	0,0	100,0	82,6	2257
Высшее	79,6	14,5	5,9	100,0	97,1	2,7	0,2	0,0	100,0	91,2	5865
Пропуск/НЗ	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	9
Квинтиль по индексу благосостояния											
Беднейший	3,7	60,0	36,3	100,0	98,7	1,2	0,1	0,0	100,0	62,8	5957
Второй	23,6	54,9	21,5	100,0	99,0	0,8	0,2	0,0	100,0	77,4	5953
Средний	67,1	26,8	6,0	100,0	97,4	2,5	0,2	0,0	100,0	91,3	5961
Четвертый	92,9	5,9	1,2	100,0	97,0	2,9	0,1	0,0	100,0	95,8	5961
Богатейший	99,4	0,6	0,0	100,0	95,6	4,1	0,4	0,0	100,0	95,5	5954
Родной язык главы домохозяйства											
Кыргызский	51,8	32,2	16,0	100,0	97,0	2,8	0,1	0,0	100,0	81,2	21385
Русский	95,4	4,3	0,3	100,0	97,0	2,6	0,2	0,1	100,0	96,7	2593
Узбекский	56,2	35,7	8,1	100,0	99,5	0,1	0,3	0,0	100,0	91,4	4508
Другое	77,8	15,6	6,6	100,0	99,6	0,2	0,2	0,0	100,0	93,0	1286

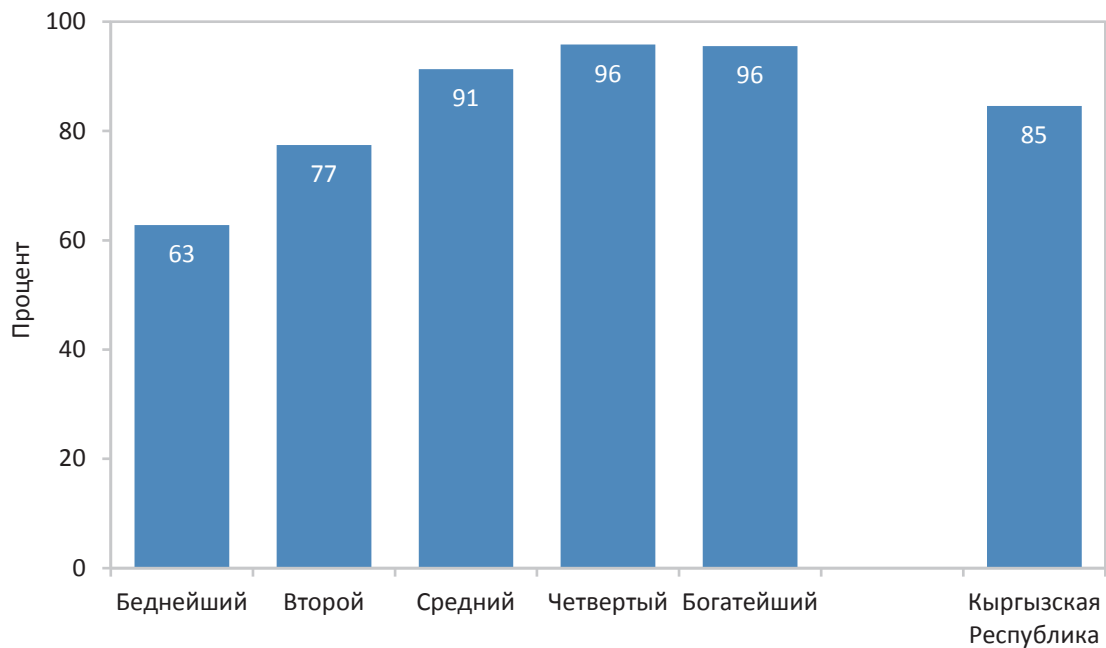
¹ Показатель МИКО 4.1; показатель ЦРТ 7.8 — Использование улучшенных источников питьевой воды

² Показатель МИКО 4.3; показатель ЦРТ 7.9 — Использование улучшенной санитарии

^а Респонденты, которые указали бутилированную воду в качестве основного источника питьевой воды, распределяются в соответствии с источником воды, используемой для других целей, таких как приготовление пищи и мытье рук.

(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях

Диаграмма WS.3: Использование улучшенных источников питьевой воды и улучшенной санитарии членами домохозяйств, Кыргызская Республика, 2014



Безопасное удаление детских фекалий — это удаление фекалий или самим ребенком, пользующимся туалетом, или смывание фекалий в туалет или выгребную яму. Использование одноразовых подгузников и их утилизация как твердых отходов очень распространено во всем мире, хотя оно до сих пор считается как недостаточное средство избавления от детских фекалий из соображений по поводу плохой утилизации самих твердых бытовых отходов. В настоящее время этот случай находится на рассмотрении.

Удаление фекалий детей в возрастной группе 0–2 года показано в таблице WS.8. По словам матерей, около одного процента детей в возрасте 0–2 года пользовались туалетом, в 74,8 процента случаев фекалии были смыты в канализацию или выброшены в выгребную яму, в 13 процентов случаев выброшены в мусор. По результатам обследования, 75,8 процента маленьких детей проживали в домохозяйствах, где применялось безопасное удаление детских фекалий, при этом в городских поселениях доля таких детей составила 60,6 процента, в сельской местности — 82,7 процента.

Таблица WS.8: Удаление детских фекалий

Процентное распределение детей в возрасте 0–2 года в разбивке по месту удаления детских фекалий и процентная доля детей в возрасте 0–2 лет, последние фекалии которых были удалены в безопасное место, Кыргызская Республика, 2014

	Место удаления детских фекалий									Процентная доля детей, последние фекалии которых были удалены в безопасное место ¹	Число детей в возрасте 0–2 года
	Ребенок использовал туалет / уборную	Выброшены / смыты в туалет или уборную	Выброшены / смыты в канализацию или в канаву	Выброшены в мусор	Закопаны	Оставлены на открытом месте	Другое	Пропуск / НЗ	Всего		
Всего	0,9	74,8	6,8	13,0	2,0	1,1	0,5	0,1	100,0	75,8	2843
Тип санитарно-гигиенического устройства в жилище											
Улучшенный	0,9	74,8	6,8	13,0	2,0	1,1	0,5	0,1	100,0	75,8	2840
Неулучшенный	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	3
Область											
Баткенская	1,8	57,3	3,9	8,5	17,7	8,3	0,0	0,7	100,0	59,1	241
Джалал-Абадская	0,9	77,2	6,3	12,6	1,1	0,0	1,3	0,0	100,0	78,1	606
Иссык-Кульская	0,0	73,4	1,7	23,4	0,5	0,0	0,6	0,0	100,0	73,4	152
Нарынская	0,4	40,5	2,7	50,4	2,1	3,5	0,0	0,0	100,0	40,9	103
Ошская	0,3	96,9	0,2	0,7	0,7	0,0	0,0	0,2	100,0	97,2	625
Таласская	0,6	96,8	0,7	1,1	0,2	0,2	0,2	0,0	100,0	97,4	211
Чуйская	0,0	73,8	3,6	19,4	0,0	1,4	1,3	0,0	100,0	73,8	445
город Бишкек	2,7	42,9	34,0	20,4	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	45,6	328
город Ош	3,4	68,2	7,6	18,6	0,5	0,0	0,0	0,8	100,0	71,6	131
Местность											
Городская	2,2	58,4	19,6	19,1	0,1	0,1	0,0	0,1	100,0	60,6	889
Сельская	0,4	82,3	1,0	10,2	2,9	1,5	0,8	0,1	100,0	82,7	1955
Образование матери											
Нет образования/ Начальное	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	31
Основное общее	0,8	78,0	4,3	11,4	2,9	1,2	0,6	0,1	100,0	78,8	1319
Полное общее	0,9	76,1	3,9	13,8	1,4	0,9	0,9	0,0	100,0	77,5	428
Профессиональное начальное/среднее	1,3	62,7	16,0	16,4	1,5	1,3	0,4	0,2	100,0	63,7	735
Высшее	1,0	87,0	0,3	8,5	1,5	1,1	0,5	0,1	100,0	87,4	641
Квintиль по индексу благосостояния											
Беднейший	0,6	77,4	1,5	9,4	7,0	2,5	0,3	0,0	100,0	78,0	576
Второй	0,5	87,0	0,3	8,5	1,5	1,1	0,5	0,1	100,0	87,4	641
Средний	1,0	81,6	0,4	13,2	0,9	1,2	0,5	0,4	100,0	82,6	592
Четвертый	0,8	77,3	2,8	17,4	0,4	0,3	0,5	0,0	100,0	78,1	516
Богатейший	2,1	46,9	31,9	17,8	0,0	0,0	1,0	0,1	100,0	48,9	519
Родной язык главы домохозяйства											
Кыргызский	0,7	74,3	7,1	13,1	2,3	1,4	0,4	0,1	100,0	75,0	2182
Русский	1,8	49,5	22,4	23,0	0,0	0,0	3,3	0,0	100,0	51,3	112
Узбекский	2,2	83,0	2,7	9,8	1,3	0,2	0,0	0,3	100,0	85,1	430
Другое	0,0	78,9	1,4	13,6	1,7	0,0	2,6	0,0	100,0	78,9	119

¹ Показатель МИКО 4.4 — Безопасное удаление детских фекалий

(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях

Мытье рук

Мытье рук с водой и мылом — наиболее экономичная мера охраны здоровья, которая позволяет снизить частоту заболеваемости диареей и пневмонией среди детей в возрасте до пяти лет³¹. Эта мера наиболее эффективна в том случае, если мытье рук осуществляется с помощью воды и мыла после посещения туалета, или умывания ребенка перед едой или работой с пищевыми продуктами и перед кормлением ребенка. Оценка правильности поведения, связанного с мытьем рук, в эти критически важные моменты – сложная задача. Надежной альтернативой наблюдениям интервьюера или самоотчетам респондентов относительно собственного поведения является оценка вероятности правильного мытья рук посредством осмотра жилища на наличие специального места, где члены домохозяйства обычно моют руки, и осмотра отведенного для мытья рук места на предмет наличия в нем воды и мыла (или других моющих средств)³².

Таблица WS.9: Наличие воды и мыла для мытья рук

Процентная доля домохозяйств, где интервьюер видел место для мытья рук, процентная доля домохозяйств, где нет места для мытья рук, и процентное распределение домохозяйств в зависимости от наличия воды и мыла в месте для мытья рук, Кыргызская Республика, 2014

	Процентная доля домохозяйств:		Число домохозяйств	Интервьюер видел место для мытья рук					Место для мытья рук находится не в жилище / не на земельном участке / не во дворе	Всего	Процентная доля домохозяйств с местом для мытья рук, в котором есть вода и мыло или иное моющее средство ¹	Число домохозяйств, где интервьюер видел место для мытья рук, или где место для мытья рук находится не в жилище / не на земельном участке / не во дворе
	Интервьюер видел место для мытья рук:	Место для мытья рук находится не в жилище / не на земельном участке / не во дворе		Вода имеется		Вода отсутствует						
				Мыло имеется	Нет мыла: Имеется зола, глина или песок	Отсутствуют другие моющие средства	Мыло имеется	Отсутствуют другие моющие средства				
Всего	94,2	1,5	6934	94,4	0,0	2,4	1,3	0,3	1,5	100,0	94,5	6635
Область												
Баткенская	99,9	0,1	508	91,8	0,0	6,0	1,5	0,5	0,1	100,0	91,8	508
Джалал-Абадская	99,5	0,0	1235	93,0	0,0	2,5	3,5	1,0	0,0	100,0	93,0	1229
Иссык-Кульская	96,9	2,2	628	95,2	0,0	1,5	0,9	0,1	2,2	100,0	95,2	623
Нарынская	99,5	0,0	323	97,3	0,0	0,7	1,7	0,4	0,0	100,0	97,3	321
Ошская	100,0	0,0	1028	94,3	0,0	5,3	0,3	0,2	0,0	100,0	94,3	1028
Таласская	84,9	7,9	270	91,0	0,0	0,4	0,1	0,0	8,5	100,0	91,0	251
Чуйская	80,8	3,4	1393	92,5	0,2	1,4	1,7	0,1	4,1	100,0	92,7	1174
город Бишкек	96,0	0,4	1237	99,1	0,0	0,4	0,0	0,0	0,5	100,0	99,1	1193
город Ош	95,0	4,3	312	92,4	0,0	2,7	0,3	0,2	4,3	100,0	92,4	310
Местность												
Городская	94,8	1,4	2739	96,8	0,0	1,1	0,6	0,1	1,4	100,0	96,8	2635
Сельская	93,8	1,5	4195	92,9	0,0	3,2	1,7	0,5	1,6	100,0	93,0	4000

³¹ Cairncross, S и Valdmanis, в. 2006. Водоснабжения, санитарии и гигиены Глава 41 приоритеты в борьбе с болезнями в развивающихся странах. 2-е издание, Моск. Джеймсон и соавт. Всемирный Банк.

³² Ram, P et al. и соавт. редакторы. 2008. Использование нового метода для выявления реактивности структурированных наблюдений для измерения мытья рук, поведение. Американского общества тропической медицины и гигиены.

	Процентная доля домохозяйств:		Число домохозяйств	Интервьюер видел место для мытья рук					Место для мытья рук находится не в жилище / не на земельном участке / не во дворе	Всего	Процентная доля домохозяйств с местом для мытья рук, в котором есть вода и мыло или иное моющее средство ¹	Число домохозяйств, где интервьюер видел место для мытья рук, или где место для мытья рук находится не в жилище / не на земельном участке / не во дворе
	Интервьюер видел место для мытья рук:	Место для мытья рук находится не в жилище / не на земельном участке / не во дворе		Вода имеется		Вода отсутствует						
				Мыло имеется	Нет мыла: Имеется зола, глина или песок	Отсутствуют другие моющие средства	Мыло имеется	Отсутствуют другие моющие средства				
Образование главы домохозяйства												
Нет образования	100,0	0,0	82	91,3	0,0	6,1	0,6	2,1	0,0	100,0	91,3	82
Начальное	95,4	0,3	200	95,1	0,0	3,7	0,9	0,0	0,3	100,0	95,1	191
Основное общее	94,5	1,3	737	90,6	0,0	4,3	2,7	1,0	1,4	100,0	90,6	706
Полное общее	95,6	1,5	2751	93,5	0,1	3,0	1,5	0,3	1,6	100,0	93,6	2673
Начальное профессиональное	96,8	1,8	493	93,9	0,0	2,9	1,3	0,1	1,8	100,0	93,9	486
Среднее профессиональное	88,7	2,5	1078	95,6	0,0	0,8	0,8	0,1	2,7	100,0	95,6	982
Высшее	94,1	1,0	1591	97,4	0,0	0,8	0,7	0,1	1,0	100,0	97,4	1513
Пропуск/НЗ	(*)	(*)	2	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	2
Квинтиль по индексу благосостояния												
Беднейший	97,5	1,8	1198	88,2	0,0	6,7	2,0	1,2	1,8	100,0	88,2	1190
Второй	96,8	1,9	1193	93,4	0,0	3,2	1,3	0,1	1,9	100,0	93,4	1178
Средний	94,7	1,0	1239	95,0	0,1	1,2	2,3	0,4	1,0	100,0	95,1	1185
Четвертый	90,0	1,6	1401	95,8	0,0	1,4	1,0	0,0	1,8	100,0	95,8	1284
Богатейший	93,3	1,2	1904	97,9	0,0	0,4	0,4	0,0	1,3	100,0	97,9	1799
Родной язык главы домохозяйства												
Кыргызский	96,0	1,5	4792	94,6	0,0	2,2	1,3	0,3	1,6	100,0	94,6	4674
Русский	82,3	2,0	1006	95,7	0,0	0,4	1,3	0,2	2,4	100,0	95,7	848
Узбекский	99,1	0,4	844	93,9	0,0	4,1	1,3	0,4	0,4	100,0	93,9	839
Другое	91,7	1,8	290	89,6	0,0	6,0	1,2	1,2	2,0	100,0	89,6	271
¹ Показатель МИКО 4.5 — место для мытья рук												
(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях												

Таблица WS.10: Наличие мыла или другого моющего средства

Процентное распределение домохозяйств в зависимости от наличия в жилище мыла или другого моющего средства, Кыргызская Республика, 2014

	Интервьюер видел место для мытья рук					Интервьюер не видел места для мытья рук					Процентная доля домохозяйств, в которых где-либо имеется мыло или другое моющее средство ¹	Число домохозяйств
	Мыло или другое моющее средство в месте для мытья рук интервьюер не видел					Мыло или другое моющее средство в месте для мытья рук интервьюер видел						
	Интервьюер видел мыло или другое моющее средство	Мыло или другое моющее средство было показано	Мыло или другое моющее средство в домохозяйстве отсутствует	Мыло или другое моющее средство интервьюер не смог / не желали показать	Пропуск	Мыло или другое моющее средство было показано	Мыло или другое моющее средство в домохозяйстве отсутствует	Мыло или другое моющее средство интервьюер не смог / не желали показать	Пропуск			
Всего	91,6	1,7	0,7	0,1	0,0	3,4	0,2	2,2	0,0	100,0	96,8	6934
Область												
Баткенская	93,3	5,7	0,6	0,3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	100,0	99,2	508
Джалал-Абадская	96,0	3,4	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,0	100,0	99,5	1235
Иссык-Кульская	95,2	1,1	0,5	0,1	0,0	2,5	0,1	0,5	0,0	100,0	98,8	628
Нарынская	98,5	0,2	0,8	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,0	100,0	98,7	323
Ошская	94,6	2,9	2,4	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	97,5	1028
Таласская	84,5	0,1	0,0	0,0	0,3	15,0	0,1	0,0	0,0	100,0	99,6	270
Чуйская	79,6	0,0	1,0	0,3	0,0	10,8	0,6	7,5	0,2	100,0	90,4	1393
город Бишкек	95,6	0,4	0,0	0,0	0,0	1,3	0,1	2,6	0,0	100,0	97,3	1237
город Ош	92,2	2,6	0,2	0,1	0,0	3,1	0,3	1,5	0,0	100,0	97,8	312
Местность												
Городская	93,7	0,9	0,2	0,0	0,0	2,7	0,2	2,2	0,0	100,0	97,3	2739
Сельская	90,3	2,3	1,0	0,1	0,0	3,8	0,2	2,1	0,1	100,0	96,4	4195
Образование главы домохозяйства												
Нет образования	91,8	2,1	6,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	93,9	82
Начальное	91,8	2,9	0,4	0,3	0,0	1,5	0,0	3,1	0,0	100,0	96,2	200
Основное общее	89,4	3,7	1,3	0,1	0,1	3,8	0,1	1,4	0,2	100,0	96,8	737
Полное общее	92,4	2,2	0,9	0,2	0,0	3,1	0,0	1,2	0,0	100,0	97,7	2751
Начальное профессиональное	93,9	1,8	0,9	0,0	0,2	1,9	0,7	0,7	0,0	100,0	97,5	493
Среднее профессиональное	87,8	0,6	0,3	0,0	0,0	6,4	0,5	4,3	0,2	100,0	94,8	1078
Высшее	93,2	0,8	0,1	0,0	0,0	2,5	0,1	3,3	0,0	100,0	96,5	1591
Пропуск/НЗ	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	2
Квинтиль по индексу благосостояния												
Беднейший	89,6	4,9	2,9	0,1	0,1	2,1	0,1	0,4	0,0	100,0	96,5	1198
Второй	93,5	2,8	0,4	0,0	0,0	2,3	0,1	0,9	0,0	100,0	98,6	1193
Средний	93,2	1,1	0,3	0,1	0,0	3,3	0,3	1,4	0,3	100,0	97,6	1239
Четвертый	88,7	0,7	0,3	0,3	0,0	5,7	0,3	4,0	0,0	100,0	95,1	1401
Богатейший	92,9	0,3	0,1	0,0	0,0	3,3	0,2	3,2	0,0	100,0	96,5	1904
Родной язык главы домохозяйства												
Кыргызский	93,6	1,7	0,6	0,1	0,0	2,4	0,2	1,3	0,1	100,0	97,7	4792
Русский	81,9	0,3	0,2	0,0	0,0	9,6	0,5	7,5	0,0	100,0	91,8	1006
Узбекский	94,6	3,7	0,8	0,0	0,0	0,5	0,1	0,3	0,0	100,0	98,8	844
Другое	84,9	2,4	4,4	0,0	0,0	5,7	0,0	2,6	0,0	100,0	93,0	290
Пропуск	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	2

¹ Показатель МИКО 4.6 — Наличие мыла или другого моющего средства

(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях

Во время проведения опроса в 94,2 процента домохозяйств интервьюер видел специальное место для мытья рук, что примерно одинаково как для городских поселений (94,8 процента), так и для сельской местности (93,8 процента). От 95 до 100 процентов домохозяйств разрешили интервьюерам осмотреть места для мытья рук практически во всех регионах республики. Исключение составили Чуйская и Таласская области, в которых осмотр был доступен, соответственно, в 80,8 процента и 84,9 процента домохозяйств (таблица WS.9).

Среди домохозяйств, где интервьюер видел специально отведенное место для мытья рук, у 94,4 процента в наличии было мыло, что характерно для всех регионов страны. Наличие только воды при одновременном отсутствии мыла или моющих средств зафиксировано в 2,4 процента домохозяйств, при этом в Баткенской области — 6,0 процента.

Только 2,3 процента домохозяйств не смогли или не пожелали показать мыло или другое моющее средство для мытья рук, тогда как 0,9 процента домохозяйств не имели мыла. Таким образом 96,8 процента домохозяйств имели мыло или другое моющее средство (таблица WS.10).

VIII. Репродуктивное здоровье



Рождаемость

В таблице RH.1 представлены показатели рождаемости за последние три года до проведения обследования. Трехлетний период был выбран с той целью, чтобы полученные коэффициенты отражали самую последнюю ситуацию с рождаемостью и рассчитывались на основе достаточного количества наблюдений для обеспечения достоверности статистических данных.

Повозрастные коэффициенты рождаемости (ПКР), выраженные в количестве рождений на 1000 женщин в определенной возрастной группе, показывают возрастное распределение рождаемости. Числитель для расчета ПКР получают путем суммирования числа живорождений за трехлетний период, предшествовавший проведению обследования, и классифицирования их по возрасту матери (в соответствии с пятилетними группами) на момент рождения ребенка. Знаменателем коэффициентов является количество женщин–лет, прожитых респондентками в каждой конкретной пятилетней возрастной группе за указанный период.

Суммарный коэффициент рождаемости (СКР) — это число детей, которых могла бы родить одна женщина на протяжении всего репродуктивного периода (15–49 лет) при условии сохранения в каждой возрастной группе текущего уровня рождаемости.

Специальный коэффициент рождаемости (СпКР) — это число живорождений на 1000 женщин в возрасте 15–49 лет за указанный период.

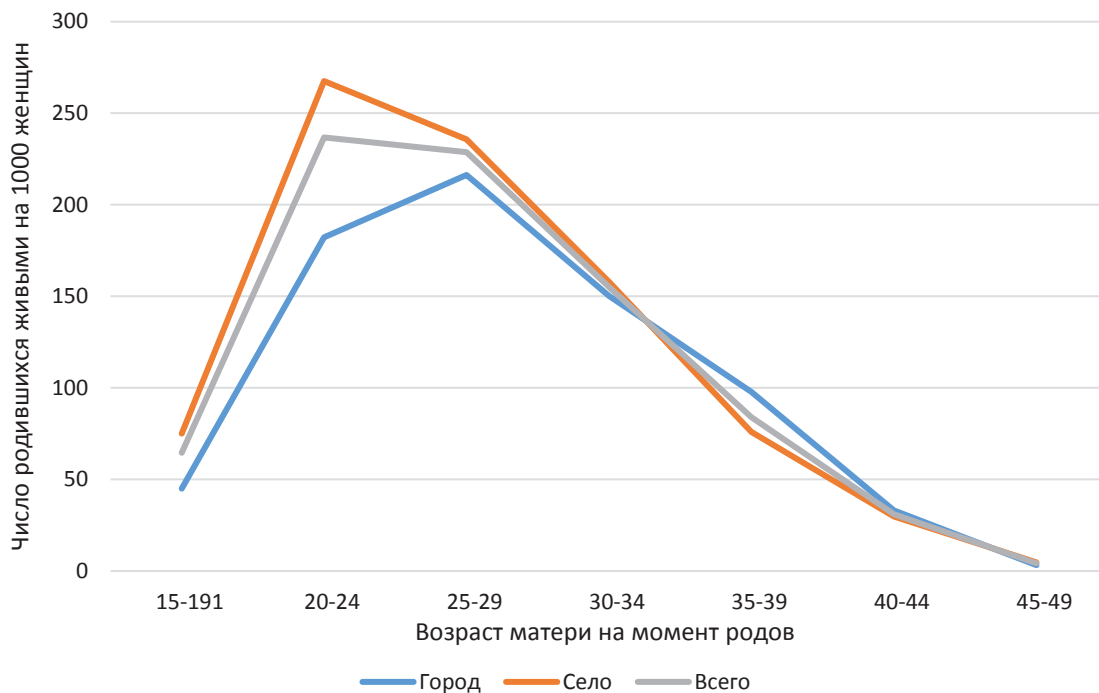
Общий коэффициент рождаемости (ОКР) — это число живорождений на 1000 населения за указанный период.

Таблица RH.1: Коэффициенты рождаемости			
Коэффициент рождаемости среди подростков, повозрастной, суммарный, специальный и общий коэффициенты рождаемости за три года, предшествовавшие проведению обследования, в зависимости от типа поселения, Кыргызская Республика, 2014			
	Городская местность	Сельская местность	Всего
Возраст			
15–19 ¹	45	75	65
20–24	182	268	237
25–29	216	236	229
30–34	150	158	155
35–39	98	76	84
40–44	33	30	31
45–49	3	5	4
Суммарный коэффициент рождаемости (СКР) ^a	3,6	4,2	4,0
Специальный коэффициент рождаемости (СпКР) ^b	117	138	130
Общий коэффициент рождаемости (ОКР) ^c	29	29	29
¹ Показатель МИКО 5.1; показатель ЦРТ 5.4 — Уровень рождаемости среди несовершеннолетних			
^a СКР — суммарный коэффициент рождаемости, в расчете на одну женщину в возрасте 15–49 лет.			
^b СпКР — специальный коэффициент рождаемости, в расчете на 1000 женщин в возрасте 15–49 лет.			
^c ОКР — общий коэффициент рождаемости, в расчете на 1000 населения.			

В таблице RH.1 представлены текущие данные о рождаемости в целом по Кыргызстану и с разбивкой на городское и сельское население. Суммарный коэффициент рождаемости (СКР) за трехлетний период, предшествовавший проведению МИКО, составляет 4,0 ребенка на одну женщину. СКР сельских женщин (4,2 рождений на одну женщину) на 0,6 ребенка выше, чем

городских (3,6 рождений на одну женщину). Повозрастной коэффициент рождаемости (ПКР) среди сельских женщин превышает аналогичные показатели городских женщин на протяжении всего детородного возраста, за исключением возрастной группы 35–39 лет и 40–44 года. Эти результаты отображены на Диаграмме RH.1.

Диаграмма RH.1: Повозрастные коэффициенты рождаемости, Кыргызская Республика, 2014 (показатели относятся к 3–летнему периоду, предшествовавшему обследованию)



Между городской и сельской местностью наибольшая абсолютная разница повозрастного коэффициента рождаемости на 1000 женщин достигает в возрастной группе 20–24 года: 182 рождения среди женщин в городских поселениях, против 268 рождений — в сельской местности. Возрастное распределение рождаемости, судя по ПКР, указывает на начало раннего деторождения. Уровень рождаемости низок среди подростков, затем достигает своего пика среди женщин в возрасте 20–24 лет (237 рождений на 1000 женщин) и далее снижается (Таблица RH.1 и Диаграмма RH.1).

В таблице RH.2 представлены коэффициенты рождаемости среди подростков и суммарный коэффициент рождаемости. Коэффициент рождаемости среди подростков (повозрастной коэффициент рождаемости у женщин в возрасте 15–19 лет) определяется как количество рождений у женщин в возрасте 15–19 лет в течение трех лет, предшествовавших обследованию, поделенное на среднее количество женщин в возрасте 15–19 лет (включая количество женщин–лет, прожитых в возрастном интервале 15–19 лет) за тот же период, в пересчете на 1000 женщин.

Подростковая рождаемость в стране составила 65 на 1000 женщин. Более высокая подростковая рождаемость наблюдается среди женщин, чей общий показатель рождаемости более высок.

Подростковая рождаемость в сельской местности в полтора раза выше, чем в городской: в сельской местности женщины в возрасте 15–19 лет родили 75 детей, а в городской— 45 детей.

Чем ниже уровень образования у 15–19-летних женщин и чем беднее домохозяйство, тем выше показатель подростковой рождаемости. По родному языку главы домохозяйства отличаются домохозяйства с узбекским языком, а по территории — Таласская область.

Таблица RH.2: Коэффициент рождаемости среди подростков и суммарный коэффициент рождаемости

Коэффициент рождаемости среди подростков и суммарный коэффициент рождаемости в течение трех лет до проведения обследования, Кыргызская Республика, 2014

	Коэффициент рождаемости среди подростков ¹ (повозрастной коэффициент рождаемости среди женщин в возрасте 15–19 лет)	Суммарный коэффициент рождаемости
Всего	65	4,0
Область		
Баткенская	96	4.2
Джалал–Абадская	91	4.4
Иссык–Кульская	37	3.9
Нарынская	59	4.0
Ошская	78	4.4
Таласская	121	5.6
Чуйская	47	3.6
город Бишкек	15	3.1
город Ош	52	4.1
Местность		
Городская	45	3,6
Сельская	75	4,2
Образование		
Нет образования/Начальное	(*)	(*)
Основное общее	110	3,9
Полное общее	65	4,5
Профессиональное начальное/среднее	56	3,6
Высшее	25	3,5
Квантиль по индексу благосостояния		
Беднейший	82	4,4
Второй	67	4,6
Средний	72	4,2
Четвертый	63	3,8
Богатейший	43	3,3
Родной язык главы домохозяйства		
Кыргызский	57	4.3
Русский	(8)	(1.8)
Узбекский	94	3.8
Другое	(*)	(*)

¹ Показатель МИКО 5.1; показатель ЦРТ 5.4 — Уровень рождаемости среди несовершеннолетних

(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях

() — показатели основаны на 125–249 невзвешенных наблюдениях

В таблице RH.3 представлено несколько показателей ранней рождаемости³³ среди женщин в возрасте 15–19 лет и 20–24 года, а в таблице RH.4 показаны тенденции ранней рождаемости.

³³ Ранняя рождаемость определяется, как роды до определенного возраста. Для целей Таблицы RH.3 ранняя рождаемость для женщин в возрасте 15–19 лет включает рождение ребенка либо наличие первой беременности.

Таблица RH.3: Раннее деторождение

Процентная доля женщин в возрасте 15–19 лет, которые родили живого ребенка, беременны первым ребенком и вступили в период деторождения, которые родили живого ребенка до 15 лет, и процентная доля женщин в возрасте 20–24 лет, которые родили живого ребенка до 18 лет, Кыргызская Республика, 2014

	Процентная доля женщин в возрасте 15–19 лет, которые:				Число женщин в возрасте 15–19 лет	Процентная доля женщин в возрасте 20–24 года, которые родили живого ребенка в возрасте до 18 лет ¹	Число женщин в возрасте 20–24 лет
	Родили живого ребенка	Беременны первым ребенком	Вступили в период деторождения	Родили живого ребенка до 15 лет			
Всего	6,6	3,8	10,4	0,1	1169	3,5	1214
Область							
Баткенская	8,1	2,4	10,5	0,0	90	0,9	89
Джалал–Абадская	8,8	2,8	11,6	0,0	258	5,8	246
Иссык–Кульская	5,0	1,6	6,6	0,7	84	3,4	52
Нарынская	3,5	7,4	10,8	0,0	50	3,0	34
Ошская	8,0	7,5	15,5	0,0	234	3,8	276
Таласская	9,0	4,1	13,0	0,0	47	7,7	56
Чуйская	5,7	1,6	7,2	0,0	178	2,4	200
город Бишкек	3,1	1,5	4,6	0,0	166	1,0	196
город Ош	4,8	8,0	12,8	0,0	63	4,9	66
Местность							
Городская	5,5	3,4	8,8	0,0	387	3,3	423
Сельская	7,1	4,0	11,1	0,1	782	3,6	791
Образование							
Нет образования/Начальное	(*)	(*)	(*)	(*)	3	(*)	19
Основное общее	6,7	2,6	9,3	0,0	416	10,6	153
Полное общее	7,2	4,7	11,8	0,1	446	3,8	434
Профессиональное начальное/среднее	6,1	5,1	11,3	0,0	169	1,5	197
Высшее	3,6	3,0	6,6	0,0	133	0,3	412
Квинтиль по индексу благосостояния							
Беднейший	6,1	2,2	8,3	0,0	200	3,3	191
Второй	5,4	4,1	9,5	0,0	224	5,2	248
Средний	7,6	7,5	15,1	0,3	227	3,6	263
Четвертый	8,5	3,3	11,8	0,0	291	2,8	236
Богатейший	4,8	1,7	6,6	0,0	226	2,7	276
Родной язык главы домохозяйства							
Кыргызский	5,3	3,1	8,4	0,1	836	2,2	862
Русский	(2,6)	(0,0)	(2,6)	(0,0)	72	4,9	88
Узбекский	11,4	6,9	18,3	0,0	212	2,0	193
Другое	(14,3)	(6,9)	(21,2)	(0,0)	49	(22,3)	68

¹ Показатель МИКО 5.2 — Раннее деторождение

(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях

() — показатели основаны на 25–49 невзвешенных наблюдениях

Как видно из таблицы RH.3, 6,6 процента женщин в возрастной группе 15–19 лет уже родили ребенка (причем имеются случаи рождения ребенка в возрасте до 15 лет), 3,8 процента женщин — беременны первым ребенком, итого 10,4 процента опрошенных женщин указанного возраста вступили в период деторождения. Наибольшая доля женщин 15–19 лет, вступив-

ших в период деторождения, отмечается в Ошской (15,5 процента женщин), Таласской (13,0 процента) областях и г. Ош (12,8 процента). Среди женщин 20–24 года 3,5 процента родили ребенка в возрасте до 18 лет. Женщины 20–24-х лет, имеющие высшее образование, реже рожали детей в столь молодом возрасте, по сравнению с женщинами с более низким уровнем образования.

В таблице RH.4 представлены тенденции ранних родов среди женщин по возрастным группам. В Кыргызстане доля женщин в возрасте 15–49 лет, родивших ребенка до 15 лет, весьма незначительна (0,1 процента), а женщин в возрасте 20–49 лет, кто родил до достижения 18 лет, примерно 3 процента. В целом, тенденции ранних родов за период наблюдения существенно не менялись.

Таблица RH.4: Тенденции раннего деторождения

Процентная доля женщин, которые родили живого ребенка в возрасте до 15 и 18 лет, в разбивке по типу местности и возрастным группам, Кыргызская Республика, 2014

	Городская местность				Сельская местность				Всего			
	Процентная доля женщин, которые родили живого ребенка до 15 лет	Число женщин в возрасте 15–49 лет	Процентная доля женщин, которые родили живого ребенка до 18 лет	Число женщин в возрасте 20–49 лет	Процентная доля женщин, которые родили живого ребенка до 15 лет	Число женщин в возрасте 15–49 лет	Процентная доля женщин, которые родили живого ребенка до 18 лет	Число женщин в возрасте 20–49 лет	Процентная доля женщин, которые родили живого ребенка до 15 лет	Число женщин в возрасте 15–49 лет	Процентная доля женщин, которые родили живого ребенка до 18 лет	Число женщин в возрасте 20–49 лет
Всего	0,2	2424	2,4	2037	0,0	4430	3,4	3648	0,1	6854	3,0	5685
Возраст												
15–19	0,0	387	нп	нп	0,1	782	нп	нп	0,1	1169	нп	нп
20–24	0,5	423	3,3	423	0,1	791	3,6	791	0,2	1214	3,5	1214
25–29	0,0	419	2,1	419	0,0	727	2,4	727	0,0	1145	2,3	1145
30–34	0,3	337	1,1	337	0,0	598	4,5	598	0,1	935	3,3	935
35–39	0,0	303	3,8	303	0,0	551	4,8	551	0,0	854	4,5	854
40–44	0,2	297	2,3	297	0,1	507	3,1	507	0,1	804	2,8	804
45–49	0,0	259	1,6	259	0,0	474	1,7	474	0,0	733	1,7	733

нп: не применимо

Методы контрацепции

Правильное планирование семьи имеет важное значение для здоровья женщин и детей, так как позволяет: 1) избежать слишком ранней или слишком поздней беременности; 2) спланировать сроки рождения детей; 3) ограничить число детей. Крайне важно, чтобы все пары имели доступ к информации и услугам, позволяющим избежать слишком ранней или слишком поздней беременности, а также следующих одна за другой или слишком многочисленных беременностей.

Таблица RH.4A показывает долю всех женщин в возрасте 15–49 лет и женщин, состоящих в браке или союзе, кто слышал о каких-либо методах контрацепции. Данные показывают, что практически все женщины слышали о каких-либо методах контрацепции и среднее число методов, известных женщинам, составило 8 из 14. Хотя большинство знакомы с наиболее распространенными современными и традиционными методами контрацепции, некоторые современные методы мало известны (19,4 процента — диафрагма, 26,0 процента — имплантанты, 31,1 процента — мужская стерилизация и 32,2 процента — женский презерватив).

Таблица RH.4A: Наличие знаний о различных методах контрацепции

Процентная доля всех женщин в возрасте 15–49 лет, процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые в настоящее время замужем или состоят в неофициальном браке и которые слышали о каком-либо методе контрацепции, специфическом методе, Кыргызская Республика, 2014

	Все женщины	В настоящее время замужем или состоят в неофициальном браке
Любой метод ^a	97,9	99,6
Любой современный метод	97,9	99,6
Женская стерилизация	56,4	63,9
Мужская стерилизация	31,1	35,8
Таблетки	91,4	95,9
ВМС	90,3	95,3
Инъекции	78,2	86,0
Имплантанты	26,0	29,2
Мужской презерватив	96,6	98,6
Женский презерватив	32,2	34,8
Диафрагма	19,4	21,5
Пена /гель	39,2	42,0
МЛА	67,4	79,8
Экстренная контрацепция	44,9	51,4
Любой традиционный метод	75,0	85,7
Периодическое воздержание	67,2	77,6
Прерывание полового акта	67,0	77,2
Другой	3,7	4,1
Среднее количество методов, указанных женщинами	8,0	8,8
Число женщин	6854	4750

^a Женская стерилизация, мужская стерилизация, таблетки, ВМС, инъекции, имплантанты, мужской презерватив, женский презерватив, МЛА, экстренная контрацепция и другие современные методы.

В таблице RH.4B представлена информация о знаниях методов контрацепции для женщин в возрасте 15–49 лет, состоящих в браке или союзе, с разбивкой по основным характеристикам. Уровень знаний о методах контрацепции высок без существенных различий по основным характеристикам.

Таблица RH.4B: Наличие знаний о методах контрацепции

Процентная доля замужних или состоящих в неофициальном браке женщин в возрасте 15-49 лет, которые слышали по крайней мере об одном методе контрацепции и которые слышали по крайней мере об одном современном методе контрацепции, в разбивке по основным характеристикам, Кыргызская Республика, 2014

	Любой метод	Любой современный метод ^a	Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые в настоящее время замужем или состоят в неофициальном браке
Всего	99,6	99,6	4750
Область			
Баткенская	99,8	99,6	408
Джалал–Абадская	100,0	100,0	959
Иссык–Кульская	99,4	99,4	330
Нарынская	99,8	99,8	210
Ошская	99,9	99,9	949
Таласская	98,7	98,7	265
Чуйская	99,1	99,1	827
город Бишкек	100,0	100,0	585
город Ош	98,5	98,5	217
Местность			
Городская	99,8	99,8	1511
Сельская	99,6	99,5	3239
Возраст			
15–19	96,3	96,3	153
20–24	99,5	99,4	809
25–29	99,9	99,9	981
30–34	99,6	99,6	823
35–39	99,8	99,8	734
40–44	99,9	99,9	645
45–49	99,8	99,8	605
Образование			
Нет образования/Начальное	(96,8)	(96,8)	(47)
Основное общее	98,9	98,9	467
Полное общее	99,6	99,6	2163
Профессиональное начальное/среднее	99,7	99,6	876
Высшее	100,0	100,0	1197
Квintиль по индексу благосостояния			
Беднейший	99,7	99,6	938
Второй	99,4	99,4	966
Средний	99,5	99,5	937
Четвертый	99,5	99,5	975
Богатейший	100,0	100,0	933
Родной язык главы домохозяйства			
Кыргызский	99,6	99,6	3379
Русский	100,0	100,0	345
Узбекский	99,6	99,6	811
Другое	99,5	99,5	212
Пропуск	(*)	(*)	2

^a Женская стерилизация, мужская стерилизация, таблетки, ВМС, инъекции, имплантаты, мужской презерватив, женский презерватив, метод лактационной аменореи (МЛА), экстренная контрацепция и другие современные методы.

(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях

() — показатели основаны на 25–49 невзвешенных наблюдениях

Таблица RH.5: Использование контрацепции

Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые в настоящее время замужем или состоят в неофициальном браке и которые пользуются (или партнер которых пользуется) тем или иным методом контрацепции, Кыргызская Республика, 2014

	Процентная доля женщин, которые в настоящее время замужем или состоят в неофициальном браке и которые пользуются (или партнер которых пользуется) тем или иным методом контрацепции:														Любой метод ¹	Любой традиционный метод	Любой современный метод	Любой метод ²	Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые в настоящее время замужем или состоят в неофициальном браке			
	Не пользуются никаким методом	Женская стерилизация	Мужская стерилизация	ВМС	Иньекции	Имплант-танты	Таблетки	Мужской презерватив	Женский презерватив	Диафрагма / пена / гель	МЛА	Периодическое воздержание	Прерывание полового акта	Иной						Пропуск		
Всего	58,0	1,3	0,0	22,4	0,2	0,0	4,1	10,4	0,0	0,0	0,0	1,5	0,7	1,1	0,1	0,1	0,1	40,0	1,9	42,0	4750	
Область																						
Баткенская	55,0	0,9	0,0	17,8	0,5	0,0	4,1	13,3	0,0	0,0	0,0	3,0	0,7	4,5	0,2	0,0	0,0	39,6	5,4	45,0	408	
Джалал-Абадская	68,6	1,1	0,0	22,1	0,1	0,0	1,2	3,9	0,0	0,0	0,0	0,6	0,6	1,6	0,0	0,1	0,1	29,1	2,3	31,4	959	
Иссык-Кульская	54,0	3,5	0,0	33,1	0,0	0,0	4,3	4,4	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	45,5	0,5	46,0	330	
Нарынская	41,1	3,2	0,0	44,6	1,1	0,0	3,4	6,3	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,9	0,0	58,9	210	
Ошская	61,6	0,8	0,0	21,1	0,3	0,0	3,9	9,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,5	0,5	0,2	0,0	0,0	37,2	1,2	38,4	949	
Таласская	56,6	0,8	0,0	31,0	0,9	0,0	3,4	6,6	0,0	0,0	0,0	0,6	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	43,3	0,2	43,4	265	
Чуйская	52,2	1,7	0,0	18,5	0,0	0,0	7,1	14,0	0,0	0,0	0,0	3,4	1,5	1,0	0,5	0,2	0,0	44,7	3,1	47,8	827	
город Бишкек	53,0	0,6	0,0	18,5	0,0	0,0	5,9	21,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	46,4	0,6	47,0	585	
город Ош	61,7	1,8	0,2	14,0	0,0	0,0	2,3	15,2	0,2	0,2	2,0	2,0	0,2	2,2	0,0	0,0	0,0	35,8	2,5	38,3	217	
Местность																						
Городская	56,9	0,8	0,0	20,2	0,1	0,0	4,4	15,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,3	1,2	0,0	0,1	0,1	41,4	1,6	43,1	1511	
Сельская	58,6	1,6	0,0	23,4	0,3	0,0	3,9	8,3	0,0	0,0	0,0	1,9	0,8	1,0	0,2	0,0	0,0	39,4	2,1	41,4	3239	
Возраст																						
15–19	82,6	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	1,3	4,1	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	15,1	2,3	17,4	153	
20–24	71,1	0,0	0,0	8,8	0,0	0,0	4,4	11,3	0,1	0,0	0,0	2,6	0,5	1,2	0,0	0,0	0,0	27,2	1,7	28,9	809	
25–29	60,8	0,4	0,0	19,7	0,1	0,0	4,2	11,7	0,0	0,1	1,3	1,3	0,8	0,8	0,0	0,0	0,0	37,5	1,7	39,2	981	
30–34	49,6	1,1	0,0	26,5	0,5	0,0	4,7	14,2	0,0	0,0	2,2	2,2	0,0	0,7	0,3	0,1	0,1	49,3	1,1	50,4	823	
35–39	42,8	2,7	0,0	31,1	0,1	0,0	5,1	13,3	0,0	0,0	1,4	1,4	1,0	1,8	0,5	0,2	0,2	53,7	3,5	57,2	734	
40–44	47,8	2,5	0,0	33,8	0,8	0,0	4,2	8,0	0,0	0,0	0,4	0,4	1,7	0,8	0,1	0,0	0,0	49,6	2,6	52,2	645	
45–49	70,7	2,2	0,1	21,1	0,0	0,0	1,9	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,8	0,0	0,0	0,0	28,2	1,1	29,3	605	
Число живых детей																						
0	94,2	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	2,9	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8	0,0	5,8	395	
1	75,1	0,5	0,0	6,1	0,0	0,0	2,6	12,1	0,0	0,1	1,9	0,3	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	23,2	1,7	24,9	807	
2	54,8	0,9	0,0	22,0	0,2	0,0	5,4	12,8	0,0	0,0	2,0	0,9	0,9	0,2	0,0	0,0	0,0	43,3	1,9	45,2	1225	
3	46,8	2,4	0,0	29,3	0,2	0,0	5,0	11,7	0,0	0,0	1,3	1,1	1,1	1,8	0,2	0,1	0,1	49,9	3,2	53,2	1105	
4+	48,4	1,7	0,0	34,4	0,5	0,0	3,3	8,4	0,0	0,0	1,6	0,6	0,8	0,8	0,2	0,1	0,1	49,9	1,6	51,6	1218	

Образование	Процентная доля женщин, которые в настоящее время замужем или состоят в неофициальном браке и которые пользуются (или партнер которых пользуется) тем или иным методом контрацепции:																Любой метод ¹	Любой традиционный метод	Любой современный метод	Любой метод ¹	Любой традиционный метод	Любой современный метод	Любой метод ¹	Число женщин в возрасте 15-49 лет, которые в настоящее время замужем или состоят в неофициальном браке
	Не пользуются никаким методом	Женская стерилизация	Мужская стерилизация	ВМС	Инъекции	Имплант-танты	Таблетки	Мужской презерватив	Женский презерватив	Диафрагма / пена / гель	МЛА	Периодическое воздержание	Прерывание полового акта	Иной	Пропуск									
Нет образования/ Начальное	(79,6)	(0,0)	(0,0)	(6,2)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(5,4)	(4,7)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(20,4)	(0,0)	(20,4)	47				
Основное общее	63,5	2,0	0,0	17,3	0,4	0,0	0,0	5,0	9,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	34,8	1,7	36,5	467				
Полное общее	57,9	1,4	0,0	24,5	0,3	0,0	0,0	3,7	8,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,2	0,0	40,2	1,9	42,1	2163				
Профессиональное начальное/ среднее	56,7	1,9	0,0	24,7	0,1	0,0	0,0	3,4	10,0	0,0	0,0	0,1	1,2	1,1	0,8	0,1	41,3	2,0	43,3	876				
Высшее	56,3	0,6	0,0	19,4	0,2	0,0	0,0	4,8	15,2	0,0	0,0	0,0	1,4	1,4	0,4	0,2	41,5	2,2	43,7	1197				
Квинтиль по индексу благосостояния																								
Беднейший	57,5	1,4	0,0	27,7	0,4	0,0	0,0	2,9	6,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	1,9	0,1	40,5	2,0	42,5	938				
Второй	62,2	1,3	0,0	21,5	0,4	0,0	0,0	2,7	8,5	0,1	0,0	0,0	1,5	1,0	0,8	0,0	36,0	1,8	37,8	966				
Средний	60,9	0,9	0,0	22,3	0,1	0,0	0,0	4,3	8,2	0,0	0,0	0,0	1,8	0,5	0,8	0,0	37,6	1,4	39,1	937				
Четвертый	54,9	1,9	0,0	21,7	0,2	0,0	0,0	4,3	14,2	0,0	0,0	0,1	0,8	1,1	0,6	0,2	43,1	2,0	45,1	975				
Богатейший	54,7	1,1	0,0	18,6	0,0	0,0	0,0	6,2	15,3	0,0	0,0	0,0	1,7	0,7	1,3	0,5	42,9	2,4	45,3	933				
Родной язык главы домохозяйства																								
Кыргызский	57,6	1,1	0,0	24,2	0,2	0,0	0,0	3,3	10,2	0,0	0,0	0,0	1,9	0,7	0,6	0,0	40,9	1,4	42,4	3379				
Русский	42,9	2,6	0,0	18,4	0,0	0,0	0,0	11,0	21,7	0,0	0,0	0,0	0,6	1,7	0,6	0,6	54,3	2,8	57,1	345				
Узбекский	64,8	1,4	0,0	19,4	0,4	0,0	0,0	3,3	6,8	0,0	0,0	0,1	0,5	0,2	2,9	0,2	31,8	3,3	35,2	811				
Другое	62,9	2,1	0,0	11,6	0,0	0,0	0,0	8,0	10,6	0,0	0,0	0,0	1,7	0,5	1,6	1,1	33,9	3,2	37,1	212				
Пропуск	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	2			

¹ Показатель МИКО 5.3; показатель ЦРТ 5.3 — Уровень распространения контрацепции

(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях

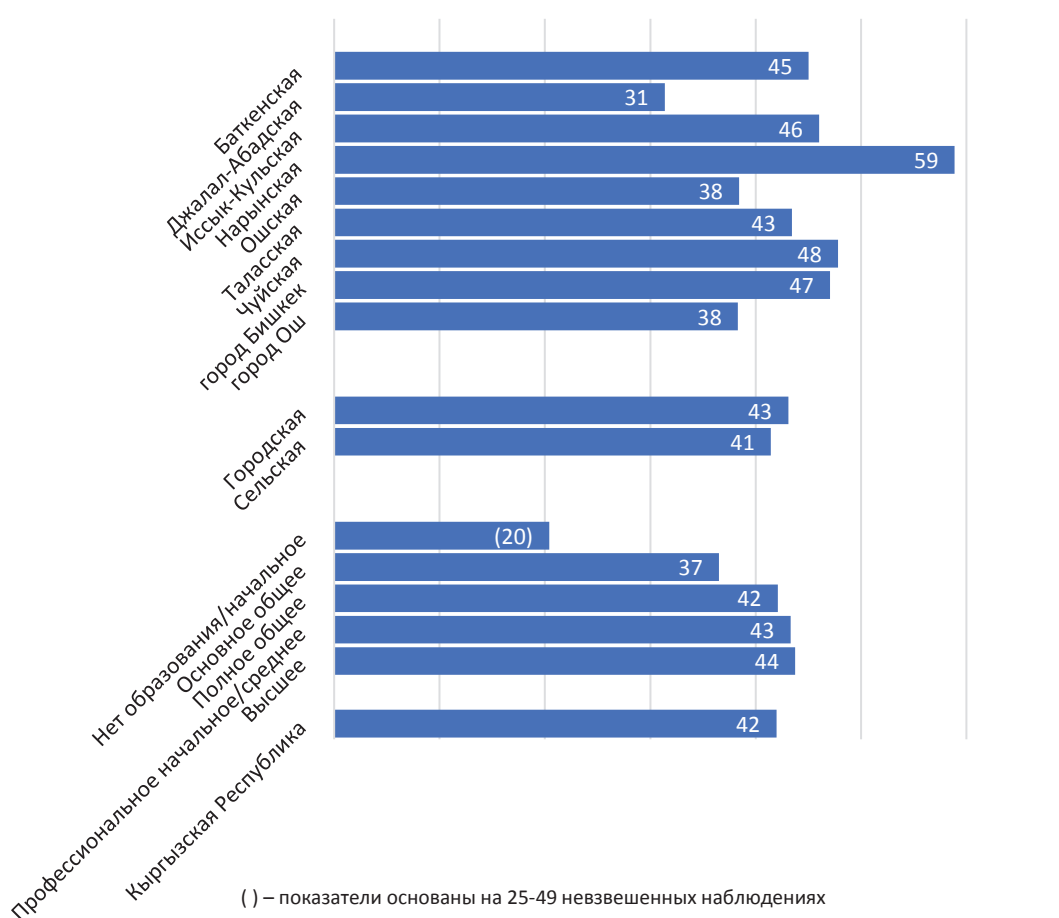
() — показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях

Об использовании различных методов контрацепции сообщили 42,0 процента женщин Кыргызстана, которые в настоящее время состоят в браке³⁴ или союзе с мужчиной (таблица RH.5). Самым популярным методом контрацепции является использование внутриматочной спирали (ВМС) — этот метод применяется более, чем каждой пятой женщиной (22,4 процента). Вторым по популярности методом является использование мужских презервативов (10,4 процента).

Как показывают таблица RH.5 и диаграмма RH.2, самые высокие показатели использования различных методов контрацепции женщинами, состоящими в браке, отмечены в Нарынской области (58,9 процента). Ниже среднестранового уровня применение контрацептивов женщинами Джалал-Абадской области (31,4 процента). Значительных различий по применению средств контрацепции между городскими (43,1 процента) и сельскими (41,4 процента) замужними женщинами не отмечается.

Подростки используют контрацептивные средства значительно реже, чем женщины более старшего возраста. Лишь 17,4 процента женщин в возрасте 15–19 лет в настоящее время используют тот или иной способ контрацепции, по сравнению с 28,9 процентами женщин в возрасте 20–24 лет и от 39,2 до 57,2 процента — в возрасте 25–45 лет.

Диаграмма RH.2: Различия в использовании контрацептивных средств, Кыргызская Республика, 2014



³⁴ В этом разделе все ссылки на «женщин, состоящих в браке», включают также женщин, состоящих в брачном союзе с мужчиной.

Неудовлетворенная потребность в контрацепции

Неудовлетворенная потребность в контрацепции относится к замужним фертильного возраста женщинам (замужние или состоящие в неофициальном браке), которые не используют средства контрацепции, но при этом хотели бы отложить рождение следующего ребенка (планирование сроков рождения детей) или вообще прекратить деторождение (ограничение числа детей). Неудовлетворенная потребность определялась в МИКО с помощью ряда вопросов, позволяющих выявить текущую практику и предпочтения в отношении использования средств контрацепции, зачатия и деторождения.

В таблице RH.6 показаны результаты обследования удовлетворенной и неудовлетворенной потребности в контрацепции и удовлетворенного спроса на контрацепцию.

Неудовлетворенная потребность в контрацепции для планирования сроков рождения детей определяется как процентная доля женщин, которые не используют средства контрацепции и при этом:

- не беременны, у них нет послеродовой аменореи³⁵, они фертильны³⁶, и говорят, что хотели бы подождать в течение двух или более лет, прежде чем родить следующего ребенка, ИЛИ
- не беременны, у них нет послеродовой аменореи, они фертильны и не уверены, хотят ли родить еще одного ребенка, ИЛИ
- беременны и говорят, что беременность была несвоевременной: хотели бы подождать, ИЛИ
- у них послеродовая аменорея, и они говорят, что рождение ребенка было несвоевременным: хотели бы подождать.

Неудовлетворенная потребность в контрацепции для ограничения числа детей определяется как процентная доля женщин, которые не используют средства контрацепции И при этом

- не беременны, у них нет послеродовой аменореи, они плодовиты, и говорят, что не хотят больше детей, ИЛИ
- беременны и говорят, что не хотели иметь ребенка, ИЛИ
- у них послеродовая аменорея, и они говорят, что не хотели рожать этого ребенка.

Общий показатель неудовлетворенной потребности в контрацепции — это сумма показателей неудовлетворенной потребности в контрацепции для планирования сроков рождения детей и неудовлетворенной потребности в контрацепции для ограничения числа детей. Этот показатель известен также как неудовлетворенная потребность в планировании семьи и является одним из показателей, используемых при выявлении прогресса по достижению Цели Развития Тысячелетия–5 в области улучшения материнского здоровья. В целом по республике 19,1 процента женщин в возрасте 15–49 лет, состоящих в браке или в союзе, имеют неудовлетворенную потребность в средствах контрацепции, при этом 11,8 процента женщин имеют неудовлетворенные потребности в средствах контрацепции при планировании беременности и 7,3 процента женщин — при ограничении числа детей.

³⁵ У женщины послеродовая аменорея, если она рожала в течение последних двух лет и в настоящее время не беременна, и ее менструальный цикл не восстановился после рождения последнего ребенка.

³⁶ Женщина считается бесплодной, если она не беременна, у нее нет послеродовой аменореи, и

- (1a) у нее не было менструаций в течение как минимум шести месяцев, или (1b) никогда не было менструаций, или (1c) ее последняя менструация была до рождения последнего ребенка, или (1d) у нее менопауза / она перенесла гистерэктомию, ИЛИ
- (2) При ответе на вопрос, почему она думает, что физически не в состоянии забеременеть на момент проведения обследования, она заявляет, что перенесла гистерэктомию или что у нее никогда не было менструаций, или что у нее менопауза, или что она безрезультатно пыталась забеременеть в течение 2 или более лет,
- (3) На вопрос, хотела бы она родить еще одного ребенка, она отвечает, что не может забеременеть, ИЛИ
- (4) Она не рожала в течение предшествующих 5 лет, в настоящее время не использует контрацептивные средства и в данный момент замужем и все время была замужем в течение последних 5 лет, предшествовавших проведению обследования.

Таблица RH.6: Неудовлетворенная потребность в контрацепции

Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые в настоящее время замужем или состоят в неофициальном браке, и потребность которых в услугах планирования семьи не удовлетворена, и процентная доля удовлетворенного спроса на контрацепцию, Кыргызская Республика, 2014

	Удовлетворенная потребность в контрацепции			Неудовлетворенная потребность в контрацепции			Число женщин, которые в настоящее время замужем или состоят в неофициальном браке	Процентная доля удовлетворенного спроса на контрацепцию	Число женщин, которые в настоящее время замужем или состоят в неофициальном браке и при этом испытывают потребность в контрацепции
	Для планирования сроков рождения детей	Для ограничения числа детей	Всего	Для планирования сроков рождения детей	Для ограничения числа детей	Всего ¹			
Всего	25,1	16,9	42,0	11,8	7,3	19,1	4750	68,7	2900
Область									
Баткенская	20,0	25,0	45,0	10,7	6,0	16,6	408	73,0	251
Джалал-Абадская	16,4	15,0	31,4	17,2	9,3	26,4	959	54,3	554
Иссык-Кульская	23,4	22,7	46,0	10,3	5,2	15,5	330	74,8	203
Нарынская	36,1	22,8	58,9	5,7	2,7	8,4	210	87,5	141
Ошская	26,8	11,6	38,4	10,2	7,4	17,6	949	68,6	532
Таласская	29,4	14,0	43,4	13,8	4,0	17,8	265	70,9	162
Чуйская	28,6	19,2	47,8	10,2	10,5	20,7	827	69,8	567
город Бишкек	31,8	15,3	47,0	11,0	4,9	15,9	585	74,7	368
город Ош	20,6	17,7	38,3	11,6	6,2	17,7	217	68,4	122
Местность									
Городская	28,1	15,0	43,1	11,7	5,9	17,5	1511	71,1	916
Сельская	23,7	17,7	41,4	11,9	7,9	19,8	3239	67,6	1984
Возраст									
15–19	17,4	0,0	17,4	19,3	0,0	19,3	153	47,4	56
20–24	28,2	0,7	28,9	21,3	0,7	22,0	809	56,8	412
25–29	34,6	4,6	39,2	19,5	1,7	21,1	981	65,0	592
30–34	36,2	14,2	50,4	14,0	5,5	19,5	823	72,1	575
35–39	29,4	27,8	57,2	5,1	8,4	13,5	734	80,9	519
40–44	10,5	41,7	52,2	2,1	14,6	16,6	645	75,8	444
45–49	2,5	26,7	29,3	0,5	20,3	20,8	605	58,4	303
Образование									
Нет образования/Начальное	(8,7)	(11,6)	(20,4)	(11,3)	(16,1)	(27,4)	47	(*)	22
Основное общее	21,0	15,5	36,5	14,8	7,5	22,4	467	62,0	275
Полное общее	23,9	18,2	42,1	11,5	7,7	19,3	2163	68,6	1327
Профессиональное начальное/среднее	23,3	20,1	43,3	10,2	8,0	18,2	876	70,4	538
Высшее	30,8	12,9	43,7	12,4	5,5	17,9	1197	71,0	738
Квинтиль по индексу благосостояния									
Беднейший	22,7	19,7	42,5	11,0	6,6	17,6	938	70,7	564
Второй	23,5	14,3	37,8	13,7	6,4	20,1	966	65,3	560
Средний	22,9	16,2	39,1	13,8	8,1	21,9	937	64,1	572
Четвертый	25,7	19,5	45,1	9,8	9,7	19,5	975	69,8	630
Богатейший	30,7	14,7	45,3	10,9	5,4	16,3	933	73,6	574
Родной язык главы домохозяйства									
Кыргызский	27,1	15,3	42,4	12,0	6,8	18,8	3379	69,3	2067
Русский	31,1	26,0	57,1	6,9	5,8	12,8	345	81,7	241
Узбекский	16,5	18,6	35,2	13,4	8,8	22,2	811	61,3	465
Другое	16,2	20,9	37,1	10,3	12,1	22,5	212	62,3	126

¹ Показатель МИКО 5.4; показатель ЦРТ 5.6 — Неудовлетворенная потребность

(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях

() — показатели основаны на 25–49 невзвешенных наблюдениях

Показатель удовлетворенной потребности в контрацепции для ограничения числа детей включает число женщин, которые используют (или кто имеет партнера, пользующегося контрацептивами)³⁷ тот или иной метод контрацепции и больше не хотят иметь детей, женщин, которые используют мужскую или женскую стерилизацию, и женщин, которые ответили, что они бесплодны. По результатам обследования, этот показатель составил 16,9 процента. Наибольший показатель отмечается среди женщин в возрастной группе 40–44 года — 41,7 процента, наименьший — в возрастной группе 20–24 года — 0,7 процента.

Показатель удовлетворенной потребности в контрацепции для планирования сроков рождения детей включает число женщин (или тех, кто имеет партнера, пользующегося контрацептивами), которые пользуются тем или иным методом контрацепции и хотят иметь еще одного ребенка или не решили, иметь ли еще одного ребенка. По результатам обследования, этот показатель составил 25,1 процента. Наибольший показатель отмечается среди женщин возрастной группы 30–34 года — 36,2 процента.

Сумма показателей удовлетворенной потребности в контрацепции для планирования сроков рождения детей и ограничения числа детей составляет *общий показатель удовлетворенной потребности в контрацепции*. Значение этого показателя по итогам обследования составило 42,0 процента. Наибольший показатель удовлетворенной потребности в контрацепции отмечается в Нарынской области — около 59 процентов.

Процентная доля удовлетворенного спроса на контрацепцию также рассчитывается на основе данных МИКО, а именно: информации об использовании контрацептивных средств и неудовлетворенной потребности в них. Процентная доля удовлетворенного спроса на контрацепцию определяется как доля женщин, которые в настоящее время состоят в браке или союзе с мужчиной и используют средства контрацепции, по отношению к общему спросу на средства контрацепции. Показатель общего спроса на контрацепцию включает число женщин с неудовлетворенной потребностью в контрацепции (для планирования сроков рождения детей или ограничения числа детей) и женщин, которые в настоящее время используют средства контрацепции.

Данные таблицы RH.6 показывают, что общий показатель удовлетворенной потребности в контрацепции выше общего показателя неудовлетворенной потребности в контрацепции. Чем выше уровни образования женщин и благосостояния домохозяйств, тем ниже показатель неудовлетворенной потребности в контрацепции. Из этой таблицы также видно, что общий показатель удовлетворенного спроса на планирование семьи сравнительно высок, хотя в сельской местности этот показатель все еще относительно низок.

Дородовое наблюдение

Дородовой период имеет важное значение с точки зрения проведения беременным женщинам ряда лечебно-профилактических мероприятий, которые могут оказаться жизненно важными как для ее собственного здоровья и благополучия, так и для здоровья и благополучия ребенка. Более глубокое понимание процесса роста и развития плода, его связи со здоровьем матери вызвало повышенное внимание к дородовому наблюдению как мере, позволяющей улучшить здоровье и матери, и новорожденного. Например, если во время дородового периода женщины и члены семьи будут информировать об опасных признаках и симптомах, а также о рисках, связанных с родами, это может послужить стимулом для беременных женщин, чтобы во время родов они обратились за помощью квалифицированного медицинского персонала. В дородовой период также имеется возможность предоставить женщинам информацию по вопросам планирования сроков рождения детей, что считается важным фактором повышения выживаемости новорожденных. Сделанные во время беременности прививки от столбняка могут спасти жизнь как матери, так и ребенка. Профилактика и лечение малярии у

³⁷ В этой части всякий раз как упоминается об использовании контрацептива для женщины, это может быть упоминание об использовании контрацептивного метода ее партнером (как, например, мужской презерватив).

беременных женщин, лечение анемии во время беременности и лечение ИППП могут в значительной степени способствовать здоровому развитию плода и улучшить здоровье матери. Такие неблагоприятные последствия, как низкий вес при рождении, можно снизить, сочетая меры по улучшению питания женщин и профилактике инфекций (например, малярии и ИППП) во время беременности. Благодаря появившейся возможности профилактики и лечения ВИЧ, в частности, профилактики передачи ВИЧ от матери к ребенку во время родового периода, в последнее время наблюдается возобновление интереса к услугам родового наблюдения.

Основываясь на результатах анализа эффективности различных моделей родового наблюдения, ВОЗ рекомендует как минимум четыре родовых визита к врачу во время беременности. Рекомендации ВОЗ относительно содержания родового наблюдения включают:

- Измерение кровяного давления.
- Анализ мочи на бактериурию и протеинурию.
- Анализ крови на сифилис и тяжелую анемию.
- Измерение веса/ роста (необязательно).

Таблица RH.7: Охват родовым медицинским наблюдением

Процентное распределение женщин в возрасте 15–49 лет, которые родили ребенка в последние два года до проведения обследования, в разбивке по типу персонала, обеспечившего родовое наблюдение во время последней беременности, Кыргызская Республика, 2014

	Лицо, обеспечивавшее родовое наблюдение ^a				Дородовое наблюдение не обеспечивалось	Всего	Любой квалифицированный медицинский персонал ^{1,b}	Число женщин, которые родили ребенка в течение двух предыдущих лет
	Врач	Медсестра/ акушерка	Лицо, традиционно оказывающее помощь при родах	Другое лицо				
Всего	92,1	6,3	0,1	0,1	1,5	100,0	98,4	1675
Область								
Баткенская	74,4	24,5	0,0	0,0	1,1	100,0	98,9	148
Джалал–Абадская	95,6	3,4	0,0	0,3	0,7	100,0	99,0	351
Иссык–Кульская	89,9	6,6	0,0	0,0	3,5	100,0	96,5	97
Нарынская	73,0	24,4	0,0	0,0	2,6	100,0	97,4	56
Ошская	92,0	5,6	0,5	0,0	1,9	100,0	97,6	366
Таласская	95,6	2,4	0,0	0,0	1,9	100,0	98,1	124
Чуйская	95,3	2,7	0,0	0,0	2,0	100,0	98,0	260
город Бишкек	97,7	1,9	0,0	0,0	0,4	100,0	99,6	197
город Ош	96,6	2,8	0,0	0,0	0,5	100,0	99,5	76
Местность								
Городская	96,3	2,6	0,0	0,2	0,9	100,0	98,8	539
Сельская	90,1	8,0	0,2	0,0	1,7	100,0	98,1	1137
Возраст матери на момент рождения								
Менее 20	92,6	5,0	1,4	0,0	1,1	100,0	97,5	138
20–34	91,9	6,6	0,0	0,1	1,3	100,0	98,6	1340
35–49	92,8	4,6	0,0	0,0	2,5	100,0	97,5	195

	Лицо, обеспечивавшее дородовое наблюдение ^a				Дородо- вое наблю- дение не обеспечи- валось	Всего	Любой квалифици- рованный медицинский персонал ^{1,b}	Число жен- щин, которые родили ребенка в течение двух преды- дущих лет
	Врач	Медсестра/ акушерка	Лицо, традици- онно оказыва- ющее помощь при родах	Другое лицо				
Образование								
Нет образования/Начальное	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	15
Основное общее	89,9	7,2	0,0	0,0	2,9	100,0	97,1	200
Полное общее	91,1	7,8	0,0	0,0	1,1	100,0	98,9	757
Профессиональное началь- ное/среднее	95,4	4,2	0,0	0,0	0,4	100,0	99,6	234
Высшее	94,2	4,5	0,0	0,3	1,1	100,0	98,7	469
Квintиль по индексу благосостояния								
Беднейший	84,5	12,3	0,6	0,0	2,6	100,0	96,8	336
Второй	90,5	8,6	0,0	0,0	1,0	100,0	99,0	372
Средний	92,7	5,9	0,0	0,0	1,4	100,0	98,6	349
Четвертый	96,6	1,9	0,0	0,0	1,5	100,0	98,5	312
Богатейший	97,1	1,7	0,0	0,4	0,8	100,0	98,8	306
Родной язык главы домохозяйства								
Кыргызский	91,8	6,9	0,0	0,0	1,3	100,0	98,7	1283
Русский	(97,5)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(2,5)	100,0	(97,5)	63
Узбекский	93,7	4,9	0,0	0,5	0,9	100,0	98,7	256
Другое	86,8	4,6	2,6	0,0	6,0	100,0	91,4	73
¹ Показатель МИКО 5.5a; показатель ЦРТ 4.4 — Дородовое наблюдение								
^a Если указано несколько наблюдавших лиц, то учитывается только наиболее квалифицированное								
^b Опытный медицинский персонал включает врачей, медсестер/акушерок и акушерок, не было ни одного случая, чтобы помощник акушерки оказал данный вид помощи в одиночку.								
(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях								
() — показатели основаны на 25–49 невзвешенных наблюдениях								

Для беременных женщин критически важно начать дородовое наблюдение на ранних сроках беременности в целях предупреждения и выявления условий, которые могут негативно повлиять на женщину и ее ребенка. Дородовое наблюдение должно продолжаться на протяжении всей беременности.

Показатели охвата дородового наблюдения (по крайней мере, один прием у квалифицированного врача и 4 или более приемов у других врачей) используются при выявлении прогресса по достижению Целей Развития Тысячелетия–5 в области улучшения материнского здоровья.

Таблица RH.8: Число родовых визитов и время первого визита

Процентное распределение женщин, которые родили живого ребенка в последние два года до проведения обследования, в разбивке по числу визитов к какому-либо медицинскому работнику в период родового наблюдения и срок первого визита, Кыргызская Республика, 2014

	Процентное распределение женщин, которые:					Всего	Процентное распределение женщин по числу месяцев беременности на момент первого родового наблюдения					Всего	Число женщин, родивших живого ребенка в последние два года	Средние месяцы беременности на момент первого родового наблюдения	Число женщин, которые родили живого ребенка в последние два года и которые получили родовое наблюдение хотя бы один раз	
	Не было родового наблюдения	Один визит	Два визита	Три визита	4 или более визитов ¹		Не было родового наблюдения	Первый триместр	4–5 месяцев	6–7 месяцев	8+ месяцев					НЗ/пропуск
Всего	1,5	0,2	1,0	2,1	94,6	100,0	1,5	85,8	10,6	1,8	0,0	0,3	100,0	1675	2,0	1675
Область																
Баткенская	1,1	0,0	0,6	3,0	95,3	100,0	1,1	87,6	8,7	2,7	0,0	0,0	100,0	148	2,0	148
Джалал-Абадская	0,7	0,5	0,8	1,2	95,3	100,0	0,7	91,1	7,5	0,7	0,0	0,0	100,0	351	2,0	351
Иссык-Кульская	3,5	0,0	0,0	3,8	91,9	100,0	3,5	92,6	3,4	0,5	0,0	0,0	100,0	97	2,0	97
Нарынская	2,6	2,7	4,1	5,0	85,6	100,0	2,6	80,3	15,7	0,0	0,9	0,5	100,0	56	3,0	56
Ошская	1,9	0,0	1,4	1,9	94,4	100,0	1,9	82,3	12,5	2,8	0,0	0,5	100,0	366	3,0	366
Таласская	1,9	0,0	0,9	6,9	88,7	100,0	1,9	89,0	7,4	1,7	0,0	0,0	100,0	124	2,0	124
Чуйская	2,0	0,0	1,2	1,3	95,5	100,0	2,0	80,4	14,6	2,3	0,0	0,8	100,0	260	2,0	260
город Бишкек	0,4	0,0	0,0	0,0	99,6	100,0	0,4	83,8	13,9	2,0	0,0	0,0	100,0	197	2,0	197
город Ош	1,3	0,0	0,8	0,7	94,5	100,0	0,5	89,5	8,6	1,4	0,0	0,0	100,0	76	3,0	76
Местность																
Городская	1,0	0,0	0,8	0,6	96,4	100,0	0,9	87,0	10,6	1,4	0,0	0,1	100,0	539	2,0	539
Сельская	1,7	0,3	1,0	2,8	93,7	100,0	1,7	85,3	10,7	2,0	0,0	0,3	100,0	1137	2,0	1137
Возраст матери на момент рождения																
Менее 20	1,1	0,0	3,0	2,4	93,5	100,0	1,1	86,6	5,9	3,6	0,0	2,8	100,0	138	2,0	138
20–34	1,4	0,2	0,7	2,1	95,0	100,0	1,3	86,5	10,4	1,7	0,0	0,0	100,0	1340	2,0	1340
35–49	2,5	0,0	1,2	1,9	92,8	100,0	2,5	80,4	15,7	1,3	0,0	0,0	100,0	195	3,0	195
Пропуск	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	2	(*)	2
Образование																
Нет образования/Начальное	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	15	(*)	15
Основное общее	3,2	0,5	2,4	1,5	91,9	100,0	2,9	83,0	11,1	3,0	0,0	0,0	100,0	200	2,0	200
Полное общее	1,1	0,2	1,0	2,5	94,7	100,0	1,1	85,6	11,6	1,4	0,0	0,3	100,0	757	2,0	757
Профессиональное начальное/среднее	0,4	0,2	0,2	2,5	95,9	100,0	0,4	88,8	9,0	1,6	0,2	0,0	100,0	234	2,0	234
Высшее	1,1	0,0	0,3	1,6	96,2	100,0	1,1	87,3	9,6	2,0	0,0	0,1	100,0	469	2,0	469
Квintиль по индексу благосостояния																
Беднейший	2,6	0,4	2,2	2,9	90,8	100,0	2,6	82,7	11,3	2,7	0,2	0,6	100,0	336	2,0	336
Второй	1,0	0,4	0,4	3,0	95,2	100,0	1,0	84,2	13,3	1,6	0,0	0,0	100,0	372	2,0	372
Средний	1,4	0,0	0,4	2,2	95,4	100,0	1,4	89,7	7,1	1,2	0,0	0,6	100,0	349	2,0	349
Четвертый	1,7	0,0	1,5	1,3	94,9	100,0	1,5	84,4	11,2	2,9	0,0	0,0	100,0	312	2,0	312
Богатейший	0,8	0,0	0,3	0,8	96,7	100,0	0,8	88,4	10,1	0,6	0,0	0,1	100,0	306	2,0	306
Родной язык главы домохозяйства																
Кыргызский	1,3	0,1	0,7	2,3	94,9	100,0	1,3	85,8	11,0	1,9	0,0	0,0	100,0	1283	2,0	1283
Русский	(2,5)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(97,0)	100,0	(2,5)	(85,1)	(12,4)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	100,0	63	(2,0)	63
Узбекский	1,1	0,6	1,0	1,0	95,1	100,0	0,9	89,8	7,2	2,2	0,0	0,0	100,0	256	2,0	256
Другое	6,0	0,0	5,3	3,9	84,8	100,0	6,0	73,2	15,1	0,0	0,0	5,8	100,0	73	3,0	73
Пропуск	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	1	(*)	1

¹ Показатель МИКО 5.5b; показатель ЦРТ 5.5 — Родовое наблюдение

(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях

() — показатели основаны на 25–49 невзвешенных наблюдениях

Таблица RH.9: Содержание дородового наблюдения

Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, у которых в рамках дородового наблюдения было измерено кровяное давление и взяты на анализ пробы мочи и крови, Кыргызская Республика, 2014

	Процентная доля женщин, которым во время последней беременности:				Число женщин, которые родили живого ребенка в течение двух предыдущих лет
	Было измерено кровяное давление	Была взята проба мочи	Была взята проба крови	Было измерено кровяное давление и были взяты пробы мочи и крови ¹	
Всего	98.2	98.4	98.4	98.2	1675
Область					
Баткенская	98.9	98.9	98.9	98.9	148
Джалал–Абадская	99.3	99.3	99.3	99.3	351
Иссык–Кульская	96.5	96.5	96.5	96.5	97
Нарынская	96.4	96.4	96.4	96.4	56
Ошская	97.6	97.6	97.6	97.6	366
Таласская	97.8	98.1	98.1	97.8	124
Чуйская	98.0	98.0	98.0	98.0	260
город Бишкек	98.5	99.6	99.6	98.5	197
город Ош	99.5	99.5	99.5	99.5	76
Местность					
Городская	98.6	99.1	99.1	98.6	539
Сельская	98.1	98.1	98.1	98.1	1137
Возраст матери на момент рождения					
Менее 20	97.5	97.5	97.5	97.5	138
20–34	98.4	98.6	98.6	98.4	1340
35–49	97.5	97.5	97.5	97.5	195
Образование					
Нет образования/Начальное	(*)	(*)	(*)	(*)	15
Основное общее	96.9	96.9	96.9	96.9	200
Полное общее	98.6	98.9	98.9	98.6	757
Профессиональное начальное/среднее	99.6	99.6	99.6	99.6	234
Высшее	98.9	98.9	98.9	98.9	469
Квинтиль по индексу благосостояния					
Беднейший	96.7	96.7	96.7	96.7	336
Второй	99.0	99.0	99.0	99.0	372
Средний	98.6	98.6	98.6	98.6	349
Четвертый	98.5	98.5	98.5	98.5	312
Богатейший	98.4	99.2	99.2	98.4	306
Родной язык главы домохозяйства					
Кыргызский	98.5	98.7	98.7	98.5	1283
Русский	(97.5)	(97.5)	(97.5)	(97.5)	63
Узбекский	99.1	99.1	99.1	99.1	256
Другое	91.0	91.4	91.4	91.0	73

¹ Показатель МИКО 5.6 — Содержание дородового наблюдения

(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях

() — показатели основаны на 25–49 невзвешенных наблюдениях

Распределение женщин в возрасте 15–49 лет, которые родили ребенка в течение двух лет до проведения обследования, в разбивке по типу персонала, обеспечившего дородовое наблюдение, представлено в таблице RH.7. Полученные данные показывают, что процентная доля женщин, не охваченных дородовым наблюдением, относительно мала (1,5 процента женщин). В Кыргызстане большинству женщин дородовое наблюдение обеспечивается врачом (92,1 процента) и лишь небольшая часть женщин получает уход со стороны среднего медицинского персонала: медсестры/акушерки (6,3 процента). Здесь имеются различия по регионам. В Баткенской и Нарынской областях для трех четвертей женщин дородовое наблюдение осуществляют врачи и для одной четверти — средний медицинский персонал. Примерно одна из восьми женщин (12,3 процента), проживающих в бедных домохозяйствах, получила дородовое наблюдение от медсестер.

В таблице RH.8 показано число дородовых визитов во время последней беременности в течение двух лет до проведения обследования, независимо от типа персонала, обеспечившего дородовое наблюдение, с разбивкой по выборочным характеристикам.

В Кыргызстане 94,6 процента матерей четыре и более раз посетили медицинского работника за время беременности, 3,1 процента прошли дородовое наблюдение 2–3 раза и 1,5 процента женщин не наблюдались. О четырех или более дородовых визитах сообщили 90,8 процента женщин, проживающих в беднейших домохозяйствах, против 96,7 процента — из богатейших домохозяйств.

В таблице RH.8 представлена также информация о времени первого дородового приема. В Кыргызстане 85,8 процента женщин, которые родили ребенка за последние два года, пришли на первый прием в течение первого триместра их последней беременности, со средним значением 2,0 месяца беременности среди тех, которые проходили первое наблюдение. Медианное значение (месяца) для первого визита дородового наблюдения не имеет различия по основным характеристикам.

Виды услуг, которые должны быть оказаны беременным женщинам, перечислены в таблице RH.9. В Кыргызстане практически все женщины, которые родили ребенка в течение двух лет до проведения обследования, получили минимальный объем услуг в рамках дородового наблюдения. Так, 98,2 процента из них сообщили, что во время визитов к врачу в дородовый период у них измерялось кровяное давление, производился забор крови и они сдавали мочу на анализ. Уровень охвата услугами дородового наблюдения, по разным характеристикам домохозяйств, примерно одинаков.

Помощь при родах

В трех четвертях всех случаев материнской смертности, смерть матери наступает во время родов и в послеродовой период сразу после родов³⁸. Единственной важнейшей мерой по обеспечению безопасного материнства является присутствие компетентного медицинского работника с акушерскими навыками при каждых родах и наличие транспорта для доставки в медицинское учреждение для оказания акушерской помощи в экстренных случаях. Показатель «Роды в присутствии квалифицированного медицинского персонала» используется для отслеживания прогресса в достижении такой Цели развития тысячелетия 5, как улучшение материнского здоровья.

МИКО включает ряд вопросов, позволяющих определить долю родов, принятых квалифицированным медицинским персоналом. Квалифицированный медицинский персонал включает в себя врачей, медицинских сестер и акушеров.

³⁸ Say L et al. 2014. Global causes of maternal death: a WHO systematic analysis. The Lancet Global Health 2(6): e323–33. DOI: 10.1016/S2214-109X(14)70227-X

Таблица RH.10: Помощь при родах и кесарево сечение

Процентное распределение женщин в возрасте 15–49 лет, которые родили ребенка в течение двух лет до проведения обследования, в разбивке по типу персонала, оказывающего помощь при родах, и процентная доля родов, проведенных с помощью кесарева сечения, Кыргызская Республика, 2014

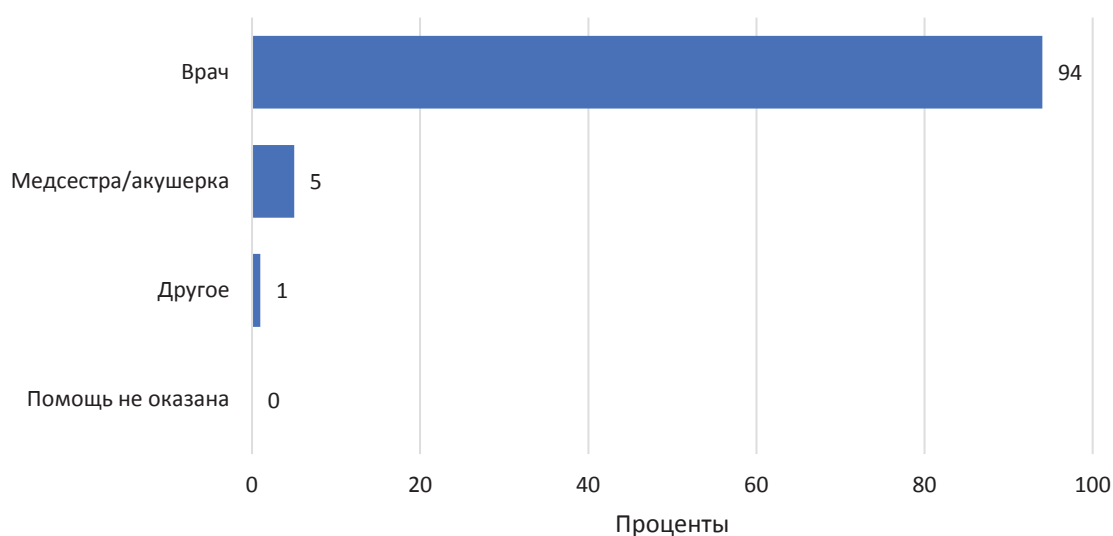
	Лицо, оказывающее помощь при родах					Роды в присутствии любого квалифицированного персонала ^{1,2}	Процент родов с помощью кесарева сечения			Число женщин, которые родили живого ребенка в течение двух предыдущих лет	
	Врач	Медсестра/ акушерка	Лицо, традиционно оказывающее помощь при родах	Родственник/друг	Другое		Всего	Решение принято до начала схваток	Решение принято после начала схваток		Всего ²
Всего	93,6	4,8	0,1	0,2	1,2	100,0	98,4	4,5	2,9	7,4	1675
Область											
Баткенская	77,1	21,9	0,0	0,4	0,6	100,0	99,0	1,6	2,0	3,6	148
Джалал–Абадская	97,4	1,9	0,0	0,0	0,7	100,0	99,3	3,4	2,1	5,5	351
Иссык–Кульская	92,1	4,4	0,0	0,0	3,5	100,0	96,5	6,2	1,3	7,6	97
Нарынская	91,7	4,7	1,0	1,0	1,6	100,0	96,4	9,9	4,2	14,0	56
Ошская	92,1	5,2	0,5	0,3	1,9	100,0	97,3	1,2	1,1	2,3	366
Таласская	89,9	8,2	0,0	0,0	1,9	100,0	98,1	3,2	2,5	5,6	124
Чуйская	96,8	1,3	0,0	0,6	1,4	100,0	98,1	9,3	4,4	13,7	260
город Бишкек	99,4	0,6	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	6,9	6,3	13,2	197
город Ош	99,5	0,0	0,0	0,0	0,5	100,0	99,5	5,5	5,0	10,5	76
Местность											
Городская	97,8	1,5	0,0	0,0	0,6	100,0	99,4	5,3	4,2	9,5	539
Сельская	91,6	6,3	0,2	0,3	1,5	100,0	97,9	4,2	2,3	6,5	1137
Возраст матери на момент рождения											
Менее 20	94,7	2,9	1,4	0,0	1,1	100,0	97,5	3,6	2,6	6,3	138
20–34	93,8	4,8	0,0	0,3	1,1	100,0	98,6	4,1	2,7	6,8	1340
35–49	91,4	6,0	0,0	0,0	2,5	100,0	97,5	8,4	4,8	13,2	195
Место родов											
На дому	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	(*)	(*)	(*)	11
Медицинское учреждение	95,2	4,8	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	4,6	3,0	7,6	1648
Государственное	95,1	4,9	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	4,5	2,9	7,4	1627
Частное	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	(*)	(*)	(*)	21
Другое/НЗ/пропуск	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	(*)	(*)	(*)	17
Образование											
Нет образования/Начальное	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	(*)	(*)	(*)	15
Основное общее	95,4	2,3	0,0	0,3	2,1	100,0	97,7	4,7	1,5	6,2	200
Полное общее	93,6	5,3	0,1	0,3	0,8	100,0	98,9	4,3	2,3	6,6	757
Профессиональное начальное/среднее	94,7	4,9	0,0	0,0	0,4	100,0	99,6	3,1	3,7	6,7	234
Высшее	93,6	5,1	0,0	0,2	1,1	100,0	98,7	5,7	4,3	10,0	469
Квintиль по индексу благосостояния											
Беднейший	87,0	9,5	0,7	0,3	2,5	100,0	96,5	3,1	1,7	4,8	336
Второй	93,0	6,0	0,0	0,3	0,8	100,0	98,9	3,2	2,7	5,9	372
Средний	94,0	4,8	0,0	0,4	0,7	100,0	98,9	6,6	2,5	9,2	349
Четвертый	96,7	1,8	0,0	0,0	1,5	100,0	98,5	5,6	1,9	7,5	312
Богатейший	98,1	1,1	0,0	0,0	0,8	100,0	99,2	4,3	5,9	10,3	306

	Лицо, оказывающее помощь при родах					Роды в присутствии любого квалифицированного персонала ^{1,а}	Процент родов с помощью кесарева сечения			Число женщин, которые родили живого ребенка в течение двух предыдущих лет	
	Врач	Медсестра/ акушерка	Лицо, традиционно оказывающее помощь при родах	Родственник/друг	Другое		Решение принято до начала схваток	Решение принято после начала схваток	Всего ²		
Родной язык главы домохозяйства											
Кыргызский	93,5	5,0	0,0	0,3	1,1	100,0	98,6	4,7	3,2	7,9	1283
Русский	(98,0)	(2,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	100,0	(100,0)	(4,5)	(4,2)	(8,7)	63
Узбекский	93,6	5,5	0,0	0,0	0,9	100,0	99,1	2,3	1,4	3,7	256
Другое	91,4	0,0	2,6	0,0	6,0	100,0	91,4	9,0	2,0	11,0	73
¹ Показатель МИКО 5.7; показатель ЦРТ 5.2 — Квалифицированный медицинский работник при родах											
² Показатель МИКО 5.9 — Кесарево сечение											
^а Опытный медицинский персонал включает врачей, медсестер/акушеров и акушеров, не было ни одного случая, чтобы помощник акушерки оказал данный вид помощи в одиночку.											
(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях											
() — показатели основаны на 25–49 невзвешенных наблюдениях											

В Кыргызстане почти все роды (98,4 процента), имевшие место в течение двух лет до проведения обследования МИКО, принимались квалифицированным медицинским персоналом (Таблица RH.10). Этот показатель варьируется от 100 процентов в Бишкеке до 96,4 процента — в Нарынской области. Уровень образования существенно не влияет на доступность квалифицированной медицинской помощи во время родов.

Врачи оказывали помощь при родах в 93,6 процента случаев, а медсестры/акушерки — в 4,8 процента случаев (Диаграмма RH.3). Чаще высококвалифицированные врачи принимают роды в г. Бишкек и Ош (99,4–99,5 процента случаев, соответственно) и намного реже в Баткенской области (77,1 процента случаев), где чаще принимают роды медицинские сестры/акушерки (Таблица RH.10).

Диаграмма RH.3: Лицо, оказывающее помощь при родах, Кыргызская Республика, 2014



В таблице RH.10 представлены данные о женщинах, которые родили при помощи кесарева сечения. В таблице также приведена дополнительная информация о сроках принятия решения о проведении данной операции (до начала схваток или после начала схваток) для того, чтобы оценить было ли решение принято по медицинским или немедицинским причинам.

В целом у 7,4 процента женщин, родивших в течение последних двух лет, было проведено кесарево сечение: для 4,5 процента женщин было принято решение до начала схваток и 2,9 процента — после начала схваток. В городских поселениях кесарево сечение применяют чаще (9,5 процента), чем в сельской местности (6,5 процента). Данный метод чаще применяется при родах у женщин в возрастной группе 35–49 лет и к нему чаще прибегают женщины с высшим образованием. Среди регионов выделяются Нарынская область (14,0 процента случаев), Чуйская область (13,7 процента) и город Бишкек (13,2 процента).

Место родов

Увеличение доли родов в медицинских учреждениях является важным фактором сокращения рисков для здоровья матери и ребенка. Надлежащий медицинский уход и отвечающие санитарно–гигиеническим нормам условия во время родов сокращают риск осложнений и инфекций, которые могут вызвать болезнь или привести к смерти матери или ребенка. В таблице RH.11 представлено процентное распределение женщин в возрасте 15–49 лет, которые родили живого ребенка в течение двух лет до проведения обследования, в разбивке по месту родов и процентное распределение родов, принятых в медицинском учреждении по основным характеристикам.

Практически все роды (98,3 процента) в Кыргызстане проходят в медицинском учреждении; 97,1 процента родов проходят в учреждениях государственного сектора и 1,2 процента – в учреждениях частного медицинского сектора; на дому принято 0,6 процента родов. В медицинских учреждениях частного сектора чаще принимаются роды у городских женщин, жительниц городов Бишкек и Ош, у женщин с высшим образованием и высоким уровнем дохода.

Таблица RH.11: Место родов

Процентное распределение женщин в возрасте 15–49 лет, которые родили живого ребенка в последние два года до проведения обследования, в разбивке по месту последних родов, Кыргызская Республика, 2014

	Место родов			Пропуск/НЗ	Всего	Роды в медицинском учреждении ¹	Число женщин, которые родили живого ребенка в течение двух предыдущих лет
	Медицинское учреждение						
	Государственный сектор	Частный сектор	На дому				
Всего	97,1	1,2	0,6	1,0	100,0	98,3	1675
Область							
Баткенская	98,0	0,5	0,9	0,6	100,0	98,5	148
Джалал–Абадская	99,3	0,0	0,0	0,7	100,0	99,3	351
Иссык–Кульская	96,5	0,0	0,0	3,5	100,0	96,5	97
Нарынская	95,9	0,5	1,9	1,6	100,0	96,4	56
Ошская	97,3	0,0	1,9	0,9	100,0	97,3	366
Таласская	98,1	0,0	0,0	1,9	100,0	98,1	124
Чуйская	97,4	0,7	0,6	1,4	100,0	98,1	260
город Бишкек	92,6	7,4	0,0	0,0	100,0	100,0	197
город Ош	95,5	4,0	0,0	0,5	100,0	99,5	76
Местность							
Городская	96,0	3,3	0,0	0,6	100,0	99,4	539
Сельская	97,6	0,2	0,9	1,2	100,0	97,9	1137

	Место родов			Пропуск/НЗ	Всего	Роды в медицинском учреждении ¹	Число женщин, которые родили живого ребенка в течение двух предыдущих лет	
	Медицинское учреждение	Государственный сектор	Частный сектор					На дому
Возраст матери на момент рождения								
Менее 20		97,5	0,0	1,4	1,1	100,0	97,5	138
20–34		97,3	1,2	0,5	0,9	100,0	98,6	1340
35–49		95,4	2,0	1,0	1,6	100,0	97,5	195
Число визитов в рамках дородового наблюдения								
Нет	(14,8)	(0,0)	(17,2)	(68,0)	100,0	(14,8)	25	
1–3 визита	92,2	0,6	7,2	0,0	100,0	92,8	54	
4+ визита	98,6	1,3	0,2	0,0	100,0	99,8	1585	
Образование								
Нет образования/Начальное	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	15	
Основное общее	97,7	0,0	0,3	2,1	100,0	97,7	200	
Полное общее	98,0	0,7	0,4	0,8	100,0	98,8	757	
Профессиональное начальное/среднее	99,6	0,0	0,0	0,4	100,0	99,6	234	
Высшее	95,5	3,2	0,2	1,1	100,0	98,7	469	
Квintиль по индексу благосостояния								
Беднейший	96,3	0,0	2,4	1,3	100,0	96,3	336	
Второй	98,9	0,0	0,3	0,8	100,0	98,9	372	
Средний	97,8	1,1	0,4	0,7	100,0	98,9	349	
Четвертый	98,3	0,2	0,0	1,5	100,0	98,5	312	
Богатейший	93,9	5,3	0,0	0,8	100,0	99,2	306	
Родной язык главы домохозяйства								
Кыргызский	97,4	1,2	0,3	1,1	100,0	98,6	1283	
Русский	(92,7)	(7,3)	(0,0)	(0,0)	100,0	(100,0)	63	
Узбекский	98,6	0,2	0,3	0,9	100,0	98,8	256	
Другое	91,0	0,4	7,8	0,8	100,0	91,4	73	
¹ Показатель МИКО 5.8 — Роды в учреждении								
(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях								
() — показатели основаны на 25–49 невзвешенных наблюдениях								

Послеродовое наблюдение

Время родов и период, следующий непосредственно за родами, являются тем критическим окном возможностей, когда можно осуществить вмешательство в целях сохранения жизни, как матери, так и новорожденного. Ежегодно во всем мире в течение первого года жизни³⁹ умирает приблизительно 3 миллиона младенцев, и большинство этих смертей приходится на первый или второй день после родов⁴⁰ — период, на который приходится и большинство материнских смертей⁴¹.

³⁹ Межведомственная группа ООН по оценке детской смертности. 2013. Уровни и тенденции в детской смертности: отчет за 2013 год.

⁴⁰ Lawn, JE et al. и соавт. 2005. 4 миллионов неонатальных смертей: когда? Где? Почему? Ланцет 2005; 365:891–900.

⁴¹ ВОЗ, ЮНИСЕФ, ЮНФПА, Всемирный банк. 2012. Тенденции в области материнской смертности: 1990–2010. Всемирная Организация Здравоохранения.

Таблица RH.12: Послеродовое пребывание в медицинском учреждении

Процентное распределение женщин в возрасте 15–49 лет, которые в последние два года до проведения обследования родили живого ребенка в медицинском учреждении, в разбивке по длительности пребывания в медицинском учреждении, Кыргызская Республика, 2014

	Длительность пребывания в медицинском учреждении									12 часов или более ¹	Число женщин, которые в течение двух предыдущих лет рожали в медицинском учреждении
	Менее 12 часов	Более 12 часов, но менее 2 дней	2 дня	3 дня	4 дня	5 дней	6 дней	7 дней или более	Всего		
Всего	0,2	1,4	16,6	52,5	12,0	5,8	1,9	9,6	100,0	99,8	1648
Область											
Баткенская	0,0	1,4	20,4	46,6	14,1	4,3	0,5	12,6	100,0	100,0	145
Джалал–Абадская	0,0	0,4	8,9	59,6	15,8	4,1	1,5	9,6	100,0	100,0	349
Иссык–Кульская	0,0	0,0	7,0	53,8	14,9	13,6	3,4	7,4	100,0	100,0	94
Нарынская	0,0	0,6	10,1	48,8	16,1	5,7	5,3	13,6	100,0	100,0	54
Ошская	0,8	0,3	17,7	52,2	15,1	6,1	0,9	6,9	100,0	99,2	356
Таласская	0,0	0,0	33,3	48,9	5,6	3,1	0,4	8,8	100,0	100,0	122
Чуйская	0,0	1,6	16,7	54,0	7,4	5,7	2,5	12,1	100,0	100,0	255
город Бишкек	0,0	1,0	15,5	52,5	6,7	8,7	3,6	12,0	100,0	100,0	197
город Ош	0,0	15,5	32,6	33,9	8,0	3,3	3,2	3,4	100,0	100,0	75
Местность											
Городская	0,0	2,8	18,6	50,5	10,6	6,0	2,0	9,5	100,0	100,0	535
Сельская	0,3	0,7	15,7	53,4	12,6	5,7	1,9	9,7	100,0	99,7	1112
Возраст матери на момент рождения											
Менее 20	0,0	1,3	13,9	55,0	10,4	3,1	0,9	15,5	100,0	100,0	135
20–34	0,2	1,5	17,5	52,2	11,6	5,8	2,1	8,9	100,0	99,8	1320
35–49	0,0	0,5	12,4	53,2	14,4	7,7	1,3	10,5	100,0	100,0	190
Пропуск	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	2
Тип медицинского учреждения											
Государственное	0,2	1,3	16,6	52,6	12,1	5,7	1,8	9,7	100,0	99,8	1627
Частное	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	21
Тип родов											
Вагинальные роды	0,2	1,4	17,9	56,0	12,4	4,6	1,4	6,1	100,0	99,8	1519
Кесарево сечение	0,0	1,3	1,3	11,0	6,9	20,4	8,0	51,0	100,0	100,0	128
Образование											
Нет образования/Начальное	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	8
Основное общее	0,0	3,6	21,5	43,1	16,9	3,9	0,6	10,5	100,0	100,0	195
Полное общее	0,4	1,2	14,7	53,6	13,4	4,3	2,5	9,9	100,0	99,6	748
Профессиональное начальное/среднее	0,0	1,3	18,1	49,8	8,4	10,8	1,8	9,8	100,0	100,0	234
Высшее	0,0	0,8	17,3	55,3	9,5	6,6	1,7	8,9	100,0	100,0	463
Квintиль по индексу благосостояния											
Беднейший	0,5	1,0	14,7	50,0	14,6	4,8	2,1	12,2	100,0	99,5	323
Второй	0,0	1,4	14,4	54,1	15,0	6,2	1,0	8,0	100,0	100,0	368
Средний	0,4	1,3	16,6	51,7	8,5	8,2	2,8	10,5	100,0	99,6	345
Четвертый	0,0	1,6	19,9	54,6	11,5	3,2	1,5	7,8	100,0	100,0	307
Богатейший	0,0	1,7	18,1	51,9	9,9	6,4	2,3	9,7	100,0	100,0	303
Родной язык главы домохозяйства											
Кыргызский	0,2	1,0	15,8	52,4	11,5	6,3	2,3	10,5	100,0	99,8	1265
Русский	(0,0)	(0,9)	(19,1)	(59,4)	(9,5)	(1,4)	(0,0)	(9,7)	100,0	(100,0)	63
Узбекский	0,0	3,7	18,2	52,0	15,0	5,4	0,5	5,3	100,0	100,0	253
Другое	0,0	0,5	23,4	50,4	12,3	2,1	2,3	9,0	100,0	100,0	67
Пропуск	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	1

¹ Показатель МИКО 5.10 — Нахождение в медицинском учреждении после родов

(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях

() — показатели основаны на 25–49 невзвешенных наблюдениях

Несмотря на важность первых нескольких дней после родов, программы проведения крупномасштабных национально репрезентативных обследований домашних хозяйств, как правило, оставляют без внимания вопросы, касающиеся послеродового периода и послеродового наблюдения за матерью и новорожденным. В 2008 году инициатива «Обратный отсчет до 2015 года», которая отслеживает прогресс в области осуществления медицинских вмешательств в целях сохранения жизни и здоровья матерей, новорожденных и детей, указала на отсутствие подобных данных и призвала не только к укреплению программ послеродового наблюдения (ПРН), но и повышению доступности и качества данных⁴².

Вслед за созданием Межведомственной группы по вопросам ПРН и проведением соответствующих дискуссий, а также с учетом уроков, извлеченных из прошлых попыток сбора данных по ПРН, для опроса в рамках МИКО был разработан и утвержден новый модуль под названием «Послеродовое наблюдение». Этот модуль предназначен для сбора информации о контактах новорожденных и матерей с источником медицинских услуг, а не о содержании медицинского наблюдения. Необходимость такого подхода объясняется тем, что по мере расширения программ ПРН возникает необходимость в измерении их масштаба и обеспечении надежной платформы для предоставления необходимых услуг. Измерение содержания ПРН является более сложной задачей, в частности из-за того, что в этом случае респондентов просят вспомнить об услугах, которые оказывались максимум за два года до проведения опроса.

В таблице RH.12 показана процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые в течение двух лет, предшествующих проведению обследования, родили ребенка в медицинском учреждении, в разбивке по длительности пребывания в медицинском учреждении после родов и основным характеристикам.

В целом 81,8 процента женщин, которые родили ребенка в медицинском учреждении, пребывают в нем в течение трех и более дней после родов, из них 52,5 процента пребывают в медицинском учреждении ровно три дня. В целом по стране длительность пребывания в медицинском учреждении в течение двух и менее дней варьирует от 7,0 процента в Иссык-Кульской области до 48,1 процента — в г. Ош. Четкие закономерности в распределении в зависимости от характеристик домохозяйства — возраста женщины, ее образования и родного языка главы домохозяйства отсутствуют. Как и ожидалось, почти все женщины (97,4 процента), рожавшие при помощи кесарева сечения, пребывают в медицинском учреждении в течение трех и более дней после родов, из них 51,0 процента женщин пребывают в медицинском учреждении в течение 7 дней или более.

В последнее время программы по безопасному материнству подчеркивают важность послеродового наблюдения и рекомендуют всем женщинам и новорожденным проходить такое наблюдение в течение двух дней после родов. Для оценки меры использования услуг по программе дородового наблюдения женщин спрашивали, оказывалась ли им и их новорожденным детям медицинская помощь после родов, в какое время проводилось первое наблюдение, какой тип персонала обеспечивал наблюдение в период после рождения последнего ребенка, родившегося в последние два года до проведения обследования.

Таблица RH.13 показывает процентную долю родившихся в последние два года новорожденных, которым обеспечивались наблюдение и послеродовые визиты со стороны какого-либо медицинского работника после рождения и выписки. Здесь имелось в виду, что *наблюдение вскоре после рождения* во время пребывания в медицинском учреждении или на дому означает наблюдение, обеспеченное каким-либо медицинским работником, независимо от времени его проведения (столбец 1), в то время как *послеродовой визит* означает отдельный визит с целью наблюдения за состоянием новорожденного и проведения ему лечебно-профилактических мероприятий и, следовательно, не включает наблюдение вскоре после родов во время пребывания в медицинском учреждении или на дому.

⁴² СЕТЬ ИЗМЕРЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЗДОРОВЬЯ, ЮНИСЕФ, ВОЗ. 2008. Обратный отсчет до 2015 года: отслеживания прогресса в области охраны здоровья матерей, новорожденных и детей на выживание, в докладе за 2008 год. ЮНИСЕФ.

Показатель «Послеродовое наблюдение» включает любое наблюдение после родов, обеспеченное во время пребывания в медицинском учреждении и на дому (столбец 1), независимо от времени его проведения, а также послеродовые визиты в течение двух дней после родов (столбцы 2, 3 и 4).

В Кыргызстане в целом 98,3 процента новорожденных обеспечиваются наблюдением за их состоянием вскоре после рождения во время пребывания в медицинском учреждении или на дому.

Что же касается частоты послеродовых визитов после выписки из медицинского учреждения, то можно отметить, что в большинстве случаев они осуществляются на 3–6 день (44,5 процента) или через неделю после выписки (24,5 процента). Также на второй день после выписки осуществлялось 16,1 процента послеродовых посещений на дому. Таким образом, послеродовое наблюдение обеспечивается для 98,5 процента от общего числа новорожденных. Разница по основным характеристикам минимальна и статистически не существенна.

В таблице RH.14 показана процентная доля новорожденных, которым был обеспечен первый послеродовой визит в течение одной недели после выписки из медицинского учреждения в разбивке по месту его проведения и типу обеспечившего его персонала. Как уже было указано выше, послеродовой визит не включает наблюдение вскоре после рождения, проведенное в медицинском учреждении или на дому.

В Кыргызстане 89,6 процента первых послеродовых визитов с целью наблюдения за состоянием новорожденного в течение первой недели после выписки из медицинского учреждения проведены на дому, 10,0 процента – в учреждениях государственного сектора. Существенных различий между характеристиками домохозяйств не наблюдается. Первые послеродовые визиты к новорожденным проводятся, как правило, врачом, медсестрой/акушеркой.

Таблицы RH.15 и RH.16 представляют информацию о послеродовых наблюдениях и визитах к матерям. В таблице RH.15 представлено распределение данных, аналогичных данным таблицы RH.13, но с несколькими важными отличиями. В результате, 97,6 процента всех матерей обеспечиваются послеродовыми наблюдениями дома или в медицинском учреждении.

Что же касается частоты послеродовых визитов к матерям после выписки из медицинского учреждения, то можно отметить, что в большинстве случаев они осуществляются на третий–шестой день (26,8 процента) или через неделю после выписки (12,6 процента). Однако 45,0 процента матерей не получили послеродовое наблюдение после выписки из медучреждения; этот показатель варьируется от 78,2 процента в городе Бишкек до 20,4 процента — в Иссык-Кульской области.

Наиболее высокая доля матерей, обеспеченных послеродовыми наблюдениями дома или в медицинском учреждении, отмечается в г. Ош (99,5 процента), низкая – в Иссык-Кульской области (95,0 процента).

Сравнение между данными в таблицах, посвященных новорожденным и матерям, показывает, что доля тех, кому обеспечивается наблюдение, как вскоре после рождения, так и во время послеродового визита, среди матерей и среди новорожденных практически одинакова. Однако, если проанализировать данные только о матерях, у которых не было ни одного послеродового визита, то можно сказать, что их процентная доля (45,1 процента) почти в семь раз выше, чем аналогичная доля новорожденных (6,4 процента, см. таблицу RH.13).

Таблица РН.13: Послеродовое наблюдение за новорожденными

Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые родили живого ребенка за последние два года, здоровье ребенка которых проверяли в учреждении или дома после рождения, процентное распределение тех, чей ребенок получал послеродовое наблюдение (PNC) со стороны любого медицинского работника после рождения и после выписки из медицинского учреждения, по сроку посещения, и процентная доля тех, чье здоровье проверялось после рождения, Кыргызская Республика, 2014

	Посещение для послеродового наблюдения за новорожденными после рождения ^а										Посещение для послеродового наблюдения за новорожденными после выписки из медицинского учреждения ^б																				
	В день рождения					Спустя 1 день после рождения					Спустя 2 дня после рождения					Спустя 3-6 дней после рождения					Не ранее чем через одну неделю после рождения					Не было послеродового наблюдения					Всего
	В день рождения	Спустя 1 день после рождения	Спустя 2 дня после рождения	Спустя 3-6 дней после рождения	Не ранее чем через одну неделю после рождения	Не было послеродового наблюдения	В тот же день	Спустя 1 день после выписки	Спустя 2 дня после выписки	Спустя 3-6 дней после выписки ^в	Не ранее чем через одну неделю после выписки	Не было послеродового наблюдения после выписки	Всего																		
Наблюдение за состоянием новорожденного вскоре после рождения во время пребывания в медицинском учреждении или на дому ^а	98,3	0,3	0,1	0,4	36,4	56,1	6,4	100,0	98,5	1675	1,0	7,6	16,1	44,5	24,5	6,1	100,0	1665													
Послеродовое наблюдение за новорожденным ^с	98,5	0,0	0,0	0,0	60,9	33,9	5,1	100,0	96,5	97	2,7	16,3	28,9	38,3	8,7	5,1	100,0	97													
Число детей, родившихся после течения беременности до проведения обследования ^с	97,4	0,0	0,0	0,0	34,9	60,1	4,4	100,0	97,4	56	2,9	4,0	16,3	52,7	21,0	2,5	100,0	55													
Посещение в течение двух лет до проведения обследования ^с	97,8	0,8	0,3	0,0	43,8	49,8	4,9	100,0	98,1	366	1,0	8,7	19,3	54,5	12,3	4,0	100,0	359													
Посещение в течение двух лет до проведения обследования ^с	97,5	0,0	0,0	0,0	53,5	38,9	7,4	100,0	97,5	124	0,6	7,9	14,9	54,5	14,4	7,4	100,0	124													
Посещение в течение двух лет до проведения обследования ^с	97,7	0,6	0,0	0,6	28,5	63,6	6,3	100,0	98,2	260	0,6	10,4	13,1	35,1	34,0	6,3	100,0	258													
Посещение в течение двух лет до проведения обследования ^с	100,0	0,0	0,0	1,0	32,5	61,9	4,6	100,0	100,0	197	1,0	5,5	17,2	33,5	38,1	4,6	100,0	197													
Посещение в течение двух лет до проведения обследования ^с	98,7	0,0	0,0	1,3	23,0	66,5	7,5	100,0	98,7	76	0,6	4,5	5,5	28,4	51,9	7,5	100,0	76													
Местность																															
Городская	99,1	0,0	0,0	0,7	35,7	57,3	5,3	100,0	99,1	539	1,1	7,8	14,4	41,5	29,0	5,3	100,0	539													
Сельская	97,9	0,4	0,2	0,3	36,7	55,5	6,9	100,0	98,2	1137	0,9	7,5	16,9	45,9	22,3	6,5	100,0	1126													

Наблюдение за состоянием новорожденного вскоре после рождения во время пребывания в медицинском учреждении или на дому ^а	Посещение для послеродового наблюдения за новорожденными после рождения ^б						Посещение для послеродового наблюдения за новорожденными после выписки из медицинского учреждения ^в						Число последующих родов живыми детьми в медицинском учреждении за последние два года				
	В день рождения	Спустя 1 день после рождения	Спустя 2 дня после рождения	Спустя 3-6 дней после рождения	Не ранее чем через одну неделю после родов	Не было послеродового наблюдения	В тот же день	Спустя 1 день после выписки	Спустя 2 дня после выписки	Спустя 3-6 дней после выписки	Не ранее чем через одну неделю после выписки	Не было послеродового наблюдения		Всего			
Возраст матери на момент рождения	Число детей, рожденных после-тением в течение двух лет до проведения обследования ^с						Посетение после родового наблюдения за новорожденными ^с						Число последующих родов живыми детьми в медицинском учреждении за последние два года				
	Менее 20	20-34	35-49	Пропуск	Место родов	На дому	Медицинское учреждение	Государственное	Частное	Другое/НЗ/пропуск	Образование	Нет образования/Начальное		Основное общее	Полное общее	Профессиональное начальное/среднее	Высшее
88,5	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	100,0	98,5	138	0,0	4,1	10,5	49,9	26,0	8,4	100,0	137
98,4	0,2	0,2	0,5	36,3	60,4	6,1	100,0	98,6	1340	1,1	7,6	15,8	44,5	24,8	5,9	100,0	1333
97,5	0,0	0,0	0,0	41,8	51,0	7,0	100,0	97,5	195	0,6	8,7	22,4	40,5	21,5	6,1	100,0	193
(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	2	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	2
Место родов																	
(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	11	нп	нп	нп	нп	нп	нп	нп	нп
99,7	0,0	0,1	0,4	37,0	57,0	5,2	100,0	99,7	1648	1,0	7,6	16,3	44,9	24,7	5,2	100,0	1648
99,7	0,0	0,1	0,4	37,1	56,8	5,2	100,0	99,7	1627	1,0	7,6	16,4	45,1	24,4	5,2	100,0	1627
(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	21	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	21
(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	17	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	17
Образование																	
(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	15	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	9
97,7	0,0	0,0	1,1	31,0	61,6	5,7	100,0	97,7	200	0,8	5,0	11,7	53,5	22,8	5,5	100,0	199
98,6	0,3	0,3	0,1	37,1	55,4	6,5	100,0	98,9	757	1,1	6,9	16,6	45,1	23,5	6,4	100,0	754
99,4	0,0	0,0	0,0	36,8	57,4	5,5	100,0	99,4	234	0,3	7,4	17,8	40,8	27,9	5,5	100,0	234
98,4	0,2	0,0	0,9	38,5	54,1	6,1	100,0	98,6	469	1,1	9,9	16,6	41,4	24,7	6,1	100,0	468

Наблюдение за состоянием новорожденного вскоре после рождения во время пребывания в медицинском учреждении или на дому ^а	Посещение для послеродового наблюдения за новорожденными после рождения ^б					Посещение для послеродового наблюдения за новорожденными после выписки из медицинского учреждения ^в					Число последующих родов живыми детьми в медицинском учреждении за последние два года					
	В день рождения	Служба 1 день после рождения	Служба 2 дня после рождения	Служба 3-6 дней после рождения	Не ранее чем через одну неделю после рождения	Не было послеродового наблюдения	В тот же день	Служба 1 день после выписки	Служба 2 дня после выписки	Служба 3-6 дней после выписки		Не ранее чем через одну неделю после выписки	Не было послеродового наблюдения	Всего		
							Послеродовое наблюдение за новорожденным ^г									
Квинтиль по индексу благосостояния							Число детей, родившихся последними в течение двух лет до проведения обследования ^д									
Беднейший	97,0	0,7	0,2	0,2	53,7	9,9	97,2	336	1,9	6,1	16,0	46,1	21,1	8,7	100,0	328
Второй	98,5	0,3	0,0	0,6	53,6	5,4	98,8	372	0,6	7,9	20,8	44,5	20,6	5,5	100,0	371
Средний	98,9	0,4	0,4	0,1	64,0	4,2	99,3	349	0,6	7,6	11,9	46,9	28,4	4,2	100,0	348
Четвертый	97,8	0,0	0,0	1,1	51,4	7,0	97,8	312	1,2	5,7	17,1	45,3	23,2	7,0	100,0	312
Богатейший	99,2	0,0	0,0	0,0	57,5	5,5	99,2	306	0,6	10,5	14,3	39,1	29,6	5,5	100,0	306
Родной язык главы домохозяйства																
Кыргызский	98,4	0,2	0,1	0,4	55,8	6,2	98,6	1283	1,1	7,0	16,6	44,6	24,2	6,2	100,0	1279
Русский	(100,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(53,7)	(6,0)	(100,0)	63	(0,0)	(14,6)	(8,7)	(38,9)	(31,7)	(6,0)	100,0	63
Узбекский	98,9	0,0	0,3	0,2	59,8	5,6	98,9	256	0,0	6,6	14,7	45,8	26,7	5,7	100,0	255
Другое	92,5	2,6	0,0	2,3	48,4	12,1	92,5	73	2,5	15,6	18,9	41,8	13,7	7,5	100,0	67
Пропуск	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	1	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	1
^г Показатель МИКО 5.11 – Послеродовое наблюдение за состоянием здоровья новорожденного																
^а Проверки состояния здоровья медицинским работником после рождения в учреждении (до выписки из учреждения) или после рождения дома (до ухода работника из дома).																
^б Посещения для послеродового наблюдения относятся к отдельному посещению для проверки состояния здоровья новорожденного со стороны любого поставщика медицинских услуг и предоставления профилактических услуг. Посещения для послеродового наблюдения не включают проверки состояния здоровья после рождения в учреждении или дома (см. примечание а выше).																
^в Послеродовые проверки состояния здоровья включают любые проверки состояния здоровья, проводимые в медицинском учреждении или дома после рождения (см. примечание а выше), а также послеродовое наблюдение (см. примечание б выше) в течение двух дней после родов.																
^д Та же продолжительность пребывания в медицинском учреждении используется и для матери, и для новорожденного (поскольку собирается информация только о продолжительности пребывания матери).																
^е Включая женщин, которые сообщают время первого послеродового наблюдения в неделях.																
(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях																
() — показатели основаны на 25–49 невзвешенных наблюдениях																
нп: не применимо																

Таблица РН.14: Посещения для послеродового наблюдения за новорожденными в первую неделю после выписки из медицинского учреждения^a

Процентное распределение женщин в возрасте 15–49 лет, которые родили живого ребенка за последние два года, чей последний ребенок получал послеродовое наблюдение (ПРН) в течение одной недели после выписки из медицинского учреждения, по месту и поставщику первого посещения для послеродового наблюдения, Кыргызская Республика, 2014

	Место первого посещения для послеродового наблюдения в течение одной недели после выписки из медицинского учреждения					Поставщик первого посещения для послеродового наблюдения, в течение одной недели после выписки из медицинского учреждения					Всего	1150		
	На дому	Учреждение государственного сектора	Учреждение частного сектора	Другое место	Пропуск/НЗ	Врач/медсестра/ акушерка	Помощница акушерки	Общественный медицинский работник	Всего	100,0				
													10,0	0,3
Всего	89,6	10,0	0,3	0,1	0,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,1	0,1	0,1	100,0
Область														
Баткенская	93,5	5,6	0,0	0,9	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,1	0,9	0,0	0,0	100,0
Джалал-Абадская	80,8	19,2	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0
Иссык-Кульская	80,9	19,1	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0
Нарынская	90,4	8,8	0,7	0,0	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0
Ошская	93,9	6,1	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,2	0,2	0,6	0,0	100,0
Таласская	93,0	6,4	0,0	0,0	0,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0
Чуйская	92,8	7,2	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0
город Бишкек	95,1	3,0	1,8	0,0	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0
город Ош	82,8	15,2	2,0	0,0	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0
Местность														
Городская	91,4	7,8	0,8	0,0	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,7	0,2	0,2	0,0	100,0
Сельская	88,8	11,0	0,0	0,1	0,1	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8	0,1	0,1	0,0	100,0
Возраст матери на момент рождения														
Менее 20	87,9	11,3	0,0	0,8	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0
20–34	89,5	10,3	0,3	0,0	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8	0,1	0,1	0,0	100,0
35–49	91,4	8,0	0,4	0,0	0,2	100,0	100,0	100,0	100,0	99,2	0,0	0,8	0,0	100,0
Пропуск	(*)	(*)	(*)	(*)	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)

	Место первого посещения для послеродового наблюдения в течение одной недели после выписки из медицинского учреждения					Поставщик первого посещения для послеродового наблюдения, в течение одной недели после выписки из медицинского учреждения					Всего	Число новорожденных, которые родились в последние два года и которые в первую неделю после выписки из медицинского учреждения получили посещение для послеродового наблюдения	
	На дому	Учреждение государственного сектора	Учреждение частного сектора	Другое место	Пропуск ^а	Всего	Врач/медсестра/ акушерка	Помощница акушерки	Общественный медицинский работник	Всего			
Место родов													
Медицинское учреждение	89,6	10,0	0,3	0,1	0,1	100,0	99,7	0,1	0,1	100,0	1150		
Государственное	89,7	10,1	0,0	0,1	0,1	100,0	99,7	0,1	0,2	100,0	1139		
Частное	(*)	(*)	(*)	(*)	0,0	100,0	(*)	(*)	(*)	(*)	11		
Образование													
Нет образования/Начальное	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	(*)	(*)	(*)	5		
Основное общее	89,1	10,9	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	100,0	142		
Полное общее	89,7	10,0	0,1	0,1	0,1	100,0	99,8	0,1	0,1	100,0	525		
Профессиональное начальное/среднее	90,7	9,3	0,0	0,0	0,0	100,0	99,2	0,0	0,8	100,0	155		
Высшее	89,0	10,3	0,7	0,0	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	100,0	323		
Квинтиль по индексу благосостояния													
Беднейший	88,6	10,9	0,0	0,3	0,1	100,0	100,0	0,0	0,0	100,0	230		
Второй	89,2	10,6	0,0	0,0	0,1	100,0	100,0	0,0	0,0	100,0	274		
Средний	90,8	8,9	0,3	0,0	0,0	100,0	99,7	0,3	0,0	100,0	233		
Четвертый	88,7	11,3	0,0	0,0	0,0	100,0	99,5	0,3	0,3	100,0	216		
Богатейший	90,7	8,1	1,2	0,0	0,0	100,0	99,4	0,0	0,6	100,0	197		
Родной язык главы домохозяйства													
Кыргызский	90,0	9,6	0,3	0,1	0,0	100,0	99,8	0,1	0,1	100,0	887		
Русский	(86,5)	(13,5)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	100,0	(100,0)	(0,0)	(0,0)	(100,0)	39		
Узбекский	88,6	11,4	0,0	0,0	0,0	100,0	99,4	0,3	0,3	100,0	171		
Другое	(87,7)	(11,1)	(0,6)	(0,0)	(0,6)	100,0	(100,0)	(0,0)	(0,0)	(100,0)	53		
^a Та же продолжительность пребывания в медицинском учреждении используется и для матери, и для новорожденного (поскольку собирается информация только о продолжительности пребывания матери).													
(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях													
() — показатели основаны на 25—49 невзвешенных наблюдениях													

Таблица RH.15: Послеродовое наблюдение за матерью

Процентная доля женщин в возрасте 15-49 лет, которые родили живого ребенка за последние два года, здоровье которых проверяли в учреждении или дома после родов, процентное распределение тех, кто получал посещения для послеродового наблюдения со стороны любого поставщика медицинских услуг после последних родов и после выписки из медицинского учреждения, по сроку посещения, и процентная доля тех, чье здоровье проверялось после родов, Кыргызская Республика, 2014

	Посещение для послеродового наблюдения за матерью										Посещение для послеродового наблюдения за матерями после выписки из медицинского учреждения ^a									
	Посещение для послеродового наблюдения за матерями после родов					Посещение для послеродового наблюдения за матерями после выписки					Посещение для послеродового наблюдения за матерями после выписки					Посещение для послеродового наблюдения за матерями после выписки				
	В день родов	Служба 1 день после родов	Служба 2 дня после родов	Служба 3-6 дней после родов	Не ранее чем через одну неделю после родов	Не было посещения для послеродового наблюдения	Пропуск/НЗ	Всего	Послеродовое наблюдение за матерью ^{b,c}	Число женщин, родивших ребенка в последние два года до проведения обследования	В день рождения	Служба 1 день после выписки	Служба 2 дня после выписки	Служба 3-6 дней после выписки	Не ранее чем через одну неделю после выписки	Не было посещения для послеродового наблюдения после выписки	Пропуск/НЗ	Всего	Число последних родов живыми детьми в медицинском учреждении за последние два года	
Всего	0,3	0,1	0,1	22,3	31,5	45,1	0,5	100,0	97,8	1675	0,8	4,5	9,8	26,8	12,6	45,0	0,5	100,0	1665	
Область																				
Баткенская	0,9	0,0	0,0	17,2	35,6	45,8	0,5	100,0	98,9	148	0,0	4,5	6,4	23,5	18,9	46,2	0,5	100,0	146	
Джалал-Абадская	0,0	0,0	0,5	27,3	45,2	25,6	1,5	100,0	98,9	351	0,8	4,4	14,0	37,1	16,6	25,6	1,5	100,0	351	
Иссык-Кульская	0,0	0,0	0,0	49,0	30,6	20,4	0,0	100,0	95,0	97	2,0	12,4	21,7	37,2	6,2	20,4	0,0	100,0	97	
Нарынская	0,0	0,0	0,9	21,8	34,7	42,6	0,0	100,0	96,9	56	3,8	3,3	10,8	32,9	7,7	41,5	0,0	100,0	55	
Ошская	0,8	0,3	0,0	32,5	37,7	28,5	0,2	100,0	97,6	366	1,5	6,1	14,9	40,8	9,1	27,4	0,2	100,0	359	
Таласская	0,0	0,0	0,0	30,3	21,2	48,4	0,0	100,0	95,8	124	0,5	4,7	6,2	33,0	7,1	48,4	0,0	100,0	124	
Чуйская	0,6	0,0	0,0	8,7	19,5	71,2	0,0	100,0	97,5	260	0,0	3,0	4,0	10,2	11,2	71,6	0,0	100,0	258	
город Бишкек	0,0	0,0	0,0	3,2	18,6	78,2	0,0	100,0	98,1	197	0,0	1,0	2,2	2,7	16,0	78,2	0,0	100,0	197	
город Ош	0,0	0,0	0,0	9,9	20,4	67,1	2,7	100,0	99,5	76	0,0	1,3	2,2	11,1	15,5	67,1	2,7	100,0	76	
Местность																				
Городская	0,0	0,0	0,0	16,2	24,4	58,5	0,9	100,0	98,4	539	0,4	4,0	6,1	17,1	13,0	58,5	0,9	100,0	539	
Сельская	0,5	0,1	0,2	25,2	34,9	38,8	0,3	100,0	97,6	1137	0,9	4,7	11,6	31,5	12,4	38,5	0,3	100,0	1126	
Возраст матери на момент рождения																				
Менее 20	0,0	0,0	0,0	18,2	36,0	43,6	2,2	100,0	98,3	138	0,0	1,4	7,8	35,9	10,0	42,8	2,2	100,0	137	
20-34	0,4	0,1	0,2	22,2	31,8	44,9	0,4	100,0	97,8	1340	0,9	4,6	9,6	26,4	13,2	44,9	0,4	100,0	1333	
35-49	0,0	0,0	0,0	25,3	26,7	47,9	0,0	100,0	97,3	195	0,6	4,5	13,0	23,6	10,9	47,4	0,0	100,0	193	
Пропуск	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	2	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	2	
Место родов																				
На дому	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	11	нп	нп	нп	нп	нп	нп	нп	нп	нп	
Медицинское учреждение	0,1	0,1	0,1	22,7	32,0	44,4	0,5	100,0	99,1	1648	0,8	4,5	9,9	27,1	12,7	44,4	0,5	100,0	1648	
Государственное	0,1	0,1	0,1	22,9	32,2	44,1	0,5	100,0	99,1	1627	0,8	4,6	9,9	27,3	12,8	44,1	0,5	100,0	1627	
Частное	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	21	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	21	
Другое/НЗ/пропуск	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	17	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	17	

Наблюдение за состоянием матери после родов во время пребывания в медицинском учреждении или на дому ^а	Посещение для послеродового наблюдения за матерями после родов ^б						Число женщин, родивших ребенка в последние два года до проведения обследования	Посещение для послеродового наблюдения за матерями после выписки из медицинского учреждения ^в						Число последних родов живыми детьми в медицинском учреждении за последние два года						
	В день родов	Служба 1 день после родов	Служба 2 дня после родов	Служба 3-6 дней после родов	Не ранее чем через одну неделю после родов	Не было посещения для послеродового наблюдения		Пропуск/НЗ	Всего	Служба 1 день после выписки	Служба 2 дня после выписки	Служба 3-6 дней после выписки ^г	Не ранее чем через одну неделю после выписки		Не было посещения для послеродового наблюдения после выписки	Пропуск/НЗ	Всего			
																		В день родов	Служба 1 день после родов	Служба 2 дня после родов
Тип родов																				
Вагинальные роды	97,5	0,4	0,1	0,1	23,8	30,4	44,6	0,6	100,0	97,7	1547	0,8	4,6	10,4	27,8	11,4	44,5	0,6	100,0	1536
Кесарево сечение	99,3	0,0	0,0	0,0	4,3	44,7	51,0	0,0	100,0	99,3	128	1,0	2,4	2,4	15,7	27,5	51,0	0,0	100,0	128
Образование																				
Нет образования/Начальное	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	15	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	9
Основное общее	97,7	0,0	0,0	0,8	22,2	34,3	41,5	1,2	100,0	97,7	200	0,8	2,5	8,9	35,3	10,0	41,3	1,2	100,0	199
Полное общее	97,8	0,6	0,2	0,0	23,3	33,6	42,0	0,4	100,0	98,1	757	1,2	4,2	10,6	29,6	11,9	42,1	0,4	100,0	754
Профессиональное начальное/среднее	98,5	0,0	0,0	0,0	24,7	29,7	45,0	0,6	100,0	98,5	234	0,5	5,2	11,1	24,3	13,4	45,0	0,6	100,0	234
Высшее	97,8	0,2	0,0	0,1	20,3	28,9	50,1	0,3	100,0	98,1	469	0,2	5,4	8,5	20,6	14,8	50,2	0,3	100,0	468
Квинтиль по индексу благосостояния																				
Беднейший	96,9	0,9	0,0	0,0	25,4	34,6	38,3	0,9	100,0	97,1	336	1,6	4,4	11,3	33,5	11,1	37,2	0,9	100,0	328
Второй	98,2	0,3	0,0	0,5	29,3	36,4	33,1	0,4	100,0	98,5	372	1,2	5,8	14,7	30,8	13,8	33,2	0,4	100,0	371
Средний	97,6	0,4	0,4	0,1	18,8	34,1	46,0	0,1	100,0	98,0	349	0,5	3,5	7,2	30,5	12,0	46,2	0,1	100,0	348
Четвертый	96,7	0,0	0,0	0,0	21,5	22,2	55,9	0,4	100,0	96,7	312	0,2	2,1	9,2	22,7	9,5	55,9	0,4	100,0	312
Богатейший	98,7	0,0	0,0	0,0	15,3	28,8	55,1	0,9	100,0	98,7	306	0,3	6,3	5,8	15,0	16,6	55,1	0,9	100,0	306
Родной язык главы домохозяйства																				
Кыргызский	97,7	0,4	0,1	0,0	23,1	30,9	45,0	0,4	100,0	98,0	1283	0,8	4,6	10,2	27,2	11,7	45,1	0,4	100,0	1279
Русский	(98,7)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(14,2)	(21,4)	(63,5)	(0,9)	100,0	(98,7)	63	(0,0)	(7,3)	(3,3)	(10,2)	(14,8)	(63,5)	(0,9)	100,0	63
Узбекский	98,4	0,3	0,0	0,0	23,4	37,5	38,3	0,5	100,0	98,4	256	0,5	3,4	10,5	32,0	14,9	38,4	0,5	100,0	255
Другое	92,5	0,0	0,0	2,3	12,4	29,6	53,6	2,1	100,0	92,5	73	2,5	3,8	6,7	16,3	18,8	49,7	2,1	100,0	67
Пропуск	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	1	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	1
¹ Показатель МИКО 5.12 — Послеродовое наблюдение за состоянием здоровья матери																				
^а Проверки состояния здоровья медицинским работником после рождения в учреждении (до выписки из учреждения) или после рождения дома (до ухода работника из дома).																				
^б Посещения для послеродового наблюдения относятся к отдельному посещению для проверки состояния здоровья матери со стороны любого поставщика медицинских услуг и предоставления профилактических услуг. Посещения для послеродового наблюдения не включают проверки состояния здоровья после рождения в учреждении или дома (см. примечание а выше).																				
^в Послеродовые проверки состояния включают любые проверки состояния, проводимые в медицинском учреждении или дома после рождения (см. примечание а выше), а также послеродовое наблюдение (см. примечание б выше) в течение двух дней после родов.																				
^г Та же продолжительность пребывания в медицинском учреждении используется и для матери, и для новорожденного (поскольку собирается информация только о продолжительности пребывания матери).																				
(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях																				
() — показатели основаны на 25–49 невзвешенных наблюдениях																				
нп: не применимо																				

Таблица RH.16: Посещения для послеродового наблюдения за матерями в первую неделю после выписки из медицинского учреждения

Процентная доля женщин в возрасте 15-49 лет, родивших ребенка в последние два года, которые получили посещение для послеродового наблюдения в течение одной недели после выписки из медицинского учреждения, в разбивке по месту и поставщику первого посещения для послеродового наблюдения, Кыргызская Республика, 2014

	Место первого посещения для послеродового наблюдения в течение одной недели после выписки из медицинского учреждения			Всего	Поставщик первого посещения для послеродового наблюдения в течение одной недели после выписки из медицинского учреждения			Всего	Число женщин, родивших ребенка в последние два года до проведения обследования, которым в первую неделю после выписки из медицинского учреждения получили первое посещение для послеродового наблюдения
	На дому	Учреждение государственного сектора	Учреждение частного сектора		Врач/ медсестра/ акушерка	Помощница акушерки	Общественный медицинский работник		
Всего	86,9	12,8	0,3	100,0	99,6	0,2	0,2	100,0	697
Область									
Баткенская	94,1	5,9	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	100,0	50
Джалал-Абадская	82,2	17,8	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	100,0	198
Иссык-Кульская	76,4	23,6	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	100,0	71
Нарынская	86,8	12,1	1,1	100,0	98,2	1,8	0,0	100,0	28
Ошская	91,8	8,2	0,0	100,0	99,0	0,5	0,5	100,0	227
Таласская	95,8	4,2	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	100,0	55
Чуйская	(94,9)	(5,1)	(0,0)	100,0	(100,0)	(0,0)	(0,0)	100,0	44
город Бишкек	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	(*)	(*)	100,0	12
город Ош	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	(*)	(*)	100,0	11
Местность									
Городская	77,5	20,9	1,6	100,0	100,0	0,0	0,0	100,0	149
Сельская	89,4	10,6	0,0	100,0	99,5	0,3	0,2	100,0	548
Возраст матери на момент рождения									
Менее 20	78,8	21,2	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	100,0	61
20–34	87,5	12,1	0,4	100,0	99,7	0,3	0,0	100,0	553
35–49	88,2	11,8	0,0	100,0	98,6	0,0	1,4	100,0	81
Пропуск	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	(*)	(*)	100,0	2
Место родов									
Медицинское учреждение	86,9	12,8	0,3	100,0	99,6	0,2	0,2	100,0	697
Государственное	87,1	12,9	0,0	100,0	99,6	0,2	0,2	100,0	693
Частное	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	(*)	(*)	100,0	5
Тип родов									
Вагинальные роды	87,0	12,7	0,3	100,0	99,6	0,2	0,2	100,0	670
Кесарево сечение	(82,6)	(16,3)	(1,1)	100,0	(100,0)	(0,0)	(0,0)	100,0	28
Образование									
Нет образования/Начальное	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	(*)	(*)	100,0	1
Основное общее	82,8	17,2	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	100,0	95
Полное общее	88,3	11,7	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	100,0	344
Профессиональное начальное/среднее	91,5	8,5	0,0	100,0	98,2	0,5	1,2	100,0	96
Высшее	83,4	15,1	1,4	100,0	99,3	0,7	0,0	100,0	162

	Место проведения первого послеродового визита в течение одной недели после выписки из медицинского учреждения			Всего	Поставщик первого посещения для послеродового наблюдения в течение одной недели после выписки из медицинского учреждения			Всего	Число женщин, родивших ребенка в последние два года до проведения обследования, которым в первую неделю после выписки из медицинского учреждения получили первое посещение для послеродового наблюдения
	На дому	Учреждение государственного сектора	Учреждение частного сектора		Врач/ медсестра/ акушерка	Помощница акушерки	Общественный медицинский работник		
Квинтиль по индексу благосостояния									
Беднейший	86,6	13,4	0,0	100,0	99,7	0,3	0,0	100,0	167
Второй	91,1	8,9	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	100,0	195
Средний	89,6	10,4	0,0	100,0	99,3	0,7	0,0	100,0	145
Четвертый	85,5	14,5	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	100,0	107
Богатейший	74,4	22,8	2,8	100,0	98,6	0,0	1,4	100,0	84
Родной язык главы домохозяйства									
Кыргызский	87,5	12,1	0,4	100,0	99,5	0,3	0,2	100,0	547
Русский	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	(*)	(*)	100,0	13
Узбекский	84,6	15,4	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	100,0	118
Другое	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	(*)	(*)	100,0	20

(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях
() — показатели основаны на 25–49 невзвешенных наблюдениях

В таблице RH.16 представлены данные о первом послеродовом визите к матерям после выписки из медицинского учреждения в разбивке по месту их проведения и типу обеспечившего их персонала. Как уже указывалось выше, визит не включает наблюдения вскоре после рождения, проведенного в медицинском учреждении или на дому.

В Кыргызстане 86,9 процента первых послеродовых визитов проводится на дому. В городских поселениях этот показатель несколько ниже, чем в сельской местности (77,5 процента и 89,4 процента, соответственно). Существенных различий в зависимости от основных характеристик женщин не отмечается. В основном, врачи, медицинские сестры/акушерки (99,6 процента) обеспечивают первый послеродовой визит в течение одной недели после выписки из медицинского учреждения.

В Кыргызстане результаты МИКО 2014 (таблица RH.17) показывают, что 97,6 процента живорождений приходится на случаи, когда и для матери, и для новорожденного были обеспечены проверки состояния здоровья после родов в течение двух дней после рождения, в то время как 1,4 процента живорождений — на случаи, когда наблюдения не обеспечивались.

Данные среди регионов варьируют от 98,5 процента в Джалал–Абадской области до 95,0 процента — в Иссык–Кульской области. Различия между другими характеристиками домохозяйства незначительны.

Таблица RH.17: Послеродовое наблюдение за матерью и новорожденным

Процентное распределение женщин в возрасте 15–49 лет, которые родили ребенка в последние два года до проведения обследования, в зависимости от того, обеспечивались ли матери и новорожденному наблюдение и послеродовые визиты в первые 2 дня после родов, Кыргызская Республика, 2014

	Проверки состояния здоровья после родов в течение двух дней после рождения:				Неизвестно	Всего	Число женщин, которые родили ребенка в последние 2 года до проведения обследования
	Обеспечивались как матери, так и новорожденному	Обеспечивались только матери	Обеспечивались только новорожденному	Не обеспечивались ни новорожденному, ни матери			
Всего	97,6	0,1	0,7	1,4	0,2	100,0	1675
Область							
Баткенская	98,4	0,5	0,5	0,6	0,0	100,0	148
Джалал–Абадская	98,5	0,0	0,0	1,1	0,4	100,0	351
Иссык–Кульская	95,0	0,0	1,5	3,5	0,0	100,0	97
Нарынская	96,9	0,0	0,5	2,6	0,0	100,0	56
Ошская	97,4	0,0	0,5	1,9	0,2	100,0	366
Таласская	95,6	0,2	1,9	2,3	0,0	100,0	124
Чуйская	97,5	0,0	0,7	1,8	0,0	100,0	260
город Бишкек	98,1	0,0	1,9	0,0	0,0	100,0	197
город Ош	97,8	0,8	0,0	0,5	0,9	100,0	76
Местность							
Городская	97,6	0,2	1,0	0,6	0,5	100,0	539
Сельская	97,5	0,0	0,6	1,8	0,0	100,0	1137
Возраст матери на момент рождения							
Менее 20	96,8	0,4	0,6	1,1	1,1	100,0	138
20–34	97,7	0,1	0,8	1,3	0,1	100,0	1340
35–49	97,3	0,0	0,1	2,5	0,0	100,0	195
Место родов							
На дому	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	11
Медицинское учреждение	98,8	0,1	0,7	0,2	0,2	100,0	1648
Государственное	98,8	0,1	0,7	0,2	0,2	100,0	1627
Частное	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	21
Другое/НЗ/пропуск	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	17
Тип родов							
Вагинальные роды	97,4	0,1	0,7	1,6	0,2	100,0	1547
Кесарево сечение	99,3	0,0	0,7	0,0	0,0	100,0	128
Образование							
Нет образования/ Начальное	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	15
Основное общее	97,3	0,0	0,0	2,3	0,4	100,0	200
Полное общее	97,8	0,1	0,9	1,0	0,2	100,0	757
Профессиональное начальное/ среднее	98,2	0,3	1,1	0,4	0,0	100,0	234
Высшее	97,9	0,0	0,6	1,4	0,1	100,0	469
Квинтиль по индексу благосостояния							
Беднейший	96,9	0,2	0,3	2,6	0,0	100,0	336
Второй	98,3	0,1	0,3	1,1	0,2	100,0	372
Средний	98,0	0,0	1,3	0,7	0,0	100,0	349
Четвертый	96,3	0,2	1,3	2,0	0,3	100,0	312
Богатейший	98,2	0,0	0,5	0,8	0,5	100,0	306
Родной язык главы домохозяйства							
Кыргызский	97,7	0,1	0,7	1,3	0,2	100,0	1283
Русский	(98,7)	(0,0)	(1,3)	(0,0)	(0,0)	100,0	63
Узбекский	97,9	0,2	0,7	0,9	0,3	100,0	256
Другое	92,5	0,0	0,0	7,5	0,0	100,0	73

(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях

() — показатели основаны на 25–49 невзвешенных наблюдениях

IX. Развитие в раннем детстве



Дошкольное воспитание и образование

Готовность детей к начальной школе может быть улучшена за счет посещаемости программ дошкольного образования или через посещаемость дошкольных образовательных организаций. Программы дошкольного образования включают в себя программы для детей, которые составлены из компонентов обучения, в отличие от занятий с няней, которые обычно не имеют организованной образовательной и обучающей составляющих.

В Кыргызстане в 1990–х годах часть детских дошкольных учреждений была закрыта или перепрофилирована. В 2000–х годах ситуация значительно улучшилась: число дошкольных организаций за этот период увеличилось более, чем в два раза, а охваченных ими детей – в три раза. Тем не менее, в настоящее время охват детей дошкольным образованием остается очень низким. В связи с этим, в рамках «Стратегии развития образования Кыргызской Республики на 2012–2020 годы», дошкольное образование определено одним из приоритетных направлений. Для детей, ранее не посещавших детские дошкольные образовательные организации, в детских садах и школах организуются различные проекты по дошкольной подготовке.

Таблица CD.1: Обучение в раннем возрасте

Процентная доля детей в возрасте 36–59 месяцев, которые посещают ту или иную организованную программу обучения в раннем возрасте, Кыргызская Республика, 2014

	Процентная доля детей в возрасте 36–59 месяцев, которые в настоящее время посещают программу обучения в раннем возрасте ¹	Число детей в возрасте 36–59 месяцев
Всего	22,7	1770
Пол		
Мужской	22,8	900
Женский	22,6	870
Область		
Баткенская	33,1	170
Джалал–Абадская	11,4	362
Иссык–Кульская	25,4	112
Нарынская	25,6	92
Ошская	12,8	399
Талаская	21,6	144
Чуйская	24,7	273
город Бишкек	44,8	150
город Ош	51,6	67
Местность		
Городская	40,5	482
Сельская	16,0	1288
Возраст ребенка		
36–47 месяцев	19,2	925
48–59 месяцев	26,4	845
Образование матери		
Нет образования/Начальное	(*)	29
Основное общее	10,1	200
Полное общее	14,7	801
Профессиональное начальное/среднее	30,5	313
Высшее	39,3	426

	Процентная доля детей в возрасте 36–59 месяцев, которые в настоящее время посещают программу обучения в раннем возрасте ¹	Число детей в возрасте 36–59 месяцев
Квнтиль по индексу благосостояния		
Беднейший	11,7	419
Второй	12,7	406
Средний	17,2	367
Четвертый	33,3	311
Богатейший	50,0	268
Родной язык главы домохозяйства		
Кыргызский	23,8	1384
Русский	30,1	68
Узбекский	18,3	231
Другое	10,8	86
¹ Показатель МИКО 6.1 — Посещение программ обучения в раннем возрасте		
(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях		

По результатам обследования, в Кыргызстане около 23 процентов детей в возрастной группе 36–59 месяцев посещают организованные развивающие программы обучения для детей раннего возраста (таблица CD.1). В стране имеются существенные различия между городскими поселениями и сельской местностью, а также регионами. В городских поселениях этот показатель составляет 40,5 процента по сравнению с 16,0 процента — в сельской местности. По территории наибольшее число детей, посещающих дошкольные учреждения, отмечается в гг. Ош (51,6 процента) и Бишкек (44,8 процента), наименьшее — в Джалал-Абадской (11,4 процента) и Ошской (12,8 процента) областях.

Охват детскими образовательными программами мальчиков и девочек практически одинаков, но имеются существенные различия в зависимости от уровня благосостояния домохозяйств. Так, доля детей из домохозяйств наивысшей квинтильной группы, посещающих такие программы, составляет 50,0 процента, в то время как среди детей, проживающих в очень бедных домохозяйствах, этот показатель снижается до 11,7 процента. Следует также отметить, что охват детей программой обучения детей раннего возраста в возрастной группе 36–47 месяцев (19,2 процента) ниже, чем в возрастной группе 48–59 месяцев (26,4 процента).

Качество ухода за детьми

Общепризнанным является тот факт, что наиболее интенсивное развитие интеллектуальных способностей человека приходится на первые 3–4 года его жизни, при этом определяющим фактором развития в этот период является воспитание ребенка в семье. В этом аспекте участие взрослых в занятиях с детьми, наличие в доме книг для детей и условия ухода — важные показатели качества ухода за ребенком в семье⁴³. Как указано в программе «Мир пригодный для жизни детей», дети должны быть физически здоровыми, умственно активными, эмоционально устойчивыми, социально компетентными и готовыми к обучению⁴⁴.

В ходе обследования собиралась информация о различных видах деятельности по содействию обучению в раннем возрасте. Эта информация включала данные об участии взрослых в следующих видах занятий с детьми: чтение книг или рассматривание книг с картинками, рассказ историй, пение песен, прогулка за пределами дома, жилого комплекса или двора, игры с детьми, обучение их называниям предметов, счету или рисованию предметов.

⁴³ Грэнтэм–Макгрегор, Ы и соавт. 2007. Развивающий потенциал в первые 5 лет для детей в развивающихся странах. Ланцет 369: 60–70
Бельский, Дж и соавт. 2006. Социально-экономического риска, воспитание детей в дошкольном возрасте и здоровье ребенка возраста 6 лет. Европейский журнал общественного здоровья 17(5): 511–2.

⁴⁴ UNICEF. 2002. «Мир, пригодный для жизни детей» принята Генеральной Ассамблеей ООН на 27-й специальной сессии 10 мая 2002 года: 2

Почти три четверти (72,1 процента) детей в возрасте до пяти лет занимались с взрослым членом домохозяйства более, чем четырьмя видами деятельности, содействующими получению знаний и подготовке к школе (таблица CD.2), в течение трех дней до проведения обследования. Среднее число видов деятельности, которыми взрослые занимались с детьми, составило 4,4. При этом участие отца в таких видах деятельности было весьма ограниченным и составило 0,7 вида, а доля детей, с которыми отцы занимались одним или более обучающими и развивающими видами деятельности, составила лишь 2,8 процента. При этом, пятая часть (21,6 процента) детей в возрасте 36–59 месяцев проживала в домохозяйствах без родного отца.

Доля детей в возрасте 36–59 месяцев, с которыми матери занимались одним или более обучающими и развивающими видами деятельности в течение трех дней до проведения обследования, составила 29,7 процента, т.е. более чем в десять раз превысила долю детей, где занятия проводились с отцовским участием. Число видов деятельности, которыми матери занимались с детьми, составило 2,8. Следует подчеркнуть, что доля детей в возрасте 36–59 месяцев, проживающих в домохозяйствах отдельно от своей биологической (родной) матери, высока и составила 14,1 процента.

Существенных различий в значении показателей развития и обучения детей в домохозяйстве в зависимости от пола ребенка не наблюдается. Отмечаются существенные различия по регионам и признаку социально-экономического положения: наиболее высокий уровень участия взрослых в совместной деятельности с детьми зафиксирован в Джалал-Абадской области (87,7 процента), наиболее низкий – в Баткенской области (43,2 процента). Процент детей, с которыми взрослые члены домохозяйства занимались четырьмя и более видами деятельности, увеличивается с возрастом ребенка.

Чтение книг в раннем возрасте не только обеспечивает знакомство ребенка с печатным словом, но и дает ребенку возможность общения с другими членами домохозяйства (например, со старшими братьями или сестрами) во время выполнения школьной домашней работы. Наличие книг в доме имеет важное значение с точки зрения школьной успеваемости. Матерей (или опекунов) детей в возрасте до 5 лет, спрашивали, сколько в доме имеется находящихся в распоряжении ребенка книг для детей или книг с картинками, предметов домашнего обихода или предметов, найденных на улице, самодельных игрушек и игрушек, купленных в магазине.

В Кыргызстане 27,3 процента детей в возрасте 0–59 месяцев проживают в домохозяйствах, где у ребенка имеется как минимум три детские книги (таблица CD.3). Число детей, проживающих в домохозяйствах с 10-ю или более книгами, снижается до 8,4 процента. При этом гендерные различия практически отсутствуют. Однако очевидно, что сельские дети имеют более ограниченный доступ к книгам для детей, чем дети, проживающие в городских домохозяйствах. Доля детей в возрасте до 5 лет, имеющих три или более книг для детей, в городской местности составляет 39,6 процента, по сравнению с 22,1 процента — в сельской местности. Наличие в доме книг для детей положительно коррелирует с возрастом ребенка: в домохозяйствах, где проживает 37,5 процента детей в возрасте 24–59 месяцев, имеется три или более книг для детей; аналогичный показатель для детей в возрасте 0–23 месяцев составляет 12,3 процента.

Что касается детей, имеющих 10 или более детских книг, то здесь отмечается почти аналогичная ситуация: в городских домохозяйствах их значительно больше, чем в сельских, и у детей в возрасте 24–59 месяцев их также больше, чем у детей в возрасте 0–23 месяца. Но здесь гендерные различия более существенны: доля мальчиков (9,0 процента), имеющих 10 и более детских книг, выше, чем доля девочек (7,8 процента), т.е. на 15 процентов выше.

Среди регионов следует выделить Ошскую область, где наименьшая доля детей располагает тремя детскими книгами (11,9 процента). Ситуация с нехваткой книг наиболее характерна для домохозяйств беднейшего квинтиля, а также детей, чьи матери имеют низкий уровень образования. Наиболее низкие показатели (20 процентов) наличия у детей детских книг приходятся на домохозяйства, где родным языком главы домохозяйства является узбекский.

Таблица CD.2: Поддержка в обучении

Процентная доля детей в возрасте 36–59 месяцев, проживающих в домохозяйствах, где взрослые члены в течение последних трех дней участвовали в деятельности, содействующей обучению и подготовке к школе, и участие в данном процессе со стороны биологических отцов и матерей, Кыргызская Республика, 2014

	Процентная доля детей, с которыми взрослые члены домохозяйства занимались четырьмя и более видами деятельности ¹	Среднее число видов деятельности, которыми занимались дети и члены домохозяйства	Процентная доля детей, проживающих с:		Число детей в возрасте 36–59 месяцев	Процентная доля детей, с которыми отцы занимались и более видами деятельности ²	Среднее число видов деятельности, которыми занимались дети и биологические отцы	Число детей в возрасте 36–59 месяцев, проживающих со своими биологическими отцами	Процентная доля детей, с которыми матери занимались и более видами деятельности ³	Среднее число видов деятельности, которыми занимались дети и матери	Число детей в возрасте 36–59 месяцев, проживающих со своими биологическими матерями
			Биологический отец	Биологическая мать							
Всего	72,1	4,4	78,4	85,9	1770	2,8	0,7	1387	29,7	2,4	1521
Пол											
Мужской	74,0	4,4	78,3	85,3	900	3,2	0,8	705	28,6	2,3	768
Женский	70,1	4,3	78,4	86,6	870	2,4	0,7	682	30,9	2,4	753
Область											
Баткенская	43,2	3,0	73,3	82,6	170	2,4	0,6	124	27,7	2,0	140
Джалал-Абадская	87,7	5,0	68,2	79,5	362	4,2	1,1	247	34,3	2,6	288
Иссык-Кульская	69,0	4,1	85,5	87,2	112	0,8	0,5	96	21,1	2,2	98
Нарынская	76,5	4,6	80,3	84,9	92	9,4	1,2	74	26,4	2,4	78
Ошская	76,9	4,5	75,2	82,8	399	1,7	0,5	300	15,7	1,8	331
Таласская	61,6	4,1	89,0	91,9	144	1,7	0,8	128	23,9	2,0	132
Чуйская	64,3	4,1	84,8	89,3	273	1,8	0,3	232	35,5	2,6	244
город Бишкек	79,6	4,9	85,9	97,2	150	3,8	1,2	128	62,8	4,0	145
город Ош	68,6	4,2	84,1	95,7	67	1,6	0,5	57	27,6	2,6	64
Местность											
Городская	74,5	4,5	79,8	92,3	482	4,2	0,8	385	43,4	3,0	445
Сельская	71,2	4,3	77,8	83,6	1288	2,3	0,7	1002	24,6	2,1	1077
Возраст											
36–47 месяцев	69,2	4,2	78,9	86,5	925	3,3	0,8	730	29,4	2,3	800
48–59 месяцев	75,3	4,5	77,8	85,3	845	2,3	0,7	657	30,0	2,4	721
Образование матери^a											
Нет образования/Начальное	(*)	(*)	(*)	(*)	29	(*)	(*)	24	(*)	(*)	23
Основное общее	69,6	4,1	84,0	90,0	200	0,0	0,4	168	23,8	2,0	181
Полное общее	70,7	4,3	74,1	82,1	801	2,1	0,7	593	23,6	2,1	658
Профессиональное начальное/среднее	74,0	4,4	75,4	81,1	313	3,6	0,7	236	29,0	2,3	254
Высшее	78,2	4,8	85,8	95,3	426	5,0	1,0	366	45,9	3,2	406

Образование отца	Процентная доля детей, проживающих с:		Процентная доля детей, проживающих с:		Процентная доля детей, проживающих с:		Процентная доля детей, проживающих с:		Процентная доля детей, проживающих с:		Процентная доля детей, проживающих с:	
	Среднее число видов деятельности, которыми занимались с детьми взрослые члены домохозяйства	Среднее число видов деятельности, которыми занимались с детьми взрослые члены домохозяйства	Среднее число видов деятельности, которыми занимались с детьми взрослые члены домохозяйства	Среднее число видов деятельности, которыми занимались с детьми взрослые члены домохозяйства	Среднее число видов деятельности, которыми занимались с детьми взрослые члены домохозяйства	Среднее число видов деятельности, которыми занимались с детьми взрослые члены домохозяйства	Среднее число видов деятельности, которыми занимались с детьми взрослые члены домохозяйства	Среднее число видов деятельности, которыми занимались с детьми взрослые члены домохозяйства	Среднее число видов деятельности, которыми занимались с детьми взрослые члены домохозяйства	Среднее число видов деятельности, которыми занимались с детьми взрослые члены домохозяйства	Среднее число видов деятельности, которыми занимались с детьми взрослые члены домохозяйства	Среднее число видов деятельности, которыми занимались с детьми взрослые члены домохозяйства
Нет образования/Начальное	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
Основное общее	62,4	4,1	100,0	99,0	12	158	0,2	0,6	12	158	2,2	157
Полное общее	70,5	4,3	100,0	97,2	706	706	2,1	0,8	706	706	2,4	687
Профессиональное начальное/среднее	74,9	4,6	100,0	97,4	193	193	4,4	0,9	193	193	2,9	188
Высшее	78,5	4,7	100,0	99,7	318	318	8,1	1,3	318	318	3,3	317
Отец в домохозяйстве не проживает	73,7	4,3	0,0	42,0	383	383	нп	нп	нп	нп	нп	нп
Квинтили по индексу благосостояния												
Беднейший	62,8	3,9	74,8	82,5	419	419	2,4	0,7	313	313	1,9	345
Второй	70,9	4,3	79,1	85,4	406	406	2,5	0,7	321	321	2,1	346
Средний	77,9	4,5	75,2	83,8	367	367	2,1	0,7	276	276	2,4	307
Четвертый	78,2	4,6	83,9	87,6	311	311	3,3	0,7	261	261	2,5	273
Богатейший	73,4	4,6	80,6	93,0	268	268	4,5	0,9	216	216	3,3	249
Родной язык главы домохозяйства												
Кыргызский	71,5	4,3	77,6	83,4	1384	1384	2,7	0,8	1074	1074	2,3	1154
Русский	86,9	5,1	83,5	95,0	68	68	(11,8)	(0,9)	57	57	3,8	65
Узбекский	81,3	4,6	79,9	94,6	231	231	1,6	0,7	184	184	2,5	218
Другое	46,0	3,4	82,1	95,5	86	86	0,4	0,4	71	71	2,0	82
1 Показатель МИКО 6.2 — Поддержка в обучении												
2 Показатель МИКО 6.3 — Поддержка в обучении со стороны отца												
3 Показатель МИКО 6.4 — Поддержка в обучении со стороны матери												
<p>^a Базовая характеристика "Образование матери" относится к уровню образования респондента для Вопросника о детях до 5 лет и охватывает матерей и лиц, осуществляющих основной уход, с которыми проводится интервью, если мать не числится в том же домохозяйстве. Поскольку показатель 6.4 говорит о поддержке в обучении со стороны биологической матери, данная базовая характеристика относится к уровню образования только биологических матерей при расчете для соответствующего показателя.</p> <p>нп — неприменимо</p> <p>(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях</p> <p>() — показатели основаны на 25–49 невзвешенных наблюдениях</p>												

Таблица CD.3: Учебные пособия

Процентная доля детей в возрасте до 5 лет в разбивке по числу имеющихся в домохозяйстве книг для детей и типу предметов, с которыми играет ребенок, Кыргызская Республика, 2014

	Процентная доля детей, проживающих в домохозяйстве, где для ребенка имеется:				Процентная доля детей, играющих с:				Число детей в возрасте до 5 лет
	3 или более книг для детей ¹	10 или более книг для детей	Самодельными игрушками	Игрушками из магазина / игрушками фабрично-го производства	Предметами домашнего обихода / предметами, найденными на улице	Два или более типов предметов для игр ²	Процентная доля детей, играющих с:		
							Игрушками из магазина / игрушками фабрично-го производства	Предметами домашнего обихода / предметами, найденными на улице	
Всего	27,3	8,4	32,0	93,2	48,2	59,3			4577
Пол									
Мужской	26,9	9,0	33,1	93,6	48,2	59,9			2342
Женский	27,6	7,8	30,8	92,8	48,1	58,7			2235
Область									
Баткенская	37,2	5,7	45,2	90,7	63,8	75,1			408
Джалал-Абадская	21,8	4,5	52,3	97,9	42,4	61,8			956
Иссык-Кульская	22,9	5,3	9,4	90,8	36,7	39,5			264
Нарынская	30,6	4,4	41,8	96,4	53,3	67,2			195
Ошская	11,9	1,6	41,2	93,0	32,8	53,1			1015
Таласская	23,8	4,4	5,0	92,9	78,3	79,3			352
Чуйская	39,7	23,0	22,1	91,6	67,9	70,7			715
город Бишкек	46,8	18,7	10,1	91,7	35,7	37,9			474
город Ош	28,3	5,8	16,2	86,7	37,4	40,0			198
Местность									
Городская	39,6	12,7	21,0	91,5	41,4	48,4			1360
Сельская	22,1	6,6	36,6	93,9	51,0	63,9			3217
Возраст									
0–23 месяца	12,3	3,4	21,4	84,8	30,6	38,8			1868
24–59 месяцев	37,5	11,9	39,3	99,0	60,3	73,5			2709
Образование матери									
Нет образования/Начальное	(7,0)	(3,8)	(52,1)	(89,5)	(63,1)	(66,6)			58
Основное общее	17,0	3,3	34,2	92,5	45,5	55,7			529
Полное общее	19,3	3,7	35,9	93,3	46,9	60,0			2102
Профессиональное начальное/среднее	32,8	13,0	29,6	93,8	54,1	63,4			732
Высшее	43,9	16,7	24,4	93,2	47,2	56,8			1155

	Процентная доля детей, проживающих в домохозяйстве, где для ребенка имеется:				Процентная доля детей, играющих с:				Число детей в возрасте до 5 лет	
	3 или более книг для детей ¹	10 или более книг для детей	Самодельными игрушками	Игрушками из магазина / игрушками фабричного производства	Предметами домашнего обихода / предметами, найденными на улице	Два или более типов предметов для игр ²				
Квинтиль по индексу благосостояния										
Беднейший	14,7	1,5	37,2	94,1	51,0	62,5	986			
Второй	14,7	2,1	40,8	94,0	49,7	64,4	1039			
Средний	24,2	4,4	32,2	92,9	47,5	59,7	951			
Четвертый	36,8	14,8	24,6	92,8	45,6	54,1	823			
Богатейший	53,6	23,7	21,1	91,8	46,1	53,5	778			
Родной язык главы домохозяйства										
Кыргызский	26,5	7,2	31,6	92,9	48,9	60,1	3534			
Русский	67,5	48,4	16,4	94,4	64,0	66,8	180			
Узбекский	20,0	2,8	36,6	93,8	34,5	50,3	656			
Другое	28,9	11,6	38,8	94,8	65,2	69,1	205			
¹ Показатель МИКО 6.5 — Наличие книг для детей										
² Показатель МИКО 6.6 — Наличие предметов для игр										
(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях										

Данные таблицы CD.3 показывают, что 59,3 процента детей в возрасте 0–59 месяцев имеют у себя дома два или более типов предметов для игр. Предметы для игр в обследовании МИКО включают: самодельные игрушки (такие, как куклы и машинки или другие игрушки, сделанные дома), игрушки из магазина и предметы домашнего обихода (такие, как миски и кастрюли) или предметы и материалы, найденные на улице (такие, как палки, камешки, ракушки или листья). Интересно отметить, что 93,2 процента детей играют с игрушками, купленными в магазине, процентная доля детей, играющих с самодельными игрушками, составляет 32,0 процента. Гендерного различия среди детей, имеющих два или более типов предметов для игр, не наблюдается. Имеются различия по этому показателю между городскими поселениями и сельской местностью, причем в пользу сельских домохозяйств (48,4 процента – в городах и 63,9 процента – в селах). Но уровень образования матери и доход домохозяйств здесь не оказывает существенного влияния. Наименьшее детей, играющих с двумя или более типами предметов, отмечено в Иссык-Кульской области (39,5 процента), а также в городах Бишкек и Ош (37,9 процента и 40,0 процента, соответственно).

Как известно, оставление детей одних или в присутствии других детей раннего возраста увеличивает вероятность несчастного случая⁴⁵. В ходе обследования МИКО задавалось два вопроса для того, чтобы выяснить, оставались ли дети в возрасте 0–59 месяцев одни в течение недели до проведения опроса и оставались ли они под присмотром других детей в возрасте до 10 лет.

Данные таблицы CD.4 показывают, что в течение недели до проведения опроса 4,1 процента детей в возрасте 0–59 месяцев оставались под присмотром других детей, а 1,0 процента оставались дома одни. Результаты расчета путем объединения этих двух показателей показывают, что 4,5 процента детей в течение недели до проведения обследования оставались дома без надлежащего присмотра, т. е. оставались либо одни, либо под присмотром другого ребенка младше 10 лет.

При этом различия по признаку пола ребенка, а также месту проживания отсутствуют. Дети в возрасте 24–59 месяцев (6,3 процента) оставались без надлежащего присмотра чаще, чем дети в возрасте 0–23 месяца (2,0 процента). Различия по признаку социально-экономического положения домохозяйства и образованию матери невелики. По регионам выделяются Джалал-Абадская и Нарынская области, где, соответственно, 10,6 процента и 8,5 процента детей в возрасте до 5 лет в течение последней недели оставались без надлежащего присмотра.

Таблица CD.4: Ненадлежащий присмотр

Процентная доля детей в возрасте 36–59 месяцев, которые посещают ту или иную организованную программу обучения в раннем возрасте, Кыргызская Республика, 2014

	Процентная доля детей в возрасте до 5 лет, которые:			Число детей в возрасте до 5 лет
	В течение последней недели оставались дома одни	В течение последней недели оставались под присмотром другого ребенка в возрасте до 10 лет	В течение последней недели оставались без надлежащего присмотра ¹	
Всего	1,0	4,1	4,5	4577
Пол				
Мужской	1,0	4,3	4,7	2342
Женский	1,0	3,9	4,3	2235
Область				
Баткенская	1,5	4,1	4,8	408
Джалал-Абадская	1,9	9,8	10,6	956
Иссык-Кульская	0,3	1,4	1,4	264
Нарынская	0,2	8,5	8,5	195
Ошская	0,0	1,1	1,1	1015
Таласская	0,7	1,0	1,1	352
Чуйская	1,8	2,5	3,4	715
город Бишкек	0,3	3,4	3,4	474
город Ош	2,0	4,4	4,7	198

⁴⁵ Grossman, DC. 2000. История увечий и эпидемиологии детского и подросткового травматизма. Будущее детей, 10(1): 23–52.

	Процентная доля детей в возрасте до 5 лет, которые:			Число детей в возрасте до 5 лет
	В течение последней недели оставались дома одни	В течение последней недели оставались под присмотром другого ребенка в возрасте до 10 лет	В течение последней недели оставались без надлежащего присмотра ¹	
Местность				
Городская	1,1	4,6	5,1	1360
Сельская	1,0	3,9	4,3	3217
Возраст				
0–23 месяца	0,6	1,6	2,0	1868
24–59 месяцев	1,3	5,8	6,3	2709
Образование матери				
Нет образования/Начальное	(3,8)	(3,8)	(3,8)	58
Основное общее	0,9	2,2	3,0	529
Полное общее	1,0	4,8	5,0	2102
Профессиональное начальное/среднее	1,1	5,1	5,6	732
Высшее	0,8	3,1	3,6	1155
Квантиль по индексу благосостояния				
Беднейший	1,4	5,9	6,1	986
Второй	1,1	4,0	4,5	1039
Средний	0,2	2,6	2,7	951
Четвертый	1,3	3,5	3,8	823
Богатейший	1,1	4,5	5,4	778
Родной язык главы домохозяйства				
Кыргызский	0,9	4,7	4,9	3534
Русский	2,7	1,5	3,0	180
Узбекский	0,9	2,5	2,8	656
Другое	1,5	2,2	3,7	205
¹ Показатель МИКО 6.7 — Ненадлежащий присмотр				
(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях				

Индекс детского развития в раннем возрасте

Развитие в раннем детстве определяется как закономерный, предсказуемый и непрерывный процесс, во время которого ребенок учится овладевать более сложными движениями, навыками мышления, разговорной речью, эмоционального переживания и взаимодействия с другими людьми. Физический рост, навыки чтения и счета, социально-эмоциональное развитие и готовность к обучению — жизненно важные области общего развития ребенка, которые являются основой его дальнейшей социализации и развития как человека⁴⁶.

В рамках программы МИКО был разработан специальный модуль из 10 пунктов для расчета индекса детского развития в раннем возрасте — ИДРРВ. Данный показатель основан на некоторых стандартных критериях, которым соответствует ребенок, развивающийся так же как и большинство детей данной возрастной группы. Главное предназначение ИДРРВ — служить основой для выработки политики, касающейся состояния развития детей в Кыргызстане.

Каждый из 10 пунктов используется для оценки каждой из четырех областей для определения того, развивается ли ребенок в данной области в соответствии с возрастом. К областям, о которых идет речь, относятся следующие:

- **Навыки чтения и счета:** дети считаются развивающимися в соответствии с возрастом в зависимости от того, могут ли они знать/назвать как минимум десять букв алфавита, могут ли они прочитать как минимум четыре простых и наиболее употребительных слова и, наконец, знают ли они названия чисел от 1 до 10 и узнают ли их обозначения. Если, как минимум, два из этих признаков верны, ребенок считается развивающимся в соответствии с возрастом.

⁴⁶ Shonkoff, J and Phillips, D (eds). 2000. From neurons to neighborhoods: the science of early childhood development. Committee on Integrating the Science of Early Childhood Development, National Research Council, 2000.

- **Физическое развитие:** если ребенок может взять двумя пальцами мелкий предмет, например, поднять палочку или камешек с земли, и если его мать/лицо, осуществляющее уход за ним, не сообщают, что ребенок иногда чувствует себя слишком большим, чтобы играть, то считается, что это физическое развитие ребенка происходит в соответствии с его возрастом.
- В области **социально-эмоционального развития** дети считаются развивающимися в соответствии с возрастом, если верны два из следующих высказываний: ребенок ладит с другими детьми; ребенок не пинает, не кусает и не бьет других детей; ребенок не отвлекается с легкостью от того, чем занимается в данный момент.
- **Познавательное развитие:** если ребенок следует простым указаниям о том, как правильно сделать что-либо и/или, когда ему предлагают что-либо сделать, способен сделать это самостоятельно, то считается, что способность ребенка к навыкам познания находится в соответствии с возрастом.

ИДРРВ далее рассчитывается как процентная доля детей, которые развиваются в соответствии с возрастом как минимум в трех из указанных четырех областей. Результаты по этому разделу представлены в таблице CD.5.

В Кыргызстане ИДРРВ составляет 78,3 процента, т.е. более трех четвертей детей в возрасте 36–59 месяцев развиваются в соответствии с возрастом. Данный индекс среди девочек составил 80,6 процента, среди мальчиков — 76,1 процента. Поскольку приобретаемые детьми навыки совершенствуются с возрастом, как и ожидалось, ИДРРВ выше среди детей более старших возрастных групп и равен 84,1 процента среди 48–59-месячных по сравнению с 73,0 процента — среди 36–47-месячных. В ходе обследования установлено, что дети, проживающие в очень бедных домохозяйствах, имеют более низкий (76,5 процента) ИДРРВ, чем дети с самым высоким уровнем благосостояния (84,3 процента).

Анализ четырех областей детского развития показывает, что 95,5 процента детей развиваются в соответствии с возрастом в сфере физического развития, 91,2 процента — в области познавательных навыков. Достаточно высокий уровень достигнут и в сфере социально-эмоционального развития — 82,5 процента. Однако этот же показатель намного ниже для навыков чтения и счета — 14,5 процента. В области навыков чтения и счета высокий показатель ассоциируется с проживанием в состоятельном домохозяйстве, посещением программы обучения детей раннего возраста и более старшим возрастом. Так, 26,8 процента детей, посещающих какие-либо организованные программы обучения детей раннего возраста, развиваются в соответствии со своим возрастом в области навыков чтения и счета, по сравнению с 10,9 процента детей, не посещающих такие программы.

Таблица CD.5: Индекс детского развития в раннем возрасте

Процентная доля детей в возрасте 36–59 месяцев, которые посещают ту или иную организованную программу обучения в раннем возрасте, Кыргызская Республика, 2014

	Процентная доля детей в возрасте 36–59 месяцев, которые развиваются в соответствии со своим возрастом в указанных областях:				Значение индекса детского развития в раннем возрасте ¹	Число детей в возрасте 36–59 месяцев
	Навыки чтения и счета	Физическое развитие	Социально-эмоциональное развитие	Познавательное развитие		
Всего	14,5	95,5	82,5	91,2	78,3	1770
Пол						
Мужской	12,3	96,7	81,9	90,8	76,1	900
Женский	16,8	94,3	83,2	91,6	80,6	870
Область						
Баткенская	10,3	97,0	83,4	95,0	81,2	170
Джалал-Абадская	7,1	95,9	89,3	94,4	87,1	362
Иссык-Кульская	8,5	93,9	86,7	95,9	81,6	112
Нарынская	19,5	90,4	85,0	96,5	80,5	92
Ошская	9,0	93,3	79,9	82,0	69,6	399
Таласская	16,1	97,2	84,3	96,6	84,9	144
Чуйская	22,7	97,8	78,5	91,3	73,5	273
город Бишкек	36,1	97,3	85,8	92,3	87,4	150
город Ош	16,5	95,3	54,2	89,9	52,0	67
Местность						
Городская	23,4	95,5	79,9	92,4	78,3	482
Сельская	11,2	95,5	83,5	90,8	78,3	1288
Возраст						
36–47 месяцев	8,8	92,6	79,0	87,4	73,0	925
48–59 месяцев	20,7	98,6	86,4	95,4	84,1	845
Посещение программы обучения детей раннего возраста						
Посещают	26,8	96,9	82,5	91,7	79,8	401
Не посещают	10,9	95,1	82,5	91,0	77,9	1369
Образование матери						
Нет образования/Начальное	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	29
Основное общее	10,2	95,7	81,3	87,6	70,1	200
Полное общее	9,6	95,4	82,4	89,9	77,2	801
Профессиональное начальное/среднее	21,2	95,7	82,3	93,3	80,8	313
Высшее	21,4	96,0	83,3	94,0	81,8	426
Квintиль по индексу благосостояния						
Беднейший	6,1	94,7	83,3	87,6	76,5	419
Второй	8,3	95,0	85,5	92,7	80,3	406
Средний	13,6	95,7	77,1	91,5	73,0	367
Четвертый	18,7	96,9	83,4	94,0	79,3	311
Богатейший	33,5	95,5	83,2	90,9	84,3	268
Родной язык главы домохозяйства						
Кыргызский	13,9	95,1	83,6	90,9	79,2	1384
Русский	38,6	100,0	81,6	93,9	79,7	68
Узбекский	11,2	95,8	76,9	91,3	72,3	231
Другое	15,0	97,6	80,2	93,2	77,9	86

¹ Показатель МИКО 6.8 — Индекс детского развития в раннем возрасте

(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях

Х. Грамотность и образование



Грамотность среди молодых женщин

Образование является ключевым ресурсом развития человеческого потенциала, экономики, повышения благосостояния населения и важнейшим фактором в сокращении масштабов нищеты. В связи с чем, показатели уровня образования зачастую рассматриваются как мера социального прогресса и экономического достижения страны. Поскольку в МИКО 5 использовался только вопросник для женщин, полученные результаты основаны только на данных о женщинах в возрасте 15–24 лет. Грамотность оценивалась по способности женщин прочитать простое короткое предложение или на основе самого высшего завершеного уровня образования.

Процент грамотности женщин в возрасте 15–24 лет показан в таблице ED.1. Данные таблицы показывают, что 99,3 процента женского населения в Кыргызской Республике являются грамотными, при этом статус грамотности незначительно варьирует в зависимости от местности с наименьшим его уровнем в Ошской области — 97,3 процента. Также в домохозяйствах, где родным языком главы домохозяйства являются другие языки, уровень образования женщин заметно ниже — 88,7 процента.

Таблица ED.1: Грамотность

Процентная доля грамотных женщин в возрасте 15–24 года, Кыргызская Республика, 2014

	Процентная доля грамотных ¹	Процентная доля женщин, уровень грамотности которых неизвестен	Число женщин в возрасте 15–24 года
Всего	99,3	0,0	2383
Область			
Баткенская	100,0	0,0	179
Джалал–Абадская	99,5	0,2	503
Иссык–Кульская	100,0	0,0	136
Нарынская	100,0	0,0	83
Ошская	97,3	0,0	510
Таласская	100,0	0,0	102
Чуйская	100,0	0,0	379
город Бишкек	100,0	0,0	362
город Ош	100,0	0,0	129
Местность			
Городская	99,8	0,1	810
Сельская	99,1	0,0	1573
Образование			
Нет образования/Начальное	(*)	(*)	22
Основное общее	100,0	0,0	569
Полное общее	100,0	0,0	880
Профессиональное начальное/среднее	100,0	0,0	366
Высшее	100,0	0,0	545
Возраст			
15–19	99,8	0,1	1169
20–24	98,9	0,0	1214
Квintиль по индексу благосостояния			
Беднейший	97,6	0,0	392
Второй	99,2	0,0	472
Средний	99,7	0,0	490
Четвертый	99,9	0,0	527
Богатейший	99,8	0,2	503
Родной язык главы домохозяйства			
Кыргызский	99,9	0,1	1698
Русский	100,0	0,0	161
Узбекский	99,5	0,0	405
Другое	88,7	0,0	117

¹ Показатель МИКО 7.1; показатель ЦРТ 2.3 — Уровень грамотности среди молодых женщин

(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях

Готовность к школе

Посещение обучающих программ дошкольного образования является важнейшим фактором подготовки детей к школе. Таблица ED.2 показывает долю детей, посещающих первый класс начальной школы, которые в прошедшем году⁴⁷ посещали обучающие программы дошкольных организаций.

В целом 43,1 процента детей, посещающих первый класс начальной школы, посещали обучающие программы дошкольных организаций в прошедшем году. В городских поселениях программу дошкольного учреждения в прошедшем году посещали 52,2 процента детей, в то время как в сельской местности — 40 процентов.

Таблица ED.2: Готовность к школе

Процентная доля детей, посещающих первый класс начальной школы, которые в предыдущем году посещали дошкольную образовательную организацию, Кыргызская Республика, 2014

	Процентная доля детей, посещающих первый класс, которые в предыдущем году посещали дошкольную образовательную организацию ¹	Число детей, посещающих первый класс начальной школы
Всего	43,1	662
Пол		
Мужской	43,3	337
Женский	43,0	325
Область		
Баткенская	69,0	68
Джалал–Абадская	38,7	134
Иссык–Кульская	31,5	42
Нарынская	39,2	42
Ошская	39,4	147
Таласская	30,0	53
Чуйская	37,6	107
город Бишкек	(68,0)	46
город Ош	(50,7)	24
Местность		
Городская	52,2	170
Сельская	40,0	492
Образование матери		
Нет образования/Начальное	(*)	7
Основное общее	31,1	56
Полное общее	40,4	351
Профессиональное начальное/среднее	40,1	104
Высшее	56,1	144
Квintиль по индексу благосостояния		
Беднейший	42,2	157
Второй	33,0	150
Средний	41,1	150
Четвертый	45,7	109
Богатейший	60,3	98

⁴⁷ Расчет индикатора не исключает второгодников, и, следовательно, с учетом обоих детей, посещающих начальную школу в первый раз, а также тех, кто обучался в первом классе начальной школы предыдущий учебный год и снова повторяет программу. Дети, повторно проходящие программу, возможно, посещали дошкольные организации до начала учебного года, где они посещали первый класс начальной школы впервые; эти дети не учитываются в числителе показателя.

	Процентная доля детей, посещающих первый класс, которые в предыдущем году посещали дошкольную образовательную организацию ¹	Число детей, посещающих первый класс начальной школы
Родной язык главы домохозяйства		
Кыргызский	43,2	503
Русский	(*)	29
Узбекский	37,5	104
Другое	(*)	26
¹ Показатель МИКО 7.2 — Готовность к школе		
(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях		
() — показатели основаны на 25–49 невзвешенных наблюдениях		

По данному показателю наблюдаются существенные региональные различия. Наиболее низкие показатели посещения обучающих программ дошкольной организации сложились в Таласской (30,0 процента) и Иссык–Кульской (31,5 процента) областях; наиболее высокие — в Баткенской области (69,0 процента) и г. Бишкек (68,0 процента). Готовность к школе положительно связана с социально–экономическим статусом: среди детей из домохозяйств беднейшей квинтили данный показатель составил 42,2 процента, при этом среди детей, проживающих в богатейшем квинтиле домохозяйств, этот показатель повышается до 60,3 процента.

Посещение обучающих программ дошкольной организации также коррелирует с уровнем образования матери: дети матерей, имеющих высшее образование (56,1 процента), почти вдвое чаще посещают такие программы в сравнении с матерями, имеющими основное общее образование (31,1 процента).

Посещение начальной и средней школы

Обеспечение всеобщего доступа к базовому образованию и завершения начального образования детьми во всем мире — одна из самых важных целей, изложенных в документах «Цели развития тысячелетия». Образование — важнейшее условие для борьбы с бедностью, расширения прав и возможностей женщин, защиты детей от опасного и изнурительного труда, продвижения прав человека и демократии, защиты окружающей среды и оказания влияния на рост рождаемости.

В Кыргызстане, в соответствии с Законом «Об образовании»⁴⁸, школьное образование включает три ступени. Первая ступень, начальное общее образование, состоит из 1–4 классов. Вторая ступень, основное общее образование, состоит из 5–9 классов. Вместе, первые две ступени составляют то, что называется основным средним образованием в соответствии с законом. Третья ступень, полное общее образование, состоит из 10–11 классов. Два уровня, основное общее и полное общее образование, вместе составляют полное среднее образование. Три ступени вместе (начальное, основное и полное общее) составляют то, что называется средним общим образованием в соответствии с законом. Получение основного общего образования является обязательным для всех граждан Кыргызской Республики, а в государственных и муниципальных учебных заведениях — бесплатным. Возраст поступления в школу составляет 6–7 лет. Учебный год, как правило, длится с сентября настоящего года по июнь следующего года.

⁴⁸ Закон Кыргызской Республики «Об образовании» от 30 апреля 2003 года N 92. Доступно на сайте: <http://edu.gov.kg>

Таблица ED.3: Поступление в начальную школу

Процентная доля детей возраста поступления в начальную школу, поступающих в первый класс (чистый коэффициент набора), Кыргызская Республика, 2014

	Процентная доля детей возраста поступления в начальную школу, которые в настоящее время посещают первый класс ¹	Число детей возраста поступления в начальную школу
Всего	94,9	636
Пол		
Мужской	96,0	319
Женский	93,7	318
Область		
Баткенская	90,7	58
Джалал–Абадская	96,6	139
Иссык–Кульская	92,8	36
Нарынская	97,3	37
Ошская	96,4	137
Таласская	94,3	38
Чуйская	95,5	103
город Бишкек	(91,8)	70
город Ош	(92,8)	18
Местность		
Городская	93,0	186
Сельская	95,7	451
Образование матери		
Нет образования/Начальное	(*)	9
Основное общее	(100,0)	51
Полное общее	94,6	312
Профессиональное начальное/среднее	90,8	127
Высшее	97,1	136
Квintиль по индексу благосостояния		
Беднейший	94,6	151
Второй	96,9	129
Средний	90,6	134
Четвертый	96,6	119
Богатейший	96,4	103
Родной язык главы домохозяйства		
Кыргызский	95,1	486
Русский	(*)	30
Узбекский	94,7	97
Другое	(*)	23

¹ Показатель МИКО 7.3 — Чистый коэффициент набора в начальную школу

(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях

() — показатели основаны на 25–49 невзвешенных наблюдениях

Таблица ЕД.4: Посещаемость начальной школы и дети, не посещающие школу

Процентная доля детей начального школьного возраста, которые в настоящее время посещают начальную или среднюю школу (скорректированный чистый коэффициент посещаемости), процентная доля посещающих дошкольную организацию и процентная доля детей, не посещающих школу, Кыргызская Республика, 2014

	Мужской						Женский						Всего					
	Чистый коэффициент посещаемости (скорректированный)			Процентная доля детей, которые посещают школу или дошкольную организацию			Число детей			Чистый коэффициент посещаемости (скорректированный)			Процентная доля детей, которые посещают школу или дошкольную организацию			Число детей		
	Не посещают школу или дошкольную организацию	Посещают дошкольную организацию	Вне школы	Не посещают школу или дошкольную организацию	Посещают дошкольную организацию	Вне школы	Число детей	Чистый коэффициент посещаемости (скорректированный)	Не посещают школу или дошкольную организацию	Посещают дошкольную организацию	Вне школы	Число детей	Чистый коэффициент посещаемости (скорректированный)	Не посещают школу или дошкольную организацию	Посещают дошкольную организацию	Вне школы	Число детей	
Всего	0,3	0,4	0,6	0,7	0,1	0,8	1159	99,2	0,7	0,1	0,8	1152	99,3	0,5	0,2	0,7	2311	
Область																		
Баткенская	0,8	0,8	1,6	0,7	0,0	0,7	97	99,3	0,7	0,0	0,7	94	98,9	0,8	0,4	1,1	191	
Джалал-Абадская	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	253	100,0	0,0	0,0	0,0	240	100,0	0,0	0,0	0,0	494	
Исык-Кульская	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	1,1	91	98,9	0,0	1,1	1,1	93	99,4	0,0	0,6	0,6	184	
Нарынская	1,4	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	70	100,0	0,0	0,0	0,0	63	99,3	0,7	0,0	0,7	133	
Ошская	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	1,5	246	98,5	1,5	0,0	1,5	240	99,2	0,8	0,0	0,8	486	
Таласская	1,0	0,0	1,0	0,8	0,0	0,8	64	99,2	0,8	0,0	0,8	69	99,1	0,9	0,0	0,9	133	
Чуйская	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	152	100,0	0,0	0,0	0,0	220	100,0	0,0	0,0	0,0	372	
город Бишкек	0,0	2,6	2,6	2,2	0,0	2,2	140	97,8	2,2	0,0	2,2	96	97,6	0,9	1,5	2,4	236	
город Ош	1,3	0,0	1,3	1,6	0,0	1,6	45	98,4	1,6	0,0	1,6	37	98,5	1,5	0,0	1,5	81	
Местность																		
Городская	0,4	1,0	1,4	0,9	0,2	1,1	346	98,9	0,9	0,2	1,1	314	98,7	0,6	0,6	1,3	660	
Сельская	0,2	0,1	0,3	0,6	0,1	0,6	813	99,4	0,6	0,1	0,6	838	99,5	0,4	0,1	0,5	1651	
Возраст на начало учебного года																		
7	0,2	1,4	1,6	0,9	0,3	1,2	319	98,8	0,9	0,3	1,2	318	98,6	0,5	0,8	1,4	636	
8	0,2	0,0	0,2	1,5	0,0	1,5	302	98,5	1,5	0,0	1,5	281	99,2	0,8	0,0	0,8	583	
9	0,5	0,0	0,5	0,2	0,0	0,2	276	99,8	0,2	0,0	0,2	292	99,6	0,4	0,0	0,4	567	
10	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	263	100,0	0,0	0,0	0,0	261	99,9	0,1	0,0	0,1	525	

	Мужской				Женский				Всего			
	Процентная доля детей, которые:		Чистый коэффициент (скорректированный)		Процентная доля детей, которые:		Чистый коэффициент (скорректированный)		Процентная доля детей, которые:		Чистый коэффициент (скорректированный)	
	Не посещают школу или дошкольную организацию	Посещают дошкольную организацию	Вне школы ^а	Число детей	Не посещают школу или дошкольную организацию	Посещают дошкольную организацию	Вне школы ^а	Число детей	Не посещают школу или дошкольную организацию	Посещают дошкольную организацию	Вне школы ^а	Число детей
Образование матери												
Нет образования/Начальное	(*)	(*)	(*)	14	(*)	(*)	(*)	13	(*)	(*)	(*)	27
Основное общее	99,4	0,6	0,0	105	100,0	0,0	0,0	122	99,7	0,3	0,0	227
Полное общее	99,6	0,3	0,1	544	99,2	0,7	0,1	582	99,4	0,5	0,1	1126
Профессиональное начальное/среднее	98,9	0,3	0,8	1,1	99,8	0,0	0,2	232	99,3	0,2	0,5	484
Высшее	99,3	0,0	0,7	242	100,0	0,0	0,0	202	99,6	0,0	0,4	444
Квинтиль по индексу благосостояния												
Беднейший	99,3	0,5	0,3	282	98,3	1,6	0,2	279	98,8	1,0	0,2	561
Второй	100,0	0,0	0,0	238	100,0	0,0	0,0	227	100,0	0,0	0,0	465
Средний	98,8	0,3	0,8	1,2	98,9	1,1	0,0	246	98,9	0,7	0,4	479
Четвертый	99,5	0,5	0,0	199	99,5	0,3	0,3	226	99,5	0,4	0,1	424
Богатейший	99,2	0,0	0,8	208	100,0	0,0	0,0	174	99,6	0,0	0,4	382
Родной язык главы домохозяйства												
Кыргызский	99,6	0,1	0,3	903	99,5	0,4	0,1	883	99,5	0,3	0,2	1785
Русский	(96,7)	(0,5)	(2,8)	59	(100,0)	(0,0)	(0,0)	62	98,4	0,3	1,3	121
Узбекский	99,1	0,9	0,0	154	99,6	0,4	0,0	168	99,4	0,6	0,0	322
Другое	(100,0)	(0,0)	(0,0)	44	(90,6)	(9,4)	(0,0)	39	95,6	4,4	0,0	83
1 Показатель МИКО 7.4; показатель ЦРТ 2.1 — Чистый коэффициент посещаемости начальной школы (скорректированный)												
^а Процентная доля детей возраста начальной школы вне школы — это те, кто не посещает школу, и те, кто посещает дошкольные учреждения												
(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях												
() — показатели основаны на 25–49 невзвешенных наблюдениях												

Из общего числа детей, достигших 7-летнего возраста, 94,9 процента поступили в первый класс начальной школы (таблица ED.3). По своевременности поступления в начальную школу различий по полу, городским поселениям и сельской местности, образованию матерей, а также в зависимости от уровня благосостояния домохозяйств, значительных различий не наблюдается. В то же время, отмечается различие по регионам. Так, наиболее низкие показатели по поступлению детей в начальную школу в Баткенской области (90,7 процента) и городе Бишкек (91,8 процента), наиболее высокие — в Нарынской области (97,3 процента).

В таблице ED.4 показана процентная доля детей возраста начальной школы 7–10 лет, которые в настоящее время посещают начальную школу и тех, кто не учится в школе. Большинство детей возраста начальной школы (7–10 лет) в настоящее время посещают школу (99,3 процента). Поэтому чистый коэффициент посещаемости начальной школы⁴⁹ практически не различается в зависимости от пола, городских поселений и сельской местности, региона проживания, уровня образования матери и благосостояния домохозяйства. Однако менее одного процента (0,7 процента) детей все-таки находятся вне школы, хотя и преимущественно ввиду относительно высокой непосещаемости (более 1,4 процента) среди детей 7 лет.

Чистый коэффициент посещаемости средней школы представлен в таблице ED.5⁵⁰. Посещаемость средней школы детей в возрасте 11–17 лет довольно велика и составляет 94,0 процента. Для детей в возрасте 11 лет этот показатель составляет 93,6 процента, поскольку более 5 процентов детей находятся в начальной школе. В возрасте 15–17 лет показатель посещаемости заметно снижается и достигает своего минимального значения (83,6 процента) в возрастной подгруппе 17 лет. Заметных различий по образованию матери и признаку социально-экономического положения домохозяйства не наблюдается.

Так как показатели посещаемости основной и полной общей школы могут представлять отдельный интерес, соответствующие таблицы, аналогичные таблице ED.5 (а именно, таблицы ED.5A и ED.5B) были рассчитаны для этих категорий образования и размещены в Приложении G: Дополнительные таблицы.

⁴⁹ Представленные в таблице коэффициенты являются «скорректированными», поскольку в знаменатель включается не только число посещающих начальную школу, но и число перешедших в среднюю школу.

⁵⁰ Представленные в таблице коэффициенты являются «скорректированными», поскольку в знаменатель включается не только число посещающих среднюю школу, но и число перешедших на более высокую ступень образования.

Таблица ED.5: Посещаемость средней школы и дети, не посещающие школу

Процентная доля детей возраста средней школы (5–11 классы), которые в настоящее время посещают среднее или высшее учебное заведение (скорректированный чистый коэффициент посещаемости), процентная доля детей, посещающих начальную школу, и процентная доля детей, не посещающих школу, Кыргызская Республика, 2014

	Мужской пол				Женский пол				Всего			
	Процентная доля детей, которые:			Число детей	Процентная доля детей, которые:			Число детей	Процентная доля детей, которые:			Число детей
	Чистый коэффициент посещаемости (скорректированный)	Посещают начальную школу	Вне школы ^a		Чистый коэффициент посещаемости (скорректированный)	Посещают начальную школу	Вне школы ^a		Чистый коэффициент посещаемости (скорректированный) ¹	Посещают начальную школу	Вне школы ^a	
Всего	92,7	0,8	6,5	1837	95,3	0,7	3,9	1731	94,0	0,7	5,2	3568
Область												
Баткенская	94,9	0,4	4,7	176	99,5	0,0	0,5	146	97,0	0,2	2,8	322
Джалал-Абадская	92,7	1,7	5,6	414	92,5	0,7	6,8	395	92,6	1,2	6,2	808
Иссык-Кульская	96,6	0,0	2,9	139	96,2	2,3	0,9	148	96,4	1,2	1,9	287
Нарынская	97,0	1,2	1,8	116	98,7	0,5	0,9	98	97,8	0,9	1,4	214
Ошская	89,2	0,5	10,4	387	95,6	1,1	3,3	334	92,1	0,8	7,1	720
Таласская	98,3	0,7	1,0	65	94,6	2,0	3,5	81	96,2	1,4	2,4	146
Чуйская	89,0	0,4	10,6	293	95,6	0,0	4,4	255	92,1	0,2	7,7	548
город Бишкек	97,6	0,5	1,9	177	96,2	0,4	3,4	200	96,9	0,4	2,7	377
город Ош	89,6	0,8	9,7	71	91,3	0,0	8,1	75	90,5	0,4	8,9	146
Местность												
Городская	94,4	0,5	5,1	496	93,6	0,6	5,8	504	94,0	0,5	5,4	1000
Сельская	92,1	0,9	7,0	1341	96,0	0,8	3,1	1226	93,9	0,8	5,2	2568
Возраст на начало учебного года												
11	93,0	5,5	1,5	242	94,1	5,0	0,9	243	93,6	5,2	1,2	485
12	99,7	0,3	0,0	266	98,2	0,2	1,6	273	98,9	0,2	0,8	539
13	99,6	0,0	0,4	292	98,4	0,0	1,4	267	99,0	0,0	0,9	558
14	98,6	0,0	1,4	268	98,8	0,0	1,2	245	98,7	0,0	1,3	513
15	93,1	0,0	6,9	255	97,1	0,0	2,9	248	95,1	0,0	4,9	503
16	82,3	0,0	17,7	278	92,9	0,0	6,7	221	87,0	0,0	12,8	499
17	81,0	0,0	18,7	236	86,2	0,0	13,8	234	83,6	0,0	16,3	470
Образование матери												
Нет образования/Начальное	(*)	(*)	(*)	27	(*)	(*)	(*)	9	(58,6)	(0,0)	(41,4)	36
Основное общее	80,2	4,7	15,1	131	92,5	0,5	7,0	433	89,6	1,5	8,9	565
Полное общее	94,8	0,9	4,3	794	98,4	0,9	0,6	721	96,5	0,9	2,6	1515
Профессиональное начальное/среднее	96,1	0,2	3,7	361	98,3	0,6	1,0	245	97,0	0,4	2,6	606
Высшее	98,9	0,0	1,1	270	97,9	1,5	0,4	157	98,5	0,6	0,8	427
Невозможно определить ^b	84,8	0,0	15,0	255	84,5	0,0	15,5	163	84,7	0,0	15,2	419
Квнтиль по индексу благосостояния												
Беднейший	92,6	1,8	5,6	445	95,5	0,9	3,6	377	94,0	1,4	4,7	822
Второй	93,3	0,9	5,7	389	94,6	1,3	3,9	348	93,9	1,1	4,8	736
Средний	89,9	0,6	9,6	356	96,1	0,0	3,9	345	92,9	0,3	6,8	701
Четвертый	90,3	0,2	9,5	339	92,9	1,0	6,0	365	91,7	0,6	7,7	704
Богатейший	97,9	0,0	2,1	309	97,8	0,5	1,7	296	97,8	0,3	1,9	604
Родной язык главы домохозяйства												
Кыргызский	95,9	0,8	3,2	1354	96,7	0,7	2,6	1278	96,3	0,8	2,9	2632
Русский	91,5	0,0	8,5	96	99,7	0,3	0,0	102	95,7	0,2	4,1	198
Узбекский	84,3	0,3	15,5	303	90,5	0,8	8,8	273	87,2	0,5	12,3	576
Другое	71,8	2,2	26,0	84	83,2	2,3	14,5	76	77,3	2,3	20,5	160

¹ Показатель МИКО 7.5 — Чистый коэффициент посещаемости средней школы (скорректированный)

^a Процентная доля детей возраста средней школы вне школы — это те, кто не посещает начальную среднюю школу или организации высшего образования

^b Дети в возрасте 15 лет и старше на момент интервью, матери которых не жили в домохозяйстве

(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях

() — показатели основаны на 25–49 невзвешенных наблюдениях

Процентная доля детей, поступивших в первый класс начальной школы, которые доучились до последнего класса начальной школы, представлена в таблице ED.6. Из всех детей, поступивших в первый класс, большинство (99,7 процента) в итоге доучились до конца четвертого класса. По данному показателю различий по основным характеристикам не отмечено.

В МИКО включены только вопросы о посещаемости школ в текущем и предыдущем году. Таким образом, показатель рассчитывается синтетическим путем вычисления интегральной вероятности посещения от первого до последнего класса начальной школы, в отличие от расчета индикатора для реальной группы, которые должны следовать с момента, когда группа детей пошла в начальную школу, до времени, когда они достигли последнего класса начальной школы. Дети, повторяющие программу, исключены из расчета индикатора, потому что неизвестно, закончат ли они последний класс. Например, вероятность того, что ребенок перейдет из первого класса во второй класс вычисляется путем деления числа детей, которые перешли из первого класса во второй класс (в течение двух последовательных школьных лет, охваченных исследованием) на количество детей, которые перешли из первого во второй класс, и плюс количество детей, которые учились в первом классе предыдущий учебный год, но бросили его. И числитель, и знаменатель исключают детей, которые повторяют программу в течение рассматриваемых двух школьных лет.

Таблица ED.6: Дети, доучившиеся до последнего класса начальной школы

Процентная доля детей, поступивших в первый класс начальной школы, которые доучились до последнего класса начальной школы (коэффициент доучившихся до последнего класса начальной школы), Кыргызская Республика, 2014

	Процентная доля учащихся 2-го класса, которые в предыдущем учебном году учились в 1-м классе	Процентная доля учащихся 3-го класса, которые в предыдущем учебном году учились во 2-м классе	Процентная доля учащихся 4-го класса, которые в предыдущем учебном году учились в 3-м классе	Процентная доля детей, доучившихся до 4-го класса из тех, которые поступили в 1-й класс ¹
Всего	100,0	100,0	99,7	99,7
Пол				
Мужской	100,0	100,0	99,3	99,3
Женский	100,0	100,0	100,0	100,0
Область				
Баткенская	(100,0)	(100,0)	(100,0)	(100,0)
Джалал-Абадская	100,0	100,0	100,0	100,0
Иссык-Кульская	(100,0)	(100,0)	(100,0)	(100,0)
Нарынская	(100,0)	(100,0)	(100,0)	(100,0)
Ошская	100,0	100,0	98,5	98,5
Таласская	(100,0)	(100,0)	(*)	(*)
Чуйская	100,0	100,0	100,0	100,0
город Бишкек	100,0	100,0	100,0	100,0
город Ош	(*)	(*)	(*)	(*)
Местность				
Городская	100,0	100,0	100,0	100,0
Сельская	100,0	100,0	99,5	99,5

	Процентная доля учащихся 2-го класса, которые в предыдущем учебном году учились в 1-м классе	Процентная доля учащихся 3-го класса, которые в предыдущем учебном году учились во 2-м классе	Процентная доля учащихся 4-го класса, которые в предыдущем учебном году учились в 3-м классе	Процентная доля детей, доучившихся до 4-го класса из тех, которые поступили в 1-й класс ¹
Образование матери				
Нет образования/Начальное	(*)	(*)	(*)	(*)
Основное общее	100,0	100,0	100,0	100,0
Полное общее	100,0	100,0	100,0	100,0
Профессиональное начальное/среднее	100,0	100,0	100,0	100,0
Высшее	100,0	100,0	100,0	100,0
Не может быть определено	–	–	(*)	–
Квнтиль по индексу благосостояния				
Беднейший	100,0	100,0	98,9	98,9
Второй	100,0	100,0	100,0	100,0
Средний	100,0	100,0	100,0	100,0
Четвертый	100,0	100,0	100,0	100,0
Богатейший	100,0	100,0	100,0	100,0
Родной язык главы домохозяйства				
Кыргызский	100,0	100,0	100,0	100,0
Русский	(100,0)	(100,0)	(*)	(*)
Узбекский	100,0	100,0	100,0	100,0
Другое	(*)	(*)	(*)	(*)
¹ Показатель МИКО 7.6; показатель ЦРТ 2.2 — Дети, дошедшие до последнего класса начальной школы				
(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях				
() — показатели основаны на 25–49 невзвешенных наблюдениях				
"–" обозначает 0 невзвешенных наблюдений в этой ячейке или знаменателе				

Коэффициент окончания начальной школы и переход на ступень среднего образования представлены в таблице ED.7. Коэффициент окончания начальной школы – это отношение общего числа учащихся (независимо от возраста), впервые перешедших в последний класс начальной школы, к числу детей возраста окончания начальной школы по состоянию на начало текущего (последнего по времени) учебного года.

Таблица ED.7 показывает, что процент окончания начальной школы составляет 103,7 процента, коэффициент перехода на ступень среднего образования — 98,3 процента. Таблица также представляет «эффективный» коэффициент перехода, который учитывает наличие репитеров (повторов) в выпускном классе начальной школы. Этот показатель лучше отражает ситуации, в которых учащиеся повторяют последний класс начальной школы, но в конечном итоге переходят в среднюю школу. Простой коэффициент перехода, как правило, недооценивает развитие учащихся в средней школе, так как предполагается, что дети, повторяющие программу, никогда не доходят до уровня средней школы. Таблица показывает, что 100,0 процента детей в последнем классе начальной школы, как ожидается, перейдут в среднюю школу. Данный коэффициент повсеместно составил 100 процентов. При этом, никаких значимых различий по полу школьников, их месту проживания, уровню образования матери, родного языка главы домохозяйства и уровню благосостояния не наблюдается.

Таблица ED.7: Окончание начальной школы и переход на ступень среднего образования

Коэффициенты окончания начальной школы и коэффициенты перехода и эффективного перехода на ступень среднего образования, Кыргызская Республика, 2014

	Коэффициент окончания начальной школы ¹	Число детей возраста окончания начальной школы	Коэффициент перехода на ступень среднего образования ²	Число детей, которые были в последнем классе начальной школы в прошлом году	Коэффициент эффективного перехода на ступень среднего образования	Число детей, которые были в последнем классе начальной школы в прошлом году и не остались на второй год в текущем учебном году
Всего	103,7	525	98,3	489	100,0	481
Пол						
Мужской	100,9	263	98,8	244	100,0	241
Женский	106,4	261	97,8	245	100,0	240
Область						
Баткенская	120,2	40	100,0	52	100,0	52
Джалал-Абадская	98,0	120	98,7	99	100,0	98
Иссык-Кульская	92,9	52	94,4	45	100,0	43
Нарынская	97,1	34	100,0	26	100,0	26
Ошская	119,9	100	98,6	107	100,0	105
Таласская	117,2	23	91,3	25	100,0	23
Чуйская	(107,9)	81	(100,0)	57	(100,0)	57
город Бишкек	(91,6)	52	(100,0)	53	(100,0)	53
город Ош	(65,6)	23	97,0	25	(100,0)	24
Местность						
Городская	95,9	150	99,5	137	100,0	137
Сельская	106,8	374	97,9	352	100,0	344
Образование матери						
Нет образования/Начальное	(*)	3	(*)	4	(*)	4
Основное общее	(101,1)	50	(96,7)	46	(100,0)	44
Полное общее	116,8	246	98,7	245	100,0	241
Профессиональное начальное/среднее	87,8	123	99,5	99	100,0	98
Высшее	92,9	99	96,6	93	100,0	90
Не может быть определено	(*)	2	(*)	2	(*)	2
Квинтиль по индексу благосостояния						
Беднейший	111,9	143	98,2	123	100,0	121
Второй	111,3	96	96,4	98	100,0	94
Средний	98,9	105	98,0	94	100,0	92
Четвертый	92,5	98	100,0	83	100,0	83
Богатейший	99,9	83	99,3	90	100,0	90
Родной язык главы домохозяйства						
Кыргызский	103,6	410	98,0	380	100,0	373
Русский	(*)	27	(*)	17	(*)	17
Узбекский	102,9	73	100,0	77	100,0	77
Другое	(*)	15	(*)	15	(*)	13

¹ Показатель МИКО 7.7 — Коэффициент окончания начальной школы² Показатель МИКО 7.8 — Коэффициент перехода на ступень среднего образования

(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях

() — показатели основаны на 25–49 невзвешенных наблюдениях

Таблица ED.8: Равноправие полов в образовании

Отношение скорректированных чистых коэффициентов посещаемости учащихся женского и мужского пола в системах начального (1–4 классы), основного общего (5–9 классы), полного общего (10–11 классы) и среднего образования (5–11 классы), Кыргызская Республика, 2014

	Начальная школа			Основная общая школа			Полная общая школа			Средняя школа		
	Скорректированный чистый коэффициент посещаемости (ЧКП) начальной школы среди девочек	Индекс равноправия полов (ИРП) для ЧКП начальной школы	Скорректированный чистый коэффициент посещаемости (ЧКП) основной школы среди мальчиков	Индекс равноправия полов (ИРП) для ЧКП основной школы	Скорректированный чистый коэффициент посещаемости (ЧКП) основной школы среди девочек	Индекс равноправия полов (ИРП) для ЧКП основной школы	Скорректированный чистый коэффициент посещаемости (ЧКП) основной школы среди девочек	Индекс равноправия полов (ИРП) для ЧКП основной школы	Скорректированный чистый коэффициент посещаемости (ЧКП) основной школы среди девочек	Индекс равноправия полов (ИРП) для ЧКП основной школы	Скорректированный чистый коэффициент посещаемости (ЧКП) основной школы среди девочек	Индекс равноправия полов (ИРП) для ЧКП основной школы
Всего	99,2	1,00	97,9	98,0	1,00	86,4	78,9	1,10	95,3	92,7	1,03	
Область												
Баткенская	99,3	1,01	100,0	98,8	1,01	98,1	87,0	1,13	99,5	94,9	1,05	
Джалал–Абадская	100,0	1,00	97,3	97,2	1,00	72,6	80,9	0,90	92,5	92,7	1,00	
Иссык–Кульская	98,9	0,99	96,9	100,0	0,97	(90,6)	(84,3)	(1,08)	96,2	96,6	1,00	
Нарынская	100,0	1,01	99,4	98,0	1,01	96,1	93,0	1,03	98,7	97,0	1,02	
Ошская	98,5	0,98	96,8	97,3	1,00	89,6	72,9	1,23	95,6	89,2	1,07	
Таласская	99,2	1,00	96,6	99,1	0,97	(83,7)	(90,2)	(0,93)	94,6	98,3	0,96	
Чуйская	100,0	1,00	98,1	97,3	1,01	(88,2)	(63,1)	(1,40)	95,6	89,0	1,07	
город Бишкек	97,8	1,00	99,4	99,3	1,00	(91,9)	(93,4)	(0,98)	96,2	97,6	0,99	
город Ош	98,4	1,00	98,1	97,9	1,00	(80,5)	(75,4)	(1,07)	91,3	89,6	1,02	
Местность												
Городская	98,9	1,00	98,1	99,1	0,99	84,6	81,8	1,03	93,6	94,4	0,99	
Сельская	99,4	1,00	97,8	97,5	1,00	87,3	77,7	1,12	96,0	92,1	1,04	
Образование матери												
Нет образования/Начальное	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	
Основное общее	100,0	1,01	98,0	91,7	1,07	(0,0)	(*)	(*)	92,5	80,2	1,15	
Полное общее	99,2	1,00	98,4	98,8	1,00	98,3	76,5	1,28	98,4	94,8	1,04	
Профессиональное начальное/среднее	99,8	1,01	98,2	99,3	0,99	(98,7)	79,7	(1,24)	98,3	96,1	1,02	
Высшее	100,0	1,01	97,7	98,8	0,99	(*)	(99,1)	(*)	97,9	98,9	0,99	
Невозможно определить ^a	нп	нп	(*)	100,0	(*)	84,3	80,8	1,04	84,5	84,8	1,00	

	Начальная школа			Основная общая школа			Полная общая школа			Средняя школа		
	Скорректированный коэффициент посещения (ЧКП) начальной школы среди девочек	Индекс равновесия полов (ИРП) для ЧКП начальной школы среди мальчиков	Индекс равновесия полов (ИРП) для ЧКП основной школы	Скорректированный коэффициент посещения (ЧКП) основной школы среди девочек	Индекс равновесия полов (ИРП) для ЧКП основной школы	Скорректированный коэффициент посещения (ЧКП) основной школы среди девочек	Скорректированный коэффициент посещения (ЧКП) полной школы	Индекс равновесия полов (ИРП) для ЧКП полной школы	Скорректированный коэффициент посещения (ЧКП) полной школы	Скорректированный коэффициент посещения (ЧКП) средней школы среди девочек	Индекс равновесия полов (ИРП) для ЧКП средней школы	Скорректированный коэффициент посещения (ЧКП) средней школы среди мальчиков
Квинтиль по индексу благосостояния												
Беднейший	98,3	0,99	96,6	95,6	1,01	87,8	83,2	1,06	95,5	92,6	1,03	1,01
Второй	100,0	1,00	96,9	98,6	0,98	83,3	78,0	1,07	94,6	93,3	1,01	1,01
Средний	98,9	1,00	99,7	98,7	1,01	85,5	72,0	1,19	96,1	89,9	1,07	1,07
Четвертый	99,5	1,00	98,0	97,7	1,00	81,7	71,7	1,14	92,9	90,3	1,03	1,03
Богатейший	100,0	1,01	98,4	100,0	0,98	93,5	89,7	1,04	97,8	97,9	1,00	1,00
Родной язык главы домохозяйства												
Кыргызский	99,5	1,00	98,2	98,5	1,00	89,9	87,6	1,03	96,7	95,9	1,01	1,01
Русский	(100,0)	(1,03)	(99,5)	(97,0)	(1,03)	(*)	(*)	(*)	99,7	91,5	1,09	1,09
Узбекский	99,6	1,01	98,7	98,7	1,00	69,2	60,5	1,14	90,5	84,3	1,07	1,07
Другое	(90,6)	(100,0)	(86,9)	(88,1)	(0,99)	(*)	(*)	(*)	83,2	71,8	1,16	1,16
1 Показатель МИКО 7.9; показатель ЦРТ 3.1 — Индекс равноправия полов (начальная школа, 1–4 классы)												
2 Показатель МИКО 7.10; показатель ЦРТ 3.1 — Индекс равноправия полов (средняя школа, 5–11 классы)												
3 Показатель специфичный данному обследованию 7.SS3 — Индекс равноправия полов (Основная общая школа, 5–9 классы)												
4 Показатель специфичный данному обследованию 7.SS4 — Индекс равноправия полов (Полная общая школа, 10–11 классы)												
* Дети в возрасте 15 лет и старше на момент интервью, матери которых не жили в домохозяйстве												
нп — не применимо												
(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях												
() — показатели основаны на 25–49 невзвешенных наблюдениях												

Таблица ED.9: Равноправие полов среди тех, кто не посещает школу

Процентная доля девочек среди всего населения, не посещающего школу, в начальной (1-4 классы), основной общей (5-9 классы), полной общей (10-11 классы) и средней (5-11 классы) школе. Кыргызская Республика, 2014

	Начальная школа				Основная общая школа				Полная общая школа				Средняя школа			
	Процентная доля детей, не посещающих школу	Число детей возраста на-чальной школы	Процентная доля детей, не посещающих школу	Число детей возраста ос-новной школы	Процентная доля девочек среди всего населения в воз-раста начальной школы, не посещающего школу	Число детей возраста ос-новной школы	Процентная доля девочек среди всего населения в воз-раста основной школы, не посещающих школу	Число детей возраста пол-ной школы	Процентная доля девочек среди всего населения в воз-раста полной школы, не посещающих школу	Число детей возраста сред-ней школы	Процентная доля девочек среди всего населения в сред-ней школе	Число детей среднего воз-раста, не посещаю-щих школу	Процентная доля девочек среди всего населения в сред-ней школе	Число детей среднего воз-раста, не посещаю-щих школу		
Всего	0,7	2311	1,0	2599	(*)	27	14,5	969	33,5	141	5,2	3568	36,1	187		
Область																
Баткенская	1,1	191	0,3	234	(*)	1	8,5	87	(*)	7	2,8	322	(*)	9		
Джалал-Абадская	0,0	494	1,1	596	(*)	7	18,9	212	(53,6)	40	6,2	808	(53,6)	50		
Исык-Кульская	0,6	184	0,0	215	-	0	7,5	72	(*)	5	1,9	287	(*)	5		
Нарынская	0,7	133	0,3	169	(*)	0	5,5	45	(*)	3	1,4	214	(*)	3		
Ошская	0,8	486	1,9	517	(*)	10	16,8	204	(16,4)	34	7,1	720	21,8	51		
Таласская	0,9	133	0,5	115	(*)	1	9,0	32	(*)	3	2,4	146	(*)	3		
Чуйская	0,0	372	2,0	397	(*)	8	20,7	151	(*)	31	7,7	548	(*)	42		
город Бишкек	2,4	236	0,0	257	-	0	6,7	121	(*)	8	2,7	377	(*)	10		
город Ош	1,5	81	1,0	101	(*)	1	19,6	45	(*)	9	8,9	146	(47,1)	13		
Местность																
Городская	1,3	660	0,6	701	(*)	4	13,9	299	46,5	42	5,4	1000	53,7	54		
Сельская	0,5	1651	1,2	1898	(*)	23	14,8	670	28,1	99	5,2	2568	29,0	133		
Образование матери																
Нет образования/Начальное	(*)	27	(32,3)	30	(*)	10	(*)	7	(*)	5	(41,4)	36	(*)	15		
Основное общее	0,3	227	1,8	514	(*)	9	(59,0)	51	(61,1)	30	8,9	565	(60,5)	50		
Полное общее	0,6	1126	0,2	1145	(*)	2	9,0	370	(8,2)	33	2,6	1515	(11,4)	39		
Профессиональное началь-ное/среднее	0,7	484	0,7	487	(*)	3	10,2	119	(*)	12	2,6	606	(*)	16		
Высшее	0,4	444	0,9	365	(*)	3	0,8	62	(*)	0	0,8	427	(*)	4		
Невозможно определить ^a	нп	нп	0,0	57	-	0	16,5	361	42,4	60	15,2	419	39,9	64		

	Начальная школа			Основная общая школа			Полная общая школа			Средняя школа				
	Процентная доля детей, не посещающих школу	Число детей возраста начальной школы, не посещающих школу	Процентная доля детей, не посещающих школу	Число детей возраста начальной школы, не посещающих школу	Процентная доля детей, не посещающих школу	Число детей возраста основной школы, не посещающих школу	Процентная доля детей, не посещающих школу	Число детей возраста полной школы, не посещающих школу	Процентная доля детей, не посещающих школу	Число детей среднего школьного возраста, не посещающих школу	Процентная доля девочек среди всего населения средней школы	Число детей среднего школьного возраста, не посещающих школу		
Квинтиль по индексу благосостояния														
Беднейший	1,2	561 (*)	7	2,1	621 (*)	13	11,5	201	(29,6)	23	4,7	822	(35,4)	38
Второй	0,0	465	0	0,7	545 (*)	4	15,1	192	(32,5)	29	4,8	736	(38,0)	36
Средний	1,1	479 (*)	5	0,4	519 (*)	2	20,5	183	(27,3)	37	6,8	701	(28,3)	48
Четвертый	0,5	424 (*)	2	1,3	501 (*)	6	20,6	203	(41,3)	42	7,7	704	(40,7)	54
Богатейший	0,4	382 (*)	2	0,4	413 (*)	2	4,9	191	(*)	9	1,9	604	(*)	11
Квинтиль по индексу благосостояния сгруппирован														
Беднейший/Второй/Средний	0,8	1505 (*)	12	1,1	1684 (*)	19	15,6	575	29,6	89	5,4	2260	33,4	122
Четвертый/Богатейший	0,5	806 (*)	4	0,9	915 (*)	8	13,0	394	(40,5)	51	5,0	1308	41,3	66
Родной язык главы домохозяйства														
Кыргызский	0,5	1785 (*)	8	0,6	1956 (*)	12	8,4	677	38,9	57	2,9	2632	43,3	75
Русский	1,6	121 (*)	2	1,4	128 (*)	2	(9,1)	70	(*)	6	4,1	198	(*)	8
Узбекский	0,6	322 (*)	2	0,6	397 (*)	2	33,8	179	34,2	60	12,3	576	33,9	71
Другое	4,4	83 (*)	4	9,3	117 (*)	11	(38,8)	44	(*)	17	20,5	160	(*)	33
^a Дети в возрасте 15 лет и старше на момент интервью, матери которых не жили в домохозяйстве														
нп — не применимо														
(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях														
() — показатели основаны на 25–49 невзвешенных наблюдениях														
"_" обозначает 0 невзвешенных наблюдений в этой ячейке или знаменателе														

Соотношение учащихся женского и мужского пола в системах начального и среднего образования представлено в таблице ED.8. Это соотношение больше известно как индекс равноправия полов (ИРП). Следует отметить, что представленные в таблице коэффициенты получены на основе чистых, а не общих коэффициентов посещаемости. Это обусловлено тем, что общие коэффициенты посещаемости дают неверное представление об ИРП потому, что почти во всех случаях большую часть сверхвозрастных учащихся начальной школы обычно составляют мальчики. Из таблицы видно, что индекс равноправия полов в системе начального образования почти везде равен 1,00, что указывает на отсутствие различий в посещаемости начальной школы между мальчиками и девочками. Значение ИРП для среднего образования увеличивается до 1,03.

Процент девочек из общего числа детей, не посещающих школу, как начальную, так и среднюю, приведен в таблице ED.9. Таблица показывает, что доля девочек, не посещающих среднюю школу, достигает 36,1 процента. В городских поселениях доля девочек, не посещающих школу, составляет 53,7 процента, в сельской местности — 29,0 процента.

Диаграмма ED.1 объединяет все показатели, связанные с образованием, описанные в данной главе, с разбивкой по полу. Информация о посещаемости в раннем детском образовании, которая была рассмотрена в Главе 9, в Таблице CD.1, также включена.

Диаграмма ED.1: Показатели в области образования с разбивкой по полу, Кыргызская Республика, 2014



Замечание: Все значения индикаторов выражены в процентах

XI. Защита детей



Регистрация рождения

Конвенцией о правах ребенка установлено, что каждый ребенок имеет право на имя и приобретение гражданства, а также право на защиту от лишения своей индивидуальности. Важнейшим средством обеспечения данных прав детей является регистрация рождения. В мире около одного из четырех детей в возрасте до пяти лет никогда не были зарегистрированы⁵¹. Отсутствие официальной государственной регистрации, как правило, означает, что ребенок не может получить свидетельство о рождении, без которого ребенку может быть отказано в медицинской, социальной помощи или образовании. В будущем, отсутствие свидетельства о рождении не позволит ребенку получить паспорт, без которого нельзя официально поступить на работу, быть призванным на военную службу, купить жилье, доказать свое право на наследование имущества или участвовать в выборах. Таким образом, регистрация детей при рождении является первым шагом в признании их законом, защиты прав и обеспечения того, чтобы любое нарушение этих прав не оставалось незамеченным⁵².

Таблица СР.1: Регистрация рождения

Процентное распределение детей в возрасте до 5 лет в зависимости от того, был ли зарегистрирован акт их рождения, и процентная доля незарегистрированных детей, чьи матери (или опекуны) знают, как зарегистрировать акт рождения, Кыргызская Республика, 2014

	Дети в возрасте до 5 лет, акт рождения которых зарегистрирован в государственных органах				Число детей в возрасте до 5 лет	Дети в возрасте до 5 лет, акт рождения которых не зарегистрирован	
	Имеют свидетельство о рождении, которое		Нет свидетельства о рождении	Общее число зарегистрированных детей ¹		Процент детей, чьи матери (или опекуны) знают, как зарегистрировать акт рождения	Число детей, акт рождения которых не зарегистрирован
	интервьюер видел	интервьюер не видел					
Всего	67,5	28,0	2,2	97,7	4577	75,7	104
Пол							
Мужской	67,2	27,4	3,0	97,6	2342	79,8	56
Женский	67,9	28,6	1,4	97,9	2235	(70,9)	48
Область							
Баткенская	72,1	25,8	1,5	99,4	408	(*)	2
Джалал-Абадская	78,9	16,0	3,7	98,7	956	(*)	12
Иссык-Кульская	66,7	28,1	2,2	97,1	264	(*)	8
Нарынская	60,4	37,1	2,0	99,6	195	(*)	1
Ошская	54,6	40,6	0,7	95,9	1015	(*)	41
Таласская	67,5	28,7	0,7	97,0	352	(100,0)	11
Чуйская	70,2	25,1	2,2	97,4	715	(*)	18
город Бишкек	67,9	28,2	2,2	98,4	474	(*)	8
город Ош	66,7	25,3	6,7	98,8	198	(*)	2
Местность							
Городская	67,6	28,4	2,5	98,5	1360	(*)	20
Сельская	67,5	27,8	2,1	97,4	3217	77,8	84
Возраст							
0-11 месяцев	66,8	23,7	5,0	95,4	988	(92,7)	45
0-5	65,8	21,1	6,9	93,7	455	(92,9)	29
6-11	67,6	25,8	3,4	96,9	534	(*)	17
12-23 месяцев	66,3	30,3	1,4	98,0	880	(*)	17
24-35 месяцев	69,9	26,9	2,0	98,8	939	(*)	11
36-47 месяцев	66,2	30,1	1,3	97,6	925	(*)	23
48-59 месяцев	74,6	22,2	2,0	98,7	146	(*)	2

⁵¹ UNICEF. 2014. Состояние детей мира 2015. ЮНИСЕФ.

⁵² UNICEF. 2013. Каждый рожденный ребенок имеет право: несправедливость и тенденции в регистрации рождения. ЮНИСЕФ.

	Дети в возрасте до 5 лет, акт рождения которых зарегистрирован в государственных органах				Число детей в возрасте до 5 лет	Дети в возрасте до 5 лет, акт рождения которых не зарегистрирован	
	Имеют свидетельство о рождении, которое		Нет свидетельства о рождении	Общее число зарегистрированных детей ¹		Процент детей, чьи матери (или опекуны) знают, как зарегистрировать акт рождения	Число детей, акт рождения которых не зарегистрирован
	интервьюер видел	интервьюер не видел					
Образование матери							
Нет образования/Начальное	(20,3)	(44,5)	(3,8)	(68,6)	58	(*)	18
Основное общее	66,5	28,2	1,8	96,4	529	(*)	19
Полное общее	67,3	28,2	2,4	97,8	2102	(70,2)	45
Профессиональное начальное/среднее	67,7	28,9	2,5	99,1	732	(*)	7
Высшее	70,8	26,1	1,8	98,7	1155	(*)	15
Квintиль по индексу благосостояния							
Беднейший	66,9	25,8	3,0	95,8	986	(75,0)	42
Второй	65,8	30,8	1,3	97,8	1039	(*)	22
Средний	68,9	26,7	2,7	98,3	951	(*)	16
Четвертый	68,1	28,4	1,5	98,0	823	(*)	16
Богатейший	68,4	28,1	2,6	99,1	778	(*)	7
Квintиль по индексу благосостояния сгруппирован							
Беднейший/Второй/Средний	67,1	27,9	2,3	97,3	2976	77,4	80
Четвертый/Богатейший	68,3	28,2	2,0	98,5	1601	(*)	24
Родной язык главы домохозяйства							
Кыргызский	67,7	28,1	1,9	97,8	3534	79,0	77
Русский	76,0	22,4	1,1	99,5	180	(*)	1
Узбекский	69,8	25,0	4,2	99,0	656	(*)	7
Другое	49,2	40,0	1,4	90,7	205	(*)	19
¹ Показатель МИКО 8.1 — Регистрация рождения							
(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях							
() — показатели основаны на 25–49 невзвешенных наблюдениях							

Рождение 97,7 процента детей в возрасте до пяти лет в Кыргызской Республике зарегистрировано (таблица СР.1). Регистрация рождения становится более вероятной по мере того, как ребенок становится старше. Каких-либо существенных различий в регистрации рождений в зависимости от общих характеристик не наблюдается.

Отсутствие достаточных знаний о регистрации рождения ребенка может представлять другое серьезное препятствие реализации права ребенка на личность. Однако данные показывают, что три четверти (75,7 процента) матерей, чьи дети не зарегистрированы, осведомлены о процессе регистрации, что указывает на наличие других препятствий при регистрации рождения.

Детский труд

Дети во всем мире регулярно занимаются оплачиваемыми и неоплачиваемыми формами работы, которые не вредны для них. Тем не менее, они классифицируются как работающие дети, в случаях, когда они слишком молоды, чтобы работать или участвовать в опасных видах деятельности, которые могут поставить под угрозу их физическое, психическое, социальное развитие или образование. В статье 32 Конвенции о правах ребенка установлено, что «Го-

сударства–участники признают право ребенка на защиту от экономической эксплуатации и выполнения любой работы, которая может представлять опасность для его здоровья или служить препятствием в получении им образования, либо наносить ущерб его здоровью и физическому, умственному, духовному, моральному и социальному развитию...».

Кыргызская Республика ратифицировала Конвенцию ООН по правам ребенка, Конвенцию МОТ №138 о минимальном возрасте для приема на работу, Конвенцию МОТ №182 о худших формах детского труда. Соответствующие нормативно–правовые документы устанавливают минимальный возраст приема ребенка на работу в 16 лет, предусматривают сокращенный рабочий день для несовершеннолетних работников и устанавливают запрет на применение детского труда на работах с вредными или опасными условиями.

В МИКО модуль детского труда использовался для детей в возрасте 5–17 лет и включал вопросы о типе работы, выполняемой ребенком, и количестве рабочих часов. Данные собирались по экономической деятельности (оплачиваемая или неоплачиваемая работа детей, не являющихся членом семьи, работа на семейной ферме или бизнесе) и домашней работе (работа по дому, такая как приготовление пищи, уборка или уход за детьми, а также сбор дров или доставка воды). Модуль также предусматривал сбор информации об опасных условиях труда^{53,54}.

Таблица СР.2 представляет вовлечение детей в хозяйственную деятельность. Методология показателей МИКО по вопросам детского труда использует три специфичных возрастных порога по количеству часов, в которые ребенок может выполнять экономическую деятельность без классификации ее как детский труд. Ребенок, который выполняет экономическую деятельность в течение последней недели более специфичного для его возраста количества часов, классифицируется как занимающийся детским трудом:

- i. возраст 5–11 лет: 1 час или более;
- ii. возраст 12–14 лет: 14 часов или более;
- iii. возраст 15–17 лет: 43 часа или более.

Вовлеченность детей в экономическую деятельность сильно меняется с возрастом. Среди детей возраста 5–11 лет 24 процента вовлечены в экономическую деятельность по крайней мере 1 час в неделю. Процент детей в возрасте 12–14 лет, вовлеченных в экономическую деятельность менее чем 14 часов в неделю, составил 47,5 процента, более 14 часов — 4,6 процента. Дети в возрасте 15–17 лет, вовлеченные в экономическую деятельность менее 43 часов в неделю, составляют 64,4 процента, при этом только 0,1 процента детей участвуют в экономической деятельности более 43 часов.

В возрасте 15-17 лет наиболее вовлечены в экономическую деятельность дети в Ошской (80,7 процента) и Баткенской (80,1 процента) областях, менее - в городах Ош (19,7 процента) и Бишкек (29,6 процента). Заметим, что лишь малая доля этих детей классифицируется как вовлеченные в детский труд. При этом, дети из богатейших слоев реже, чем дети из других семей вовлекаются в экономическую деятельность.

⁵³ UNICEF. 2012 Насколько чувствительны оценки детского труда к определениям? MICS методологический документ № 1. ЮНИСЕФ.

⁵⁴ Ребенка для модуля труда и для модуля дисциплины выбирали с помощью случайного отбора одного ребенка во всех домохозяйствах, имеющих одного или более детей в возрасте 1–17 (см. приложение F). Ребенок для модуля труда выбирался в возрасте 5–17 и для модуля по дисциплине, если ребенок был в возрасте 1–14 лет. Для отражения случайного отбора при учете, вес домохозяйства умножается на общее число детей в возрасте 1–17 в семье.

Таблица СР.2: Вовлечение детей в экономическую деятельность

Процентная доля детей по участию в экономической деятельности за последнюю неделю, по возрастным группам, Кыргызская Республика, 2014

	Процентная доля детей в возрасте 5–11 лет, вовлеченных в экономическую деятельность не менее одного часа	Количество детей в возрасте 5–11 лет	Процентная доля детей в возрасте 12–14 лет, вовлеченных в:		Количество детей в возрасте 12–14 лет	Процентная доля детей в возрасте 15–17 лет, вовлеченных в:		Количество детей в возрасте 15–17 лет
			экономическую деятельность менее 14 часов	экономическую деятельность более 14 часов		экономическую деятельность менее 43 часов	экономическую деятельность более 43 часов	
Всего	24,0	4692	47,5	4,6	1607	64,4	0,1	1555
Пол								
Мужской	26,0	2418	55,4	7,1	780	71,6	0,3	815
Женский	21,8	2274	40,0	2,3	827	56,5	0,0	740
Область								
Баткенская	36,0	387	50,3	8,3	164	79,5	0,6	130
Джалал–Абадская	13,5	988	38,1	0,9	348	57,6	0,0	360
Иссык–Кульская	24,7	371	64,1	1,9	136	76,5	0,0	114
Нарынская	22,2	250	52,0	9,0	111	66,6	0,0	97
Ошская	27,9	1034	51,5	6,0	393	80,4	0,3	302
Таласская	23,7	301	63,4	0,0	55	73,0	0,6	71
Чуйская	39,6	775	69,4	7,5	188	71,7	0,0	258
город Ош	7,5	157	12,5	7,0	66	19,7	0,0	72
Местность								
Городская	11,9	1277	26,4	1,8	427	36,5	0,3	457
Сельская	28,5	3415	55,1	5,7	1181	76,0	0,1	1099
Посещение школы								
Да	27,2	3786	47,8	4,5	1596	64,8	0,0	1430
Нет	10,4	907	(*)	(*)	11	59,7	1,5	125
Образование матери								
Нет образования/ Начальное	35,4	80	(51,4)	(0,0)	18	(62,6)	(0,0)	14
Основное общее	24,4	487	50,9	3,5	181	57,8	0,1	409
Полное общее	26,3	2238	48,6	3,0	836	69,9	0,1	636
Профессиональное начальное/среднее	25,5	855	47,1	10,2	324	68,5	0,0	252
Высшее	16,4	1029	40,4	4,1	245	52,9	0,7	139
Невозможно определить ^b	(*)	(*)	(*)	(*)	4	62,5	0,0	105
Квintиль по индексу благосостояния								
Беднейший	27,2	1104	55,3	4,9	391	74,1	0,2	348
Второй	20,6	983	51,0	5,5	393	80,7	0,3	299
Средний	29,9	948	45,9	7,3	321	71,2	0,0	323
Четвертый	29,3	875	54,6	3,9	268	65,4	0,1	314
Богатейший	10,7	782	22,7	0,0	236	24,8	0,0	271
Родной язык главы домохозяйства								
Кыргызский	23,6	3561	49,3	4,3	1152	66,4	0,0	1156
Русский	32,9	244	55,5	0,0	73	47,7	0,5	89
Узбекский	22,2	711	41,6	5,3	325	59,1	0,8	221
Другое	27,3	173	33,7	12,7	58	67,9	0,0	89

^b Дети в возрасте 15 лет и старше на момент интервью, матери которых не жили в домохозяйстве

(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях

() — показатели основаны на 25–49 невзвешенных наблюдениях

Таблица СР.3 представляет вовлечение детей в домашние дела. По вопросу хозяйственной деятельности детей методология МИКО также использует специфичные по возрасту критерии по количеству часов, в течение которых ребенок может выполнять работу по дому и которая не будет классифицироваться как детский труд. Ребенок, выполняющий хозяйственную деятельность в течение последней недели более специфичного для его возраста количества часов, классифицируется как занимающийся детским трудом:

- i. возраст 5–11 лет и 12–14 лет: 28 часов или более;
- ii. возраст 15–17 лет: 43 часа или более.

Таблица СР.3: Вовлечение детей в домашние дела

Процентная доля детей по участию в домашних делах за последнюю неделю, по возрастным группам, Кыргызская Республика, 2014

	Процентная доля детей в возрасте 5–11 лет, вовлеченных в:			Количество детей в возрасте 5–11 лет	Процентная доля детей в возрасте 12–14 лет, вовлеченных в:			Количество детей в возрасте 12–14 лет	Процентная доля детей в возрасте 15–17 лет, вовлеченных в:			Количество детей в возрасте 15–17 лет
	Домашние дела менее 28 часов	Домашние дела более 28 часов			Домашние дела менее 28 часов	Домашние дела более 28 часов			Домашние дела менее 43 часов	Домашние дела более 43 часов		
Всего	63,3	0,7	4692	89,2	1,4	1607	93,7	0,2	1555			
Пол												
Мужской	56,3	0,6	2418	81,7	1,0	780	91,1	0,2	815			
Женский	70,7	0,8	2274	96,2	1,8	827	96,6	0,4	740			
Область												
Баткенская	60,1	6,1	387	73,0	5,4	164	77,3	0,0	130			
Джалал–Абадская	62,2	0,0	988	89,5	2,0	348	95,9	0,0	360			
Иссык–Кульская	58,1	0,0	371	90,5	0,0	136	93,6	0,0	114			
Нарынская	59,5	0,0	250	96,6	0,0	111	94,0	0,0	97			
Ошская	60,3	0,0	1034	89,9	0,1	393	94,9	1,3	302			
Таласская	62,8	0,2	301	89,9	0,0	55	97,3	0,0	71			
Чуйская	76,9	0,9	775	91,6	3,1	188	98,7	0,0	258			
город Бишкек	61,7	0,0	430	98,2	0,0	147	92,0	0,0	151			
город Ош	53,9	1,2	157	80,9	0,0	66	89,5	0,0	72			
Местность												
Городская	62,7	0,5	1277	89,3	1,0	427	91,1	0,6	457			
Сельская	63,5	0,8	3415	89,2	1,5	1181	94,8	0,1	1099			
Посещение школы												
Да	71,0	0,7	3786	89,3	1,3	1596	93,8	0,3	1430			
Нет	31,0	0,6	907	(*)	(*)	11	92,2	0,0	125			
Образование матери												
Нет образования/Начальное	82,6	0,0	80	(100,0)	(0,0)	18	(91,9)	(0,0)	14			
Основное общее	61,5	1,1	487	87,8	3,3	181	96,6	0,0	409			
Полное общее	63,4	0,8	2238	86,9	1,8	836	93,4	0,4	636			
Профессиональное начальное/среднее	67,4	0,5	855	93,7	0,0	324	93,0	0,5	252			
Высшее	58,8	0,6	1029	91,1	0,5	245	92,1	0,0	139			
Невозможно определить ^b	(*)	(*)	3	(*)	(*)	4	88,5	0,0	105			

	Процентная доля детей в возрасте 5–11 лет, вовлеченных в:			Процентная доля детей в возрасте 12–14 лет, вовлеченных в:			Процентная доля детей в возрасте 15–17 лет, вовлеченных в:		
	Домашние дела менее 28 часов	Домашние дела более 28 часов	Количество детей в возрасте 5–11 лет	Домашние дела менее 28 часов	Домашние дела более 28 часов	Количество детей в возрасте 12–14 лет	Домашние дела менее 43 часов	Домашние дела более 43 часов	Количество детей в возрасте 15–17 лет
Квинтиль по индексу благосостояния									
Беднейший	64,6	1,9	1104	86,7	3,0	391	93,3	0,8	348
Второй	63,6	0,6	983	93,7	0,0	393	95,1	0,0	299
Средний	60,7	0,2	948	85,0	2,8	321	92,7	0,4	323
Четвертый	61,2	0,4	875	88,2	0,5	268	95,2	0,0	314
Богатейший	66,3	0,0	782	92,8	0,0	236	92,2	0,0	271
Родной язык главы домохозяйства									
Кыргызский	62,8	0,8	3561	89,8	1,8	1152	93,3	0,1	1156
Русский	72,7	0,0	244	90,2	0,0	73	96,1	0,0	89
Узбекский	60,1	0,3	711	86,2	0,4	325	92,5	1,2	221
Другое	72,2	1,1	173	91,7	0,0	58	99,1	0,0	89
^b Дети в возрасте 15 лет и старше на момент интервью, матери которых не жили в домохозяйстве									
(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях									
() — показатели основаны на 25–49 невзвешенных наблюдениях									

Число детей, вовлеченных в домашний труд, который по количеству часов может классифицироваться как детский труд, во всех возрастных группах незначительно.

Среди детей в возрасте 5–11 лет, 63,3 процента вовлечены в домашний труд менее 28 часов. Для детей в возрасте 12–14 лет, эта доля значительно выше и достигает 89,2 процента. Среди детей в возрасте 15–17 лет 93,7 процента участвуют в домашних делах менее 43 часов. В отличие от участия в экономической деятельности, вовлечение девочек в домашние дела выше, чем у мальчиков. Вовлечение детей в возрасте 5–11 лет в домашний труд менее 28 часов более чем в два раза выше среди детей, посещающих школу, чем среди тех, кто ее не посещает (71,0 процента, против 31,0 процента).

Таблица СР.4 объединяет детей, работающих и выполняющих работу по дому, выше и ниже допустимых возрастных порогов, а также тех детей, которые по имеющейся информации работают в опасных условиях, в общий показатель детского труда.

Таблица СР.4: Детский труд

Процентная доля детей в возрасте 5–17 лет по участию в экономической деятельности или домашних делах за последнюю неделю, процентная доля работавших в опасных условиях за последнюю неделю и процентная доля вовлеченных в детский труд за последнюю неделю, Кыргызская Республика, 2014

	Дети, вовлеченные в экономическую деятельность в течение общего количества часов за последнюю неделю:		Дети, вовлеченные в домашние дела в течение общего количества часов за последнюю неделю:		Дети, работавшие в опасных условиях	Всего детский труд ¹	Количество детей в возрасте 5–17 лет
	Ниже возрастного порога	На уровне или выше возрастного порога	Ниже возрастного порога	На уровне или выше возрастного порога			
Всего	23,3	15,3	74,6	0,8	15,2	25,8	7855
Пол							
Мужской	26,2	17,1	68,3	0,6	18,5	29,9	4013
Женский	20,2	13,4	81,2	0,9	11,8	21,5	3842
Область							
Баткенская	28,4	22,6	66,5	4,7	3,8	27,7	681
Джалал-Абадская	20,7	8,1	74,9	0,4	17,2	21,4	1696
Иссык-Кульская	29,2	15,2	71,7	0,0	0,3	15,5	621
Нарынская	27,7	14,3	75,8	0,0	9,0	20,8	458
Ошская	26,3	18,1	73,1	0,3	22,0	34,7	1729
Таласская	20,3	16,8	72,0	0,1	9,6	22,3	427
Чуйская	27,0	26,3	83,8	1,1	31,8	42,6	1220
город Бишкек	11,3	4,2	75,4	0,0	0,7	4,5	728
город Ош	7,7	5,5	68,7	0,6	6,9	12,0	295
Местность							
Городская	13,9	7,4	74,0	0,6	5,6	12,3	2160
Сельская	26,8	18,3	74,8	0,8	18,9	30,9	5695
Возраст							
5–11	1,3	24,0	63,3	0,7	7,8	24,5	4692
12–14	47,5	4,6	89,2	1,4	22,6	25,0	1607
15–17	64,4	0,1	93,7	0,2	30,1	30,4	1555
Посещение школы							
Да	25,7	16,2	80,1	0,8	16,3	27,5	6812
Нет	7,2	9,4	38,7	0,7	7,9	14,4	1043
Образование матери							
Нет образования/Начальное	15,8	25,4	86,5	0,0	20,6	36,1	111
Основное общее	30,5	11,7	79,2	1,0	16,4	23,7	1077
Полное общее	23,7	16,6	73,8	0,9	15,7	27,4	3711
Профессиональное начальное/среднее	23,9	17,6	77,9	0,4	18,6	28,3	1431
Высшее	13,5	12,7	67,7	0,5	7,5	18,7	1413
Невозможно определить ^b	62,1	2,6	89,2	0,0	38,3	40,8	112
Квintиль по индексу благосостояния							
Беднейший	26,0	17,4	74,7	1,9	12,3	26,2	1843
Второй	27,3	13,4	76,3	0,3	19,8	28,8	1675
Средний	25,2	19,3	72,1	0,8	20,4	32,9	1592
Четвертый	24,6	18,3	73,5	0,4	15,2	27,1	1457
Богатейший	10,3	6,5	76,6	0,0	7,1	11,0	1288
Родной язык главы домохозяйства							
Кыргызский	23,7	15,2	74,1	0,9	14,2	25,0	5869
Русский	20,7	19,8	81,0	0,0	21,7	30,8	406
Узбекский	21,7	14,1	72,5	0,5	16,0	26,8	1256
Другое	25,0	17,0	83,2	0,6	23,0	31,0	320

¹ Показатель МИКО 8.2 — Детский труд

^b Дети в возрасте 15 лет и старше на момент интервью, матери которых не жили в домохозяйстве

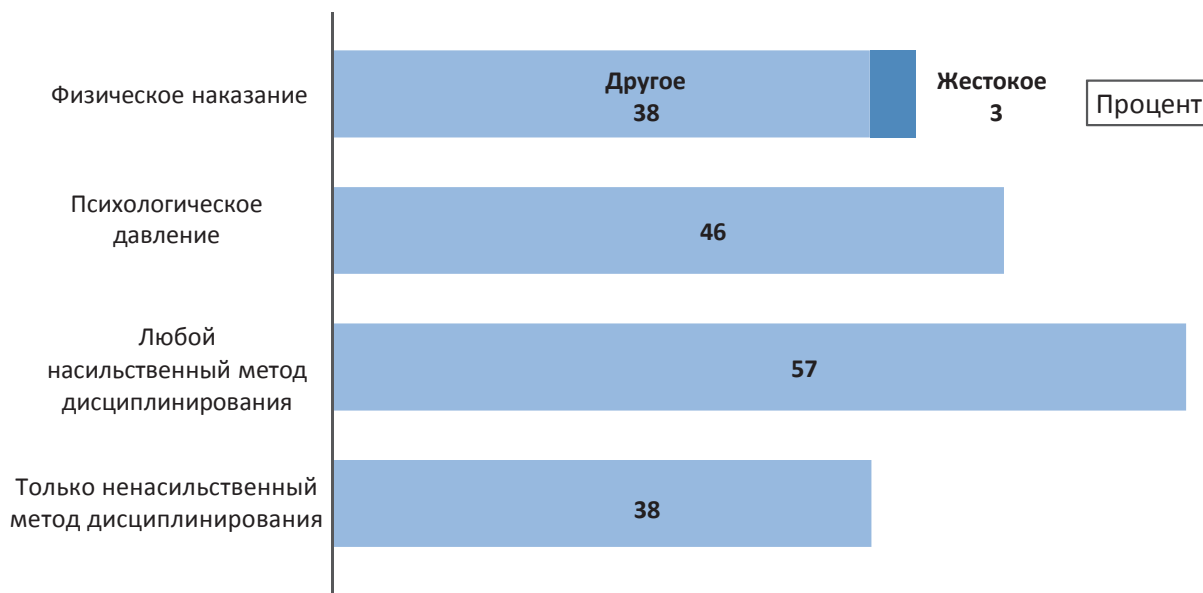
По данным МИКО, 25,8 процента детей в возрасте 5–17 лет вовлечены в детский труд, а 15,2 процента детей работают в опасных условиях. Так, в целом мальчики вовлечены в детский труд чаще девочек (29,9 процента, против 21,5 процента). Доля детей, вовлеченных в детский труд, в сельской местности в 2,5 раза выше, чем в городских поселениях (39,0 процента и 12,3 процента, соответственно). Наиболее высокие показатели детского труда в Чуйской (42,6 процента) и Ошской (34,7 процента) областях, а наиболее низкие — в г.Бишкек (4,5 процента). Процент детей, вовлеченных в детский труд, увеличивается с возрастом ребенка. Дети, посещающие школу, имеют большую вероятность быть вовлеченными в детский труд.

Дисциплинирование детей

Обучение детей правилам поведения и самоконтролю является неотъемлемой частью детской дисциплины во всех странах. Положительные методы воспитания поощряют ответственность детей, повышают их самооценку и сохраняют физическую, психическую неприкосновенность и достоинство ребенка. Однако зачастую дети воспитываются с использованием карательных методов, которые основаны на применении физической силы или вербального запугивания с целью получения желаемого поведения. Исследования⁵⁵ показали, что применение к детям насильственной дисциплины имеет пагубные последствия, которые могут оказывать долгосрочный вред и сохраняться во взрослой жизни. Насилие мешает развитию детей, снижает способность к обучению и успеваемость в школе, провоцирует низкую самооценку, эмоциональные переживания и депрессии, а порой приводит к риску суицидов.

В МИКО респондентам домашних хозяйств были заданы вопросы о методах, используемых взрослыми в домохозяйстве дисциплинарных приемов, в отношении конкретного ребенка в течение последнего месяца.

Диаграмма СР.1: Методы дисциплинирования детей в возрасте 1–14 лет, Кыргызская Республика, 2014



⁵⁵ Straus, MA and Paschall MJ. 2009. Телесные наказания со стороны матери и развития у детей познавательные способности: лонгитюдное исследование двух репрезентативных возрастных когорт. Журнал агрессии, жестокого обращения & травму 18(5): 459–83.

Эриксон, MF и Эгеланн, Б. 1987. Развития зрения психологических последствий жестокого обращения. Школа Психологии Комментариев 16: 156–68.

Шнайдер, МВТ и соавт. 2005. Делать утверждения эмоционального жестокого обращения прогнозирования проблем развития за рамки других форм жестокого обращения? Жестокое Обращение С Детьми & Пренебрежение С 29(5): 513–32.

Таблица СР.5: Дисциплинирование детей

Процентная доля детей в возрасте 1–14 лет по методам дисциплинирования детей, применявшимся в течение одного последнего месяца, Кыргызская Республика, 2014

	Процентная доля детей в возрасте 1–14 лет, которые подвергаются:					Число детей в возрасте 1–14 лет
	Только насильственным методам дисциплинирования	Психологическому давлению	Физическому наказанию		Любой насильственный метод дисциплинирования ¹	
			Любого вида	Жестокому		
Всего	38,1	46,1	40,8	2,8	57,1	9994
Пол						
Мужской	35,7	49,2	43,7	3,3	59,9	4979
Женский	40,4	43,1	37,8	2,3	54,4	5014
Область						
Баткенская	48,5	32,4	36,6	3,3	49,4	881
Джалал–Абадская	55,6	26,1	40,2	0,5	42,9	2145
Иссык–Кульская	44,4	31,3	32,6	0,6	48,2	733
Нарынская	31,7	37,1	50,3	5,9	58,0	525
Ошская	38,3	55,7	32,2	4,0	57,8	2165
Таласская	20,1	64,4	54,6	2,7	71,1	644
Чуйская	26,6	58,9	44,2	4,2	66,8	1549
город Бишкек	26,8	60,7	45,0	2,1	70,3	966
город Ош	16,3	57,5	55,9	2,6	71,1	385
Местность						
Городская	34,1	48,9	42,8	2,5	60,0	2798
Сельская	39,6	45,0	39,9	2,9	56,0	7196
Возраст						
1–2	39,1	32,5	35,2	0,4	45,5	1928
1 год	41,5	27,3	31,9	0,1	39,5	979
2 года	36,6	37,9	38,7	0,7	51,8	949
3–4	30,8	53,9	51,7	3,8	67,1	1766
5–9	36,4	50,6	44,9	3,2	61,9	3580
10–14	44,2	44,8	32,1	3,2	52,7	2720
Образование главы домохозяйства						
Нет образования	24,2	67,1	39,6	0,0	71,1	182
Начальное	39,2	52,8	31,1	3,1	57,9	389
Основное общее	36,7	48,1	43,1	3,2	57,9	1221
Полное общее	38,8	44,2	42,0	3,0	56,6	4497
Начальное профессиональное	35,4	45,4	42,3	2,2	58,0	726
Среднее профессиональное	36,0	50,1	40,1	2,7	57,7	1208
Высшее	40,8	43,6	38,1	2,3	55,6	1771
Квинтиль по индексу благосостояния						
Беднейший	39,4	40,8	43,3	2,8	55,1	2340
Второй	38,2	47,3	39,6	2,4	58,1	2167
Средний	41,4	46,0	40,8	3,3	54,7	2051
Четвертый	36,9	46,9	37,5	2,1	56,5	1801
Богатейший	33,0	51,3	42,1	3,3	62,5	1635
Родной язык главы домохозяйства						
Кыргызский	38,2	44,9	41,7	2,6	56,8	7622
Русский	28,1	58,5	32,8	1,9	64,8	462
Узбекский	41,5	45,0	36,7	3,7	54,6	1509
Другое	33,9	60,5	47,7	4,2	64,0	397

¹ Показатель МИКО 8.3 — Насильственное дисциплинирование

Из числа детей в возрасте 1–14 лет 57,1 процента были подвергнуты, по крайней мере, одной из форм психологического или физического наказания взрослым членом семьи в течение последнего месяца (Таблица СР.5 и Диаграмма СР.1). При этом, в домохозяйствах зачастую используется комбинация дисциплинарных методов, отражающих стремление контролировать поведение ребенка всеми возможными способами. Так, 46,1 процента детей подвергаются психологическому давлению, в то время как 40,8 процента испытали физическое наказание. Жестоким формам наказания (удары по голове, ушам и лицу или сильные и неоднократные удары по другим частям тела) подверглись 2,8 процента детей в возрасте 1–14 лет.

Методы насильственного дисциплинирования были применены в отношении 59,9 процента мальчиков и 54,4 процента — девочек. Использование таких методов по отношению к детям в городских поселениях мало отличается от сельской местности, и почти не зависит от уровня благосостояния домохозяйства.

Использование методов насильственного дисциплинирования почти не зависит и от возраста детей, за исключением детей в возрасте 1–2 года, к которым жестокое наказание применяется реже. Наиболее часто (более 70 процентов) используются любые методы наказания детей в городах Ош и Бишкек, а также Таласской области.

Таблица СР.6: Отношение к физическому наказанию

Процентная доля респондентов, отвечавших на модуль “Дисциплинирование детей”, которые считают, что физическое наказание необходимо для надлежащего воспитания или обучения детей, Кыргызская Республика, 2014

	Респондент считает, что ребенка необходимо наказывать физически	Число респондентов, отвечавших на модуль “Дисциплинирование детей”
Всего	15,1	4005
Пол		
Мужской	14,6	664
Женский	15,2	3341
Область		
Баткенская	4,9	341
Джалал–Абадская	1,0	826
Иссык–Кульская	18,0	319
Нарынская	27,1	209
Ошская	41,6	750
Таласская	1,9	231
Чуйская	13,4	683
город Бишкек	5,4	476
город Ош	18,2	169
Местность		
Городская	10,4	1296
Сельская	17,3	2709
Возраст		
<25	12,5	362
25–39	16,6	1835
40–59	14,5	1436
60+	12,3	372
Отношения респондента к выбранному ребенку		
Отец	16,2	2334
Мать	14,4	447
Другое	13,3	1224
Образование респондента		
Нет образования	(*)	25
Начальное	(26,2)	35
Среднее	17,0	2240
Профессиональное начальное/среднее	12,9	814
Высшее	11,0	891

	Респондент считает, что ребенка необходимо наказывать физически	Число респондентов, отвечавших на модуль "Дисциплинирование детей"
Квintиль по индексу благосостояния		
Беднейший	18,9	850
Второй	17,6	803
Средний	16,0	778
Четвертый	13,5	760
Богатейший	9,2	814
Родной язык главы домохозяйства		
Кыргызский	13,8	3024
Русский	17,6	245
Узбекский	17,7	577
Другое	26,1	158
(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях		
() — показатели основаны на 25–49 невзвешенных наблюдениях		

Несмотря на высокую распространенность насильственных методов дисциплинирования, таблица СР.6 показывает, что только 15 процентов респондентов считают, что физическое наказание детей является необходимостью. При этом, респонденты, проживающие в сельской местности, с низким уровнем образования, считают физическое наказание приемлемым способом дисциплинирования детей.

Наибольшее число сторонников применения физического наказания по отношению к детям отмечено в Ошской области (41,6 процента), наименьшее — в Джалал-Абадской области (1,0 процента). Отношение к физическому наказанию не зависит от родственных отношений: 16,2 процента матерей уверены в необходимости физического наказания по сравнению с 14,4 процента отцов и 13,3 процента — среди других взрослых членов домохозяйства. Домохозяйства с беднейшим уровнем благосостояния (18,9 процента) более склонны к физическому наказанию своих детей, чем богатые домохозяйства (9,2 процента).

Ранние браки и многоженство

Вступление в брак⁵⁶ до наступления 18 лет является реальностью для многих девочек. Во многих частях мира родители поощряют вступление в брак своих дочерей, когда они еще являются детьми, в надежде на то, что этот брак принесет им финансовые и социальные выгоды и одновременно облегчит финансовое бремя для семьи. В действительности, детские браки нарушают права человека и ставят под угрозу развитие девочек. Детские браки приводят к ранней беременности и социальной изоляции, это усугубляется низким уровнем общего и профессионального образования девочек, в результате чего усиливается гендерно-дифференцированный характер бедности⁵⁷. Право на «свободное и полное» согласие на вступление в брак признается во Всеобщей декларации прав человека; при этом подразумевается, что согласие не может быть «свободным и полным», если одна из сторон не является достаточно зрелой, чтобы принять компетентное решение о выборе партнера.

Возраст, в котором девочки начинают жить половой жизнью, тесно связан с проблемой детских браков. У женщин, вступивших в брак до достижения 18 лет, как правило, больше детей, чем у тех, кто вступил в брак в старшем возрасте. Несовершеннолетние девочки-супруги имеют повышенный риск подвергнуться семейному насилию, как со стороны супруга, так и со стороны других взрослых членов его семьи. В случае развода, не имея официальной регистрации брака, они также рискуют остаться без алиментов на содержание детей и, как правило, не могут претендовать на раздел имущества.

⁵⁶ Все ссылки на брак в этой главе включают также брачный союз.

⁵⁷ Vajracharya, A ND Amin, S C. 2010. Бедность, брак сроков, и перехода к взрослой жизни в Непале: продольный анализ с использованием Непал обследования уровня жизни в Таджикистане. Нищета, гендер, Молодежь и рабочий документ № 19. Совет По Народонаселению.

Godha, U. и соавт. 2011. Влияние ранних браков на рождаемость, плодовитость—контроль, и охрана здоровья матери утилизации. Измерения/оценки ВНР проекта рабочего документа 11–124.

Таблица СР.7: Ранний брак и многоженство

Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые впервые вышли замуж или вступили в неофициальный брак до наступления полных 15 лет, процентные доли женщин в возрасте 20–49 лет, которые впервые вышли замуж или вступили в неофициальный брак до достижения ими полных 15 и 18 лет, процентная доля женщин в возрасте 15–19 лет, которые в настоящее время замужем или состоят в неофициальном браке, и процентная доля замужних или состоящих в неофициальном браке женщин, которые состоят в полигамном браке или союзе, Кыргызская Республика, 2014

	Женщины в возрасте 15–49 лет				Женщины в возрасте 20–49 лет			Женщины в возрасте 15–19 лет		Женщины в возрасте 15–49 лет	
	Процент вышедших замуж до 15 лет ¹	Число женщин в возрасте 15–49 лет	Процент вышедших замуж до 15 лет	Процент вышедших замуж до 18 лет ²	Число женщин в возрасте 20–49 лет	Процентная доля тех, кто в настоящее время замужем или состоит в неофициальном браке ³	Число женщин в возрасте 15–19 лет	Процентная доля тех, кто состоит в полигамном браке/союзе ⁴	Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые в настоящее время замужем или состоят в неофициальном браке	Процентная доля тех, кто состоит в полигамном браке/союзе ⁴	Число женщин в возрасте 15–19 лет, которые состоят в неофициальном браке
Всего	0,4	6854	0,5	12,7	5685	13,9	1169	0,9	4750		
Область											
Баткенская	0,1	543	0,2	12,8	453	14,8	90	0,9	408		
Джалал-Абадская	0,7	1336	0,9	13,1	1079	17,6	258	1,1	959		
Иссык-Кульская	0,7	469	0,7	10,2	386	8,2	84	1,2	330		
Нарынская	0,2	282	0,2	19,1	232	12,4	50	0,0	210		
Ошская	0,6	1277	0,8	14,9	1043	16,7	234	1,1	949		
Таласская	0,4	333	0,4	17,8	286	16,8	47	0,2	265		
Чуйская	0,3	1216	0,3	13,4	1037	13,3	178	0,2	827		
город Бишкек	0,2	1072	0,2	7,4	907	6,0	166	1,6	585		
город Ош	0,7	326	0,8	9,7	263	16,2	63	1,2	217		
Местность											
Городская	0,3	2424	0,3	9,2	2037	11,1	387	1,6	1511		
Сельская	0,6	4430	0,7	14,6	3648	15,3	782	0,5	3239		
Возраст											
15–19	0,1	1169	нп	нп	нп	13,9	1169	0,0	153		
20–24	0,9	1214	0,9	11,6	1214	нп	нп	0,3	809		
25–29	0,8	1145	0,8	9,3	1145	нп	нп	0,4	981		
30–34	0,3	935	0,3	13,8	935	нп	нп	1,6	823		
35–39	0,4	854	0,4	18,7	854	нп	нп	1,3	734		
40–44	0,5	804	0,5	13,4	804	нп	нп	1,0	645		
45–49	0,1	733	0,1	10,6	733	нп	нп	1,1	605		

Образование	Женщины в возрасте 15–49 лет				Женщины в возрасте 20–49 лет			Женщины в возрасте 15–19 лет		Женщины в возрасте 15–49 лет	
	Процент вышедших замуж до 15 лет ¹	Число женщин в возрасте 15–49 лет	Процент вышедших замуж до 15 лет	Число вышедших замуж до 18 лет ²	Процент вышедших замуж до 18 лет ²	Число женщин в возрасте 20–49 лет	Процентная доля тех, кто в настоящее время замужем или состоит в неофициальном браке ³	Число женщин в возрасте 15–19 лет	Процентная доля тех, кто состоит в полигамном браке/союзе ⁴	Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые в настоящее время замужем или состоят в неофициальном браке	
Нет образования/Начальное	(9,8)	(58,0)	(10,3)	(33,4)	(*)	55	(*)	3	(8,1)	47	
Основное общее	1,0	941	1,9	21,5	11,4	524	11,4	416	0,3	467	
Полное общее	0,4	2813	0,4	18,6	16,7	2367	16,7	446	0,5	2163	
Профессиональное начальное/среднее	0,2	1258	0,2	7,6	15,5	1088	15,5	169	1,4	876	
Высшее	0,1	1784	0,1	4,0	9,2	1651	9,2	133	1,1	1197	
Квинтиль по индексу благосостояния											
Беднейший	0,7	1245	0,9	15,9	12,9	1045	12,9	200	0,7	938	
Второй	0,4	1292	0,5	15,6	14,4	1068	14,4	224	0,7	966	
Средний	0,6	1320	0,7	12,9	17,5	1092	17,5	227	0,6	937	
Четвертый	0,3	1424	0,3	11,0	16,4	1133	16,4	291	0,7	975	
Богатейший	0,3	1574	0,3	9,2	7,4	1347	7,4	226	1,7	933	
Родной язык главы домохозяйства											
Кыргызский	0,2	4891	0,3	12,6	11,3	4055	11,3	836	0,7	3379	
Русский	0,6	582	0,7	8,1	(10,6)	510	(10,6)	72	2,3	345	
Узбекский	0,5	1074	0,6	11,9	23,4	862	23,4	212	0,6	811	
Другое	3,5	305	4,2	25,9	(21,2)	256	(21,2)	49	2,1	212	
¹ Показатель МИКО 8.4 — Брак в возрасте до 15 лет											
² Показатель МИКО 8.5 — Брак в возрасте до 18 лет											
³ Показатель МИКО 8.6 — Молодые женщины в возрасте 15–19 лет, в настоящее время состоящие в браке или в союзе											
⁴ Показатель МИКО 8.7 — Многоженство											
нп — неприменимо											
(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях											
() — показатели основаны на 25–49 невзвешенных наблюдениях											

Доля женщин, вышедших замуж до 15 лет и 18 лет, представлена в таблице СР.7. Среди женщин в возрасте 15–49 лет, 0,4 процента вышли замуж до 15 лет и 12,7 процента — до 18 лет. Доля женщин, вышедших замуж до 18 лет, снижается с ростом уровня её образования, увеличением благосостояния домохозяйства. Почти каждая седьмая женщина в возрасте 15–19 лет (13,9 процента) в настоящее время замужем или состоит в неофициальном браке. Этот показатель в городских поселениях составил 11,1 процента, в сельской местности — 15,3 процента.

Данные о доле женщин, состоящих в полигамном союзе, приведены в таблице СР.7. Одна из ста женщин (0,9 процента) в возрасте 15–49 лет состоит в полигамном браке/союзе.

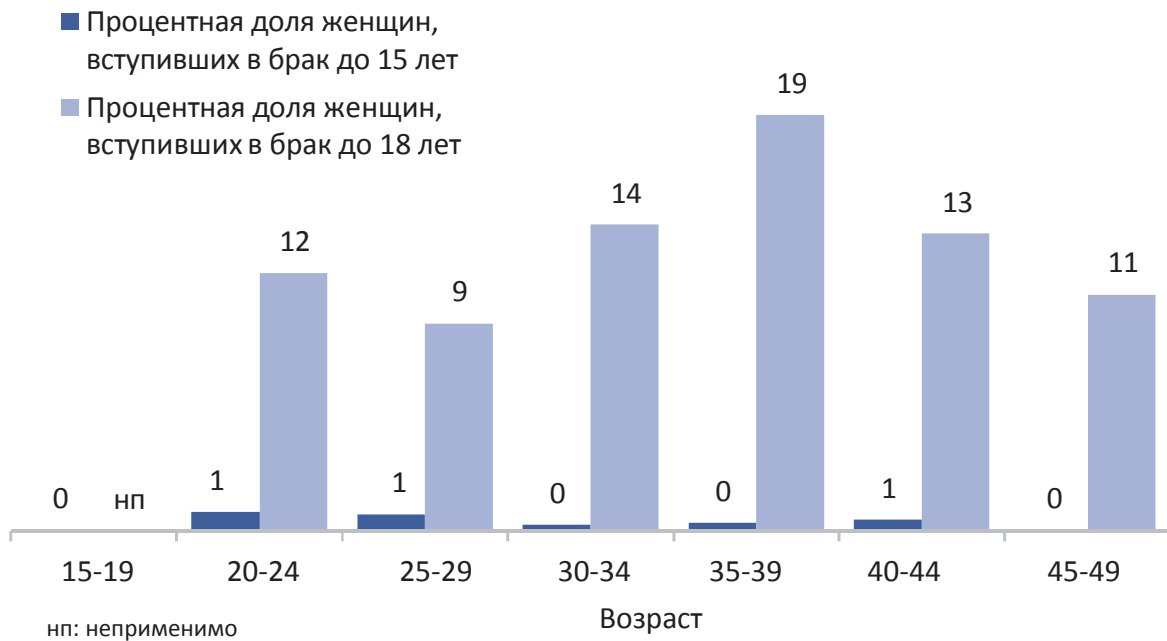
В таблице СР.8 представлены процентные доли женщин, которые впервые вступили в брачный союз в возрасте до 15 и 18 лет, с разбивкой по типам местности и возрастным группам. Анализ процентных долей тех, кто вступил в брак до достижения 15 и 18 лет, в разбивке по возрастным группам позволяет проследить динамику ранней брачности во времени. Как показывает диаграмма СР.2, доля женщин вступивших в брак до 18 лет возрастала в 1990–х гг., достигла максимума на рубеже веков и далее имеет тенденцию к снижению.

Таблица СР.8: Тенденции ранней брачности

Процентная доля женщин, которые впервые вышли замуж или вступили в неофициальный брак до 15 и 18 лет, с разбивкой по типу местности и возрастным группам, Кыргызская Республика, 2014

	Городская местность				Сельская местность				Всего			
	Процентная доля женщин, вступивших в брак до 15 лет	Число женщин в возрасте 15–49 лет	Процентная доля женщин, вступивших в брак до 18 лет	Число женщин в возрасте 20–49 лет	Процентная доля женщин, вступивших в брак до 15 лет	Число женщин в возрасте 15–49 лет	Процентная доля женщин, вступивших в брак до 18 лет	Число женщин в возрасте 20–49 лет	Процентная доля женщин, вступивших в брак до 15 лет	Число женщин в возрасте 15–49 лет	Процентная доля женщин, вступивших в брак до 18 лет	Число женщин в возрасте 20–49 лет
Всего	0,3	2424	9,2	2037	0,6	4430	14,6	3648	0,4	6854	12,7	5685
Возраст												
15–19	0,0	387	нп	нп	0,1	782	нп	нп	0,1	1169	нп	нп
20–24	0,7	423	8,3	423	1,0	791	13,3	791	0,9	1214	11,6	1214
25–29	0,0	419	6,0	419	1,2	727	11,3	727	0,8	1145	9,3	1145
30–34	0,2	337	7,9	337	0,4	598	17,0	598	0,3	935	13,8	935
35–39	0,0	303	15,1	303	0,6	551	20,7	551	0,4	854	18,7	854
40–44	0,7	297	9,5	297	0,4	507	15,7	507	0,5	804	13,4	804
45–49	0,2	259	10,5	259	0,0	474	10,7	474	0,1	733	10,6	733

нп: не применимо

Диаграмма СР.2: Ранние браки среди женщин, Кыргызская Республика, 2014

Другим аспектом проблемы ранних браков является разница в возрасте между супругами. Здесь показателем является процентная доля женщин, в настоящее время состоящих в браке/ союзе с мужчиной старше на 10 или более лет. В таблице СР.7 представлены данные о разнице в возрасте между супругами. Доля женщин в возрастной группе 20–24 года, имеющих супруга старше на 10 или более лет, составила 5,9 процента, в возрасте 15–19 лет — 6,9 процента.

		Процентное распределение женщин в возрасте 15–19 лет и 20–24 лет, которые в настоящее время замужем или состоят в неофициальном браке, в соответствии с разницей в возрасте с их мужьями или партнерами, Кыргызская Республика, 2014												
		Процентная доля замужних или состоящих в неофициальном браке женщин в возрасте 15–19 лет, муж или партнер которых:					Процентная доля замужних или состоящих в неофициальном браке женщин в возрасте 20–24 года, муж или партнер которых:							
	Моложе года	Старше на 0–4 года	Старше на 5–9 лет	Старше на 10+ лет ¹	Возраст мужа/партнера неизвестен	Всего	Число женщин в возрасте 15–19 лет, которые замужем или состоят в неофициальном браке	Моложе лет	Старше на 0–4 лет	Старше на 5–9 лет	Старше на 10+ лет ²	Возраст мужа/партнера неизвестен	Всего	Число женщин в возрасте 20–24 лет, которые замужем или состоят в неофициальном браке
Всего	0,2	48,6	43,4	6,9	0,9	100,0	153	4,4	57,2	32,2	5,9	0,3	100,0	809
Область														
Баткенская	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	13	2,1	47,2	46,6	4,2	0,0	100,0	72
Джалап–Абадская	(0,0)	(38,3)	(51,8)	(6,7)	(3,2)	100,0	41	4,6	52,2	33,2	9,4	0,6	100,0	185
Иссык–Кульская	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	7	(6,4)	(55,4)	(29,2)	(9,0)	(0,0)	100,0	34
Нарынская	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	6	4,2	54,9	30,5	10,4	0,0	100,0	27
Ошская	(0,0)	(67,3)	(29,8)	(3,0)	(0,0)	100,0	39	3,1	61,1	31,0	4,9	0,0	100,0	202
Таласская	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	8	4,8	54,1	35,5	5,6	0,0	100,0	48
Чуйская	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	20	5,6	62,0	29,6	2,7	0,0	100,0	125
город Бишкек	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	9	(8,0)	(61,8)	(24,4)	(5,7)	(0,0)	100,0	74
город Ош	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	10	2,1	61,8	30,0	2,2	3,9	100,0	43
Местность														
Городская	0,0	36,5	53,7	9,8	0,0	100,0	39	5,9	56,2	28,9	7,8	1,2	100,0	227
Сельская	0,3	52,8	39,8	5,9	1,2	100,0	113	3,8	57,6	33,5	5,1	0,0	100,0	581
Возраст														
15–19	0,2	48,6	43,4	6,9	0,9	100,0	153	нп	нп	нп	нп	нп	100,0	нп
20–24	нп	нп	нп	нп	нп	100,0	нп	4,4	57,2	32,2	5,9	0,3	100,0	809
Образование														
Нет образования/Начальное	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	2	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	16
Основное общее	(0,0)	(46,9)	(38,6)	(11,7)	(2,8)	100,0	47	3,1	56,8	30,5	8,7	0,9	100,0	118
Полное общее	(0,5)	(45,1)	(49,4)	(5,0)	(0,0)	100,0	69	3,5	54,8	34,3	7,5	0,0	100,0	365
Профессиональное начальное/среднее	(0,0)	(58,2)	(35,9)	(6,0)	(0,0)	100,0	26	4,4	63,5	26,2	4,8	1,0	100,0	114
Высшее	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	9	7,3	58,0	32,1	2,3	0,3	100,0	196

	Процентная доля замужних или состоящих в неофициальном браке замужних или состоящих в неофициальном браке						Процентная доля замужних или состоящих в неофициальном браке замужних или состоящих в неофициальном браке								
	в возрасте 15–19 лет, которые в настоящее время замужем или состоят в неофициальном браке			в возрасте 20–24 лет, которые в настоящее время замужем или состоят в неофициальном браке			в возрасте 15–19 лет, которые в настоящее время замужем или состоят в неофициальном браке			в возрасте 20–24 лет, которые в настоящее время замужем или состоят в неофициальном браке					
	партнер которых:		Возраст мужа/партнера	партнер которых:		Возраст мужа/партнера	партнер которых:		Возраст мужа/партнера	партнер которых:		Возраст мужа/партнера			
	Моложе	Старше на 0–4 года	Старше на 5–9 лет	Старше на 10+ лет ¹	Всего	Моложе	Старше на 0–4 лет	Старше на 5–9 лет	Старше на 10+ лет ²	Всего	Моложе	Старше на 0–4 лет	Старше на 5–9 лет	Старше на 10+ лет ²	Всего
Квинтиль по индексу благосостояния															
Беднейший	(1,4)	(32,5)	(11,2)	(0,0)	100,0	26	52,8	40,3	5,3	100,0	1,5	52,8	40,3	5,3	100,0
Второй	(0,0)	(54,3)	(0,0)	(0,0)	100,0	29	56,8	33,2	6,7	100,0	2,8	56,8	33,2	6,7	100,0
Средний	(0,0)	(41,1)	(6,7)	(3,3)	100,0	40	51,9	30,9	9,2	100,0	7,3	51,9	30,9	9,2	100,0
Четвертый	(0,0)	(48,1)	(8,2)	(0,0)	100,0	44	63,7	31,2	2,5	100,0	2,5	63,7	31,2	2,5	100,0
Богатейший	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	14	62,4	24,5	4,5	100,0	8,3	62,4	24,5	4,5	100,0
Родной язык главы домохозяйства															
Кыргызский	0,4	46,1	9,7	0,0	100,0	90	57,3	30,7	7,5	100,0	4,2	57,3	30,7	7,5	100,0
Русский	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	4	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0
Узбекский	0,0	40,9	0,9	2,7	100,0	48	55,0	35,7	3,1	100,0	5,4	55,0	35,7	3,1	100,0
Другое	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	10	(72,6)	(22,8)	(0,0)	100,0	(4,6)	(72,6)	(22,8)	(0,0)	100,0
¹ Показатель МИКО 8.8a — Разница в возрасте между супругами (среди женщин в возрасте 15–19 лет)															
² Показатель МИКО 8.8b — Разница в возрасте между супругами (среди женщин в возрасте 20–24 года)															
нп — неприменимо															
(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях															
() — показатели основаны на 25–49 невзвешенных наблюдениях															

Отношение к домашнему насилию

В ходе МИКО–2014 оценивалось отношение женщин в возрасте 15–49 лет к избиению жены мужем/ партнером в различных ситуациях. Респондентов спрашивали, вправе ли муж ударить или побить свою жену/ партнершу в той или иной ситуации. Эти вопросы задавались с целью выявления традиционных убеждений, которые, как правило, связаны с широким распространением насилия в отношении женщин со стороны их мужей/ партнеров. Основное допущение здесь состоит в том, что если женщины соглашаются с утверждением о том, что в данной конкретной ситуации муж/ партнер вправе побить свою жену/ партнершу, то в реальной жизни они, как правило, подвергаются жестокому обращению со стороны собственных мужей/ партнеров.

Данные об ответах на вышеупомянутые вопросы приведены в таблице СР.10. Треть женщин (32,8 процента) считают, что муж/ партнер вправе ударить или побить свою жену/ партнершу по любой из пяти рассматриваемых причин. Женщины чаще оправдывают насилие в случаях, когда женщина не заботится о детях (23,6 процента) или демонстрирует свою независимость, например, выходит из дома, не сказав об этом мужу (17,8 процента), если она возражает мужу (15,7 процента). Из числа женщин 6,6 процента считают, что муж вправе ударить или побить свою жену/ партнершу, если она отказывает ему в половой близости и почти столько же (6,2 процента) — если у нее пригорает еда. Одобрение чаще демонстрируют замужние женщины, и женщины из беднейших домохозяйств. Жительницы сельской местности, а также женщины в возрасте старше 20 лет, чаще оправдывают насилие со стороны мужа в приведенных случаях. Жительницы Баткенской области (50,7 процента), города Ош (47,1 процента) и Ошской области (48,1 процента) чаще других женщин одобряют насилие со стороны мужа по любой из пяти приведенных причин. Наименее одобряют насилие со стороны мужа жительницы Джалал-Абадской области (15,5 процента) и города Бишкек (18,2 процента).

Обследование МИКО-2014 года в Кыргызстане включает в себя дополнительный вопрос, считают ли женщины, что муж/партнер имеет право ударить или избить свою жену, если она отказывается делать работу по дому (уборка, стирка и глажка белья, уход за домашними животными). Доля женщин в возрасте 15–49 лет, считающих, что муж вправе побить свою жену, если она отказывается делать работу по дому, составила 14,8 процента. Однако доля женщин, оправдывающих насилие мужа по крайней мере в одной из шести ситуаций (34,2 процента) не сильно отличаются от тех, кто оправдывает насилие мужа по крайней мере в одной из пяти ситуаций, описанных выше.

Таблица СР.10: Отношение к домашнему насилию

Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые считают, что муж вправе побить свою жену/ партнершу в различных ситуациях, Кыргызская Республика, 2014

	Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые считают, что муж вправе побить свою жену / партнершу:								Число женщин в возрасте 15–49 лет
	Если она выходит из дома, не сказав ему	Если она не заботится о детях	Если она возражает ему	Если она отказывает ему в половой близости	Если у нее пригорает еда	По любым из этих пяти причин ¹	Если она отказывается делать работу по дому (уборка, стирка и глажка белья, уход за домашними животными)	По любым из этих шести причин	
Всего	17,8	23,6	15,7	6,6	6,2	32,8	14,8	34,2	6854
Область									
Баткенская	31,3	27,4	25,7	9,9	8,8	50,7	22,8	55,1	543
Джалал–Абадская	14,2	7,7	8,2	0,3	1,6	15,5	2,9	15,6	1336
Иссык–Кульская	14,7	32,2	12,9	10,9	8,5	37,5	33,8	45,1	469
Нарынская	12,2	27,3	15,7	11,0	7,0	34,8	13,2	35,1	282
Ошская	28,2	38,6	25,6	8,9	6,6	48,1	20,4	48,6	1277
Таласская	16,8	26,0	11,4	5,1	13,5	36,5	26,1	40,7	333
Чуйская	14,4	24,0	19,0	7,7	7,7	33,3	13,2	33,4	1216
город Бишкек	7,5	14,5	5,2	4,3	2,4	18,2	5,4	18,7	1072
город Ош	27,0	34,8	21,0	12,2	14,4	47,1	27,5	49,1	326
Местность									
Городская	13,5	20,6	10,8	6,2	4,9	27,1	11,8	28,6	2424
Сельская	20,2	25,2	18,3	6,8	6,9	35,9	16,4	37,2	4430
Возраст									
15–19	10,3	14,5	10,3	2,7	3,0	21,5	8,8	22,4	1169
20–24	19,0	23,4	16,2	7,4	6,5	34,0	15,2	35,4	1214
25–29	20,0	27,3	16,7	7,7	5,9	36,7	14,7	38,2	1145
30–34	21,3	27,8	17,3	7,4	7,4	37,9	17,1	39,4	935
35–39	20,4	26,6	16,5	7,1	7,0	34,6	16,1	36,6	854
40–44	17,0	24,7	16,6	6,9	7,2	34,2	17,7	35,7	804
45–49	18,1	22,8	17,5	7,5	7,4	32,2	16,2	33,4	733
Состояние в браке / союзе									
В настоящее время замужем / состоит в неофициальном браке	21,6	28,0	18,5	8,1	7,7	38,0	17,3	39,6	4750
Была замужем / в неофициальном браке	14,7	17,6	11,9	6,0	5,9	26,8	13,7	28,0	606
Никогда не была замужем / не состояла в неофициальном браке	7,3	12,1	8,2	2,1	1,5	18,5	7,2	19,5	1498
Образование									
Нет образования/Начальное	(40,3)	(54,0)	(39,3)	(43,9)	(8,3)	(62,9)	(24,9)	(62,9)	58
Основное общее	23,6	27,8	18,1	6,8	6,4	34,9	16,7	35,7	941
Полное общее	22,0	26,9	18,3	7,9	7,9	38,0	17,4	39,7	2813
Профессиональное начальное/среднее	14,1	21,2	13,9	5,6	5,4	29,5	14,1	31,2	1258
Высшее	10,2	16,9	10,7	3,8	3,8	24,8	9,7	25,8	1784
Квинтиль по индексу благосостояния									
Беднейший	24,0	27,9	20,7	8,5	8,0	40,5	20,8	42,7	1245
Второй	23,1	28,8	20,5	8,6	7,7	39,2	17,5	40,4	1292
Средний	22,3	27,4	16,8	7,2	8,1	36,5	17,4	37,9	1320
Четвертый	14,1	21,8	13,7	5,5	5,2	30,3	12,4	31,6	1424
Богатейший	8,3	14,4	8,5	3,8	2,8	20,5	7,9	21,4	1574
Родной язык главы домохозяйства									
Кыргызский	16,1	22,8	14,7	5,9	6,2	32,2	15,0	33,9	4891
Русский	1,3	7,8	4,4	2,0	1,1	11,1	4,3	11,3	582
Узбекский	33,0	32,5	24,5	9,1	8,6	44,2	18,8	45,1	1074
Другое	23,4	34,7	22,1	16,1	7,9	42,5	16,7	43,1	305

¹ Показатель МИКО 8.12 — Отношение к домашнему насилию

() — показатели основаны на 25–49 невзвешенных наблюдениях

Условия проживания детей

Конвенция о Правах ребенка признает, что «ребенку для полного и гармоничного развития его личности необходимо расти в семейном окружении, в атмосфере счастья, любви и понимания». Миллионы детей во всем мире растут без попечения родителей по разным причинам, в том числе из-за преждевременной смерти родителей или их трудовой миграции. Эти дети могут проживать в домохозяйствах опекунов, в том числе в качестве домашней прислуги. Понимание условий проживания детей, в том числе в зависимости от состава домохозяйства, необходимо для разработки целевых мероприятий, направленных на содействие уходу за ребенком и его благополучию.

В таблице СР.11 представлена информация о формах проживания и распространенности сиротства среди детей в возрасте до 18 лет. Из числа детей в возрасте 0–17 лет, 77,1 процента проживают с обоими родителями, 10,7 процента — только с матерью и 1,8 процента — только с отцом. Каждый десятый ребенок (9,9 процента) не проживает ни с одним из своих биологических родителей, хотя в большинстве случаев оба родителя живы (9,0 процента). Доля детей, потерявших одного или обоих родителей, составляет 3,4 процента. Как и ожидалось, вероятность потерять одного из родителей в возрасте ребенка увеличивается, а проживать с обоими родителями — уменьшается.

Разница в уровне распространенности сиротства между сельским и городским населением, а также регионами, незначительна.

Таблица СР.11: Формы проживания детей и сиротство

Процентное распределение детей в возрасте 0–17 лет в соответствии с формами проживания, процентная доля детей в возрасте 0–17 лет, которые проживают в домохозяйствах отдельно от одного из своих биологических родителей, и процентная доля детей, у которых умерли один или оба родителя, Кыргызская Республика, 2014

	Проживает с обоими родителями	Не проживает с биологическими родителями				Проживает только с матерью		Проживает только с отцом		Нет информации об отце/матери	Всего	Не проживает с биологическими родителями ¹	Один или оба родителя умерли ²	Количество детей в возрасте 0–17 лет
		Жив только отец	Жива только мать	Оба живы	Оба умерли	Отец жив	Отец умер	Мать жива	Мать умерла					
Всего	77,1	0,2	0,5	9,0	0,2	8,5	2,2	1,5	0,3	0,5	100,0	9,9	3,4	11659
Пол														
Мужской	77,0	0,2	0,5	9,0	0,2	8,2	2,4	1,7	0,3	0,5	100,0	9,9	3,6	5998
Женский	77,3	0,1	0,5	9,0	0,3	8,7	2,1	1,3	0,3	0,5	100,0	9,9	3,2	5660
Область														
Баткенская	73,2	0,0	1,1	10,7	0,3	9,5	1,8	2,2	0,7	0,5	100,0	12,1	3,9	1021
Джалал-Абадская	73,6	0,2	0,2	11,7	0,1	9,8	2,1	1,4	0,4	0,3	100,0	12,3	3,1	2515
Иссык-Кульская	81,2	0,0	0,5	7,9	0,5	3,5	3,9	1,9	0,1	0,7	100,0	8,8	4,9	837
Нарынская	80,5	0,3	1,0	10,9	0,0	3,1	2,9	0,9	0,2	0,2	100,0	12,2	4,4	607
Ошская	77,0	0,2	0,5	11,3	0,2	6,8	1,1	2,3	0,2	0,3	100,0	12,3	2,3	2494
Таласская	85,8	0,2	0,1	6,1	0,0	3,3	3,1	0,6	0,3	0,7	100,0	6,3	3,7	733
Чуйская	76,7	0,0	0,7	6,7	0,4	10,6	2,8	1,1	0,2	0,8	100,0	7,8	4,1	1827
город Бишкек	78,1	0,2	0,4	3,1	0,1	14,1	2,3	1,1	0,4	0,3	100,0	3,7	3,3	1156
город Ош	79,4	0,1	0,4	6,0	0,0	10,4	2,3	0,5	0,2	0,8	100,0	6,4	3,2	469
Местность														
Городская	75,5	0,2	0,4	6,3	0,2	12,7	2,7	1,2	0,3	0,6	100,0	7,0	3,8	3334
Сельская	77,8	0,2	0,5	10,1	0,2	6,8	2,1	1,6	0,3	0,4	100,0	11,0	3,3	8325

	Прожи- вает с обоими родите- лями	Не проживает с биологическими родителями				Прожи- вет только с матерью		Проживает только с отцом		Нет ин- формации об отце/ матери	Все- го	Не про- живает с биологи- ческими родителя- ми ¹	Один или оба роди- теля умер- ли ²	Коли- чество детей в возрасте 0–17 лет
		Жив толь- ко отец	Жива толь- ко мать	Оба живы	Оба умер- ли	Отец жив	Отец умер	Мать жива	Мать умер- ла					
Возраст														
0–4	80,8	0,1	0,2	7,5	0,0	9,5	0,5	0,8	0,1	0,4	100,0	7,8	0,9	4233
0–2	83,1	0,0	0,1	5,6	0,0	9,9	0,4	0,5	0,1	0,3	100,0	5,7	0,6	2637
3–4	77,1	0,1	0,4	10,8	0,1	8,7	0,6	1,4	0,2	0,7	100,0	11,4	1,4	1596
5–9	75,9	0,2	0,5	10,6	0,1	8,6	1,8	1,7	0,1	0,4	100,0	11,5	2,7	3288
10–14	74,8	0,2	0,9	9,8	0,4	6,8	4,1	2,0	0,6	0,4	100,0	11,3	6,2	2648
15–17	73,4	0,3	0,6	8,1	0,5	8,3	5,0	2,1	0,7	1,0	100,0	9,5	7,1	1490
Квинтили по индексу благосостояния														
Беднейший	77,7	0,1	0,6	9,1	0,4	7,2	2,3	2,0	0,3	0,2	100,0	10,3	3,8	2650
Второй	78,1	0,4	0,4	9,9	0,0	6,8	1,9	1,9	0,2	0,4	100,0	10,7	2,9	2511
Средний	75,6	0,1	0,7	11,2	0,3	8,0	2,2	1,1	0,6	0,4	100,0	12,2	3,8	2401
Четвертый	80,2	0,0	0,5	8,1	0,1	6,4	2,2	1,6	0,2	0,6	100,0	8,7	3,0	2143
Богатейший	73,5	0,2	0,2	6,0	0,2	15,4	2,8	0,7	0,2	0,8	100,0	6,5	3,6	1953
Родной язык главы домохозяйства														
Кыргызский	76,4	0,1	0,5	10,5	0,2	7,5	2,3	1,7	0,3	0,4	100,0	11,3	3,5	8867
Русский	71,1	0,0	0,0	4,5	1,4	16,4	4,1	0,9	0,0	1,6	100,0	5,9	5,6	547
Узбекский	82,9	0,3	0,4	4,3	0,0	9,0	1,6	0,9	0,2	0,4	100,0	4,9	2,4	1747
Другое	76,2	0,0	0,6	4,7	0,0	15,1	1,5	0,5	0,5	0,7	100,0	5,4	2,7	493
¹ Показатель МИКО 8.13 — Формы проживания детей														
² Показатель МИКО 8.14 — Распространенность детей, у которых один или оба родителя умерли														

В 2014 году МИКО в Кыргызстане включает измерения одного конкретного аспекта миграции, связанного с тем, что называется оставшиеся без родительской опеки дети, т. е. когда один или оба родителя уехали за границу. В то время как объем литературы по данному вопросу растет, в долгосрочной перспективе преимущества денежных переводов по отношению к потенциальным неблагоприятным психосоциальным эффектам неясны, ввиду наличия противоречивых данных относительно последствий для детей.

Как показывает таблица CP.12, каждый девятый ребенок в возрасте 0–17 лет (11,2 процента) имеет одного или обоих родителей, проживающих за рубежом, из них почти в половине случаев за границей находятся и мать, и отец. Как и ожидалось, матери выезжают за границу реже отцов, а матери, имеющие детей до пяти лет, выезжают в 5 раз реже.

Наиболее высокие показатели проживания родителей за границей отмечаются в Джалал-Абадской (17,7 процента), Ошской (16,0 процента) и Баткенской (15,2 процента) областях. Наименьшее число родителей детей, проживающих за границей, в Нарынской области (1,6 процента) и городе Бишкек (3,3 процента).

Таблица СР.12: Дети, родители которых проживают за границей

Процентное распределение детей в возрасте 0–17 лет по проживанию родителей в другой стране, Кыргызская Республика, 2014

	Процентное распределение детей в возрасте 0–17 лет:					Процентная доля детей в возрасте 0–17 лет, у которых хотя бы один из родителей проживает за границей ¹	Число детей в возрасте 0–17 лет
	У которых хотя бы один из родителей проживает за границей			У которых никто из родителей не проживает за границей	Всего		
	За границей только мать	За границей только отец	За границей и мать, и отец				
Всего	2,0	4,2	5,0	88,8	100,0	11,2	11659
Пол							
Мужской	1,9	4,0	5,1	89,0	100,0	11,0	5998
Женский	2,0	4,4	4,9	88,6	100,0	11,4	5660
Область							
Баткенская	3,3	6,1	5,8	84,8	100,0	15,2	1021
Джалал–Абадская	2,5	7,0	8,2	82,3	100,0	17,7	2515
Иссык–Кульская	0,9	0,2	2,8	96,0	100,0	4,0	837
Нарынская	0,5	0,6	0,6	98,4	100,0	1,6	607
Ошская	2,6	5,3	8,1	84,0	100,0	16,0	2494
Таласская	1,2	1,3	3,2	94,4	100,0	5,6	733
Чуйская	2,0	3,5	2,0	92,5	100,0	7,5	1827
город Бишкек	0,7	1,4	1,2	96,7	100,0	3,3	1156
город Ош	0,5	5,9	3,5	90,1	100,0	9,9	469
Местность							
Городская	1,1	4,7	3,2	91,0	100,0	9,0	3334
Сельская	2,3	4,0	5,8	87,9	100,0	12,1	8325
Возраст							
0–4	1,1	5,9	5,0	88,0	100,0	12,0	4233
0–2	0,5	6,3	4,0	89,2	100,0	10,8	2637
3–4	2,1	5,2	6,7	86,0	100,0	14,0	1596
5–9	2,3	4,1	5,9	87,7	100,0	12,3	3288
10–14	2,7	2,5	5,1	89,8	100,0	10,2	2648
15–17	2,3	2,8	2,9	92,0	100,0	8,0	1490
Квintиль по индексу благосостояния							
Беднейший	2,3	4,6	4,8	88,4	100,0	11,6	2650
Второй	2,3	3,9	6,1	87,7	100,0	12,3	2511
Средний	2,0	4,8	6,9	86,4	100,0	13,6	2401
Четвертый	2,3	2,6	3,2	91,9	100,0	8,1	2143
Богатейший	0,8	5,3	3,5	90,4	100,0	9,6	1953
Родной язык главы домохозяйства							
Кыргызский	2,2	3,8	6,1	87,9	100,0	12,1	8867
Русский	0,9	2,6	0,8	95,6	100,0	4,4	547
Узбекский	1,7	6,4	1,7	90,2	100,0	9,8	1747
Другое	0,0	6,0	1,8	92,2	100,0	7,8	493

¹ Показатель МИКО 8.15 — Дети, у которых хотя бы один из родителей проживает за границей

ХІІ. ВИЧ/СПИД



Знания о передаче ВИЧ и заблуждения относительно ВИЧ/СПИДа

Одним из самых главных условий снижения уровня заражения ВИЧ является наличие точных знаний о путях передачи ВИЧ и стратегии профилактики передачи ВИЧ. Предоставление верных сведений — первый шаг на пути повышения осведомленности молодежи о ВИЧ/СПИДе и способах, которыми можно защитить себя от заражения. Широко распространенные заблуждения относительно ВИЧ могут подрывать усилия по профилактике. На специальной сессии Генеральной Ассамблеи ООН по вопросам ВИЧ/СПИДа (ЮНГАСС) прозвучал призыв к правительствам об улучшении знания молодежи о ВИЧ-инфекции и способах самозащиты от инфицирования. Показатели для оценки степени достижения этой цели, а также цели по сокращению вдвое уровня заражения ВИЧ (одна из ЦРТ) включают в себя повышение уровня знаний о ВИЧ и его профилактике, а также изменение поведения с целью предотвращения дальнейшего распространения этого заболевания. Модуль по ВИЧ использовался при опросе женщин в возрасте 15–49 лет.

Показатель, общий для ЦРТ и ЮНГАСС, отражает долю молодых людей, которые имеют полное и правильное представление о профилактике и передаче ВИЧ. Этот показатель определяется через следующие критерии: 1) знание о том, что постоянное использование презерватива во время полового акта и наличие только одного неинфицированного верного партнера может снизить заражение ВИЧ; 2) знание о том, что здоровый на вид человек может иметь ВИЧ; 3) знание двух распространенных заблуждений о передаче/профилактике ВИЧ-инфекции. В Кыргызской Республике в ходе МИКО всем женщинам, которые слышали о СПИДе, были заданы вопросы по всем трем компонентам, результаты которых подробно представлены в таблице НА.1.

В Кыргызской Республике подавляющее большинство женщин в возрасте 15–49 лет (95,1 процента) слышали о ВИЧ/СПИДе. Тем не менее, доля тех, кто знает оба основных способа профилактики передачи ВИЧ (наличие только одного верного неинфицированного партнера и использование презерватива в каждом случае) заметно ниже — 61,6 процента. Более трех четвертей (76,3 процента) женщин знают, что наличие одного верного неинфицированного полового партнера и 68,8 процента женщин знают, что использование презерватива в каждом случае являются основными способами предотвращения передачи ВИЧ-инфекции.

В таблице НА.1 также представлены данные о доле женщин, которые могут правильно назвать заблуждения, касающиеся путей передачи ВИЧ. Данный показатель основан на двух самых распространенных заблуждениях, в частности, о том, что ВИЧ может передаваться через укусы комара или через слюну при поцелуе с человеком с ВИЧ. Данные таблицы также предоставляют информацию о том, знают ли женщины, что ВИЧ не может передаваться сверхъестественным путем, при совместном приеме пищи или рукопожатии.

В целом, 30,9 процента женщин могут опровергнуть два наиболее распространенных заблуждения и знают, что внешне здоровый человек может быть ВИЧ-инфицирован. Более половины (52,9 процента) женщин знают, что ВИЧ не может передаваться через слюну при поцелуе с человеком с ВИЧ, и 58,2 процента женщин подтвердили, что ВИЧ не может передаваться через укусы комаров. Подавляющая часть женщин знает, что ВИЧ не может передаваться сверхъестественным путем (82,2 процента), а также при рукопожатии (80,9 процента). Уровень знания о том, что здоровый на вид человек может быть ВИЧ-инфицированным заметно ниже — 67,0 процента.

Процентная доля женщин, которые могут опровергнуть два самых распространенных заблуждения и знают, что человек, который выглядит здоровым, может быть ВИЧ-положительным, наиболее низка в городе Ош (14,9 процента) и Баткенской области (18,9 процента), а наиболее высока — в Таласской (45,1 процента) и Нарынской (44,7 процента) областях.

Таблица НА.1: Наличие знаний о передаче ВИЧ, заблуждений относительно ВИЧ и всесторонних знаний о передаче ВИЧ

Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые знают основные способы профилактики передачи ВИЧ, доля женщин, которые знают, что человек, который выглядит здоровым, может быть ВИЧ-положительным, доля женщин, которые могут опровергнуть распространенные заблуждения, и доля женщин, которые имеют всесторонние знания о передаче ВИЧ, Кыргызская Республика, 2014

	Доля женщин, которые слышали о СПИДе			Процентная доля женщин, которые знают, что передачу можно предупредить:					Процентная доля женщин, которые знают, что ВИЧ не может передаваться:					Процентная доля женщин, которые имеют всесторонние знания ^{1a}	Число женщин в возрасте 15–49 лет
	Меня только одного верного неинфицированного сексуального партнера	Каждый раз пользуясь презервативом	Оба варианта	Меня только одного верного неинфицированного сексуального партнера	Каждый раз пользуясь презервативом	Оба варианта	Процентная доля для тех, кто знает, что человек, который выглядит здоровым, может быть ВИЧ-положительным	Через комариные укусы	Сверхестественным путем	При совместном приеме пищи с человеком с ВИЧ	Через слюну при поцелуе с кем-нибудь имеющим вирус СПИДа	При обнимании или пожатии рук инфицированного человека	Процентная доля женщин, которые знают, что человек, который выглядит здоровым, может быть ВИЧ-положительным		
Всего	95,1	76,3	68,8	61,6	67,0	58,2	82,2	72,4	52,9	80,9	30,9	21,8	6854		
Область															
Баткенская	95,8	77,9	69,1	61,6	59,6	45,7	82,2	70,4	42,3	75,8	18,9	12,9	543		
Джалал-Абадская	87,7	68,3	50,4	47,0	55,8	66,3	77,2	60,3	35,7	78,8	22,3	8,5	1336		
Иссык-Кульская	100,0	78,0	85,9	71,7	58,7	75,2	97,2	84,2	80,2	91,8	40,7	31,8	469		
Нарынская	99,4	69,3	68,8	63,2	64,1	79,8	88,7	84,4	70,4	88,5	44,7	27,6	282		
Ошская	96,4	84,6	82,0	77,1	77,4	60,7	83,3	72,7	47,6	76,8	36,2	32,7	1277		
Таласская	97,7	82,8	51,6	49,9	76,1	58,5	76,3	77,3	69,3	77,6	45,1	20,8	333		
Чуйская	95,7	65,9	70,5	55,6	67,8	43,7	75,1	70,5	53,2	79,8	23,4	16,0	1216		
город Бишкек	97,7	88,8	75,0	70,8	79,1	62,0	91,9	83,9	64,8	91,0	42,4	34,0	1072		
город Ош	94,9	68,4	57,6	50,0	46,8	34,1	72,3	61,2	49,1	66,1	14,9	11,4	326		
Местность															
Городская	97,3	80,3	70,8	64,0	69,0	58,5	86,4	77,3	57,7	84,6	32,5	24,4	2424		
Сельская	93,9	74,1	67,7	60,4	65,9	58,0	80,0	69,8	50,2	78,9	30,0	20,4	4430		
Возраст															
15–24 ¹	91,9	71,5	64,9	58,1	62,0	55,7	79,2	67,4	48,9	76,8	28,1	19,8	2383		
15–19	87,7	63,5	58,7	50,9	58,3	52,2	75,3	61,4	43,7	72,3	24,8	17,0	1169		
20–24	95,9	79,1	71,0	64,9	65,5	59,1	83,0	73,1	53,9	81,2	31,3	22,4	1214		
25–29	96,7	79,9	69,1	63,1	70,7	58,6	83,9	75,9	53,3	81,9	31,5	22,0	1145		
30–39	97,0	78,8	72,0	64,9	70,0	59,2	83,4	75,6	55,9	83,2	32,9	24,2	1789		
40–49	96,8	78,3	70,8	62,3	68,5	60,7	84,3	73,9	55,0	83,8	32,4	22,1	1537		

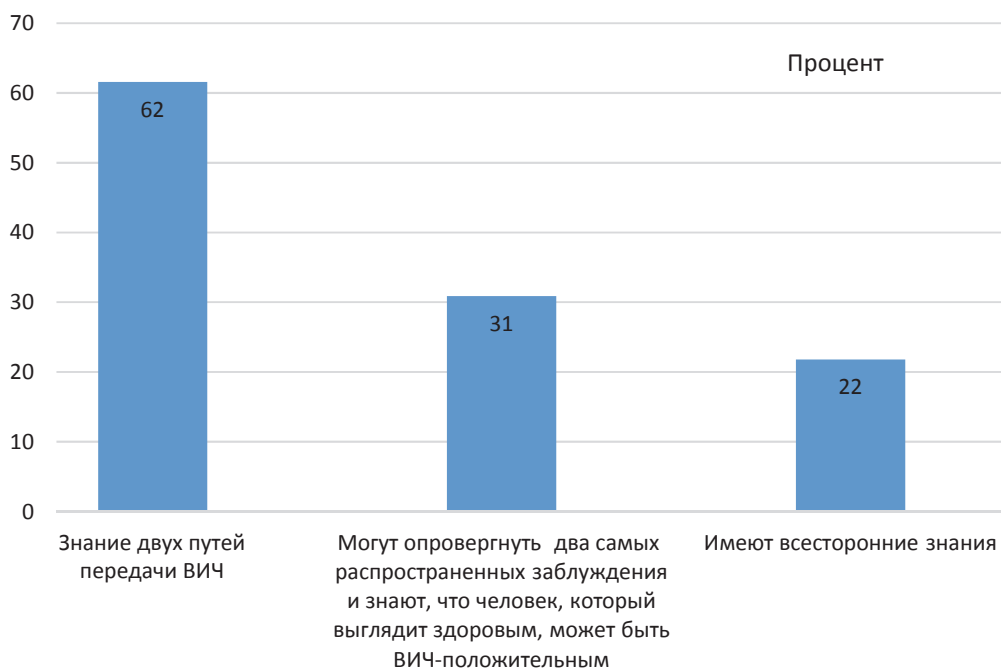
Состояние в браке	Доля женщин, которые слышали о СПИДе			Процентная доля женщин, которые знают, что передачу можно предупредить:			Процентная доля женщин, которые знают, что ВИЧ не может передаваться:			Процентная доля женщин, которые имеют всесторонние знания ^{1а}	Число женщин в возрасте 15–49 лет		
	Имея только одного верного неинфицированного сексуального партнера	Каждый раз пользуясь презервативом	Оба варианта	Имея только одного верного неинфицированного сексуального партнера	При совместном приеме пищи с человеком с ВИЧ	Через слюну при поцелуе с кем-нибудь имеющим вирус СПИДа	При обнимании или поцелуи с инфицированным человеком	Процентная доля женщин, которые могут опровергнуть два самых распространенных заблуждения и знают, что человек, который выглядит здоровым, может быть ВИЧ-положительным	Процентная доля женщин, которые могут опровергнуть два самых распространенных заблуждения и знают, что человек, который выглядит здоровым, может быть ВИЧ-положительным				
Состояние в браке													
Когда-либо была замужем / состояла в неофициальном браке	96,5	78,4	70,4	63,2	68,2	58,6	83,2	73,8	53,7	81,9	31,3	22,0	5356
Никогда не была замужем / не состояла в неофициальном браке	90,2	68,8	62,9	56,0	62,8	56,8	78,6	67,5	50,0	77,4	29,3	21,3	1498
Образование													
Нет образования/Начальное	(49,2)	(26,7)	(27,1)	(18,4)	(21,0)	(13,0)	(22,3)	(16,2)	(15,5)	(22,2)	(0,0)	(0,0)	58
Основное общее	86,5	63,3	58,9	51,5	57,0	46,1	69,7	53,5	34,3	62,6	19,4	13,0	941
Полное общее	94,5	76,8	68,6	62,3	64,8	56,6	81,1	69,6	48,7	78,6	28,2	20,1	2813
Профессиональное начальное/среднее	98,9	79,2	72,0	63,8	71,4	61,6	86,3	78,6	60,0	87,8	34,9	24,1	1258
Высшее	99,4	82,0	73,2	65,8	74,1	66,2	89,7	84,3	65,4	91,2	39,3	28,2	1784
Квинтиль по индексу благосостояния													
Беднейший	92,0	75,0	63,6	58,3	61,1	55,9	81,5	68,0	46,2	76,9	27,0	17,1	1245
Второй	93,2	74,7	66,9	60,7	62,5	58,0	78,1	67,5	44,9	75,5	27,1	18,5	1292
Средний	95,0	75,4	68,7	61,7	68,3	56,1	80,0	67,9	50,8	78,2	29,4	19,8	1320
Четвертый	96,7	74,6	72,2	62,4	68,3	56,8	82,9	73,9	56,8	82,7	33,1	24,3	1424
Богатейший	97,8	80,9	71,3	64,4	73,1	63,3	87,5	82,4	62,8	89,2	36,3	27,7	1574
Родной язык главы домохозяйства													
Кыргызский	96,5	78,0	69,6	62,6	66,8	60,3	84,2	75,0	54,9	83,1	31,8	21,9	4891
Русский	99,9	81,5	78,9	69,2	80,5	66,0	89,8	86,2	72,0	92,1	45,6	34,0	582
Узбекский	90,4	71,1	63,0	57,0	62,1	50,5	75,3	58,2	37,3	69,9	22,2	16,7	1074
Другое	80,6	56,8	56,6	49,1	61,2	37,1	60,6	55,2	36,9	62,5	19,1	14,7	305

¹ Показатель МИКО 9.1; показатель ЦРТ 6.3 — Знания о предотвращении ВИЧ среди молодых женщин

^а Всесторонние знания о профилактике ВИЧ — это знание всех следующих пунктов: (1) что вероятность заражения ВИЧ может быть уменьшена наличием единственного, верного, не инфицированного партнера и неизменным использованием презерватива (два основных способа профилактики ВИЧ), (2) что человек, который выглядит здоровым, может быть ВИЧ-инфицированным и (3) что ВИЧ не может передаваться через слюну при поцелуе с кем-нибудь имеющим ВИЧ и комаринные укусы (два самых распространенных заблуждения среди женщин в возрасте 15–49 лет по данным этого обследования).

() — показатели основаны на 25–49 невзвешенных наблюдениях

Диаграмма НА.1: Женщины с обширными знаниями в области передачи ВИЧ, Кыргызская Республика, 2014



Женщины, имеющие всесторонние знания о профилактике ВИЧ, включают тех, кто знает о двух основных способах профилактики ВИЧ (наличие только одного верного неинфицированного партнера и использование презервативов в каждом случае), что здоровый на вид человек может быть ВИЧ-положительным, и отвергает два наиболее распространенных заблуждения.

В целом, только 21,8 процента женщин имели всесторонние знания о ВИЧ. Наиболее низкой была эта доля среди женщин в возрасте 15–19 лет (17,0 процента). Всесторонние знания о ВИЧ и профилактике передачи среди женщин в возрасте 15–49 лет были выше в городских поселениях (24,4 процента) по сравнению с сельской местностью (20,4 процента). Всесторонние знания о ВИЧ в Джалал-Абадской области (8,5 процента) почти в четыре раза ниже, чем в г. Бишкек (34,0 процента). Результаты позволяют предположить, что существует корреляция между возрастом и уровнем знаний о ВИЧ. Так женщины более старшего возраста с большей вероятностью знают о ВИЧ, чем молодые женщины. Уровень знаний о ВИЧ зависит от образования женщин и квинтиля благосостояния домохозяйства.

Наличие знаний о передаче ВИЧ-инфекции от матери к ребенку

Знание о передаче ВИЧ-инфекции от матери ребенку является первым важным шагом к тому, чтобы во избежание риска инфицирования ребенка, женщины во время беременности проходили тестирование на ВИЧ. Женщины должны знать, что ВИЧ может передаваться ребенку во время беременности, родов и через грудное молоко. Уровень знаний о передаче ВИЧ-инфекции от матери к ребенку среди женщин в возрасте 15–49 лет представлен в таблице НА.3.

В целом 90,6 процента женщин знают, что ВИЧ может передаваться от матери к ребенку, значительно меньшее количество женщин (64,2 процента) знают все три способа передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку, тогда как 4,5 процента женщин не знают ни об одном из этих способов. Наиболее известным способом передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку является передача его во время беременности (87,4 процента), наименее известным – грудное вскармливание (69,0 процента).

Таблица НА.2: Наличие знаний о передаче ВИЧ–инфекции от матери к ребенку

Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые правильно называют способы передачи ВИЧ от матери к ребенку, Кыргызская Республика, 2014

	Процентная доля женщин, которые слышали о СПИДе и знают, что ВИЧ может передаваться от матери к ребенку:						Не знает особых способов передачи ВИЧ от матери к ребенку	Процент женщин, которые знают способы передачи ВИЧ от матери к ребенку	Число женщин в возрасте 15–49 лет
	Во время беременности	Во время родов	При грудном вскармливании	По меньшей мере через один из трех способов	Все три способа ¹				
Всего	87,4	83,2	69,0	90,6	64,2	4,5	90,6	6854	
Область									
Баткенская	87,8	68,2	60,0	92,0	48,5	3,8	92,0	543	
Джалал–Абадская	82,4	84,5	73,0	86,6	69,8	1,1	86,6	1336	
Иссык–Кульская	88,5	89,5	74,7	92,7	71,0	7,3	92,7	469	
Нарынская	95,5	91,9	84,8	97,4	81,3	2,1	97,4	282	
Ошская	92,2	90,6	92,0	93,4	89,9	3,0	93,4	1277	
Таласская	89,6	84,1	72,6	91,0	69,1	6,7	91,0	333	
Чуйская	81,6	72,4	47,0	86,6	39,6	9,2	86,6	1216	
город Бишкек	92,8	88,4	54,6	94,2	51,8	3,5	94,2	1072	
город Ош	80,9	79,1	80,8	87,4	70,3	7,5	87,4	326	
Местность									
Городская	89,6	85,7	64,0	92,9	59,1	4,4	92,9	2424	
Сельская	86,2	81,8	71,7	89,3	67,1	4,6	89,3	4430	
Возрастная группа									
15–24	79,3	73,8	63,9	83,2	58,2	8,7	83,2	2383	
15–19	71,3	64,7	55,8	74,8	50,2	12,8	74,8	1169	
20–24	87,0	82,5	71,8	91,3	65,8	4,6	91,3	1214	
25–29	89,9	85,9	69,9	93,3	64,8	3,4	93,3	1145	
30–39	91,8	89,2	72,1	95,3	68,1	1,7	95,3	1789	
40–49	92,9	88,9	72,5	94,5	68,8	2,2	94,5	1537	
Состояние в браке									
Когда–либо была замужем / состояла в неофициальном браке	90,8	87,5	72,9	93,9	68,3	2,6	93,9	5356	
Никогда не была замужем / не состояла в неофициальном браке	75,2	67,9	54,8	78,7	49,5	11,5	78,7	1498	
Образование									
Нет образования/ Начальное	(24,6)	(27,5)	(23,9)	(38,2)	(14,1)	(11,0)	(38,2)	58	
Основное общее	74,9	68,8	61,2	77,6	56,6	8,9	77,6	941	
Полное общее	87,6	83,9	72,1	90,9	67,3	3,7	90,9	2813	
Профессиональное начальное/среднее	92,2	85,7	72,1	95,3	66,9	3,5	95,3	1258	
Высшее	92,3	89,7	67,5	95,4	63,2	4,0	95,4	1784	
Квнтиль по индексу благосостояния									
Беднейший	86,2	80,2	73,6	88,5	69,0	3,5	88,5	1245	
Второй	85,2	83,0	77,5	88,7	72,9	4,5	88,7	1292	
Средний	88,0	84,2	73,0	91,2	68,8	3,8	91,2	1320	
Четвертый	88,7	83,0	66,0	92,0	60,3	4,7	92,0	1424	
Богатейший	88,4	85,1	57,6	92,1	53,1	5,7	92,1	1574	
Родной язык главы домохозяйства									
Кыргызский	89,0	85,4	70,9	92,0	66,4	4,4	92,0	4891	
Русский	91,8	83,0	52,3	94,8	47,4	5,1	94,8	582	
Узбекский	83,0	79,4	74,3	86,4	69,7	4,0	86,4	1074	
Другое	67,8	61,5	50,1	73,9	42,4	6,7	73,9	305	

¹ Показатель МИКО 9.2 — Знание о передаче ВИЧ от матери к ребенку

() — показатели основаны на 25–49 невзвешенных наблюдениях

Наиболее высокий и наименее низкий уровень знаний обо всех трех способах передачи ВИЧ–инфекции от матери ребенку по регионам отличается почти в два раза: в Ошской области — 89,9 процента, в Чуйской — 39,6 процента. В городах (59,1 процента) этот показатель ниже, чем в сельской местности (67,1 процента). Процент женщин, которые знают способы передачи ВИЧ от матери к ребенку оказался выше среди женщин когда–либо бывших замужем или состоявших в неофициальном браке (68,3 процента) чем, среди тех, кто никогда не был замужем (49,5 процента).

Уровень информированности в данном вопросе выше среди более образованных женщин: 63,2 процента женщин с высшим образованием знают обо всех трех путях передачи ВИЧ–инфекции от матери ребенку, в сравнении с 56,6 процентами женщин с основным общим образованием.

Толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ/СПИДом

Показатели отношения к людям, живущим с ВИЧ, измеряют уровни стигмы и дискриминации в обществе. Уровни стигмы и дискриминации являются низкими, если респонденты дают положительные ответы на следующие четыре вопроса: 1) стали бы Вы заботиться о члене семьи, который болен СПИДом? 2) стали бы Вы покупать свежие овощи у ВИЧ–положительного человека? 3) считаете ли Вы, что ВИЧ–инфицированному учителю следует разрешать работать в школе? и 4) если член семьи будет ВИЧ–инфицированным, не пожелали бы Вы сохранить это в тайне?

Таблица НА.3: Толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ

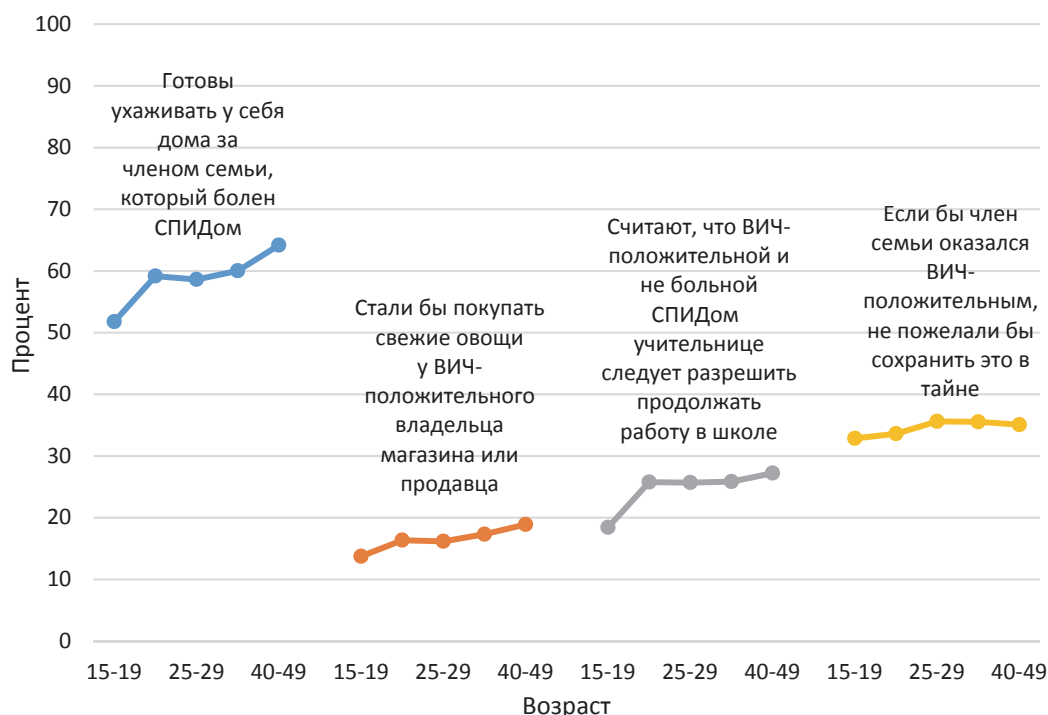
Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые слышали о СПИДе и проявляют толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ, Кыргызская Республика, 2014

	Процентная доля женщин, которые:						Число женщин в возрасте 15–49, которые слышали о СПИДе
	Готовы ухаживать у себя дома за членом семьи, который болен СПИДом	Стали бы покупать свежие овощи у ВИЧ–положительного владельца магазина или продавца	Считают, что ВИЧ–положительной и не больной СПИДом учительнице следует разрешить преподавать работу в школе	Если бы член семьи оказался ВИЧ–положительным, не пожелали бы сохранить это в тайне	Согласны по крайней мере с одним заявлением о толерантном отношении	Проявляют толерантное отношение при ответе на все четыре вопроса о людях, живущих с ВИЧ ¹	
Всего	59,3	16,8	25,0	34,7	82,8	2,4	6518
Область							
Баткенская	46,4	14,5	26,2	71,8	90,5	3,8	520
Джалал–Абадская	64,6	20,1	24,5	35,8	82,4	3,1	1171
Иссык–Кульская	61,0	17,3	29,7	57,5	88,4	8,1	469
Нарынская	62,3	41,8	49,7	28,1	85,6	6,1	281
Ошская	54,9	13,1	12,6	26,8	79,1	0,0	1231
Таласская	51,1	23,3	29,3	38,3	73,5	0,9	326
Чуйская	66,7	9,6	21,3	25,2	86,8	0,5	1164
город Бишкек	60,3	17,1	31,3	21,4	78,1	2,3	1048
город Ош	49,9	17,5	31,8	47,2	85,3	3,2	309
Местность							
Городская	60,7	18,6	29,9	32,5	82,4	3,4	2359
Сельская	58,5	15,7	22,1	35,9	83,0	1,8	4160

	Процентная доля женщин, которые:						Число женщин в возрасте 15–49, которые слышали о СПИДе
	Готовы ухаживать у себя дома за членом семьи, который болен СПИДом	Стали бы покупать свежие овощи у ВИЧ-положительного владельца магазина или продавца	Считают, что ВИЧ-положительной и не больной СПИДом учительнице следует разрешить продолжить работу в школе	Если бы член семьи оказался ВИЧ-положительным, не желали бы сохранить это в тайне	Согласны по крайней мере с одним заявлением о толерантном отношении	Проявляют толерантное отношение при ответе на все четыре вопроса о людях, живущих с ВИЧ ¹	
Возраст							
15–24	55,7	15,1	22,3	33,3	79,2	2,4	2189
15–19	51,8	13,7	18,4	32,9	75,1	2,5	1025
20–24	59,2	16,4	25,8	33,6	82,8	2,3	1165
25–29	58,6	16,2	25,7	35,6	83,9	1,8	1107
30–39	60,0	17,3	25,8	35,5	84,4	2,1	1735
40–49	64,2	18,9	27,2	35,1	85,3	3,1	1487
Состояние в браке							
Когда-либо была замужем / состояла в неофициальном браке	61,0	17,1	25,9	35,6	84,6	2,4	5168
Никогда не была замужем / не состояла в неофициальном браке	52,6	15,4	21,3	31,1	75,9	2,3	1351
Образование							
Нет образования/Начальное	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	29
Основное общее	54,5	11,3	16,4	31,0	76,4	1,4	814
Полное общее	56,8	14,8	20,5	37,3	82,4	1,5	2659
Профессиональное начальное/среднее	63,3	19,3	30,2	37,2	86,2	3,6	1244
Высшее	62,5	20,6	32,2	30,5	83,8	3,2	1773
Квантиль по индексу благосостояния							
Беднейший	52,0	15,6	24,4	42,5	81,3	2,4	1145
Второй	59,1	15,7	19,8	40,0	83,8	2,5	1204
Средний	57,7	15,5	22,5	35,4	82,8	1,2	1254
Четвертый	61,3	16,1	22,1	30,3	82,5	1,6	1376
Богатейший	64,3	20,1	34,0	28,0	83,2	3,8	1539
Родной язык главы домохозяйства							
Кыргызский	58,6	17,5	24,5	36,2	82,7	2,6	4718
Русский	73,0	22,5	40,8	20,4	87,6	4,4	582
Узбекский	55,7	11,6	18,7	34,9	80,1	0,6	971
Другое	54,5	9,8	20,1	38,4	83,3	0,8	246
¹ Показатель МИКО 9.3 — Толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ							
() – показатели основаны на 25 невзвешенных наблюдениях							

Таблица НА.3 показывает отношение женщин к людям, живущим с ВИЧ/СПИДом. В Кыргызской Республике 82,8 процента женщин, слышавших о СПИДе, согласны как минимум с одним заявлением о толерантном отношении. Самая распространенная лояльная позиция (59,3 процента) заключается в готовности проявлять заботу в собственном доме о члене семьи, который болен СПИДом. Наиболее высокое значение показателя отмечено в Чуйской области (66,7 процента), наиболее низкое — в Баткенской области (46,4 процента).

Диаграмма НА.2: Показатели отношения к людям, живущим с ВИЧ/СПИДом, Кыргызская Республика, 2014



В процессе опроса было выявлено, что только 16,8 процента женщин готовы покупать свежие овощи у ВИЧ-положительного владельца магазина или продавца. Наиболее высока доля таких женщин в Нарынской области (41,8 процента), а наиболее низка — в Чуйской области (9,6 процента).

Четверть женщин (25,0 процента) считают, что ВИЧ-положительной, но не больной СПИДом учительнице следует разрешить продолжать работу в школе. В городах с таким предложением согласны 29,9 процента женщин, в то время как в сельской местности — 22,1 процента. В целом, женщины с более высоким уровнем образования, а также проживающие в богатейших домохозяйствах, проявляют более лояльное отношение к людям, живущим с ВИЧ/СПИДом, чем менее образованные и из бедных слоев населения. Показатели отношения к людям, живущим с ВИЧ/СПИДом значительно увеличиваются с возрастом, как показано на Диаграмме НА.2. Только 2,4 процента женщин проявляют толерантное отношение при ответе на все четыре вопроса о людях, живущих с ВИЧ.

Знание места, где можно пройти тестирование на ВИЧ, консультирование и тестирование в рамках дородового наблюдения

Другим важным показателем является знание места, где можно пройти тестирование на ВИЧ, и использование связанных с этим услуг. Чтобы защитить себя и предотвратить инфицирование других, каждый человек должен знать свой ВИЧ-статус. Знание своего ВИЧ-статуса также является важнейшим фактором, влияющим на принятие решения об обращении за лечением. Вопросы, относящиеся к знанию о том, где можно пройти тестирование на ВИЧ, и фактическому тестированию на ВИЧ, отражены в таблице НА.4.

Таблица НА.4: Наличие знаний о том, где можно пройти тестирование на ВИЧ

Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые знают, где можно пройти тестирование на ВИЧ, процентная доля женщин, которые когда-либо проходили тестирование, процентная доля женщин, которые когда-либо проходили тестирование и знают результат самого последнего тестирования, процентная доля женщин, которые прошли тестирование в последние 12 месяцев, и процентная доля прошедших тестирование женщин в последние 12 месяцев, которые знают результат, Кыргызская Республика, 2014

	Процентная доля женщин, которые:					Число женщин в возрасте 15–49 лет
	Знают, где можно пройти тестирование ¹	Когда-либо проходили тестирование	Когда-либо проходили тестирование и знают результат самого последнего тестирования	Проходили тестирование в последние 12 месяцев	Прошли тестирование в последние 12 месяцев и знают результат ^{2,3}	
Всего	79,0	67,2	58,8	21,5	19,9	6854
Область						
Баткенская	72,4	61,5	44,4	21,7	18,6	543
Джалал-Абадская	75,3	57,7	51,8	24,4	23,2	1336
Иссык-Кульская	78,9	65,6	58,1	17,2	15,8	469
Нарынская	86,9	74,9	66,0	31,7	30,2	282
Ошская	83,2	72,4	58,5	22,1	19,0	1277
Таласская	89,5	80,9	74,1	28,2	26,3	333
Чуйская	79,2	68,1	61,5	18,0	16,9	1216
город Бишкек	78,0	69,1	65,5	17,8	17,5	1072
город Ош	73,5	68,2	59,0	22,0	20,9	326
Местность						
Городская	80,5	69,6	62,8	21,3	20,2	2424
Сельская	78,2	66,0	56,5	21,6	19,7	4430
Возраст						
15–24	61,8	43,1	37,4	22,5	20,2	2383
15–19	42,9	17,8	15,5	11,5	10,5	1169
20–24	80,0	67,6	58,6	33,1	29,5	1214
25–29	91,1	85,4	75,2	32,9	30,8	1145
30–39	88,0	82,7	72,7	21,4	20,0	1789
40–49	86,2	73,1	63,3	11,4	11,1	1537
Состояние в браке						
Когда-либо была замужем / состояла в неофициальном браке	88,4	81,3	70,6	25,9	23,9	5356
Никогда не была замужем / не состояла в неофициальном браке	45,4	17,1	16,3	5,7	5,6	1498
Образование						
Нет образования/Начальное	(34,5)	(34,5)	(16,3)	(6,8)	(3,5)	58
Основное общее	59,7	45,5	36,8	13,6	11,6	941
Полное общее	77,5	66,8	56,3	19,9	18,0	2813
Профессиональное начальное/среднее	86,0	73,7	66,6	24,7	23,3	1258
Высшее	88,1	75,9	70,0	26,4	25,2	1784

	Процентная доля женщин, которые:					Число женщин в возрасте 15–49 лет
	Знают, где можно пройти тестирование ¹	Когда-либо проходили тестирование	Когда-либо проходили тестирование и знают результат самого последнего тестирования	Проходили тестирование в последние 12 месяцев	Прошли тестирование в последние 12 месяцев и знают результат ^{2,3}	
Квintиль по индексу благосостояния						
Беднейший	72,0	61,2	46,7	18,9	16,4	1245
Второй	79,8	68,5	59,9	25,0	23,2	1292
Средний	78,4	66,1	57,4	22,4	20,4	1320
Четвертый	79,0	67,5	60,1	19,3	17,9	1424
Богатейший	84,3	71,6	67,3	21,8	21,2	1574
Родной язык главы домохозяйства						
Кыргызский	80,0	68,4	60,2	22,4	20,7	4891
Русский	87,0	71,7	67,7	17,2	17,2	582
Узбекский	75,3	63,8	53,1	21,6	19,4	1074
Другое	60,5	52,5	38,6	14,7	12,7	305
¹ Показатель МИКО 9.4 — Женщины, которые знают, где пройти тестирование на ВИЧ						
² Показатель МИКО 9.5 — Женщины, которые проходили тестирование на ВИЧ и знают результат						
³ Показатель МИКО 9.6 — Сексуально активные молодые женщины, которые проходили тестирование на ВИЧ и знают результат						
() — показатели основаны на 25–49 невзвешенных наблюдениях						

Таблица НА.5: Охват ВИЧ–тестированием и ВИЧ–консультированием в период дородового наблюдения

Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, родивших ребенка в последние 2 года, которые наблюдались у профессионального медицинского работника в период последней беременности, процентная доля женщин, которым предоставлялись услуги ВИЧ–консультирования, процентная доля тех, кому предлагалось и кто проходил тестирование на ВИЧ, процентная доля тех, кому предлагалось, кто проходил тестирование на ВИЧ и получил результат теста, и процентная доля тех, кому предоставлялись услуги ВИЧ–консультирования, кому предлагалось, кто проходил тестирование на ВИЧ и получил результат теста, Кыргызская Республика, 2014

	Процентная доля женщин, которые:					Число женщин в возрасте 15–49 лет, родивших живого ребенка в последние 2 года
	Наблюдались у профессионального медицинского работника в период последней беременности	Получили услуги ВИЧ–консультирования в период дородового наблюдения ¹	Было предложено пройти и прошли тестирование на ВИЧ в период дородового наблюдения	Было предложено пройти и прошли тестирование на ВИЧ и получили результат в период дородового наблюдения ²	Получили услуги ВИЧ–консультирования, которым было предложено пройти и которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат	
Всего	98,4	73,4	89,0	78,2	64,4	1675
Область						
Баткенская	98,9	70,4	80,3	50,1	40,5	148
Джалал–Абадская	99,0	71,2	89,6	78,8	66,8	351
Иссык–Кульская	96,5	91,6	91,4	85,7	82,4	97
Нарынская	97,4	81,4	83,7	78,6	69,7	56
Ошская	97,6	89,8	95,3	79,4	77,1	366
Таласская	98,1	76,0	86,9	82,6	70,4	124
Чуйская	98,0	63,3	85,5	82,1	59,3	260
город Бишкек	99,6	46,2	91,5	84,1	44,8	197
город Ош	99,5	81,8	82,6	79,2	70,4	76

	Процентная доля женщин, которые:					Число женщин в возрасте 15–49 лет, родивших живого ребенка в последние 2 года
	Наблюдались у профессионального медицинского работника в период последней беременности	Получили услуги ВИЧ–консультирования в период дородового наблюдения ¹	Было предложено пройти и прошли тестирование на ВИЧ в период дородового наблюдения	Было предложено пройти и прошли тестирование на ВИЧ и получили результат в период дородового наблюдения ²	Получили услуги ВИЧ–консультирования, которым было предложено пройти и которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат	
Местность						
Городская	98,8	65,8	89,7	81,3	59,6	539
Сельская	98,1	77,0	88,7	76,8	66,7	1137
Возраст						
15–24	99,3	76,6	86,1	73,8	64,3	590
15–19	97,5	67,1	78,6	60,1	52,2	75
20–24	99,5	77,9	87,2	75,8	66,1	516
25–29	99,0	73,2	91,2	80,5	64,6	520
30–39	96,9	71,0	89,2	80,4	64,7	495
40–49	95,9	65,5	94,9	83,6	62,8	70
Состояние в браке						
Когда-либо была замужем / состояла в неофициальном браке	98,4	73,4	89,0	78,2	64,4	1673
Никогда не была замужем / не состояла в неофициальном браке	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	2
Образование						
Нет образования/Начальное	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	15
Основное общее	97,1	70,3	83,3	68,0	57,9	200
Полное общее	98,9	74,1	88,3	74,7	62,8	757
Профессиональное начальное/среднее	99,6	80,5	91,7	85,5	73,8	234
Высшее	98,7	71,8	92,2	86,3	66,7	469
Квинтиль по индексу благосостояния						
Беднейший	96,8	69,4	85,1	64,8	55,3	336
Второй	99,0	79,3	89,9	79,8	69,0	372
Средний	98,6	77,6	87,9	78,3	68,6	349
Четвертый	98,5	72,1	88,7	79,4	63,3	312
Богатейший	98,8	67,2	93,8	89,7	65,3	306
Родной язык главы домохозяйства						
Кыргызский	98,7	72,6	89,8	80,1	64,7	1283
Русский	(97,5)	(74,9)	(90,7)	(90,7)	(71,3)	63
Узбекский	98,7	81,3	88,5	71,1	65,9	256
Другое	91,4	58,2	75,7	59,0	48,5	73
¹ Показатель МИКО 9.7 — ВИЧ–консультирование во время дородового наблюдения						
² Показатель МИКО 9.8 — ВИЧ–тестирование во время дородового наблюдения						
(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях						
() — показатели основаны на 25–49 невзвешенных наблюдениях						

В Кыргызской Республике 79,0 процента женщин знают, где можно пройти тестирование на ВИЧ, в городской и сельской местности этот показатель почти одинаков. Однако имеются различия по регионам: максимальное значение показателя отмечено в Таласской области,

а минимальное — в Баткенской области (89,5 и 75,4 процента, соответственно). Наиболее осведомленными о месте проведения тестирования на ВИЧ являются женщины в возрастной группе 25–29 года (91,1 процента) и женщины, когда-либо состоящие в браке (88,4 процента). В домохозяйствах, где родной язык главы домохозяйства отличен от кыргызского, русского и узбекского языков, уровень осведомленности о месте проведения тестирования на ВИЧ составляет 60,5 процента, что почти на 20 процентных пунктов ниже республиканского уровня.

Когда-либо проходили тестирование на ВИЧ две трети женщин (67,2 процента) и 58,8 процента знают результаты последнего тестирования. Каждая пятая женщина (21,5 процента) проходила тестирование в последние 12 месяцев и почти все они знают результат последнего теста (19,9 процента). Женщины, состоявшие в браке (23,9 процента), чаще незамужних (5,6 процента) проходили тестирование на ВИЧ в последние 12 месяцев и знают его результат. В Нарынской области женщины обследуются на ВИЧ более активно, чем в других регионах — около трети из них (30,2 процента) прошли тестирование на ВИЧ в последние 12 месяцев и знают его результат, а в Иссык-Кульской области этот показатель почти вдвое ниже (15,8 процента). Данные таблицы НА.4 также показывают, что женщины с высшим образованием чаще проходят обследование на ВИЧ и информированы о результатах.

Доли женщин, родивших ребенка в течение двух лет до проведения обследования, которым предоставлялось консультирование по вопросам ВИЧ, проходивших тестирование на ВИЧ в рамках дородового наблюдения, показаны в таблице НА.5.

Почти все женщины (98,4 процента), родившие ребенка в течение двух лет до проведения обследования, наблюдались у профессионального медицинского работника в период последней беременности, 89,0 процента женщин прошли тестирование на ВИЧ, 78,2 процента получили результат в период дородового наблюдения и 73,4 процента получили услуги ВИЧ-консультирования. В результате, доля женщин, получивших услуги ВИЧ-консультирования, прошли тестирование на ВИЧ и получили результат, составила 64,4 процента.

Было предложено пройти и прошли тестирование на ВИЧ и получили результат в период дородового наблюдения 78,2 процента женщин, родивших ребенка в течение двух лет до проведения обследования. Наиболее высокий показатель отмечался в Иссык-Кульской области (85,7 процента), наиболее низкий — в Баткенской области (50,1 процента). В связи с чем, наиболее низкая доля женщин, прошедших ВИЧ-консультирование и получивших результат тестирования на ВИЧ, пришлось на Баткенскую область (40,5 процента), а наиболее высокая — на Иссык-Кульскую область (82,4 процента).

Показатели ВИЧ для молодых женщин

Во многих странах более половины новых ВИЧ-инфицированных взрослых составляют молодые люди в возрасте 15–24 лет, исходя из чего, изменения в поведении среди членов этой возрастной группы особенно важны для уменьшения числа новых инфекций. Последующие таблицы представляют конкретную информацию о данной возрастной группе.

Таблица НА.6 представляет информацию по ключевым индикаторам по ВИЧ для молодых женщин. В целом, показатели осведомленности о ВИЧ/СПИДе, передаче его от матери к ребенку, знания мест для тестирования по этой возрастной группе ниже, чем в целом у женщин 15–49 лет. Лишь каждая пятая женщина в возрасте 15–24 лет (19,8 процента) обладает всесторонними знаниями о ВИЧ/СПИДе, 61,8 процента женщин знают, где можно пройти тестирование на ВИЧ. Когда-либо проходили тестирование и знают результат последнего тестирования 37,4 процента женщин. Пятая часть молодых женщин (20,2 процента) проходила тестирование на ВИЧ за последние 12 месяцев и получила его результат. Число тех, кто в данной возрастной группе демонстрирует толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ, по всем четырем показателям, которые обсуждались выше, составляет 2,4 процента.

Таблица НА.6: Ключевые показатели ВИЧ и СПИДа

Процентная доля женщин в возрасте 15–24 года по ключевым показателям ВИЧ и СПИДа, Кыргызская Республика, 2014

	Процентная доля женщин в возрасте 15–24 года, которые:							Число женщин в возрасте 15–24 года	Процентная доля тех, кто демонстрирует отношение к людям, живущим с ВИЧ, по всем четырем показателям ^p	Число женщин в возрасте 15–24 года, которые слышали о СПИДе
	Обладают всесторонними знаниями ^{1,a}	Знают все три способа передачи ВИЧ от ребенка	Знают, где можно пройти тестирование на ВИЧ	Когда-либо проходили тестирование и знают результат самого последнего тестирования	Проходили тестирование на ВИЧ за последние 12 месяцев и получили результат	Проходили тестирование на ВИЧ за последние 12 месяцев и получили результат	Проходили тестирование на ВИЧ за последние 12 месяцев и получили результат			
Всего	19,8	58,2	61,8	37,4	20,2	2383	2,4	2189		
Область										
Баткенская	14,6	45,2	62,0	31,2	19,2	179	5,0	173		
Джалал-Абадская	8,0	59,1	66,3	41,8	25,4	503	3,7	417		
Иссык-Кульская	32,4	59,7	52,8	22,0	12,7	136	8,4	136		
Нарынская	30,0	78,3	69,9	40,6	22,6	83	7,2	82		
Ошская	36,1	82,7	66,2	37,6	19,9	510	0,0	482		
Таласская	22,9	63,9	77,8	53,1	30,5	102	0,3	98		
Чуйская	10,1	28,9	58,0	33,9	18,3	379	0,4	347		
город Бишкек	20,6	51,0	53,4	38,3	15,3	362	0,7	340		
город Ош	11,6	62,3	53,0	38,2	20,1	129	5,6	115		
Местность										
Городская	17,9	55,2	59,3	38,3	18,5	810	3,1	759		
Сельская	20,7	59,7	63,1	37,0	21,1	1573	2,0	1431		
Возраст										
15–19	17,0	50,2	42,9	15,5	10,5	1169	2,5	1025		
15–17	14,7	44,6	30,8	4,9	3,5	694	2,6	581		
18–19	20,2	58,4	60,7	30,9	20,8	474	2,4	443		
20–24	22,4	65,8	80,0	58,6	29,5	1214	2,3	1165		
20–22	23,9	66,4	78,2	54,5	27,8	735	2,5	702		
23–24	20,3	64,8	82,7	64,8	32,2	479	1,9	462		
Состояние в браке										
Когда-либо была замужем / состояла в неофициальном браке	19,3	69,6	87,0	69,1	39,5	1018	2,2	967		
Никогда не была замужем / не состояла в неофициальном браке	20,1	49,6	43,0	13,9	5,8	1365	2,5	1222		
Образование										
Нет образования/Начальное	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	22	(*)	10		
Основное общее	11,8	49,1	45,6	20,6	10,1	569	1,9	470		
Полное общее	21,1	61,2	61,8	38,0	19,6	880	1,7	815		
Профессиональное начальное/среднее	23,3	64,8	72,8	47,8	29,4	366	4,2	360		
Высшее	24,3	60,5	72,3	48,3	26,5	545	2,7	534		
Квинтиль по индексу благосостояния										
Беднейший	22,0	61,1	57,6	29,7	16,7	392	3,4	353		
Второй	17,1	62,4	61,6	39,8	24,1	472	2,7	416		
Средний	21,7	62,8	63,3	37,3	20,6	490	1,2	457		
Четвертый	19,9	56,6	59,6	35,8	19,3	527	1,5	492		
Богатейший	18,4	49,0	66,0	43,1	19,8	503	3,4	471		

Процентная доля женщин в возрасте 15–24 года, которые:								
Родной язык главы домохозяйства	Обладают всесторонними знаниями ^{1,а}	Знают все три способа передачи ВИЧ от матери к ребенку	Знают, где можно пройти тестирование на ВИЧ	Когда-либо проходили тестирование и знают результат самого последнего тестирования	Проходили тестирование на ВИЧ за последние 12 месяцев и получили результат	Число женщин в возрасте 15–24 года	Процентная доля тех, кто демонстрирует толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ, по всем четырем показателям ^б	Число женщин в возрасте 15–24 года, которые слышали о СПИДе
Русский	22,9	48,4	69,9	41,9	25,2	161	2,6	160
Узбекский	17,1	60,9	64,3	40,4	22,2	405	0,6	356
Другое	11,6	34,1	45,7	26,0	16,5	117	0,0	85

¹ Показатель МИКО 9.1; показатель ЦРТ 6.3 — Знания о предотвращении ВИЧ среди молодых женщин

^а Всесторонние знания о профилактике ВИЧ — это знание всех следующих пунктов: (1) что вероятность заражения ВИЧ может быть уменьшена наличием единственного, верного, не инфицированного партнера и неизменным использованием презерватива (два основных способа профилактики ВИЧ), (2) что человек, который выглядит здоровым, может быть ВИЧ-инфицированным и (3) что ВИЧ не может передаваться через слюну при поцелуе с кем-нибудь имеющим ВИЧ и комариные укусы (два самых распространенных заблуждения среди женщин в возрасте 15–49 лет по данным этого обследования).

^б Смотрите таблицу НА.3 для четырех индикаторов

(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях

Доля женщин в возрасте 15–24 лет, обладающих всесторонними знаниями о ВИЧ/СПИДе, наиболее высока в Ошской области (36,1 процента), и наиболее низка — в Джалал-Абадской области (8,0 процента). Знаниями обо всех трех способах передачи ВИЧ от матери к ребенку были лучшими среди женщин данной возрастной группы в Ошской области (82,7 процента), наименее информированы в этих вопросах жительницы Чуйской области (28,9 процента). Жительницы Таласской области (77,8 процента) лучше, чем в других регионах знают, где можно пройти тестирование на ВИЧ. В Таласской области каждая вторая женщина в возрасте 15–24 лет когда-либо проходила тестирование на ВИЧ и знает результат самого последнего тестирования (53,1 процента), в Иссык-Кульской области — только каждая пятая (22,0 процента).

XIII. Доступ к СМИ и пользование информационными/ коммуникационными технологиями



В ходе МИКО-2014 собиралась информация о том, какими средствами массовой информации пользуются женщины в возрастной группе 15–49 лет, попадают ли они под воздействие чтения газет/журналов, просмотр телепередач, являются ли они пользователями компьютера и Интернета.

Доступ к СМИ

Как показано в таблице МТ.1, в Кыргызской Республике 44,9 процента женщин читают газеты и журналы, 37,3 процента слушают радио и 98,2 процента смотрят телевизор как минимум один раз в неделю. Почти все женщины (98,8 процента) попадают под воздействие хотя бы одного из СМИ как минимум один раз в неделю, а 21,3 процента попадают под воздействие всех трех видов СМИ.

Женщины в возрасте до 20 лет с большей вероятностью, чем женщины более старшего возраста, контактируют со всеми тремя видами СМИ. Наблюдаются различия в зависимости от типа местности, образования и статуса благосостояния, преимущественно из-за различия в доступе к печатной продукции и радио. Женщины с высшим образованием пользовались всеми тремя видами СМИ почти в два раза чаще, чем женщины с полным средним образованием, 26,6 процента женщин в богатейших и 14,9 процента в беднейших домохозяйствах. Пользование всеми видами СМИ среди женщин городских поселений (26,2 процента) выше, чем среди женщин сельской местности (18,6 процента). Наиболее высокий показатель наблюдается в Баткенской области (34,7 процента), а наиболее низкий — в Таласской области (12,2 процента).

Таблица МТ.1: Контактное взаимодействие со СМИ

Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые еженедельно контактируют с отдельными видами СМИ, Кыргызская Республика, 2014

	Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые:						
	Читают газету как минимум один раз в неделю	Слушают радио как минимум один раз в неделю	Смотрят телевизор как минимум один раз в неделю	Контактируют со всеми тремя СМИ как минимум один раз в неделю ¹	Контактируют с любым видом СМИ как минимум один раз в неделю	Не контактируют ни с одним из СМИ хотя бы один раз в неделю	Число женщин в возрасте 15–49 лет
Всего	44,9	37,3	98,2	21,3	98,8	1,2	6854
Возраст							
15–19	45,1	49,5	98,7	27,5	99,7	0,3	1169
15–17	48,0	50,7	99,0	29,2	100,0	0,0	694
18–19	41,0	47,9	98,3	24,9	99,1	0,9	474
20–24	41,8	39,3	97,5	22,2	98,3	1,7	1214
25–29	42,9	34,0	97,1	18,9	97,8	2,2	1145
30–34	43,7	32,4	98,0	18,8	98,6	1,4	935
35–39	48,0	34,0	98,9	19,1	99,0	1,0	854
40–44	46,7	34,8	98,9	21,5	99,3	0,7	804
45–49	48,6	32,6	98,8	19,2	99,1	0,9	733
Область							
Баткенская	58,6	46,4	98,0	34,7	99,1	0,9	543
Джалал–Абадская	31,2	29,7	99,3	15,4	99,5	0,5	1336
Иссык–Кульская	51,5	37,0	99,3	22,6	99,8	0,2	469
Нарынская	73,3	39,5	96,7	30,8	97,6	2,4	282
Ошская	31,3	29,3	98,2	13,3	98,4	1,6	1277
Таласская	57,1	19,7	99,5	12,2	99,7	0,3	333
Чуйская	51,5	35,8	96,8	22,0	97,7	2,3	1216
город Бишкек	51,2	63,3	98,8	32,8	99,3	0,7	1072
город Ош	39,0	21,5	95,6	13,1	97,4	2,6	326

	Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые:						
	Читают газету как минимум один раз в неделю	Слушают радио как минимум один раз в неделю	Смотрят телевизор как минимум один раз в неделю	Контактируют со всеми тремя СМИ как минимум один раз в неделю ¹	Контактируют с любым видом СМИ как минимум один раз в неделю	Не контактируют ни с одним из СМИ хотя бы один раз в неделю	Число женщин в возрасте 15–49 лет
Местность							
Городская	50,6	44,9	98,1	26,2	99,0	1,0	2424
Сельская	41,8	33,2	98,2	18,6	98,6	1,4	4430
Образование							
Нет образования/Начальное	(4,3)	(6,9)	(75,8)	(0,0)	(79,0)	(21,0)	58
Основное общее	27,0	29,7	96,2	13,1	97,0	3,0	941
Полное общее	38,2	32,6	98,9	16,0	99,2	0,8	2813
Профессиональное начальное/среднее	53,0	40,3	99,3	26,0	99,7	0,3	1258
Высшее	60,5	47,7	98,1	31,4	99,0	1,0	1784
Квintиль по индексу благосостояния							
Беднейший	37,0	28,1	96,9	14,9	97,8	2,2	1245
Второй	36,0	30,9	98,8	16,2	98,9	1,1	1292
Средний	43,1	34,6	98,4	20,4	98,6	1,4	1320
Четвертый	51,7	44,2	98,9	26,5	99,4	0,6	1424
Богатейший	53,8	45,9	97,9	26,6	98,9	1,1	1574
Родной язык главы домохозяйства							
Кыргызский	50,5	39,3	98,3	23,8	98,9	1,1	4891
Русский	51,0	50,5	98,2	26,1	99,2	0,8	582
Узбекский	20,8	23,7	98,4	10,2	98,6	1,4	1074
Другое	28,3	28,5	94,9	10,9	96,0	4,0	305
¹ Показатель МИКО 10.1 — Контактирование со СМИ							
() — показатели основаны на 25–49 невзвешенных наблюдениях							

Пользование информационными/ коммуникационными технологиями

Вопросы о пользовании компьютером и Интернетом задавались только женщинам в возрасте 15–24 года. Как видно из таблицы МТ.2, 80,9 процента женщин данного возраста когда-либо пользовались компьютером, 64,1 процента пользовались им в течение последнего года, а 45,4 процента — как минимум один раз в неделю в течение последнего месяца. Интернетом пользовались когда-либо 78,4 процента женщин в возрасте 15–24 лет, в то время как 73,0 процента посещали Интернет в течение последнего года. Доля молодых женщин, которые пользовались Интернетом чаще, т. е. как минимум один раз в неделю в течение последнего месяца, составила 64,0 процента.

Среди женщин, которые в течение последних 12 месяцев пользовались и компьютером, и Интернетом, преобладают пользователи в возрасте 15–19 лет. Кроме того, пользование компьютером и Интернетом в значительной степени зависит от типа местности, а также уровня благосостояния и образования.

О пользовании Интернетом в течение последнего года сообщили более половины женщин с основным общим (58,5 процента) и почти все женщины с высшим образованием (94,1 процента). Более высокий уровень использования Интернета в последний год наблюдается среди молодых женщин, проживающих в городских поселениях (83,1 процента), чем среди женщин в сельской местности (67,7 процента).

В течение последнего года Интернетом больше пользовались женщины в городе Бишкек (94,2 процента), а наименее — в Баткенской области (57,0 процента) и Джалал-Абадской

области (57,1 процента). Доля женщин, пользовавшихся Интернетом, в богатейших домохозяйствах составила 93,1 процента, что значительно выше, чем в беднейших домохозяйствах (51,4 процента). В домохозяйствах, где язык главы является русским, доля женщин в возрасте 15–24 лет, пользовавшихся Интернетом в течение последнего года (93,0 процента) выше, чем в других домохозяйствах.

Таблица МТ.2: Пользование компьютером и Интернетом

Процентная доля молодых женщин в возрасте 15–24 лет, которые когда-либо пользовались компьютером и Интернетом, процентная доля женщин, которые пользовались компьютером в последние 12 месяцев, и процентная доля женщин, которые пользовались компьютером и Интернетом хотя бы один раз за последний месяц, Кыргызская Республика, 2014

	Процентная доля женщин в возрасте 15–24 лет, которые:						Число женщин в возрасте 15–24 года
	Когда-либо пользовались компьютером	Пользовались компьютером в последние 12 месяцев ¹	В течение последнего месяца пользовались компьютером как минимум один раз в неделю	Когда-либо пользовались Интернетом	Пользовались Интернетом в последние 12 месяцев ²	В течение последнего месяца пользовались Интернетом как минимум один раз в неделю	
Всего	80,9	64,1	45,4	78,4	73,0	64,0	2383
Возраст							
15–19	85,3	75,2	53,2	83,9	80,3	71,8	1169
15–17	86,8	78,7	53,2	85,9	82,8	73,7	694
18–19	83,0	70,2	53,1	81,0	76,7	69,0	474
20–24	76,8	53,5	37,8	73,1	65,9	56,4	1214
Область							
Баткенская	83,6	55,1	37,6	63,1	57,0	47,8	179
Джалал-Абадская	59,7	43,9	23,8	64,6	57,1	49,1	503
Иссык-Кульская	89,1	66,1	42,3	93,8	85,7	66,9	136
Нарынская	96,6	69,5	40,6	87,2	74,7	58,2	83
Ошская	80,6	63,8	38,2	75,7	70,7	59,1	510
Таласская	73,8	58,0	41,9	75,5	66,5	55,0	102
Чуйская	89,3	76,4	60,9	86,5	84,7	76,8	379
город Бишкек	97,5	84,6	74,6	95,2	94,2	92,3	362
город Ош	77,3	62,9	49,7	72,7	62,9	54,3	129
Местность							
Городская	89,6	75,7	61,1	86,7	83,1	77,8	810
Сельская	76,5	58,2	37,3	74,1	67,7	56,8	1573
Образование							
Нет образования/Начальное	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	22
Основное общее	71,0	57,8	34,5	63,8	58,5	47,6	569
Полное общее	76,8	51,1	29,9	73,2	65,6	54,5	880
Профессиональное начальное/среднее	88,1	72,9	56,9	90,9	86,0	79,2	366
Высшее	96,6	88,5	75,8	96,6	94,1	88,6	545
Квинтиль по индексу благосостояния							
Беднейший	66,7	41,0	21,0	59,6	51,4	40,8	392
Второй	73,6	47,1	23,8	71,1	62,5	51,5	472
Средний	75,6	61,2	37,9	74,6	69,4	57,5	490
Четвертый	90,7	78,4	60,7	87,2	82,6	74,3	527
Богатейший	93,9	86,0	75,7	94,3	93,1	89,2	503
Родной язык главы домохозяйства							
Кыргызский	85,2	67,2	47,2	85,1	79,9	71,3	1698
Русский	98,4	94,0	88,1	98,9	96,6	93,0	161
Узбекский	62,0	44,1	24,2	49,7	40,9	27,7	405
Другое	59,9	47,9	34,0	52,3	50,7	43,4	117

¹ Показатель МИКО 10.2 — Пользование компьютером

² Показатель МИКО 10.3 — Пользование Интернетом

(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях

XIV. Субъективное благополучие



Известно, что субъективное восприятие человеком своих доходов, здоровья, условий проживания и т.д. играет важную роль в его жизни и может повлиять на восприятие им собственного благополучия, независимо от объективных условий, например, фактического дохода и состояния физического здоровья⁵⁸. При проведении МИКО, женщинам в возрасте 15–24 лет задавался ряд вопросов, направленных на выяснение удовлетворенности различными сферами своей жизни, такими как школьная жизнь, семья, работа, здоровье, доход, дружеские отношения и условия проживания, отношение к ним окружающих, а также удовлетворенность своей внешностью.

Удовлетворенность жизнью — это мера восприятия индивидом уровня собственного благополучия. Понимание того, насколько молодые женщины удовлетворены различными сферами своей жизни, позволяет получить полную картину жизненных ситуаций, в которых оказываются молодые женщины. Необходимо проводить различие между понятиями «удовлетворенность жизнью» и «счастье». Счастье — это мимолетное эмоциональное состояние, на которое может повлиять множество факторов, таких как погода или недавняя смерть члена семьи. Человек может быть удовлетворен своей работой, доходом, семейной жизнью, отношениями с друзьями и другими аспектами своей жизни и при этом чувствовать себя несчастливым. В дополнение к ряду вопросов по удовлетворенности жизнью, во время обследования также задавались вопросы о счастье и восприятии женщинами лучшей жизни.

Чтобы помочь женщинам ответить на вопросы о счастье и удовлетворенности жизнью, им показывали карточку с улыбающимися и не улыбающимися лицами, которые соответствовали различным вариантам ответов (см. вопросники в приложении F) «очень удовлетворен», «удовлетворен в некоторой степени», «не удовлетворен, ни не удовлетворен», «немного не удовлетворен» и «очень не удовлетворен». Относительно вопроса о счастье был использован аналогичный подход, вопросы при этом варьировались от «очень счастлив» до «очень несчастлив».

Доля молодых женщин в возрасте 15–24 лет, которые полностью или отчасти удовлетворены отдельными сферами своей жизни, показана в таблице SW.1. Для трёх сфер, таких как удовлетворенность учебной работой и доходом, знаменатели включают только тех, кто в настоящее время посещает учебные заведения, имеет работу и доход, соответственно. Из разных сфер, 97,4 процента молодых женщин удовлетворены тем, как они выглядят; 95,5 процента — своим здоровьем; 93,1 процента — семейной жизнью. В 77,7 процента случаев, молодые женщины в возрасте 15–24 лет удовлетворены своим нынешним доходом, при этом 81,4 процента вообще не имеют дохода.

Наименьшая удовлетворенность семейной жизнью отмечена женщинами Чуйской области, окружением, в котором они живут — в городе Бишкек и Нарынской области, дружескими отношениями — в Джалал-Абадской области.

В таблице SW.2 показана доля женщин в возрасте 15–24 лет, которые в целом удовлетворены жизнью. Показатель «Удовлетворенность жизнью» основан на ответах на один вопрос, который был задан после вопросов об удовлетворенности во всех сферах, за исключением вопроса удовлетворенности доходом, заданного позднее.

Удовлетворенность жизнью выразили 96,1 процента женщин в возрасте 15–24 лет. Данные варьируются между женщинами, проживающими в беднейших домохозяйствах — 93,3 процента, и женщинами, проживающими в богатейших домохозяйствах — 96,7 процента, что свидетельствует о слабой взаимосвязи между богатством и удовлетворенностью жизнью. Удовлетворенность жизнью не зависит от места проживания женщин, их брачного статуса, а также уровня образования.

⁵⁸ OECD, 2013. OECD Руководящие указания по измерению субъективного благополучия. Издательство ОЭСР, <http://dx.doi.org/10.1787/9789264191655-en>

Таблица SW.1: Удовлетворенность жизнью в различных сферах																
Процентная доля женщин в возрасте 15–24 лет, которые полностью или отчасти удовлетворены отдельными сферами своей жизни, Кыргызская Республика, 2014																
	Процентная доля женщин в возрасте 15–24 лет, которые полностью или отчасти удовлетворены отдельными сферами своей жизни:															
	Семейная жизнь	Дружеские отношения	Состояние здоровья	Окружение, в котором они живут	Отношение со стороны окружающих	То, как они выглядят	Посещают учебное заведение	Имеют работу	Имеют доход	Число женщин в возрасте 15–24 лет, которые посещают школу	Процентная доля женщин в возрасте 15–24 лет, которые полностью или отчасти удовлетворены своей работой	Процентная доля женщин в возрасте 15–24 лет, у которых есть работа	Процентная доля женщин в возрасте 15–24 лет, у которых есть доход	Число женщин в возрасте 15–24 лет, у которых есть доход		
Всего	93,1	89,8	95,5	92,2	93,2	97,4	54,3	11,6	18,6	2383	91,2	1294	82,8	276	77,7	442
Возраст																
15–19	92,5	92,1	96,9	94,1	92,7	97,7	79,1	3,8	9,7	1169	92,1	925	(60,8)	45	81,0	114
15–17	92,3	94,5	97,6	94,6	93,0	97,1	94,6	1,1	5,6	694	92,9	657	(*)	7	(100,0)	39
18–19	92,8	88,6	95,8	93,4	92,3	98,7	56,5	7,9	15,8	474	90,1	268	(62,7)	37	71,1	75
20–24	93,7	87,5	94,3	90,4	93,7	97,0	30,4	19,0	27,0	1214	88,8	370	87,0	231	76,5	328
Область																
Баткенская	93,5	90,1	92,7	94,5	93,2	94,6	47,7	6,7	5,9	179	90,0	85	(*)	12	(*)	10
Джалал-Абадская	97,0	85,7	97,6	97,8	92,8	98,4	49,1	4,0	6,8	503	95,0	247	(*)	20	(*)	34
Иссык-Кульская	94,3	97,6	96,2	96,7	92,8	98,4	65,0	5,4	5,4	136	96,2	88	(*)	7	(*)	7
Нарынская	94,2	90,6	95,6	85,3	83,0	92,6	62,3	6,5	8,1	83	88,4	52	(*)	5	(*)	7
Ошская	94,7	89,9	97,7	92,6	93,0	98,6	45,4	7,5	30,2	510	92,1	231	(85,3)	38	92,6	154
Таласская	97,2	96,0	79,9	96,8	96,0	91,9	62,7	6,6	17,3	102	90,3	64	(*)	7	(96,7)	18
Чуйская	80,3	92,6	92,4	92,9	94,4	96,2	57,0	22,8	22,8	379	92,9	216	(81,2)	86	(87,1)	86
город Бишкек	95,5	86,4	97,9	80,2	94,3	99,1	66,9	22,9	24,9	362	85,0	242	75,7	83	36,1	90
город Ош	96,4	92,1	97,4	94,0	93,7	96,8	52,7	13,0	27,8	129	88,5	68	(91,3)	17	92,2	36
Местность																
Городская	94,5	88,7	96,9	88,8	93,6	98,5	59,9	16,7	21,8	810	88,6	485	80,2	135	62,1	176
Сельская	92,4	90,3	94,8	94,0	93,0	96,7	51,4	8,9	16,9	1573	92,7	809	85,3	141	87,9	266
Состояние в браке																
Когда-либо была замужем / состояла в неофициальном браке	95,6	85,7	94,8	92,3	93,6	97,6	19,2	12,0	21,1	1018	89,9	195	86,2	122	85,6	214
Никогда не была замужем / не состояла в неофициальном браке	91,3	92,8	96,1	92,2	92,9	97,2	80,5	11,2	16,7	1365	91,4	1099	80,1	154	70,2	228

Образование	Процентная доля женщин в возрасте 15–24 лет, которые полностью или отчасти удовлетворены отдельными сферами своей жизни:										Процентная доля женщин в возрасте 15–24 лет, которые полностью посещают учебное заведение				Процентная доля женщин в возрасте 15–24 лет, у которых есть работа				Процентная доля женщин в возрасте 15–24 лет, которые полностью посещают школу				Процентная доля женщин в возрасте 15–24 лет, у которых есть доход			
	Семейная жизнь	Дружеские отношения	Состояние здоровья	Окружение, в котором они живут	Отношение со стороны окружающих	То, как они выглядят	Посещают учебное заведение	Имеют работу	Имеют доход	Число женщин в возрасте 15–24 лет	Процентная доля женщин в возрасте 15–24 лет, которые полностью посещают школу	Число женщин в возрасте 15–24 лет, которые полностью посещают школу	Процентная доля женщин в возрасте 15–24 лет, которые полностью посещают школу	Число женщин в возрасте 15–24 лет, у которых есть работа	Процентная доля женщин в возрасте 15–24 лет, у которых есть работа	Число женщин в возрасте 15–24 лет, которые полностью посещают школу	Процентная доля женщин в возрасте 15–24 лет, которые полностью посещают школу	Число женщин в возрасте 15–24 лет, у которых есть доход	Процентная доля женщин в возрасте 15–24 лет, у которых есть доход							
Нет образования/Начальное	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	22	–	0	(*)	8	(*)	8	(*)	8	(*)	8							
Основное общее	92,9	88,5	96,6	93,3	93,7	97,5	55,8	12,2	569	92,4	318	(84,7)	31	87,4	69	87,4	69	87,4	69							
Полное общее	94,0	88,5	95,3	93,3	92,4	96,7	37,7	15,6	880	93,9	332	83,4	61	81,9	138	81,9	138	81,9	138							
Профессиональное начальное/среднее	91,7	92,8	92,8	90,1	93,5	98,1	57,4	24,8	366	91,4	210	82,1	67	70,7	91	70,7	91	70,7	91							
Высшее	94,6	92,3	97,6	92,9	95,5	98,4	79,8	25,1	545	88,1	435	86,3	108	77,4	137	77,4	137	77,4	137							
Квинтиль по индексу благосостояния																										
Беднейший	91,7	89,9	94,7	88,2	88,5	95,7	45,9	11,0	392	89,1	180	(78,0)	26	(76,7)	43	(76,7)	43	(76,7)	43							
Второй	95,2	85,2	95,3	94,7	93,2	97,0	47,6	5,2	472	91,5	224	(*)	25	87,4	64	87,4	64	87,4	64							
Средний	92,9	91,9	93,7	92,5	93,4	96,0	49,1	10,4	490	94,9	241	(86,0)	51	81,0	81	81,0	81	81,0	81							
Четвертый	91,8	90,1	96,0	91,4	94,1	98,3	60,1	14,5	527	92,9	317	75,9	76	82,0	140	82,0	140	82,0	140							
Богатейший	93,8	91,6	97,7	93,7	95,8	99,2	66,2	19,6	503	87,8	333	83,8	98	64,8	113	64,8	113	64,8	113							
Родной язык главы домохозяйства																										
Кыргызский	94,1	90,5	95,8	91,2	93,7	97,3	61,1	10,2	1698	90,7	1038	83,5	174	81,4	292	81,4	292	81,4	292							
Русский	88,1	91,0	91,6	92,5	92,7	97,2	57,6	32,4	161	85,8	93	(80,0)	52	(49,6)	52	(49,6)	52	(49,6)	52							
Узбекский	97,0	88,2	98,0	97,8	95,0	97,6	29,8	5,9	405	98,1	121	(*)	24	92,3	63	92,3	63	92,3	63							
Другое	71,3	82,6	87,9	88,0	79,9	97,4	36,5	30,4	117	(95,9)	43	(*)	27	(*)	36	(*)	36	(*)	36							

(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдений
 () — показатели основаны на 25–49 невзвешенных наблюдений
 "—" обозначает 0 невзвешенных наблюдений в этой ячейке или знаменателе

Также в таблице SW.2 представлен средний балл удовлетворенности жизнью, который был рассчитан путем усреднения ответов на вопрос об общей удовлетворенности жизнью, начиная от очень удовлетворенных (1) до очень неудовлетворенных (5) (см. вопросник в Приложении F). Поэтому, чем ниже такой балл, тем выше уровень удовлетворенности.

В таблице SW.2 показано, что 96,0 процента женщин в возрасте 15–24 лет очень счастливы или относительно счастливы. Наблюдается положительная зависимость от уровня благосостояния, при этом между двумя возрастными группами и уровнем образования различий почти нет.

Таблица SW.2: Общая удовлетворенность жизнью и ощущение счастья

Процентная доля женщин в возрасте 15–24 лет, которые полностью или отчасти удовлетворены своей жизнью в целом, средний балл удовлетворенности жизнью, и процентная доля женщин в возрасте 15–24 лет, которые очень счастливы или относительно счастливы, Кыргызская Республика, 2014

	Процентная доля удовлетворенных жизнью женщин ¹	Средний балл удовлетворенности жизнью	Процентная доля женщин, которые очень счастливы или относительно счастливы ²	Число женщин в возрасте 15–24 лет
Всего	96,1	1,4	96,0	2383
Возраст				
15–19	96,4	1,4	96,7	1169
15–17	96,8	1,4	96,8	694
18–19	95,9	1,4	96,6	474
20–24	95,8	1,4	95,3	1214
Область				
Баткенская	95,0	1,2	91,4	179
Джалал–Абадская	96,7	1,4	96,8	503
Иссык–Кульская	98,3	1,2	97,4	136
Нарынская	92,5	1,4	96,4	83
Ошская	95,9	1,8	95,0	510
Таласская	97,9	1,2	97,3	102
Чуйская	96,4	1,2	96,0	379
город Бишкек	95,6	1,5	97,6	362
город Ош	95,3	1,3	95,7	129
Местность				
Городская	95,4	1,4	97,3	810
Сельская	96,4	1,4	95,3	1573
Состояние в браке				
Когда–либо была замужем / состояла в неофициальном браке	95,7	1,4	95,4	1018
Никогда не была замужем / не состояла в неофициальном браке	96,3	1,4	96,4	1365
Образование				
Нет образования/Начальное	(*)	(*)	(*)	22
Основное общее	95,8	1,5	95,8	569
Полное общее	96,1	1,4	96,5	880
Профессиональное начальное/среднее	96,8	1,3	95,0	366
Высшее	97,9	1,3	98,5	545

	Процентная доля удовлетворенных жизнью женщин ¹	Средний балл удовлетворенности жизнью	Процентная доля женщин, которые очень счастливы или относительно счастливы ²	Число женщин в возрасте 15–24 лет
Квинтиль по индексу благосостояния				
Беднейший	93,3	1,5	90,6	392
Второй	96,1	1,5	95,8	472
Средний	97,2	1,4	97,0	490
Четвертый	96,5	1,4	97,2	527
Богатейший	96,7	1,3	98,1	503
Родной язык главы домохозяйства				
Кыргызский	96,1	1,4	96,4	1698
Русский	98,6	1,3	97,5	161
Узбекский	98,5	1,5	97,9	405
Другое	84,6	1,7	81,6	117
¹ Показатель МИКО 11.1 — Удовлетворенность жизнью				
² Показатель МИКО 11.2 — Ощущение счастья				
(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях				

Женщинам задавались также два вопроса: 1) улучшилась ли их жизнь за последний год и 2) думают ли они, что их жизнь через год будет еще лучше. Анализ комбинаций ответов на эти вопросы позволит лучше понять, что испытывают молодые женщины — отчаяние, безнадежность или надежды на будущее.

В таблице SW.3 показаны данные восприятия женщин о лучшей жизни. Доля женщин в возрасте 15–24 лет, которые считают, что за последний год их жизнь стала лучше, и при этом думают, что через год их жизнь станет еще лучше, составляет 70,0 процента. Наибольшее значение этого показателя отмечается в Нарынской области (82,6 процента), наименьшее — в городе Бишкек (50,4 процента). Представления о лучшей жизни чуть выше у женщин, состоящих в браке, по сравнению с женщинами, которые никогда не состояли в браке. Связи индикатора с уровнем благосостояния не обнаружено.

Таблица SW.3: Субъективная оценка возможности изменения жизни к лучшему

Процентная доля женщин в возрасте 15–24 лет, которые думают, что за последний год их жизнь стала лучше, и которые ожидают, что через год их жизнь станет еще лучше, Кыргызская Республика, 2014

	Процентная доля женщин, которые думают, что их жизнь:			Число женщин в возрасте 15–24 лет
	За последний год стала лучше	Через год станет лучше	И то, и другое ¹	
Всего	70,8	95,3	70,0	2383
Возраст				
15–19	73,3	96,4	72,8	1169
15–17	72,8	96,8	72,3	694
18–19	74,1	95,9	73,5	474
20–24	68,3	94,3	67,4	1214

	Процентная доля женщин, которые думают, что их жизнь:			Число женщин в возрасте 15–24 лет
	За последний год стала лучше	Через год станет лучше	И то, и другое ¹	
Область				
Баткенская	79,8	96,5	79,4	179
Джалал–Абадская	77,3	96,6	77,1	503
Иссык–Кульская	67,8	94,0	67,8	136
Нарынская	83,6	99,0	82,6	83
Ошская	65,9	96,9	65,9	510
Таласская	68,7	96,1	67,7	102
Чуйская	78,0	95,0	75,0	379
город Бишкек	51,3	89,2	50,4	362
город Ош	82,0	98,7	82,0	129
Местность				
Городская	67,4	94,1	66,8	810
Сельская	72,5	96,0	71,7	1573
Состояние в браке				
Когда-либо была замужем / состояла в неофициальном браке	74,5	95,9	73,4	1018
Никогда не была замужем / не состояла в неофициальном браке	68,0	94,9	67,5	1365
Образование				
Нет образования/Начальное	(*)	(*)	(*)	22
Основное общее	69,4	96,1	67,3	569
Полное общее	70,4	94,7	69,8	880
Профессиональное начальное/среднее	75,1	95,4	74,9	366
Высшее	71,0	95,8	70,9	545
Квинтиль по индексу благосостояния				
Беднейший	65,7	95,1	65,7	392
Второй	72,4	96,4	71,8	472
Средний	72,3	95,2	71,1	490
Четвертый	71,7	93,7	70,3	527
Богатейший	70,7	96,3	70,3	503
Родной язык главы домохозяйства				
Кыргызский	71,0	94,9	70,2	1698
Русский	70,3	95,5	67,7	161
Узбекский	75,0	97,3	74,7	405
Другое	53,7	94,6	53,7	117
¹ Показатель МИКО 11.3 — Субъективная оценка возможности изменения жизни к лучшему				
(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях				

XV. Употребление табака и алкоголя



Табачные изделия — это изделия полностью или частично из табачного листа в качестве сырьевого материала, которые предназначены для курения, всасывания, жевания или нюхания. Все они способствуют сильному привыканию к психоактивному компоненту — никотину. Как известно, употребление табачных изделий является фактором риска, приводящим к развитию многих смертельных заболеваний, включая риск развития сердечно-сосудистых, респираторных заболеваний и рака легких⁵⁹.

Чрезмерное употребление алкоголя повышает риск возникновения многих опасных для здоровья состояний, связанных с его пьянящими, токсичными и вызывающими зависимость свойствами. В дополнение к хроническим заболеваниям, избыточное потребление алкогольных напитков в долгосрочной перспективе может привести к проблемам сердечно-сосудистой системы, неврологическим нарушениям, заболеванию печени и социальным проблемам. Злоупотребление алкоголем также связано с травматизмом, в том числе из-за транспортных происшествий⁶⁰.

Употребление алкоголя также причиняет вред, выходящий далеко за пределы физического и психологического здоровья самого пьющего. Это вредит благополучию и здоровью людей, окружающих пьющего человека. В состоянии алкогольного опьянения человек может причинить вред другим, подвергнуть их риску дорожно-транспортных происшествий или агрессивного поведения, или негативно повлиять на коллег, родственников, друзей или незнакомцев. Таким образом, вредное влияние алкоголя имеет сильное воздействие на общество⁶¹.

Информация об употреблении табачных изделий и алкоголя собиралась в ходе опроса женщин в возрасте 15–49 лет. В данном разделе представлены основные результаты.

Употребление табака

В таблице ТА.1 представлены данные об употреблении когда-либо и в настоящее время табачных изделий среди женщин в возрасте 15–49 лет. Результаты обследования показывают, что употребление табачных изделий среди женщин данной возрастной группы не имеет высокой распространенности. Когда-либо употребляли табачные изделия 11,8 процента женщин. Наиболее высокий уровень когда-либо куривших наблюдается в Чуйской области (29,8 процента) и городе Бишкек (27,0 процента). При этом, распространенность потребления табачных изделий среди женщин, проживающих в городских поселениях (18,6 процента), выше, чем среди сельских жительниц (8,1 процента).

За месяц, предшествующий обследованию, 2,9 процента женщин сообщили об употреблении того или иного вида табачного изделия. Доля курящих женщин в возрасте 35–39 и 40–44 лет составила 4,4 процента и 4,5 процента, соответственно, при этом, доля курящих среди молодых женщин в возрасте 18–19 лет составила 2,6 процента.

Среди женщин, употребляющих табачные изделия, наиболее популярным видом являются сигареты. В течение последнего месяца, предшествовавшего обследованию, из 2,9 процента курящих женщин, 2,5 процента курили только сигареты. Отмечается явная зависимость распространенности потребления табачных изделий от уровня благосостояния домохозяйства: в большей степени подвержены курению женщины, проживающие в двух богатейших квинтилях. В домохозяйствах, где проживает хотя бы один ребенок в возрасте до пяти лет, доля курящих женщин составила 1,2 процента.

⁵⁹ Всемирная Организация Здравоохранения, <http://www.who.int/topics/tobacco/en/>

⁶⁰ Всемирная Организация Здравоохранения, http://www.who.int/topics/alcohol_drinking/en/

⁶¹ Всемирная Организация Здравоохранения, <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs349/en/>

Таблица ТА.1: Употребление табака прежде и в настоящее время

Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет в зависимости от вида употребляемых табачных изделий, Кыргызская Республика, 2014

	Никогда не курили сигареты и не употребляли другие табачные изделия	Когда-либо употребляли:				Употребляли табачные изделия в любое время за последний месяц				Число женщин в возрасте 15–49 лет
		Только сигареты	Сигареты и другие табачные изделия	Только другие табачные изделия	Любые табачные изделия	Только сигареты	Сигареты и другие табачные изделия	Только другие табачные изделия	Любые табачные изделия ¹	
Всего	88,0	8,0	2,5	1,3	11,8	2,5	0,1	0,3	2,9	6854
Возраст										
15–19	94,9	3,0	0,7	1,2	5,0	0,9	0,0	0,2	1,1	1169
15–17	97,0	2,0	0,0	1,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	694
18–19	92,0	4,6	1,8	1,6	8,0	2,2	0,0	0,4	2,6	474
20–24	87,4	7,1	2,8	2,7	12,6	1,2	0,2	0,7	2,0	1214
25–29	85,3	10,2	3,4	0,9	14,5	2,9	0,0	0,5	3,4	1145
30–34	86,9	8,0	3,6	1,5	13,0	2,5	0,5	0,1	3,1	935
35–39	85,4	10,7	3,0	0,9	14,5	4,4	0,0	0,0	4,4	854
40–44	84,4	11,8	2,8	0,7	15,2	4,5	0,0	0,0	4,5	804
45–49	90,9	7,2	1,3	0,5	9,0	2,6	0,3	0,2	3,0	733
Область										
Баткенская	97,6	1,6	0,0	0,8	2,4	0,4	0,0	0,1	0,5	543
Джалал-Абадская	98,2	1,6	0,1	0,2	1,8	0,1	0,0	0,1	0,2	1336
Иссык-Кульская	89,7	8,8	0,7	0,3	9,8	2,4	0,0	0,1	2,6	469
Нарынская	88,1	10,5	1,0	0,3	11,8	0,3	0,1	0,0	0,4	282
Ошская	98,5	0,9	0,2	0,4	1,5	0,1	0,0	0,4	0,6	1277
Таласская	96,1	3,8	0,0	0,0	3,9	0,5	0,0	0,0	0,5	333
Чуйская	70,1	20,6	6,0	3,1	29,8	8,1	0,1	0,5	8,7	1216
город Бишкек	72,7	15,8	8,1	3,1	27,0	5,2	0,7	0,2	6,2	1072
город Ош	96,2	1,9	0,8	0,8	3,5	0,3	0,0	0,2	0,5	326
Местность										
Городская	81,2	11,8	4,8	1,9	18,6	3,5	0,4	0,3	4,2	2424
Сельская	91,8	6,0	1,2	0,9	8,1	2,0	0,0	0,2	2,2	4430
Образование										
Нет образования/Начальное	(90,2)	(3,3)	(3,3)	(3,3)	(9,8)	(3,3)	(0,0)	(6,5)	(9,8)	58
Основное общее	94,0	3,8	1,1	0,8	5,7	1,5	0,0	0,0	1,5	941
Полное общее	93,1	5,6	1,0	0,1	6,7	1,5	0,1	0,0	1,6	2813
Профессиональное начальное/среднее	83,2	10,4	3,8	2,5	16,7	5,4	0,0	0,3	5,6	1258
Высшее	80,2	12,6	4,6	2,5	19,8	2,7	0,4	0,6	3,7	1784
Дети от пяти лет в этом домохозяйстве										
Минимум один	91,5	5,9	1,5	1,0	8,3	1,0	0,0	0,2	1,2	3609
Нет	84,1	10,5	3,6	1,6	15,7	4,3	0,3	0,4	4,9	3245
Квинтиль по индексу благосостояния										
Беднейший	96,3	3,0	0,2	0,4	3,6	0,4	0,0	0,4	0,8	1245
Второй	97,3	2,4	0,0	0,2	2,7	0,5	0,0	0,0	0,5	1292
Средний	94,0	4,4	1,0	0,6	5,9	1,3	0,0	0,0	1,3	1320
Четвертый	83,1	11,1	3,8	1,9	16,7	4,7	0,0	0,6	5,2	1424
Богатейший	73,4	17,0	6,4	2,9	26,4	5,1	0,6	0,3	6,0	1574
Родной язык главы домохозяйства										
Кыргызский	91,0	6,4	1,3	1,1	8,9	0,8	0,1	0,2	1,2	4891
Русский	41,1	36,7	17,4	4,4	58,5	21,4	0,6	0,3	22,3	582
Узбекский	99,3	0,5	0,1	0,0	0,7	0,1	0,0	0,0	0,1	1074
Другое	90,0	5,9	1,7	2,4	10,0	3,0	0,0	1,2	4,2	305

¹ Показатель МИКО 12.1 — Употребление табака

() — показатели основаны на 25–49 невзвешенных наблюдениях

Таблица ТА.2: Возраст начала и частота употребления сигарет

Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые впервые выкурили целую сигарету в возрасте до 15 лет, и процентное распределение женщин, которые в настоящее время курят, в разбивке по числу сигарет, выкуренных за последние 24 часа, Кыргызская Республика, 2014

	Процентная доля женщин, которые выкурили целую сигарету в возрасте до 15 лет ¹	Число женщин в возрасте 15–49 лет	Число сигарет, выкуренных за последние 24 часа					Всего	Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые в настоящее время курят сигареты
			Менее 5	5–9	10–19	20+			
Всего	0.5	6854	31.7	25.6	29.0	13.7	100.0	184	
Возраст									
15-29	0.6	3523	(44.8)	(27.9)	(13.4)	(13.9)	100.0	60	
30-39	0.3	1789	(26.5)	(29.3)	(35.0)	(9.3)	100.0	66	
40-49	0.5	1543	(24.0)	(18.9)	(38.4)	(18.7)	100.0	57	
Область									
Баткенская	0.4	543	(*)	(*)	(*)	(*)	100.0	2	
Джалал-Абадская	0.0	1336	(*)	(*)	(*)	(*)	100.0	1	
Иссык-Кульская	0.1	469	(*)	(*)	(*)	(*)	100.0	11	
Нарынская	0.0	282	(*)	(*)	(*)	(*)	100.0	1	
Ошская	0.0	1277	(*)	(*)	(*)	(*)	100.0	2	
Таласская	0.3	333	(*)	(*)	(*)	(*)	100.0	2	
Чуйская	1.9	1216	27.5	16.2	36.4	19.9	100.0	100	
город Бишкек	0.7	1072	(33.6)	(40.2)	(20.5)	(5.7)	100.0	64	
город Ош	0.0	326	(*)	(*)	(*)	(*)	100.0	1	
Местность									
Городская	0.6	2424	36.3	32.2	24.2	7.3	100.0	95	
Сельская	0.5	4430	(26.8)	(18.6)	(34.1)	(20.5)	100.0	89	
Образование									
Нет образования/Начальное	(0.0)	58	(*)	(*)	(*)	(*)	100.0	2	
Основное общее	0.7	941	(*)	(*)	(*)	(*)	100.0	14	
Полное общее	0.4	2813	(35.8)	(16.0)	(37.2)	(11.1)	100.0	45	
Профессиональное начальное/среднее	0.9	1258	(23.8)	(18.6)	(39.4)	(18.2)	100.0	68	
Высшее	0.2	1784	(43.5)	(35.7)	(14.4)	(6.4)	100.0	55	
Дети от пяти лет в этом домохозяйстве									
Минимум один	0.2	3609	(30.7)	(31.1)	(32.5)	(5.6)	100.0	36	
Нет	0.8	3245	31.9	24.3	28.1	15.7	100.0	148	
Квантиль по индексу благосостояния									
Беднейший 60 процентов	0.2	3856	(31.8)	(19.5)	(36.5)	(12.2)	100.0	28	
Богатейший 40 процентов	0.9	2998	31.7	26.7	27.6	14.0	100.0	156	
Родной язык главы домохозяйства									
Кыргызский	0.3	4891	51.1	39.9	9.0	0.0	100.0	46	
Русский	3.5	582	(24.8)	(21.0)	(37.2)	(17.0)	100.0	128	
Узбекский	0.0	1074	(*)	(*)	(*)	(*)	100.0	1	
Другое	0.0	305	(*)	(*)	(*)	(*)	100.0	9	
Пропуск	(*)	2							

¹ Показатель МИКО 12.2 — Курение в возрасте до 15 лет

(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях

() — показатели основаны на 25–49 невзвешенных наблюдениях

Диаграмма ТА.1: Употребление когда-либо и в настоящее время табачных изделий, Кыргызская Республика, 2014

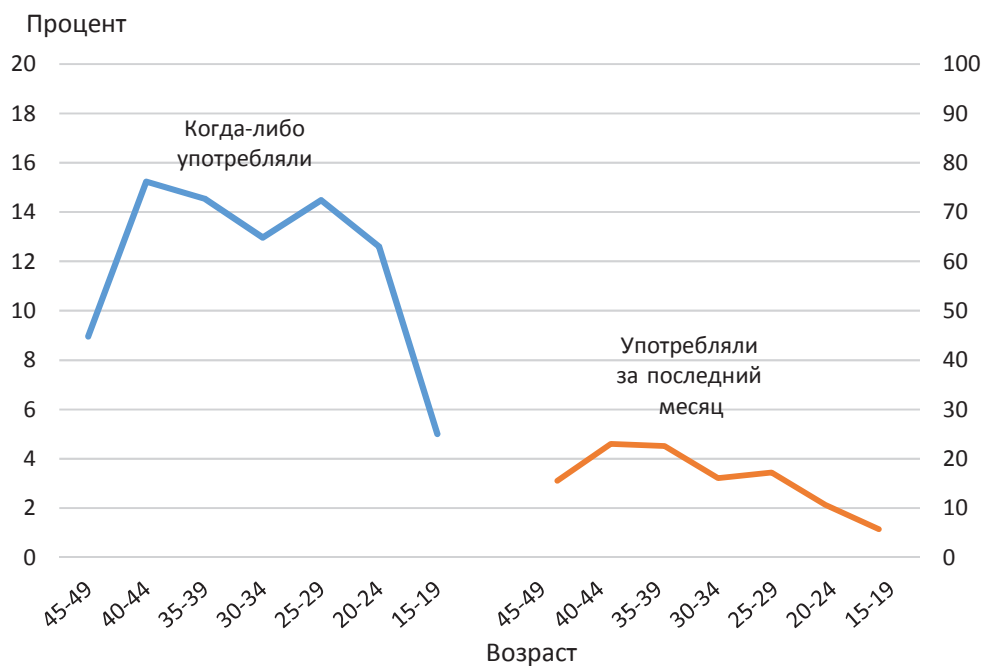


Таблица ТА.2 представляет процентное распределение среди женщин в возрастной группе 15–49 лет, которые впервые выкурили целую сигарету в возрасте до 15 лет, а также распределение по числу выкуренных за последние 24 часа сигарет среди курящих в настоящее время женщин. Результаты показали, что распространенность курения среди женщин в Кыргызской Республике невелика, только 0,5 процента женщин возрастной группы 15–49 лет впервые выкурили сигарету в возрасте до 15 лет. Среди курящих женщин в течение суток, предшествовавших обследованию, менее 5 сигарет выкурили 31,7 процента женщин, 20 и более сигарет — 13,7 процента женщин.

Употребление алкоголя

Результаты, представленные в таблице ТА.3, показывают, что каждая десятая женщина в возрасте 15–49 лет в течение одного или нескольких дней за последний месяц выпила хотя бы одну порцию алкоголя и 0,4 процента женщин той же возрастной группы впервые употребили алкоголь в возрасте до 15 лет. При этом, 57,9 процента женщин не выпили ни одной порции алкоголя. Среди представительниц младших возрастных групп доля выпивших хотя бы одну порцию алкоголя в возрасте до 15 лет, выше, чем среди представительниц старших возрастных групп.

Наибольшая доля женщин, сообщивших об употреблении алкоголя, проживает в Иссык-Кульской области (17,9 процента), Чуйской области (16,5 процента) и городе Бишкек (16,8 процента). Уровень потребления алкоголя среди женщин имеет тенденцию к увеличению с ростом уровня образования и благосостояния, возраста респонденток, а также проживающих в городских поселениях.

Таблица ТА.3: Употребление алкоголя

Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые не выпили ни одной порции алкоголя, процентная доля женщин, которые впервые выпили одну порцию алкоголя в возрасте до 15 лет, и процентная доля женщин, которые в течение одного или нескольких дней за последний месяц выпили хотя бы одну порцию алкоголя, Кыргызская Республика, 2014

	Процентная доля женщин, которые:			Число женщин в возрасте 15–49 лет
	Не выпили ни одной порции алкоголя	Впервые выпили хотя бы одну порцию алкоголя в возрасте до 15 лет ¹	В течение одного или нескольких дней за последний месяц выпили хотя бы одну порцию алкоголя ²	
Всего	57,9	0,4	10,0	6854
Возраст				
15–19	87,9	1,0	0,8	1169
15–17	93,7	1,1	0,1	694
18–19	79,4	0,8	1,7	474
20–24	68,8	0,8	4,2	1214
25–29	56,5	0,7	7,4	1145
30–34	53,5	0,0	10,4	935
35–39	42,4	0,0	16,5	854
40–44	39,6	0,0	19,6	804
45–49	37,9	0,0	20,2	733
Область				
Баткенская	86,1	0,0	2,3	543
Джалал–Абадская	61,2	0,0	9,0	1336
Иссык–Кульская	48,6	0,2	17,9	469
Нарынская	47,1	0,0	10,9	282
Ошская	82,1	0,1	1,6	1277
Таласская	58,1	0,4	7,6	333
Чуйская	37,8	1,1	16,5	1216
город Бишкек	36,8	1,0	16,8	1072
город Ош	69,8	0,3	4,5	326
Местность				
Городская	48,0	0,5	13,0	2424
Сельская	63,3	0,4	8,4	4430
Образование				
Нет образования/Начальное	(82,2)	(0,0)	(0,0)	58
Основное общее	87,7	0,7	2,9	941
Полное общее	63,0	0,3	9,2	2813
Профессиональное начальное/среднее	44,3	0,2	14,3	1258
Высшее	43,0	0,6	12,5	1784
Квintиль по индексу благосостояния				
Беднейший	66,7	0,0	7,8	1245
Второй	69,7	0,1	6,3	1292
Средний	66,8	0,3	6,3	1320
Четвертый	54,3	0,6	12,1	1424
Богатейший	37,1	1,0	16,2	1574
Родной язык главы домохозяйства				
Кыргызский	53,5	0,3	9,9	4891
Русский	20,4	2,1	30,5	582
Узбекский	93,6	0,2	1,5	1074
Другое	75,2	0,6	3,5	305

¹ Показатель МИКО 12.4 — Употребление алкоголя в возрасте до 15 лет

² Показатель МИКО 12.3 — Употребление алкоголя

() — показатели основаны на 25–49 невзвешенных наблюдениях

Приложение А. Дизайн выборки

В этом приложении описаны основные особенности дизайна выборки, включающие объем целевой выборки, распределение выборки, основу выборки и составление списка выборочной совокупности, выбор территориальных единиц, ступени выборки, стратификацию и расчет весов выборки.

Основная задача построения выборки для проведения МИКО Кыргызской Республики 2014 заключалась в том, чтобы получить статистически надежные оценки по большинству показателей на общенациональном уровне, по городской и сельской местности и по девяти регионам (7 областей и города Бишкек и Ош). При формировании выборки население каждого из регионов (Баткенская, Чуйская, Джалал-Абадская, Иссык-Кульская, Нарынская, Таласская и Ошская области) было разбито на две страты — городскую и сельскую. При формировании выборочной совокупности для данного обследования использовался многоступенчатый кластерный отбор со стратификацией.

Объем и распределение выборки

Полученный в результате расчетов объем выборки для МИКО в Кыргызской Республике составил 7,200 домохозяйств. В качестве ключевого показателя для определения объема выборки был выбран уровень распространения недостаточного веса среди детей в возрасте 0–4 лет. Для оценки требуемого объема выборки для этого показателя использовалась следующая формула:

$$n = \frac{4 \times r \times (1-r) \times deff}{(RME \times r)^2 \times p \times \bar{n} \times RR}$$

где:

n — требуемый объем выборки, выраженный количеством домохозяйств для ключевого индикатора;

4 — показатель для достижения необходимого уровня доверия 95 процентов;

r — прогнозируемое или расчетное значение показателя, выраженное в виде соотношения;

RR — показатель неответов;

$deff$ — дизайн-эффект показателя;

RME — допустимый предел ошибки при 95-процентном уровне достоверности;

p — доля в общей численности населения, на которой основан показатель r ;

\bar{n} — средний размер домохозяйства (число членов домохозяйства).

При расчетах были произведены следующие допущения: r (уровень распространения недостаточного веса) — 17 процентов. Значение $deff$ (дизайн-эффекта) — 1,5, p (процентная доля детей в возрасте 0–4 лет в общей численности населения) — 14,4 процента и средний размер домохозяйства был оценен как 4,5 на основе рамки выборки, RME — 0,24. Предполагаемый уровень ответов 98,5 процентов. Число домохозяйств, полученное в результате этой операции, составило 797 домохозяйств, требуемое для каждого региона, что дает в общей сложности 7 170 домохозяйств для 9 регионов.

Количество домохозяйств в одном кластере для МИКО в Кыргызской Республике было определено на уровне 18 домохозяйств, исходя из ряда соображений, включая дизайн-эффект, наличный бюджет и время, которое потребовалось бы каждой команде на завершение

всех работ в одном кластере. Путем деления общего числа домохозяйств на число отобранных домохозяйств в одном кластере было подсчитано, что требуется отобрать 400 кластеров.

Изначально 400 кластеров это примерно равное распределение всей выборки в девяти регионах. Таким образом, окончательный размер выборки составил 7200 домохозяйств (400 кластеров * 18 домохозяйств в выборке для каждого кластера). В каждом регионе кластеры (первичные единицы выборки) были распределены между городскими и сельскими областями пропорционально размеру городского и сельского населения в этом регионе. Первоначальная выборка была скорректирована в двух случаях. Во-первых, выборка была увеличена на шесть кластеров в Джалал-Абадской области и уменьшена на то же количество кластеров в городе Ош. Это объясняется тем, что Джалал-Абадская область является крупным и неоднородным регионом, тогда как город Ош гораздо более однороден. Во-вторых, в Ошской области распределение между городскими и сельскими местностями было скорректировано путем увеличения городской выборки на три кластера за счет сельской. Таблица SD.1 показывает распределение кластеров в стратах выборки.

Таблица SD.1: Распределение количества кластеров

Распределение количества кластеров по регионам, Кыргызская Республика, 2014

	Всего	Количество кластеров	
		Городская местность	Сельская местность
Всего	400	166	234
Область			
Баткенская	45	13	32
Джалал-Абадская	50	16	34
Иссык-Кульская	45	16	29
Нарынская	45	10	35
Ошская	45	8	37
Таласская	43	9	34
Чуйская	45	12	33
город Бишкек	44	44	–
город Ош	38	38	–

Основа выборки и отбор кластеров

В качестве основы для отбора кластеров использовались данные переписи 2009 г. В качестве первичных выборочных единиц (ПВЕ) были выбраны счетные участки переписи, которые отбирались в каждой страте методом систематического ВПР-отбора (отбора с вероятностью, пропорциональной размеру), исходя из количества домохозяйств в каждом счетном участке в материалах Переписи населения и жилищного фонда 2009 г.

Выборка была осуществлена в два этапа. На первом этапе выборки был произведен отбор требуемого количества счетных участков в городской и сельской страте в каждом из семи регионов и двух городов. На втором этапе в пределах выбранных счетных участков (кластеров), был произведен листинг домохозяйств и систематическим методом отобрано 18 домохозяйств в каждом кластере.

Составление списков

Поскольку основа выборки (перепись населения и жилищного фонда 2009 г.) не являлась новейшей, во всех отобранных счетных участках для отбора домохозяйств был составлен новый список домохозяйств. С этой целью были сформированы команды по составлению списков, которые посещали каждый счетный участок и составляли список всех домохозяйств, согласно картам расположения. Для подготовки листинга был проведен трехдневный тренинг, включая пилот в марте 2014 года, согласно рекомендациям МИКО. Листинг был проведен в марте-апреле 2014 года и охватил 400 кластеров.

Отбор домохозяйств

Командами по составлению списков на местах подготовлены списки домохозяйств по каждому учетному участку. Далее домохозяйства были последовательно пронумерованы от 1 до n (общее число домохозяйств в каждом учетном участке) в центральном аппарате Нацстаткома, где из каждого учетного участка с помощью процедур случайного систематического отбора был произведен отбор 18 домохозяйств.

Расчет весов выборки

Выборка для МИКО в Кыргызской Республике не является самовзвешенной. В сущности, при отнесении одинакового количества домохозяйств к каждому из регионов использовались различные доли выборки, поскольку регионы различаются по размеру населения. По этой причине были рассчитаны веса выборки, которые использовались при последующем анализе данных, полученных в ходе обследования.

Основным компонентом весового значения является обратная величина доли выборки, использованной при отборе домохозяйств в отдельной стране (h) и ПВЕ (i):

$$W_{hi} = \frac{1}{f_{hi}}$$

Знаменатель f_{hi} (доля выборки для i -й отобранной ПВЕ в h -й стране) – это произведение вероятностей отбора на каждой ступени отбора в каждой отобранной стране:

$$f_{hi} = p_{1hi} \times p_{2hi}$$

где p_{shi} – вероятность отбора единицы наблюдения на ступени s для i -й отобранной ПВЕ в h -й отобранной стране. На основании дизайна выборки данные вероятности рассчитывались следующим образом:

$$p_{1hi} = \frac{n_h \times M_{hi}}{M_h}$$

где

n_h = количество отобранных ПВЕ, выбранных в стране h

M_{hi} = количество домохозяйств в Переписи 2009 года для i -ой отобранной ПВЕ в стране h

M_h = общее количество домохозяйств в Переписи 2009 года для страны h

p_{2hi} = доля ПВЕ, перечисленная в i -ой отобранной ПВЕ в стране h (для сегментированных ПВЕ); для несегментированных ПВЕ — $p_{2hi} = 1$

$$p_{3hi} = \frac{18}{M'_{hi}}$$

M'_{hi} = количество домохозяйств, перечисленное в i -ой отобранной ПВЕ в стране h

Поскольку количество домохозяйств в каждом учетном участке (ПВЕ) из Переписи населения 2009 года в основе выборки, использованной на первой ступени отбора, и уточненное количество домохозяйств в учетном участке, взятое из нового списка домохозяйств, как правило, не совпадают, для домохозяйств в каждом отобранном учетном участке (кластере) были рассчитаны индивидуальные вероятности выбора.

Окончательный компонент расчета весов выборки учитывает уровень неответов для вопросников домохозяйства и индивидуальных вопросников. Значение корректировки с учетом неответов для вопросников домохозяйства в каждой стране равно:

$$\frac{1}{RR_h}$$

где RR_h — уровень ответа для выбранных домохозяйств в страте h , определяемый как доля количества опрошенных домохозяйств в страте h от количества выбранных домохозяйств, которые по результатам полевой работы в страте h признаны занятыми.

Аналогичным образом, корректировки с учетом неответов на индивидуальном уровне (женщины и дети в возрасте до 5 лет) для каждой страты равны:

$$\frac{1}{RR_h}$$

где RR_h — уровень ответа для отдельных вопросников в страте h , определяемый как доля подходящих лиц (женщины и дети в возрасте до 5 лет) в выбранных домохозяйствах в страте h , которые были успешно опрошены.

После завершения работы на местах были подсчитаны коэффициенты ответов для каждой отобранной страты. Эти коэффициенты были использованы для корректировки весов выборки, вычисленных для каждого кластера. Коэффициенты ответов для МИКО в Кыргызской Республике представлены в таблице НН.1, содержащейся в настоящем отчете.

Коэффициенты корректировки с учетом неответов для отдельных вопросников для женщин и вопросников о детях в возрасте до 5 лет применяются к скорректированным весам домохозяйств. Число отвечающих критериям женщин и число детей в возрасте до 5 лет были взяты из списков членов домохозяйства в вопросниках опрошенных домохозяйств.

Расчетные веса для домохозяйств рассчитывались путем умножения обратного значения вероятностей выборки на коэффициент корректировки с учетом неответов для каждого счетного участка. Затем эти веса были стандартизованы (или нормализованы) с той целью, чтобы получить взвешенную сумму опрошенных единиц наблюдения равную общему объему выборки на национальном уровне. Операция нормализации выполняется путем деления вышеупомянутых расчетных весов на средний расчетный вес на национальном уровне. Для этого необходимо умножить веса выборки на постоянный коэффициент, равный невзвешенному числу домохозяйств на национальном уровне, поделенному на взвешенное общее число домохозяйств (с использованием полных весов выборки, скорректированных с учетом неответов). Аналогичная операция стандартизации выполнялась с целью получения стандартизованных весов для отдельных вопросников для женщин и вопросников о детях в возрасте до 5 лет. Скорректированные (нормализованные) веса в 400 отобранных счетных участках (кластерах) варьировали от 0,107229 до 3,434932

Веса выборки были добавлены во все массивы данных, последующий анализ которых проводился путем взвешивания с помощью этих весов каждого домохозяйства, женщины и ребенка в возрасте до 5 лет.

Приложение В. Список сотрудников, участвовавших в обследовании

КОМАНДА УПРАВЛЕНИЯ ОБСЛЕДОВАНИЕМ

Национальный статистический комитет Кыргызской Республики

Осмоналиев Акылбек	Председатель Национального статистического комитета Кыргызской Республики
Самохлеб Галина	Координатор МИКО, Начальник Управления статистики домашних хозяйств
Чыныбаева Римма	Начальник отдела демографической статистики
Торгашева Людмила	Главный специалист отдела демографической статистики
Нурбаева Айнура	Заместитель начальника управления статистики домашних хозяйств
Абдраева Бермет	Главный специалист управления статистики домашних хозяйств
Ханов Равиль	IT поддержка, менеджер ГВЦ НСК
Бегалиева Рина	Административная поддержка

Международные организации

Юкие Мокуо	Представитель ЮНИСЕФ в Кыргызской Республике
Аттила Ханчиоглу	Глобальный координатор МИКО, ЮНИСЕФ Штаб-квартира, Нью-Йорк (США)
Ивана Бжелич	Сотрудник Штаб-квартиры ЮНИСЕФ (США)
Тургай Уналан	Сотрудник Штаб-квартиры ЮНИСЕФ (США)
Бо Педерсен	Сотрудник Штаб-квартиры ЮНИСЕФ (США)
Ядыгар Кошкун	Сотрудник Штаб-квартиры ЮНИСЕФ (США)
Сираж Махмудлу	Региональный Координатор МИКО, ЮНИСЕФ Региональный офис, Женева
Ана Абдельбасит	Региональная группа по МИКО, ЮНИСЕФ
Исмет Коч	Региональная группа по МИКО, ЮНИСЕФ
Ганс Петтерссон	Региональная группа по МИКО, ЮНИСЕФ
Ихтиёр Колматов	Региональная группа по МИКО, ЮНИСЕФ
Муктар Минбаев	Специалист по мониторингу и оценке исследования ЮНИСЕФ, Кыргызская Республика
Толгонай Бердикеева	Специалист программы ЮНФПА, Кыргызская Республика
Лариса Праслова	Национальный консультант МИКО, Кыргызская Республика

Технический комитет

Национальный статистический комитет	Самохлеб Галина, Чыныбаева Римма, Торгашова Людмила, Койчуманова Кулийпа, Праслова Лариса, Абдуллаева Гульхумар
Министерство здравоохранения	Мурзакаримова Лариса, Мамырбаева Турсун, Жумагулова Гульмайрам, Боронбаева Эльнура, Калилов Джолдош
Министерство труда, молодежи и миграции	Автандил кызы Гульмайрам
Организации ООН	Монолбаев Кубанычбек, Арабаева Кыял, Бердикеева Толгонай, Минбаев Муктар

РАБОТНИКИ ПО ОБРАБОТКЕ И ВВОДУ ДАННЫХ

Илибеева Лариса	Координатор по вводу данных, эксперт МИКО в Кыргызской Республике
Уманкулова Жамал	Супервайзер ввода данных
Ниязалиева Джылдыз	Офисный редактор
Насырова Мария	Вторичный редактор

Операторы по вводу данных:

Абдраев Жакшылык	Исраилова Бактыгул
Арунова Рахат	Куликов Олег
Асанбекова Наргиза	Кушбекова Асель
Бажина Тамара	Першина Вера
Бержибаева Аида	Спивакова Татьяна
Бекташова Эльнура	Снегирева Александра
Великасова Наталья	Шевякова Людмила

ЛИСТЕРЫ И КАРТОГРАФЫ

Региональные координаторы по листингу

Мамадалиева Бермет	Иссык-Кульская область
Канназаров Айбек	Джалал-Абадская область
Аралбаева Жыпаркул	Нарынская область
Байбубаева Барахаткан	Баткенская область
Караева Замира	Ошская область
Сатканалиева Светлана	Таласская область
Усанова Людмила	Чуйская область
Сайнидинова Айгуль	город Бишкек
Аданова Чолпон	город Ош

Листеры

Мамадалиева Б.	Мамасалиев К.
Болотбеков Н	Субанова Г.
Сатканалиева С.	Каримова М.
Садимова Г.	Сайнидинова А.
Байбубаева Б.	Насырова Ч.
Аблисаламова С.	Караева З.
Аралбаева Ж.	Борбоева Э.
Абылаева С.	Усанова Л.
Канназаров А.	Иманова А.

Картографы

Кадырова А.	Мамыров С.
Мелисбек уулу Д.	Артыкова Т.
Абдыбаев М.	Мамадалиева О.
Лирова А.	Алымбекова Н.
Артыкова С.	Акылбекова Ж
Рахманжанова М.	Сейитбеков М.
Заркунов А.	Турдуева Э.
Замирбек уулу Ж.	Мурсабекова Б.
Ибраимов Б.	Шатенова Д.

КОМАНДЫ ОБЛАСТЕЙ, ОСУЩЕСТВЛЯВШИЕ ПОЛЕВЫЕ РАБОТЫ

Баткенская область

Эргешов Мурзахмат	координатор
Байбубаева Барахатхон	супервайзер
Рахманжанова Махарам	редактор
Саитова Шахзада	интервьюер
Эсеналиева Чолпонай	интервьюер
Абдрахманова Динара	интервьюер
Гапарова Айнура	интервьюер
Жанышбек кызы Сабира	интервьюер

Таласская область

Кабылбеков М.	координатор
Абдыбаев Нурлан	супервайзер
Садимова Гулнара	редактор
Турсунова Мээрим	интервьюер
Жолдошбекова Анара	интервьюер
Сабирбаева Алтыnguль	интервьюер
Байбосунова Гульбара	интервьюер
Арстанова Гульзат	интервьюер

Джалал–Абадская область

Садыралиев Кадырали	координатор
Канназаров Айбек	супервайзер
Жанчарова Жазгуль	редактор
Болотбаева Мээримгул	интервьюер
Тажibaева Толгонай	интервьюер
Абдашим кызы Клара	интервьюер
Конурбаева Галина	интервьюер

Иссык–Кульская область

Мелисбек уулу Данияр	координатор
Кожомбердиев Нурлан	супервайзер
Мамадалиева Асмат	редактор
Кадырова Фатыйна	интервьюер
Бакашева Таалайкул	интервьюер
Султанкулова Нур	интервьюер
Каптагаева Мээрим	интервьюер

Ошская область

Рысбаев Азизбек	координатор
Урумбаев Бектур	супервайзер
Караева Замирахан	редактор
Каримбаева Айдана	интервьюер
Абдыкалык кызы	интервьюер
Хужабек кызы Нурзада	интервьюер
Турдуева Элиза	интервьюер

Нарынская область

Абылаева Света	координатор
Бакасов Ильич	супервайзер
Айдарова Айнура	редактор
Алмазбекова Нурперизатхан	интервьюер
Нааматова Айнура	интервьюер
Абдыкеримова Айгул	интервьюер
Ногойбаева Кенжегул	интервьюер

город Ош

Субанова Гуласал	координатор
Сулайманов Нурсултан	супервайзер
Каримова Мархабахан	редактор
Суванова Асель	интервьюер
Кадырбек кызы Клара	интервьюер
Нуркулова Мээрим	интервьюер
Мамирова Этибархан	интервьюер

город Бишкек

Сайнидинова Айгуль	координатор
Акматова Назгуль	супервайзер
Кыдырма кызы Мээрим	редактор
Качкынбаева Айнура	интервьюер
Маметахунова Зухра	интервьюер
Джумагулова Надира	интервьюер
Темирова Сабира	интервьюер

Чуйская область

Джолдошбеков Адилет	координатор
Кутушев Тилебалды	супервайзер
Алиева Гулзар	редактор
Урумбаева Айсунуу	интервьюер
Учукеева Назгул	интервьюер
Самыйкова Жаныл	интервьюер
Шатенова Дамира	интервьюер
Байбосунова Гульбара	интервьюер
Арстанова Гульзат	интервьюер

КОМАНДА ПО НАПИСАНИЮ ОТЧЕТА

д.м.н. Аширалиев Мухтар, к.ф.-м.н. Минбаев Муктар, Илибезова Лариса, Торгашова Людмила, Самохлеб Галина, Праслова Лариса, Бердикеева Толгонай и Власова Наталья.

Приложение С. Расчет ошибок выборки

Выборка респондентов для многоиндикаторного кластерного обследования — лишь одна из множества возможных выборок того же объема, которые могли бы быть сформированы тем же способом из той же совокупности населения. По каждой из этих выборок можно было бы получить результаты, несколько отличные от результатов, полученных по фактически сформированной выборке. Ошибка выборки — это показатель, измеряющий степень вариации оценок, полученных на основе всех возможных выборок. Степень вариации точно неизвестна, но может быть оценена с помощью статистических методов на основе данных обследования.

Ниже приводятся показатели ошибок выборки по каждому из отобранных для обследования показателей:

- Стандартная ошибка (*se*). Ошибки выборки обычно измеряются с помощью такого показателя, как стандартная ошибка для конкретного показателя (среднее значение, доля и т. д.). Стандартная ошибка — это квадратный корень из величины вариации оценки. Для оценки стандартных ошибок применяется метод линеаризации на основе формулы Тейлора. Для более сложных статистических данных, таких как рождаемость и смертность, для стандартной оценки погрешности используется метод повторяющейся репликации Джекнайф.
- Коэффициент вариации (*se/r*) — соотношение между стандартной ошибкой и значением показателя, также называемое относительной стандартной ошибкой.
- Дизайн-эффект (*deff*) — соотношение между фактической величиной вариации показателя, полученной в рамках используемого выборочного метода, и величиной вариации, вычисленной на основе простой случайной выборки, основанной на том же объеме выборки. Квадратный корень из величины дизайн-эффекта (*deft*) показывает, насколько дизайн выборки эффективен с точки зрения точности оценок. Величина *deft*, равная 1.0, показывает, что дизайн данной выборки является таким же эффективным, как и простая случайная выборка, в то время как величина *deft*, превышающая 1.0, указывает на повышение стандартной ошибки вследствие использования более сложного дизайна выборки.
- Доверительные интервалы рассчитываются с целью получения разумного интервала, в пределах которого может предположительно находиться фактическое значение показателя для конкретной совокупности населения при заданном доверительном уровне. Для любого конкретного статистического показателя, полученного по результатам обследования, величина этого показателя будет находиться в пределах от минус двух стандартных ошибок до плюс двух стандартных ошибок значения этого показателя ($r + 2.se$ или $r - 2.se$) в 95 процентах всех возможных выборок такого же объема и дизайна.

Для расчета ошибок выборки на основе данных МИКО, программ, разработанных в CPro версии 5.0, использовался модуль Complex Samples версии SPSS.21 и CMRJack⁶². Результаты показаны в последующих таблицах. Помимо описанных выше показателей ошибок выборки, эти таблицы также содержат взвешенные и невзвешенные знаменатели для каждого показателя.

С учетом использования нормализованных весов, сравнивая взвешенные и невзвешенные расчеты, можно определить имеет ли конкретная территориальная единица достаточно мало или достаточно много выборки по сравнению с пропорциональным распределением выборки. Если взвешенный расчет меньше невзвешенного, это означает, что конкретная территориальная единица имеет достаточно много выборки. Как поясняется позже в сноске таблицы SE.1, имеется исключение в случае показателей 4,1 и 4,3, для которых невзвешенное количество представляет собой количество домохозяйств в выборке, и взвешенные расчеты отражают общую численность населения.

⁶² CMRJack является программным обеспечением, разработанным FAFO, независимого и мультидисциплинарного фонда исследования. CMRJack производит оценки смертности и стандартные ошибки при проведении обследований полных историй родов или резюме истории родов. Смотрите: http://www.fafo.no/ais/child_mortality/index.html

Ошибки выборки рассчитывались для показателей, представляющих первостепенный интерес, на общенациональном уровне, на уровне городских поселений и сельской местности и на уровне регионов. Десять из отобранных показателей относятся к членам домохозяйств, 17 – к женщинам и 12 – к детям в возрасте до 5 лет. Все представленные здесь показатели выражены в виде количественного соотношения. В таблице SE.1 представлен список показателей, для которых рассчитываются ошибки выборки, включая исходное население (знаменатель), на основе которого измеряется каждый показатель. В таблицах SE.2 до SE.13 показаны рассчитанные ошибки выборки для отобранных территориальных единиц.

Таблица SE.1: Показатели, отобранные для расчета ошибок выборки

Список показателей, отобранных для расчета ошибок выборки, и исходные группы населения (знаменатели) для расчета этих показателей, Кыргызская Республика МИКО, 2014 год

Показатель МИКО5	Исходное население
ЧЛЕНЫ ДОМОХОЗЯЙСТВ	
3.15 Потребление йодированной соли	Все члены домохозяйства ^a
4.1 Доступ к улучшенным источникам питьевой воды	Все члены домохозяйства ^a
4.3 Доступ к улучшенной санитарии	Все члены домохозяйства ^a
7.2 Готовность к школе	Дети посещающие первый класс начальной школы
7.4 Чистый коэффициент посещаемости начальной школы (скорректированный)	Дети начального школьного возраста (7–10 лет)
7.SS1 Чистый коэффициент посещаемости основной общей школы (скорректированный)	Дети возраста основной общей школы (11–15 лет)
7.SS2 Чистый коэффициент посещаемости полной общей школы (скорректированный)	Дети возраста полной общей школы (16–17 лет)
7.5 Чистый коэффициент посещаемости средней школы (скорректированный)	Дети возраста средней школы (11–17 лет)
8.2 Детский труд	Дети в возрасте 5–17 лет ^b
8.3 Насильственное дисциплинирование	Дети в возрасте 1–14 лет ^b
ЖЕНЩИНЫ	
1.2 Коэффициент младенческой смертности	Дети опрошенных женщин, подвергшихся риску смертности в течение первого года жизни
1.5 Коэффициент смертности детей до 5 лет	Дети опрошенных женщин, подвергшихся риску смертности в течение первых пяти лет жизни
2.6 Раннее начало грудного вскармливания	Число младенцев, родившихся последними в течение двух лет до проведения обследования
5.1 Коэффициент рождаемости среди несовершеннолетних	Женщины, подвергшиеся родам в возрасте 15–19 лет
5.2 Раннее деторождение	Женщины в возрасте 20–24 лет которые родили живого ребенка в возрасте до 18 лет
5.3 Уровень распространения контрацепции	Женщины в возрасте 15–49 лет, которые в настоящее время замужем или состоят в неофициальном браке
5.4 Неудовлетворенная потребность	Женщины в возрасте 15–49 лет, которые в настоящее время замужем или состоят в неофициальном браке
5.5a Дородовое наблюдение (1+ раз, квалифицированный работник)	Женщины в возрасте 15–49 лет, которые родили живого ребенка в последние 2 года до проведения обследования
5.5b Дородовое наблюдение (4+ раз, любой работник)	Женщины в возрасте 15–49 лет, которые родили живого ребенка в последние 2 года до проведения обследования

Показатель МИКО5	Исходное население
5.7	Женщины в возрасте 15–49 лет, которые родили живого ребенка в последние 2 года до проведения обследования
5.9	Женщины в возрасте 15–49 лет, которые родили живого ребенка в последние 2 года до проведения обследования
7.1	Женщины в возрасте 15–24 лет
8.5	Женщины в возрасте 20–49 лет
9.1	Женщины в возрасте 15–24 лет
10.3	Женщины в возрасте 15–24 лет
11.1	Женщины в возрасте 15–24 лет
12.2	Женщины в возрасте 15–49 лет
ДЕТИ В ВОЗРАСТЕ ДО 5 ЛЕТ	
2.1a	Дети в возрасте до 5 лет
2.1b	Дети в возрасте до 5 лет
2.2a	Дети в возрасте до 5 лет
2.4	Дети в возрасте до 5 лет
2.7	Дети в возрасте 0–5 месяцев
–	Дети в возрасте 12–23 месяцев ^с
–	Дети в возрасте 12–23 месяцев ^с
–	Дети в возрасте 12–23 месяцев ^с
–	Дети в возрасте 24–35 месяцев ^с
–	Дети в возрасте 24–35 месяцев ^с
6.1	Дети в возрасте 36–59 месяцев
6.8	Дети в возрасте 36–59 месяцев

^а Для расчета взвешенных результатов МИКО по индикаторам 4.1 и 4.3, вес домашних хозяйств, умножается на количество членов домохозяйства. Поэтому невзвешенная база населения, представленная в таблицах SE, отражает невзвешенное количество домохозяйств, в то время как взвешенные цифры отражают население домохозяйств.

^б Ребенок для модуля труда и для модуля дисциплины выбирали с помощью случайного отбора одного ребенка во всех домохозяйствах, имеющих одного или более детей в возрасте 1–17 лет. Ребенок для модуля труда выбирался в возрасте 5–17 лет и для модуля по дисциплине, если ребенок был в возрасте 1–14 лет. Для отражения случайного отбора и расчетов индикаторов МИКО 8.2 и 8.3, вес домохозяйства умножается на общее число детей в возрасте 1–17 лет в каждом домохозяйстве. Следовательно, невзвешенное обследованное население, представленное в Таблицах SE, отражает невзвешенное количество домохозяйств с детьми в возрасте 1–17 лет, поскольку взвешенные числа отражают число детей в возрасте 1–17 лет.

^с Из-за отсутствующих значений, взвешенные данные в таблицах SE.2–SE.13 для иммунизации отличаются от данных в таблице CH.1.

Таблица SE.2: Ошибки выборки: Общая выборка

Стандартные ошибки, коэффициенты вариации, дизайн-эффекты (def), квадратные корни из величин дизайн-эффекта (def) и доверительные интервалы для выборочных показателей, Кыргызская Республика, 2014

Показатель МИКО	Показатель ЦРТ	Значение (r)	Стандартная ошибка (se)	Коэффициент вариации (se/r)	Дизайн-эффект (def)	Квадратный корень из величин дизайн-эффекта (def)	Взвешенное количество	Невзвешенное количество	Границы доверительного интервала	
									Нижняя граница $r - 2se$	Верхняя граница $r + 2se$
Члены домохозяйства										
Использование твердых видов топлива для приготовления пищи	3.15	0,293	0,010	0,034	3,229	1,797	29786	6934	0,273	0,313
Доступ к улучшенным источникам питьевой воды	4.1	7.8	0,870	0,017	14,081	3,752	29786	6934	0,840	0,900
Доступ к улучшенной санитарии	4.3	7.9	0,975	0,006	8,859	2,976	29786	6934	0,964	0,986
Готовность к школе	7.2	0,431	0,015	0,034	0,685	0,827	662	767	0,402	0,461
Чистый коэффициент посещаемости начальной школы (скорректированный)	7.4	2.1	0,993	0,002	1,509	1,228	2311	2475	0,989	0,997
Чистый коэффициент посещаемости основной общей школы (скорректированный)	7.SS1	0,979	0,004	0,005	2,679	1,637	2599	2767	0,970	0,988
Чистый коэффициент посещаемости полной общей школы (скорректированный)	7.SS2	0,824	0,016	0,019	1,630	1,277	969	971	0,793	0,855
Чистый коэффициент посещаемости средней школы (скорректированный)	7.5	0,940	0,006	0,006	2,323	1,524	3568	3738	0,928	0,951
Детский труд	8.2	0,258	0,009	0,035	2,495	1,579	7855	3323	0,240	0,276
Насильственное дисциплинирование	8.3	0,571	0,011	0,020	3,798	1,949	9994	4274	0,549	0,594
Женщины										
Коэффициент младенческой смертности	1.2	4.2	23,586	3,088	0,131	нп	нп	нп	17,410	29,762
Коэффициент смертности детей до 5 лет	1.5	4.1	29,309	3,713	0,127	нп	нп	нп	21,884	36,735
Раннее начало грудного вскармливания	2.6	0,825	0,010	0,012	1,181	1,087	1675	1766	0,805	0,845
Коэффициент рождаемости среди несовершеннолетних	5.1	5.4	64,665	6,110	0,094	нп	нп	нп	52,444	76,886
Раннее деторождение	5.2	0,035	0,008	0,216	1,966	1,402	1214	1155	0,020	0,050
Уровень распространения контрацепции	5.3	5.3	0,420	0,010	2,121	1,456	4750	4889	0,399	0,440
Неудовлетворенная потребность	5.4	5.6	0,191	0,008	1,899	1,378	4750	4889	0,175	0,206
Дородовое наблюдение (1+ раз, квалифицированный работник)	5.5a	5.5	0,984	0,005	2,229	1,493	1675	1766	0,975	0,993
Дородовое наблюдение (4+ раз, любой работник)	5.5b	5.5	0,946	0,006	1,111	1,054	1675	1766	0,935	0,957
Квалифицированный медицинский работник при родах	5.7	5.2	0,984	0,005	2,275	1,508	1675	1766	0,975	0,993

Показатель МИКО	Показатель ЦРТ	Значение (r)	Стандартная ошибка (se)	Коэффициент вариации (se/r)	Дизайн-эффект (def)	Квадратный корень из величины дизайн-эффекта (def)	Взвешенное количество	Невзвешенное количество	Границы доверительного интервала	
									Нижняя граница r - 2se	Верхняя граница r + 2se
Роды при помощи кесарева сечения	5.9	0,074	0,007	0,091	1,181	1,087	1675	1766	0,061	0,088
Уровень грамотности (молодые женщины)	7.1	2.3	0,006	0,006	10,826	3,290	2383	2317	0,982	1,000
Вступление в брак до 18 лет	8.5	0,127	0,006	0,048	1,921	1,386	5685	5692	0,115	0,139
Знания о профилактике ВИЧ (молодые женщины)	9.1	0,198	0,011	0,057	1,874	1,369	2383	2317	0,175	0,220
Пользование Интернетом	10.3	0,730	0,014	0,019	2,275	1,508	2383	2317	0,702	0,758
Удовлетворенность жизнью	11.1	0,961	0,006	0,007	2,518	1,587	2383	2317	0,948	0,974
Курение в возрасте до 15 лет	12.2	0,005	0,001	0,215	1,586	1,259	6854	6854	0,003	0,007
Дети в возрасте до 5 лет										
Распространенность пониженного веса (средние и тяжелые случаи)	2.1a	1.8	0,028	0,003	1,239	1,113	4441	4470	0,022	0,033
Распространенность пониженного веса (тяжелые случаи)	2.1b	1.8	0,006	0,001	0,940	0,970	4441	4470	0,004	0,008
Распространенность отставания в росте	2.2a	0,129	0,006	0,046	1,377	1,174	4412	4445	0,117	0,141
Распространенность избыточного веса	2.4	0,070	0,005	0,072	1,736	1,317	4414	4445	0,060	0,080
Исключительно грудное вскармливание до 6 месяцев	2.7	0,411	0,023	0,055	0,909	0,953	455	432	0,366	0,456
Охват иммунизации Туберкулеза в любое время перед обследованием	-	0,996	0,003	0,003	1,602	1,266	880	880	0,990	1,000
Охват иммунизации Полио в любое время перед обследованием	-	0,898	0,010	0,011	0,992	0,996	880	880	0,877	0,918
Охват иммунизации Pentavalent DPT+HepB+Hib в любое время перед обследованием	-	0,955	0,008	0,008	1,313	1,146	877	878	0,939	0,971
Охват иммунизации Кори в любое время перед обследованием	-	0,967	0,005	0,006	0,866	0,931	930	920	0,956	0,978
Дети, которым были сделаны все прививки в какое-либо время до обследования	-	0,880	0,012	0,013	1,208	1,099	925	917	0,856	0,903
Охват программами обучения в раннем возрасте	6.1	0,227	0,014	0,064	2,168	1,472	1770	1816	0,198	0,256
Индекс детского развития в раннем возрасте	6.8	0,783	0,013	0,016	1,702	1,305	1770	1816	0,758	0,808
нп: не применимо										

Таблица SE.3: Ошибки выборки: Городская

Стандартные ошибки, коэффициенты вариации, дизайн-эффекты (def), квадратные корни из величин дизайн-эффекта (deff) и доверительные интервалы для выборочных показателей, Кыргызская Республика, 2014

	Показатель МИКО	Показатель ЦРТ	Значение (r)	Стандартная ошибка (se)	Коэффициент вариации (se/r)	Дизайн-эффект (deff)	Квадратный коэффициент из величин дизайн-эффекта (deff)	Взвешенное количество	Невзвешенное количество	Границы доверительного интервала	
										Нижняя граница r - 2se	Верхняя граница r + 2se
Члены домохозяйства											
Использование твердых видов топлива для приготовления пищи	3.15		0,072	0,009	0,121	3,194	1,787	9393	2812	0,054	0,089
Доступ к улучшенным источникам питьевой воды	4.1	7.8	0,982	0,006	0,006	5,776	2,403	9393	2812	0,970	0,994
Доступ к улучшенной санитарии	4.3	7.9	0,934	0,017	0,018	13,479	3,671	9393	2812	0,900	0,968
Готовность к школе	7.2		0,522	0,026	0,050	0,604	0,777	170	225	0,470	0,574
Чистый коэффициент посещаемости начальной школы (скорректированный)	7.4	2.1	0,987	0,004	0,004	1,095	1,047	660	763	0,979	0,996
Чистый коэффициент посещаемости основной общей школы (скорректированный)	7.SS1		0,986	0,004	0,004	1,147	1,071	701	828	0,977	0,995
Чистый коэффициент посещаемости полной общей школы (скорректированный)	7.SS2		0,832	0,016	0,020	0,640	0,800	299	333	0,800	0,865
Чистый коэффициент посещаемости средней школы (скорректированный)	7.5		0,940	0,007	0,007	0,990	0,995	1000	1161	0,926	0,954
Детский труд	8.2		0,123	0,013	0,107	3,622	1,903	2389	1164	0,096	0,149
Насильственное дисциплинирование	8.3		0,600	0,015	0,025	2,724	1,650	3094	1487	0,570	0,630
Женщины											
Коэффициент младенческой смертности	1.2	4.2	16,520	4,304	0,261	нп	нп	нп	нп	7,913	25,127
Коэффициент смертности детей до 5 лет	1.5	4.1	20,073	4,594	0,229	нп	нп	нп	нп	10,885	29,260
Раннее начало грудного вскармливания	2.6		0,824	0,014	0,017	0,835	0,914	539	621	0,796	0,852
Коэффициент рождаемости среди несовершеннолетних	5.1	5.4	44,946	7,532	0,168	нп	нп	нп	нп	29,882	60,010
Раннее деторождение	5.2		0,033	0,010	0,287	1,270	1,127	423	449	0,014	0,052
Уровень распространения контрацепции	5.3	5.3	0,431	0,020	0,046	2,713	1,647	1511	1726	0,392	0,470
Неудовлетворенная потребность	5.4	5.6	0,175	0,012	0,070	1,797	1,340	1511	1726	0,151	0,200
Дородовое наблюдение (1+ раз, квалифицированный работник)	5.5a	5.5	0,988	0,005	0,005	1,252	1,119	539	621	0,979	0,998
Дородовое наблюдение (4+ раз, любой работник)	5.5b	5.5	0,964	0,006	0,006	0,604	0,777	539	621	0,953	0,976
Квалифицированный медицинский работник при родах	5.7	5.2	0,994	0,004	0,004	1,353	1,163	539	621	0,986	1,000

	Показатель МИКО	Показатель ЦРТ	Значение (r)	Стандартная ошибка (se)	Коэффициент вариации (se/r)	Дизайн-эффект (def)	Кадровый корень из величины дизайна-эффекта (def)	Введенное количество	Невведенное количество	Границы доверительного интервала	
										Нижняя граница r - 2se	Верхняя граница r + 2se
Роды при помощи кесарева сечения	5.9		0,095	0,012	0,130	1,100	1,049	539	621	0,070	0,119
Уровень грамотности (молодые женщины)	7.1	2.3	0,998	0,001	0,001	0,938	0,968	810	887	0,995	1,000
Вступление в брак до 18 лет	8.5		0,092	0,006	0,069	1,071	1,035	2037	2188	0,079	0,105
Знания о профилактике ВИЧ (молодые женщины)	9.1	6.3	0,179	0,015	0,086	1,431	1,196	810	887	0,149	0,210
Пользование Интернетом	10.3		0,831	0,017	0,020	1,746	1,321	810	887	0,798	0,865
Удовлетворенность жизнью	11.1		0,954	0,008	0,008	1,297	1,139	810	887	0,938	0,970
Курение в возрасте до 15 лет	12.2		0,006	0,002	0,365	1,945	1,395	2424	2626	0,001	0,010
Дети в возрасте до 5 лет											
Распространенность пониженного веса (средние и тяжелые случаи)	2.1a	1.8	0,019	0,004	0,200	1,159	1,076	1310	1453	0,012	0,027
Распространенность пониженного веса (тяжелые случаи)	2.1b	1.8	0,005	0,002	0,406	1,166	1,080	1310	1453	0,001	0,009
Распространенность отставания в росте	2.2a		0,118	0,010	0,085	1,397	1,182	1303	1442	0,098	0,138
Распространенность избыточного веса	2.4		0,082	0,010	0,118	1,803	1,343	1300	1440	0,063	0,102
Исключительно грудное вскармливание до 6 месяцев	2.7		0,395	0,029	0,072	0,544	0,738	152	160	0,338	0,452
Охват иммунизации Туберкулеза в любое время перед обследованием	-		0,999	0,001	0,001	0,389	0,623	254	284	0,996	1,000
Охват иммунизации Полио в любое время перед обследованием	-		0,850	0,025	0,029	1,388	1,178	254	284	0,801	0,900
Охват иммунизации Pentavalent DPT+HepV+Hib в любое время перед обследованием	-		0,922	0,018	0,020	1,348	1,161	253	283	0,885	0,959
Охват иммунизации Кори в любое время перед обследованием	-		0,956	0,011	0,012	0,963	0,981	294	318	0,933	0,979
Дети, которым были сделаны все прививки в какое-либо время до обследования	-		0,816	0,026	0,032	1,447	1,203	295	320	0,764	0,868
Охват программами обучения в раннем возрасте	6.1		0,405	0,030	0,073	2,012	1,418	482	553	0,346	0,465
Индекс детского развития в раннем возрасте	6.8		0,783	0,023	0,030	1,776	1,333	482	553	0,737	0,830
нгп: не применимо											

Таблица SE.4: Ошибки выборки: Сельская

Стандартные ошибки, коэффициенты вариации, дизайн-эффекты (def), квадратные корни из величин дизайн-эффекта (def) и доверительные интервалы для выборочных показателей, Кыргызская Республика, 2014

	Показатель МИКО	Показатель ЦРТ	Значение (r)	Стандартная ошибка (se)	Коэффициент вариации (se/r)	Дизайн-эффект (def)	Квадратный корень из величины дизайн-эффекта (def)	Взвешенное количество	Невзвешенное количество	Границы доверительного интервала	
										Нижняя граница $r - 2se$	Верхняя граница $r + 2se$
Члены домохозяйства											
Использование твердых видов топлива для приготовления пищи	3.15		0,395	0,013	0,034	3,072	1,753	20393	4122	0,368	0,422
Доступ к улучшенным источникам питьевой воды	4.1	7.8	0,818	0,022	0,027	13,218	3,636	20393	4122	0,775	0,862
Доступ к улучшенной санитарии	4.3	7.9	0,994	0,001	0,001	1,227	1,108	20393	4122	0,992	0,997
Готовность к школе	7.2		0,400	0,018	0,045	0,736	0,858	492	542	0,364	0,436
Чистый коэффициент посещаемости начальной школы (скорректированный)	7.4	2.1	0,995	0,002	0,002	1,966	1,402	1651	1712	0,991	1,000
Чистый коэффициент посещаемости основной общей школы (скорректированный)	7.SS1		0,977	0,006	0,006	2,920	1,709	1898	1939	0,965	0,988
Чистый коэффициент посещаемости полной общей школы (скорректированный)	7.SS2		0,820	0,021	0,026	1,959	1,400	670	638	0,778	0,863
Чистый коэффициент посещаемости средней школы (скорректированный)	7.5		0,939	0,008	0,008	2,755	1,660	2568	2577	0,924	0,955
Детский труд	8.2		0,309	0,012	0,037	2,232	1,494	5458	2159	0,286	0,333
Насильственное дисциплинирование	8.3		0,560	0,014	0,026	3,886	1,971	6897	2787	0,532	0,589
Женщины											
Коэффициент младенческой смертности	1.2	4.2	26,747	4,041	0,151	нп	нп	нп	нп	18,665	34,829
Коэффициент смертности детей до 5 лет	1.5	4.1	33,422	4,937	0,148	нп	нп	нп	нп	23,548	43,296
Раннее начало грудного вскармливания	2.6		0,825	0,013	0,016	1,318	1,148	1137	1145	0,799	0,851
Коэффициент рождаемости среди несовершеннолетних	5.1	5.4	75,006	8,333	0,111	нп	нп	нп	нп	58,340	91,672
Раннее деторождение	5.2		0,036	0,010	0,290	2,227	1,492	791	706	0,015	0,057
Уровень распространения контрацепции	5.3	5.3	0,414	0,012	0,029	1,868	1,367	3239	3163	0,390	0,438
Неудовлетворенная потребность	5.4	5.6	0,198	0,010	0,049	1,900	1,379	3239	3163	0,179	0,218

	Показатель МИКО	Показатель ЦРТ	Значение (r)	Стандартная ошибка (se)	Коэффициент вариации (se/r)	Дизайн-эффект (def)	Квадратный коэффициент дизайн-эффекта (def)	Взвешенное количество	Незавешенное количество	Границы доверительного интервала	
										Нижняя граница r - 2se	Верхняя граница r + 2se
Дородовое наблюдение (1+ раз, квалифицированный работник)	5.5a	5.5	0,981	0,006	0,006	2,444	1,563	1137	1145	0,969	0,994
Дородовое наблюдение (4+ раз, любой работник)	5.5b	5.5	0,937	0,008	0,008	1,228	1,108	1137	1145	0,921	0,953
Квалифицированный медицинский работник при родах	5.7	5.2	0,979	0,006	0,007	2,342	1,530	1137	1145	0,966	0,992
Роды при помощи кесарева сечения	5.9		0,065	0,008	0,124	1,227	1,108	1137	1145	0,049	0,081
Уровень грамотности (молодые женщины)	7.1	2.3	0,991	0,008	0,009	11,171	3,342	1573	1430	0,974	1,000
Вступление в брак до 18 лет	8.5		0,146	0,009	0,060	2,167	1,472	3648	3504	0,129	0,164
Знания о профилактике ВИЧ (молодые женщины)	9.1	6.3	0,207	0,015	0,073	1,969	1,403	1573	1430	0,177	0,237
Пользование Интернетом	10.3		0,677	0,020	0,029	2,496	1,580	1573	1430	0,638	0,717
Удовлетворенность жизнью	11.1		0,964	0,009	0,009	3,158	1,777	1573	1430	0,947	0,982
Курение в возрасте до 15 лет	12.2		0,005	0,001	0,264	1,384	1,176	4430	4228	0,002	0,007
Дети в возрасте до 5 лет											
Распространенность пониженного веса (средние и тяжелые случаи)	2.1a	1.8	0,031	0,004	0,112	1,222	1,105	3131	3017	0,024	0,038
Распространенность пониженного веса (тяжелые случаи)	2.1b	1.8	0,006	0,001	0,213	0,866	0,930	3131	3017	0,004	0,009
Распространенность отставания в росте	2.2a		0,134	0,007	0,054	1,340	1,157	3110	3003	0,120	0,148
Распространенность избыточного веса	2.4		0,065	0,006	0,090	1,667	1,291	3114	3005	0,053	0,076
Исключительно грудное вскармливание до 6 месяцев	2.7		0,419	0,031	0,073	1,050	1,025	303	272	0,357	0,480
Охват иммунизации Туберкулеза в любое время перед обследованием	-		0,995	0,004	0,004	1,656	1,287	626	596	0,987	1,000
Охват иммунизации Полио в любое время перед обследованием	-		0,917	0,010	0,011	0,788	0,888	626	596	0,897	0,937
Охват иммунизации Pentavalent DPT+HepB+Hib в любое время перед обследованием	-		0,968	0,009	0,009	1,429	1,195	624	595	0,950	0,985
Охват иммунизации Кори в любое время перед обследованием	-		0,972	0,006	0,006	0,833	0,913	636	602	0,960	0,984
Дети, которым были сделаны все прививки в какое-либо время до обследования	-		0,909	0,012	0,013	1,005	1,003	630	597	0,886	0,933
Охват программами обучения в раннем возрасте	6.1		0,160	0,015	0,096	2,232	1,494	1288	1263	0,129	0,191
Индекс детского развития в раннем возрасте	6.8		0,783	0,015	0,019	1,666	1,291	1288	1263	0,753	0,813

нп: не применимо

Таблица SE.5: Ошибки выборки: Баткенская область

Стандартные ошибки, коэффициенты вариации, дизайн-эффекты (def), квадратные корни из величин дизайн-эффекта (def) и доверительные интервалы для выборочных показателей, Кыргызская Республика, 2014

	Показатель МИКО	Показатель ЦРТ	Значение (r)	Стандартная ошибка (se)	Коэффициент вариации (se/r)	Дизайн-эффект (def)	Квадратный корень из величин дизайн-эффекта (def)	Взвешенное количество	Невзвешенное количество	Границы доверительного интервала	
										Нижняя граница r - 2se	Верхняя граница r + 2se
Члены домохозяйства											
Использование твердых видов топлива для приготовления пищи	3.15		0,693	0,023	0,033	1,775	1,332	2432	730	0,648	0,739
Доступ к улучшенным источникам питьевой воды	4.1	7.8	0,600	0,049	0,082	7,375	2,716	2432	730	0,502	0,699
Доступ к улучшенной санитарии	4.3	7.9	0,983	0,007	0,008	2,436	1,561	2432	730	0,968	0,998
Готовность к школе	7.2		0,690	0,040	0,058	0,732	0,855	68	100	0,610	0,769
Чистый коэффициент посещаемости начальной школы (скорректированный)	7.4	2.1	0,989	0,003	0,003	0,256	0,506	191	281	0,982	0,995
Чистый коэффициент посещаемости основной школы (скорректированный)	7.SS1		0,994	0,005	0,005	1,109	1,053	234	339	0,984	1,000
Чистый коэффициент посещаемости полной школы (скорректированный)	7.SS2		0,915	0,024	0,026	0,932	0,966	87	126	0,866	0,963
Чистый коэффициент посещаемости средней школы (скорректированный)	7.5		0,970	0,009	0,009	1,154	1,074	322	465	0,953	0,987
Детский труд	8.2		0,277	0,026	0,093	2,090	1,446	912	375	0,226	0,329
Насильственное дисциплинирование	8.3		0,494	0,019	0,039	1,217	1,103	1180	489	0,456	0,532
Женщины											
Коэффициент младенческой смертности	1.2	4.2	(29,969)	(8,595)	(0,287)	нп	нп	нп	нп	(12,780)	(47,159)
Коэффициент смертности детей до 5 лет	1.5	4.1	(32,259)	(8,769)	(0,272)	нп	нп	нп	нп	(14,721)	(49,797)
Раннее начало грудного вскармливания	2.6		0,833	0,033	0,039	1,503	1,226	148	195	0,768	0,899
Коэффициент рождаемости среди несовершеннолетних	5.1	5.4	96,137	18,059	0,188	нп	нп	нп	нп	60,018	100,000
Раннее деторождение	5.2		0,009	0,009	1,017	1,095	1,047	89	120	0,000	0,027
Уровень распространения контрацепции	5.3	5.3	0,450	0,022	0,049	1,092	1,045	408	548	0,406	0,495
Неудовлетворенная потребность	5.4	5.6	0,166	0,019	0,117	1,485	1,218	408	548	0,127	0,205
Дородовое наблюдение (1+ раз, квалифицированный работник)	5.5a		0,989	0,008	0,008	1,034	1,017	148	195	0,973	1,000
Дородовое наблюдение (4+ раз, любой работник)	5.5b		0,953	0,010	0,011	0,475	0,689	148	195	0,932	0,974
Квалифицированный медицинский работник при родах	5.7	5.2	0,990	0,007	0,007	0,993	0,997	148	195	0,975	1,000
Роды при помощи кесарева сечения	5.9		0,036	0,012	0,344	0,854	0,924	148	195	0,011	0,061

	Показатель МИКО	Показатель ЦРТ	Значение (r)	Стандартная ошибка (se)	Коэффициент вариации (se/r)	Дизайн-эффект (def)	Квадратный коэффициент из величины дизайн-эффекта (def)	Взвешенное количество	Невзвешенное количество	Границы доверительного интервала	
										Нижняя граница r - 2se	Верхняя граница r + 2se
Уровень грамотности (молодые женщины)	7.1	2.3	1,000	0,000	0,000	нп	нп	179	241	1,000	1,000
Вступление в брак до 18 лет	8.5		0,128	0,016	0,122	1,322	1,150	453	610	0,097	0,159
Знания о профилактике ВИЧ (молодые женщины)	9.1	6.3	0,146	0,023	0,158	1,023	1,011	179	241	0,100	0,192
Пользование Интернетом	10.3		0,570	0,028	0,049	0,771	0,878	179	241	0,514	0,626
Удовлетворенность жизнью	11.1		0,950	0,016	0,017	1,367	1,169	179	241	0,917	0,983
Курение в возрасте до 15 лет	12.2		0,004	0,003	0,720	1,506	1,227	543	731	0,000	0,010
Дети в возрасте до 5 лет											
Распространенность пониженного веса (средние и тяжелые случаи)	2.1a	1.8	0,023	0,008	0,334	1,383	1,176	402	525	0,008	0,039
Распространенность пониженного веса (тяжелые случаи)	2.1b	1.8	0,004	0,003	0,724	1,066	1,032	402	525	0,000	0,009
Распространенность отставания в росте	2.2a		0,136	0,017	0,122	1,231	1,109	402	525	0,103	0,170
Распространенность избыточного веса	2.4		0,034	0,009	0,263	1,256	1,121	401	524	0,016	0,051
Исключительно грудное вскармливание до 6 месяцев	2.7		0,480	0,053	0,111	0,575	0,758	40	52	0,374	0,586
Охват иммунизации Туберкулеза в любое время перед обследованием	-		1,000	0,000	0,000	нп	нп	66	87	1,000	1,000
Охват иммунизации Полио в любое время перед обследованием	-		0,902	0,032	0,036	1,005	1,002	66	87	0,838	0,966
Охват иммунизации Pentavalent DPT+HepB+Hib в любое время перед обследованием	-		0,977	0,016	0,017	1,012	1,006	66	87	0,945	1,000
Охват иммунизации Кори в любое время перед обследованием	-		0,983	0,009	0,009	0,514	0,717	88	114	0,965	1,000
Дети, которым были сделаны все прививки в какое-либо время до обследования	-		0,850	0,024	0,029	0,521	0,722	87	113	0,801	0,898
Охват программами обучения в раннем возрасте	6.1		0,331	0,037	0,111	1,358	1,165	170	222	0,257	0,405
Индекс детского развития в раннем возрасте	6.8		0,812	0,024	0,029	0,829	0,910	170	222	0,764	0,860
нп: не применимо											
() — показатели основаны на 250–499 невзвешенных наблюдениях											

Таблица SE.6: Ошибки выборки: Джалал-Абадская область

Стандартные ошибки, коэффициенты вариации, дизайн-эффекты (def), квадратные корни из величин дизайн-эффекта (def) и доверительные интервалы для выборочных показателей, Кыргызская Республика, 2014

	Показатель МИКО	Показатель ЦРТ	Значение (t)	Стандартная ошибка (se)	Коэффициент вариации (se/t)	Дизайн-эффект (def)	Квадратный корень из величины дизайн-эффекта (def)	Взвешенное количество	Невзвешенное количество	Границы доверительного интервала	
										Нижняя граница t - 2se	Верхняя граница t + 2se
Члены домохозяйства											
Использование твердых видов топлива для приготовления пищи	3.15		0,459	0,026	0,056	2,433	1,560	5883	900	0,408	0,511
Доступ к улучшенным источникам питьевой воды	4.1	7.8	0,815	0,041	0,050	9,888	3,144	5883	900	0,734	0,897
Доступ к улучшенной санитарии	4.3	7.9	0,998	0,001	0,001	0,796	0,892	5883	900	0,996	1,000
Готовность к школе	7.2		0,387	0,032	0,083	0,417	0,646	134	96	0,323	0,452
Чистый коэффициент посещаемости начальной школы (скорректированный)	7.4	2.1	1,000	0,000	0,000	нп	нп	494	355	1,000	1,000
Чистый коэффициент посещаемости основной общей школы (скорректированный)	7.SS1		0,972	0,007	0,007	0,835	0,914	596	423	0,958	0,987
Чистый коэффициент посещаемости полной общей школы (скорректированный)	7.SS2		0,770	0,035	0,045	1,031	1,015	212	150	0,700	0,840
Чистый коэффициент посещаемости средней школы (скорректированный)	7.5		0,926	0,014	0,015	1,589	1,261	808	573	0,899	0,954
Детский труд	8.2		0,214	0,020	0,094	1,976	1,406	1128	476	0,174	0,254
Насильственное дисциплинирование	8.3		0,429	0,022	0,051	2,019	1,421	1427	601	0,385	0,473
Женщины											
Коэффициент младенческой смертности	1.2	4.2	19,643	6,407	0,326	нп	нп	нп	нп	6,829	32,457
Коэффициент смертности детей до 5 лет	1.5	4.1	24,111	6,673	0,277	нп	нп	нп	нп	10,766	37,456
Раннее начало грудного вскармливания	2.6		0,804	0,024	0,030	0,950	0,975	351	251	0,755	0,853
Коэффициент рождаемости среди несовершеннолетних	5.1	5.4	91,080	12,020	0,132	нп	нп	нп	нп	67,041	100,000
Раннее деторождение	5.2		0,058	0,025	0,423	1,926	1,388	246	176	0,009	0,107
Уровень распространения контрацепции	5.3	5.3	0,314	0,023	0,075	1,740	1,319	959	686	0,267	0,361
Неудовлетворенная потребность	5.4	5.6	0,264	0,023	0,089	1,932	1,390	959	686	0,217	0,311
Дородовое наблюдение (1+ раз, квалифицированный работник)	5.5a	5.5	0,990	0,006	0,006	0,861	0,928	351	251	0,978	1,000
Дородовое наблюдение (4+ раз, любой работник)	5.5b	5.5	0,953	0,013	0,014	0,937	0,968	351	251	0,928	0,979
Квалифицированный медицинский работник при родах	5.7	5.2	0,993	0,005	0,005	0,871	0,933	351	251	0,984	1,000

	Показатель МИКО	Показатель ЦРТ	Значение (r)	Стандартная ошибка (se)	Коэффициент вариации (se/r)	Дизайн-эффект (def)	Квадратный корень из величины дизайн-эффекта (def)	Взвешенное количество	Невзвешенное количество	Границы доверительного интервала	
										Нижняя граница r - 2se	Верхняя граница r + 2se
Роды при помощи кесарева сечения	5.9		0,055	0,017	0,321	1,482	1,217	351	251	0,020	0,089
Уровень грамотности (молодые женщины)	7.1	2.3	0,995	0,003	0,003	0,858	0,926	503	358	0,989	1,000
Вступление в брак до 18 лет	8.5		0,131	0,017	0,133	2,069	1,438	1079	776	0,096	0,166
Знания о профилактике ВИЧ (молодые женщины)	9.1	6.3	0,060	0,014	0,226	1,168	1,081	503	358	0,033	0,087
Пользование Интернетом	10.3		0,571	0,032	0,056	1,484	1,218	503	358	0,507	0,635
Удовлетворенность жизнью	11.1		0,967	0,010	0,011	1,158	1,076	503	358	0,946	0,987
Курение в возрасте до 15 лет	12.2		0,000	0,000	0,000	нп	нп	1336	958	0,000	0,000
Дети в возрасте до 5 лет											
Распространенность пониженного веса (средние и тяжелые случаи)	2.1a	1.8	0,069	0,009	0,123	0,700	0,837	945	622	0,052	0,086
Распространенность пониженного веса (тяжелые случаи)	2.1b	1.8	0,014	0,003	0,206	0,379	0,615	945	622	0,008	0,020
Распространенность отставания в росте	2.2a		0,213	0,017	0,078	1,009	1,005	931	613	0,180	0,246
Распространенность избыточного веса	2.4		0,087	0,011	0,122	0,862	0,928	934	614	0,066	0,108
Исключительно грудное вскармливание до 6 месяцев	2.7		0,177	0,054	0,304	1,068	1,034	84	55	0,069	0,284
Охват иммунизации Туберкулеза в любое время перед обследованием	-		0,994	0,006	0,006	0,825	0,908	194	129	0,981	1,000
Охват иммунизации Полио в любое время перед обследованием	-		0,920	0,020	0,022	0,698	0,836	194	129	0,880	0,960
Охват иммунизации Pentavalent DPT+HepB+Hib в любое время перед обследованием	-		0,961	0,014	0,014	0,628	0,792	194	129	0,934	0,988
Охват иммунизации Кори в любое время перед обследованием	-		0,974	0,015	0,015	1,116	1,056	192	129	0,944	1,000
Дети, которым были сделаны все прививки в какое-либо время до обследования	-		0,880	0,028	0,032	0,933	0,966	193	129	0,824	0,935
Охват программами обучения в раннем возрасте	6.1		0,114	0,031	0,268	2,189	1,479	362	238	0,053	0,175
Индекс детского развития в раннем возрасте	6.8		0,871	0,021	0,024	0,938	0,969	362	238	0,829	0,913
нп: не применимо											

Таблица SE.7: Ошибки выборки: Иссык-Кульская область

Стандартные ошибки, коэффициенты вариации, дизайн-эффекты (def), квадратные корни из величин дизайн-эффекта (def) и доверительные интервалы для выборочных показателей, Кыргызская Республика, 2014

	Показатель МИКО	Показатель ЦРТ	Значение (t)	Стандартная ошибка (se)	Коэффициент вариации (se/t)	Дизайн-эффект (def)	Квадратный корень из величины дизайн-эффекта (def)	Незавешенное количество	Взвешенное количество	Границы доверительного интервала	
										Нижняя граница t - 2se	Верхняя граница t + 2se
Члены домохозяйства											
Использование твердых видов топлива для приготовления пищи	3.15		0,017	0,007	0,381	1,999	1,414	2245	780	0,004	0,031
Доступ к улучшенным источникам питьевой воды	4.1	7.8	0,917	0,033	0,036	11,010	3,318	2245	780	0,851	0,983
Доступ к улучшенной санитарии	4.3	7.9	0,992	0,004	0,005	2,047	1,431	2245	780	0,983	1,000
Готовность к школе	7.2		0,315	0,047	0,149	0,533	0,730	42	53	0,221	0,409
Чистый коэффициент посещаемости начальной школы (скорректированный)	7.4	2.1	0,994	0,004	0,004	0,659	0,812	184	235	0,986	1,000
Чистый коэффициент посещаемости основной школы (скорректированный)	7.SS1		0,984	0,010	0,010	1,533	1,238	215	265	0,965	1,000
Чистый коэффициент посещаемости полной общей школы (скорректированный)	7.SS2		0,876	0,038	0,043	1,227	1,108	72	94	0,800	0,952
Чистый коэффициент посещаемости средней школы (скорректированный)	7.5		0,964	0,010	0,011	1,098	1,048	287	359	0,944	0,985
Детский труд	8.2		0,155	0,020	0,132	2,142	1,463	721	348	0,114	0,196
Насильственное дисциплинирование	8.3		0,482	0,024	0,049	1,701	1,304	852	401	0,434	0,529
Женщины											
Коэффициент младенческой смертности	1.2	4.2	(39,585)	(10,892)	(0,275)	нп	нп	нп	нп	(17,802)	(61,368)
Коэффициент смертности детей до 5 лет	1.5	4.1	(43,371)	(12,590)	(0,290)	нп	нп	нп	нп	(18,192)	(68,551)
Раннее начало грудного вскармливания	2.6		0,828	0,034	0,041	0,984	0,992	97	121	0,759	0,896
Коэффициент рождаемости среди несовершеннолетних	5.1	5.4	36,972	12,854	0,348	нп	нп	нп	нп	11,264	62,679
Раннее деторождение	5.2		0,034	0,024	0,716	1,162	1,078	52	66	0,000	0,082
Уровень распространения контрацепции	5.3	5.3	0,460	0,025	0,055	1,059	1,029	330	415	0,410	0,511
Неудовлетворенная потребность	5.4	5.6	0,155	0,017	0,111	0,940	0,969	330	415	0,120	0,189
Дородовое наблюдение (1+ раз, квалифицированный работник)	5.5a	5.5	0,965	0,018	0,018	1,108	1,052	97	121	0,930	1,000
Дородовое наблюдение (4+ раз, любой работник)	5.5b	5.5	0,919	0,022	0,024	0,770	0,877	97	121	0,875	0,963
Квалифицированный медицинский работник при родах	5.7	5.2	0,965	0,018	0,018	1,108	1,052	97	121	0,930	1,000
Роды при помощи кесарева сечения	5.9		0,076	0,017	0,230	0,522	0,722	97	121	0,041	0,111

	Показатель МИКО	Показатель ЦРТ	Значение (r)	Стандартная ошибка (se)	Коэффициент вариации (se/r)	Дизайн-эффект (def)	Квадратный коэффициент из величины дизайн-эффекта (def)	Взвешенное количество	Невзвешенное количество	Границы доверительного интервала	
										Нижняя граница t - 2se	Верхняя граница t + 2se
Уровень грамотности (молодые женщины)	7.1	2.3	1,000	0,000	0,000	нп	нп	136	171	1,000	1,000
Вступление в брак до 18 лет	8.5		0,102	0,014	0,138	1,055	1,027	386	486	0,074	0,130
Знания о профилактике ВИЧ (молодые женщины)	9.1	6.3	0,324	0,031	0,095	0,733	0,856	136	171	0,263	0,386
Пользование Интернетом	10.3		0,857	0,021	0,025	0,626	0,791	136	171	0,815	0,900
Удовлетворенность жизнью	11.1		0,983	0,009	0,010	0,912	0,955	136	171	0,964	1,000
Курение в возрасте до 15 лет	12.2		0,001	0,001	1,010	0,812	0,901	469	591	0,000	0,004
Дети в возрасте до 5 лет											
Распространенность пониженного веса (средние и тяжелые случаи)	2.1a	1.8	0,017	0,010	0,588	1,839	1,356	262	304	0,000	0,038
Распространенность пониженного веса (тяжелые случаи)	2.1b	1.8	0,011	0,008	0,724	1,710	1,307	262	304	0,000	0,026
Распространенность отставания в росте	2.2a		0,141	0,021	0,149	1,089	1,043	258	299	0,099	0,183
Распространенность избыточного веса	2.4		0,078	0,019	0,238	1,447	1,203	261	303	0,041	0,115
Исключительно грудное вскармливание до 6 месяцев	2.7		(0,346)	(0,070)	(0,203)	(0,522)	(0,722)	24	25	(0,206)	(0,487)
Охват иммунизации Туберкулеза в любое время перед обследованием	-		1,000	0,000	0,000	нп	нп	49	58	1,000	1,000
Охват иммунизации Полио в любое время перед обследованием	-		0,945	0,030	0,032	1,010	1,005	49	58	0,884	1,000
Охват иммунизации Pentavalent DPT+HepV+Hib в любое время перед обследованием	-		1,000	0,000	0,000	нп	нп	49	58	1,000	1,000
Охват иммунизации Кори в любое время перед обследованием	-		0,978	0,002	0,002	0,010	0,100	47	56	0,975	0,982
Дети, которым были сделаны все прививки в какое-либо время до обследования	-		0,937	0,028	0,030	0,752	0,867	47	56	0,881	0,994
Охват программами обучения в раннем возрасте	6.1		0,254	0,039	0,153	1,033	1,017	112	131	0,176	0,332
Индекс детского развития в раннем возрасте	6.8		0,816	0,046	0,057	1,865	1,366	112	131	0,723	0,909
нп: не применимо											
() — показатели основаны на 25–49 невзвешенных наблюдениях, для коэффициентов смертности на 250–499 невзвешенных наблюдениях											

Таблица SE.8: Ошибки выборки: Нарынская область

Стандартные ошибки, коэффициенты вариации, дизайн-эффекты (def), квадратные корни из величин дизайн-эффекта (def) и доверительные интервалы для выборочных показателей, Кыргызская Республика, 2014

	Показатель МИКО	Показатель ЦРТ	Значение (r)	Стандартная ошибка (se)	Кoeff-фициент вариации (se/r)	Дизайн-эффект (def)	Квадратный корень из величины дизайн-эффекта (def)	Взвешенное количество	Невзвешенное количество	Границы доверительного интервала	
										Нижняя граница r - 2se	Верхняя граница r + 2se
Члены домохозяйства											
Использование твердых видов топлива для приготовления пищи	3.15		0,137	0,025	0,181	4,205	2,051	1411	809	0,087	0,186
Доступ к улучшенным источникам питьевой воды	4.1	7.8	0,807	0,060	0,075	18,861	4,343	1411	809	0,686	0,928
Доступ к улучшенной санитарии	4.3	7.9	0,970	0,013	0,014	4,791	2,189	1411	809	0,944	0,996
Готовность к школе	7.2		0,392	0,032	0,082	0,455	0,674	42	105	0,327	0,456
Чистый коэффициент посещаемости начальной школы (скорректированный)	7.4	2.1	0,993	0,005	0,005	1,255	1,120	133	327	0,982	1,000
Чистый коэффициент посещаемости основной школы (скорректированный)	7.SS1		0,987	0,006	0,006	1,191	1,091	169	414	0,974	0,999
Чистый коэффициент посещаемости полной общей школы (скорректированный)	7.SS2		0,945	0,018	0,019	0,697	0,835	45	110	0,908	0,981
Чистый коэффициент посещаемости средней школы (скорректированный)	7.5		0,978	0,006	0,006	0,966	0,983	214	524	0,965	0,990
Детский труд	8.2		0,208	0,024	0,117	2,910	1,706	1046	454	0,159	0,257
Насильственное дисциплинирование	8.3		0,580	0,032	0,055	3,789	1,946	1199	520	0,516	0,643
Женщины											
Коэффициент младенческой смертности	1.2	4.2	(27,017)	(9,939)	(0,368)	нп	нп	нп	нп	(7,139)	(46,895)
Коэффициент смертности детей до 5 лет	1.5	4.1	(33,501)	(10,040)	(0,300)	нп	нп	нп	нп	(13,421)	(53,582)
Раннее начало грудного вскармливания	2.6		0,844	0,032	0,038	1,075	1,037	56	137	0,780	0,909
Коэффициент рождаемости среди несовершеннолетних	5.1	5.4	58,552	14,801	0,253	нп	нп	нп	нп	28,950	88,154
Раннее деторождение	5.2		0,030	0,021	0,709	1,255	1,120	34	83	0,000	0,071
Уровень распространения контрацепции	5.3	5.3	0,589	0,020	0,034	0,858	0,926	210	514	0,549	0,629
Неудовлетворенная потребность	5.4	5.6	0,084	0,014	0,168	1,329	1,153	210	514	0,056	0,112
Дородовое наблюдение (1+ раз, квалифицированный работник)	5.5a	5.5	0,974	0,015	0,015	1,129	1,063	56	137	0,945	1,000
Дородовое наблюдение (4+ раз, любой работник)	5.5b	5.5	0,856	0,037	0,044	1,540	1,241	56	137	0,782	0,931

Показатель МИКО	Показатель ЦРТ	Значение (r)	Стандартная ошибка (se)	Коэффициент вариации (se/r)	Дизайн-эффект (def)	Квадратный корень из величины дизайн-эффекта (def)	Взвешенное количество	Невзвешенное количество	Границы доверительного интервала	
									Нижняя граница r - 2se	Верхняя граница r + 2se
Квалифицированный медицинский работник при родах	5.7	0,964	0,022	0,022	1,837	1,355	56	137	0,921	1,000
Роды при помощи кесарева сечения	5.9	0,140	0,028	0,199	0,877	0,937	56	137	0,084	0,196
Уровень грамотности (молодые женщины)	7.1	1,000	0,000	0,000	нп	нп	83	203	1,000	1,000
Вступление в брак до 18 лет	8.5	0,191	0,018	0,093	1,165	1,079	232	573	0,156	0,227
Знания о профилактике ВИЧ (молодые женщины)	9.1	0,300	0,037	0,123	1,300	1,140	83	203	0,226	0,373
Пользование Интернетом	10.3	0,747	0,033	0,044	1,138	1,067	83	203	0,682	0,812
Удовлетворенность жизнью	11.1	0,925	0,019	0,021	1,081	1,040	83	203	0,886	0,963
Курение в возрасте до 15 лет	12.2	0,000	0,000	0,000	нп	нп	282	693	0,000	0,000
Дети в возрасте до 5 лет										
Распространенность пониженного веса (средние и тяжелые случаи)	2.1a	0,029	0,011	0,366	1,708	1,307	189	433	0,008	0,050
Распространенность пониженного веса (тяжелые случаи)	2.1b	0,007	0,004	0,573	1,036	1,018	189	433	0,000	0,016
Распространенность отставания в росте	2.2a	0,164	0,023	0,138	1,601	1,265	188	431	0,118	0,209
Распространенность избыточного веса	2.4	0,062	0,013	0,212	1,271	1,127	189	433	0,036	0,088
Исключительно грудное вскармливание до 6 месяцев	2.7	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	9	21	(*)	(*)
Охват иммунизации Туберкулеза в любое время перед обследованием	–	1,000	0,000	0,000	нп	нп	34	77	1,000	1,000
Охват иммунизации Полио в любое время перед обследованием	–	0,846	0,023	0,027	0,306	0,553	34	77	0,801	0,892
Охват иммунизации Pertavalent DPT+HepV+Hib в любое время перед обследованием	–	0,959	0,023	0,024	1,056	1,028	34	77	0,913	1,000
Охват иммунизации Кори в любое время перед обследованием	–	0,976	0,010	0,010	0,373	0,610	38	86	0,955	0,996
Дети, которым были сделаны все прививки в какое-либо время до обследования	–	0,899	0,038	0,042	1,318	1,148	38	86	0,823	0,974
Охват программами обучения в раннем возрасте	6.1	0,256	0,034	0,131	1,254	1,120	92	213	0,189	0,323
Индекс детского развития в раннем возрасте	6.8	0,805	0,032	0,040	1,374	1,172	92	213	0,741	0,869
нп: не применимо										
() – показатели основаны на 250–499 невзвешенных наблюдениях										

Таблица SE.9: Ошибки выборки: Ошская область

Стандартные ошибки, коэффициенты вариации, дизайн-эффекты (def), квадратные корни из величин дизайн-эффекта (def) и доверительные интервалы для выборочных показателей, Кыргызская Республика, 2014

	Показатель МИКО	Показатель ЦРТ	Значение (r)	Стандартная ошибка (se)	Коэффициент вариации (se/r)	Дизайн-эффект (def)	Квадратный коэффициент из величины дизайн-эффекта (def)	Введенное количество	Невведенное количество	Границы доверительного интервала	
										Нижняя граница r - 2se	Верхняя граница r + 2se
Члены домохозяйства											
Использование твердых видов топлива для приготовления пищи	3.15		0,617	0,034	0,055	3,793	1,948	5900	787	0,550	0,685
Доступ к улучшенным источникам питьевой воды	4.1	7.8	0,807	0,057	0,070	16,151	4,019	5900	787	0,694	0,920
Доступ к улучшенной санитарии	4.3	7.9	0,997	0,002	0,002	0,784	0,885	5900	787	0,993	1,000
Готовность к школе	7.2		0,394	0,039	0,098	0,693	0,832	147	111	0,316	0,471
Чистый коэффициент посещаемости начальной школы (скорректированный)	7.4	2.1	0,992	0,007	0,007	2,682	1,638	486	367	0,978	1,000
Чистый коэффициент посещаемости основной общей школы (скорректированный)	7.SS1		0,971	0,018	0,018	4,435	2,106	517	395	0,935	1,000
Чистый коэффициент посещаемости полной общей школы (скорректированный)	7.SS2		0,800	0,026	0,032	0,636	0,798	204	153	0,748	0,852
Чистый коэффициент посещаемости средней школы (скорректированный)	7.5		0,921	0,013	0,014	1,209	1,099	720	548	0,896	0,947
Детский труд	8.2		0,347	0,027	0,078	2,258	1,503	1227	447	0,293	0,401
Насильственное дисциплинирование	8.3		0,578	0,036	0,063	4,916	2,217	1536	572	0,506	0,651
Женщины											
Коэффициент младенческой смертности	1.2	4.2	33,878	9,838	0,290	нп	нп	нп	нп	14,201	53,554
Коэффициент смертности детей до 5 лет	1.5	4.1	(48,983)	(13,186)	(0,269)	нп	нп	нп	нп	(22,610)	(75,355)
Раннее начало грудного вскармливания	2.6		0,923	0,018	0,020	1,327	1,152	366	289	0,886	0,959
Коэффициент рождаемости среди несовершеннолетних	5.1	5.4	78,132	20,871	0,267	нп	нп	нп	нп	36,390	100,000
Раннее деторождение	5.2		0,038	0,021	0,558	2,468	1,571	276	200	0,000	0,081
Уровень распространения контрацепции	5.3	5.3	0,384	0,028	0,073	2,372	1,540	949	724	0,329	0,440
Неудовлетворенная потребность	5.4	5.6	0,176	0,014	0,080	0,988	0,994	949	724	0,148	0,204
Дородовое наблюдение (1+ раз, квалифицированный работник)	5.5a	5.5	0,976	0,017	0,017	3,538	1,881	366	289	0,942	1,000
Дородовое наблюдение (4+ раз, любой работник)	5.5b	5.5	0,944	0,016	0,017	1,324	1,151	366	289	0,913	0,975

	Показатель МИКО	Показатель ЦРТ	Значение (r)	Стандартная ошибка (se)	Коэффициент вариации (se/r)	Дизайн-эффект (def)	Квадратный корень из величины дизайна-эффекта (def)	Взвешенное количество	Невзвешенное количество	Границы доверительного интервала	
										Нижняя граница r - 2se	Верхняя граница r + 2se
Квалифицированный медицинский работник при родах	5.7	5.2	0,973	0,017	0,018	3,253	1,804	366	289	0,938	1,000
Роды при помощи кесарева сечения	5.9		0,023	0,008	0,329	0,745	0,863	366	289	0,008	0,039
Уровень грамотности (молодые женщины)	7.1	2.3	0,973	0,026	0,027	9,845	3,138	510	379	0,921	1,000
Вступление в брак до 18 лет	8.5		0,149	0,018	0,121	2,013	1,419	1043	782	0,113	0,185
Знания о профилактике ВИЧ (молодые женщины)	9.1	6.3	0,361	0,027	0,075	1,212	1,101	510	379	0,307	0,416
Пользование Интернетом	10.3		0,707	0,040	0,057	2,941	1,715	510	379	0,627	0,788
Удовлетворенность жизнью	11.1		0,959	0,023	0,024	5,135	2,266	510	379	0,912	1,000
Курение в возрасте до 15 лет	12.2		0,000	0,000	0,000	нп	нп	1277	961	0,000	0,000
Дети в возрасте до 5 лет											
Распространенность пониженного веса (средние и тяжелые случаи)	2.1a	1.8	0,010	0,004	0,419	1,258	1,122	1001	717	0,002	0,018
Распространенность пониженного веса (тяжелые случаи)	2.1b	1.8	0,002	0,002	0,803	1,139	1,067	1001	717	0,000	0,006
Распространенность отставания в росте	2.2a		0,106	0,012	0,117	1,161	1,078	1000	716	0,081	0,130
Распространенность избыточного веса	2.4		0,047	0,011	0,234	1,960	1,400	1001	718	0,025	0,070
Исключительно грудное вскармливание до 6 месяцев	2.7		0,476	0,052	0,110	0,766	0,875	94	71	0,372	0,581
Охват иммунизации Туберкулеза в любое время перед обследованием	–		0,991	0,009	0,009	1,491	1,221	219	160	0,972	1,000
Охват иммунизации Полио в любое время перед обследованием	–		0,885	0,017	0,019	0,445	0,667	219	160	0,851	0,918
Охват иммунизации Pentavalent DPT+HepV+Hib в любое время перед обследованием	–		0,968	0,013	0,014	0,906	0,952	217	159	0,942	0,995
Охват иммунизации Кори в любое время перед обследованием	–		0,989	0,007	0,007	0,581	0,762	186	129	0,975	1,000
Дети, которым были сделаны все прививки в какое-либо время до обследования	–		0,955	0,017	0,018	0,888	0,942	186	129	0,920	0,989
Охват программами обучения в раннем возрасте	6.1		0,128	0,033	0,261	2,825	1,681	399	283	0,061	0,195
Индекс детского развития в раннем возрасте	6.8		0,696	0,035	0,051	1,646	1,283	399	283	0,625	0,766
нп: не применимо											
() — показатели основаны на 250–499 невзвешенных наблюдениях											

Таблица SE.10: Ошибки выборки: Таласская область

Стандартные ошибки, коэффициенты вариации, дизайн-эффекты (def), квадратные корни из величин дизайн-эффекта (def) и доверительные интервалы для выборочных показателей, Кыргызская Республика, 2014

	Показатель МИКО	Показатель ЦРТ	Значение (t)	Стандартная ошибка (se)	Коэффициент вариации (var)	Дизайн-эффект (def)	Квадратный корень из величины дизайна-эффекта (def)	Взвешенное количество	Границы доверительного интервала		
									Нижняя граница t - 2se	Верхняя граница t + 2se	
Члены домохозяйства											
Использование твердых видов топлива для приготовления пищи	3.15		0,050	0,008	0,160	1,044	1,022	1519	774	0,034	0,066
Доступ к улучшенным источникам питьевой воды	4.1	7.8	0,974	0,010	0,011	3,235	1,799	1519	774	0,954	0,995
Доступ к улучшенной санитарии	4.3	7.9	0,985	0,004	0,004	0,825	0,908	1519	774	0,977	0,993
Готовность к школе	7.2		0,300	0,053	0,176	2,074	1,440	53	158	0,195	0,406
Чистый коэффициент посещаемости начальной школы (скорректированный)	7.4	2.1	0,991	0,004	0,004	0,603	0,777	133	383	0,983	0,998
Чистый коэффициент посещаемости основной школы (скорректированный)	7.SS1		0,977	0,009	0,009	1,143	1,069	115	332	0,959	0,994
Чистый коэффициент посещаемости полной школы (скорректированный)	7.SS2		0,869	0,039	0,045	1,213	1,101	32	90	0,790	0,948
Чистый коэффициент посещаемости средней школы (скорректированный)	7.5		0,962	0,008	0,009	0,824	0,908	146	422	0,945	0,979
Детский труд	8.2		0,223	0,028	0,125	2,851	1,689	1136	410	0,167	0,278
Насильственное дисциплинирование	8.3		0,711	0,027	0,038	3,870	1,967	1713	663	0,657	0,765
Женщины											
Коэффициент младенческой смертности	1.2	4.2	16,925	4,723	0,279	нп	нп	нп	нп	7,479	26,370
Коэффициент смертности детей до 5 лет	1.5	4.1	17,640	4,728	0,268	нп	нп	нп	нп	8,184	27,095
Раннее начало грудного вскармливания	2.6		0,920	0,013	0,014	0,755	0,869	124	353	0,895	0,945
Коэффициент рождаемости среди несовершеннолетних	5.1	5.4	121,151	18,268	0,151	нп	нп	нп	нп	84,615	100,000
Раннее деторождение	5.2		0,077	0,017	0,226	0,651	0,807	56	154	0,042	0,112
Уровень распространения контрацепции	5.3	5.3	0,434	0,020	0,045	1,186	1,089	265	756	0,395	0,474
Неудовлетворенная потребность	5.4	5.6	0,178	0,016	0,088	1,256	1,121	265	756	0,147	0,209
Дородовое наблюдение (1+ раз, квалифицированный работник)	5.5a	5.5	0,981	0,006	0,006	0,745	0,863	124	353	0,968	0,993
Дородовое наблюдение (4+ раз, любой работник)	5.5b	5.5	0,887	0,018	0,020	1,078	1,038	124	353	0,852	0,922
Квалифицированный медицинский работник при родах	5.7	5.2	0,981	0,006	0,006	0,745	0,863	124	353	0,968	0,993

	Показатель МИКО	Показатель ЦРТ	Значение (r)	Стандартная ошибка (se)	Коэффициент вариации (se/r)	Дизайн-эффект (def)	Квадратный коэффициент из величины дизайн-эффекта (def)	Взвешенное количество	Невзвешенное количество	Границы доверительного интервала	
										Нижняя граница r - 2se	Верхняя граница r + 2se
Роды при помощи кесарева сечения	5.9		0,056	0,014	0,251	1,319	1,149	124	353	0,028	0,084
Уровень грамотности (молодые женщины)	7.1	2.3	1,000	0,000	нп	нп	нп	102	286	1,000	1,000
Вступление в брак до 18 лет	8.5		0,178	0,012	0,069	0,838	0,916	286	817	0,154	0,203
Знания о профилактике ВИЧ (молодые женщины)	9.1	6.3	0,229	0,019	0,083	0,580	0,762	102	286	0,191	0,267
Пользование Интернетом	10.3		0,665	0,028	0,043	1,037	1,018	102	286	0,608	0,721
Удовлетворенность жизнью	11.1		0,979	0,012	0,012	2,026	1,423	102	286	0,955	1,000
Курение в возрасте до 15 лет	12.2		0,003	0,002	0,728	1,330	1,153	333	949	0,000	0,006
Дети в возрасте до 5 лет											
Распространенность пониженного веса (средние и тяжелые случаи)	2.1a	1.8	0,020	0,004	0,203	0,765	0,875	352	931	0,012	0,027
Распространенность пониженного веса (тяжелые случаи)	2.1b	1.8	0,003	0,002	0,573	1,062	1,031	352	931	0,000	0,007
Распространенность отставания в росте	2.2a		0,110	0,010	0,096	1,051	1,025	352	931	0,089	0,131
Распространенность избыточного веса	2.4		0,073	0,010	0,139	1,395	1,181	352	930	0,052	0,093
Исключительно грудное вскармливание до 6 месяцев	2.7		0,565	0,050	0,089	0,902	0,950	34	88	0,464	0,666
Охват иммунизации Туберкулеза в любое время перед обследованием	-		0,995	0,005	0,005	0,925	0,962	71	188	0,985	1,000
Охват иммунизации Полио в любое время перед обследованием	-		0,968	0,015	0,015	1,283	1,133	71	188	0,939	0,997
Охват иммунизации Pertavalent DPT+HepV+Hib в любое время перед обследованием	-		0,975	0,013	0,013	1,279	1,131	71	188	0,949	1,000
Охват иммунизации Кори в любое время перед обследованием	-		0,944	0,028	0,029	2,641	1,625	66	180	0,889	1,000
Дети, которым были сделаны все прививки в какое-либо время до обследования	-		0,922	0,040	0,043	3,921	1,980	66	179	0,842	1,000
Охват программами обучения в раннем возрасте	6.1		0,216	0,022	0,104	1,121	1,059	144	378	0,172	0,261
Индекс детского развития в раннем возрасте	6.8		0,849	0,018	0,021	0,935	0,967	144	378	0,814	0,885
нп: не применимо											

Таблица SE.11 : Ошибки выборки: Чуйская область

Стандартные ошибки, коэффициенты вариации, дизайн-эффекты (def), квадратные корни из величин дизайн-эффекта (def) и доверительные интервалы для выборочных показателей, Кыргызская Республика, 2014

	Показатель МИКО	Показатель ЦРТ	Значение (r)	Стандартная ошибка (se)	Коэффициент вариации (se/r)	Дизайн-эффект (def)	Квадратный корень из величины дизайн-эффекта (def)	Взвешенное количество	Невзвешенное количество	Границы доверительного интервала	
										Нижняя граница r - 2se	Верхняя граница r + 2se
Члены домохозяйства											
Использование твердых видов топлива для приготовления пищи	3.15		0,052	0,016	0,301	3,971	1,993	5312	792	0,021	0,084
Доступ к улучшенным источникам питьевой воды	4.1	7.8	0,991	0,006	0,006	3,042	1,744	5312	792	0,979	1,000
Доступ к улучшенной санитарии	4.3	7.9	0,990	0,004	0,004	1,198	1,094	5312	792	0,983	0,998
Готовность к школе	7.2		0,376	0,041	0,109	0,453	0,673	107	64	0,294	0,458
Чистый коэффициент посещаемости начальной школы (скорректированный)	7.4	2.1	1,000	0,000	0,000	нп	нп	372	219	1,000	1,000
Чистый коэффициент посещаемости основной общей школы (скорректированный)	7.SS1		0,977	0,010	0,011	1,148	1,071	397	235	0,956	0,998
Чистый коэффициент посещаемости полной общей школы (скорректированный)	7.SS2		0,743	0,066	0,089	1,939	1,392	151	86	0,610	0,875
Чистый коэффициент посещаемости средней школы (скорректированный)	7.5		0,921	0,025	0,027	2,764	1,663	548	321	0,871	0,971
Детский труд	8.2		0,426	0,026	0,061	1,712	1,308	663	322	0,375	0,478
Насильственное дисциплинирование	8.3		0,668	0,025	0,038	2,141	1,463	841	396	0,617	0,718
Женщины											
Коэффициент младенческой смертности	1.2	4.2	(16,189)	(6,360)	(0,393)	нп	нп	нп	нп	(3,469)	(28,910)
Коэффициент смертности детей до 5 лет	1.5	4.1	(18,487)	(6,402)	(0,346)	нп	нп	нп	нп	(5,682)	(31,292)
Раннее начало грудного вскармливания	2.6		0,673	0,033	0,049	0,744	0,863	260	153	0,608	0,739
Коэффициент рождаемости среди несовершеннолетних	5.1	5.4	46,581	12,183	0,262	нп	нп	нп	нп	22,214	70,948
Раннее деторождение	5.2		0,024	0,008	0,330	0,295	0,543	200	110	0,008	0,040
Уровень распространения контрацепции	5.3	5.3	0,478	0,020	0,042	0,753	0,867	827	463	0,438	0,518
Неудовлетворенная потребность	5.4	5.6	0,207	0,021	0,103	1,288	1,135	827	463	0,164	0,250
Дородовое наблюдение (1+ раз, квалифицированный работник)	5.5a	5.5	0,980	0,012	0,012	1,069	1,034	260	153	0,957	1,000
Дородовое наблюдение (4+ раз, любой работник)	5.5b	5.5	0,955	0,016	0,016	0,880	0,938	260	153	0,924	0,987
Квалифицированный медицинский работник при родах	5.7	5.2	0,981	0,012	0,012	1,111	1,054	260	153	0,957	1,000

	Показатель МИКО	Показатель ЦРТ	Значение (r)	Стандартная ошибка (se)	Коэффициент вариации (se/r)	Дизайн-эффект (def)	Квадратный коэффициент из величины дизайн-эффекта (def)	Взвешенное количество	Незвешенное количество	Границы доверительно-го интервала	
										Нижняя граница r - Zse	Верхняя граница r + Zse
Роды при помощи кесарева сечения	5.9		0,137	0,026	0,188	0,848	0,921	260	153	0,086	0,188
Уровень грамотности (молодые женщины)	7.1	2.3	1,000	0,000	0,000	нп	нп	379	211	1,000	1,000
Вступление в брак до 18 лет	8.5		0,134	0,017	0,126	1,430	1,196	1037	582	0,100	0,168
Знания о профилактике ВИЧ (молодые женщины)	9.1	6.3	0,101	0,023	0,229	1,232	1,110	379	211	0,055	0,147
Пользование Интернетом	10.3		0,847	0,039	0,046	2,490	1,578	379	211	0,768	0,925
Удовлетворенность жизнью	11.1		0,964	0,014	0,014	1,101	1,049	379	211	0,937	0,991
Курение в возрасте до 15 лет	12.2		0,019	0,005	0,258	0,853	0,924	1216	683	0,009	0,028
Дети в возрасте до 5 лет											
Распространенность пониженного веса (средние и тяжелые случаи)	2.1a	1.8	0,016	0,007	0,433	1,017	1,008	637	336	0,002	0,030
Распространенность пониженного веса (тяжелые случаи)	2.1b	1.8	0,000	0,000	0,000	нп	нп	637	336	0,000	0,000
Распространенность отставания в росте	2.2a		0,076	0,016	0,208	1,187	1,089	631	333	0,044	0,108
Распространенность избыточного веса	2.4		0,090	0,017	0,192	1,204	1,097	628	330	0,056	0,125
Исключительно грудное вскармливание до 6 месяцев	2.7		(0,475)	(0,077)	(0,161)	(0,964)	(0,982)	80	42	(0,321)	(0,628)
Охват иммунизации Туберкулеза в любое время перед обследованием	-		1,000	0,000	0,000	нп	нп	121	66	1,000	1,000
Охват иммунизации Полио в любое время перед обследованием	-		0,923	0,028	0,031	0,728	0,853	121	66	0,867	0,980
Охват иммунизации Pentavalent DPT+HepВ+Hib в любое время перед обследованием	-		0,913	0,037	0,041	1,134	1,065	121	66	0,839	0,987
Охват иммунизации Кори в любое время перед обследованием	-		0,956	0,014	0,015	0,371	0,609	158	80	0,928	0,984
Дети, которым были сделаны все прививки в какое-либо время до обследования	-		0,882	0,024	0,028	0,438	0,662	153	77	0,833	0,931
Охват программами обучения в раннем возрасте	6.1		0,247	0,038	0,155	1,112	1,054	273	142	0,170	0,323
Индекс детского развития в раннем возрасте	6.8		0,735	0,041	0,056	1,216	1,103	273	142	0,653	0,817
нп: не применимо											
(*) – показатели основаны менее чем на 250 незвешенных наблюдениях											
() – показатели основаны на 25–49 незвешенных наблюдениях, для коэффициентов смертности на 250–499 незвешенных наблюдениях											

Таблица SE.12: Ошибки выборки: город Бишкек

Стандартные ошибки, коэффициенты вариации, дизайн-эффекты (def), квадратные корни из величин дизайн-эффекта (def) и доверительные интервалы для выборочных показателей, Кыргызская Республика, 2014

	Показатель МИКО	Показатель ЦРТ	Значение (t)	Стандартная ошибка (se)	Коэффициент вариации (se/t)	Дизайн-эффект (def)	Квадратный корень из величин дизайн-эффекта (def)	Введенное количество	Невведенное количество	Границы доверительного интервала	
										Нижняя граница	Верхняя граница
Члены домохозяйства											
Использование твердых видов топлива для приготовления пищи	3.15	0,002	0,987	1,485	1,218	3812	738	0,000	0,006		
Доступ к улучшенным источникам питьевой воды	4.1	7.8	0,999	0,001	0,832	3812	738	0,997	1,000		
Доступ к улучшенной санитарии	4.3	7.9	0,872	0,041	10,864	3812	738	0,791	0,953		
Готовность к школе	7.2		(*)	(*)	(*)	46	32	(*)	(*)		
Чистый коэффициент посещаемости начальной школы (скорректированный)	7.4	2.1	0,976	0,011	0,705	236	146	0,954	0,997		
Чистый коэффициент посещаемости основной общей школы (скорректированный)	7.SS1		0,993	0,006	1,005	257	156	0,981	1,000		
Чистый коэффициент посещаемости полной общей школы (скорректированный)	7.SS2		0,925	0,014	0,201	121	72	0,897	0,953		
Чистый коэффициент посещаемости средней школы (скорректированный)	7.5		0,969	0,009	0,642	377	228	0,950	0,987		
Детский труд	8.2		0,045	0,016	2,700	422	225	0,014	0,076		
Насильственное дисциплинирование	8.3		0,703	0,030	2,756	560	295	0,642	0,764		
Женщины											
Коэффициент младенческой смертности	1.2	4.2	(13,565)	(9,627)	(0,710)	нп	нп	(0,000)	(32,818)		
Коэффициент смертности детей до 5 лет	1.5	4.1	(*)	(*)	(*)	нп	нп	(*)	(*)		
Раннее начало грудного вскармливания	2.6		0,788	0,029	0,037	0,783	197	0,730	0,846		
Коэффициент рождаемости среди несовершеннолетних	5.1	5.4	15,172	6,139	0,405	нп	нп	2,895	27,450		
Раннее деторождение	5.2		0,010	0,010	0,982	1,205	196	0,000	0,031		
Уровень распространения контрацепции	5.3	5.3	0,470	0,043	0,091	2,669	360	0,384	0,556		
Неудовлетворенная потребность	5.4	5.6	0,159	0,022	0,139	1,145	360	0,115	0,203		
Дородовое наблюдение (1+ раз, квалифицированный работник)	5.5a	5.5	0,996	0,004	0,004	0,506	122	0,987	1,000		
Дородовое наблюдение (4+ раз, любой работник)	5.5b	5.5	0,996	0,004	0,004	0,506	122	0,987	1,000		
Квалифицированный медицинский работник при родах	5.7	5.2	1,000	0,000	0,000	нп	122	1,000	1,000		

Показатель МИКО	Показатель ЦРТ	Значение (r)	Стандартная ошибка (se)	Коэффициент вариации (se/r)	Дизайн-эффект (def)	Квадратный корень из величин дизайн-эффекта (def)	Взвешенное количество	Невзвешенное количество	Границы доверительного интервала	
									Нижняя граница r - 2se	Верхняя граница r + 2se
Роды при помощи кесарева сечения	5.9	0,132	0,027	0,204	0,765	0,874	197	122	0,078	0,186
Уровень грамотности (молодые женщины)	7.1	1,000	0,000	0,000	нп	нп	362	219	1,000	1,000
Вступление в брак до 18 лет	8.5	0,074	0,010	0,129	0,739	0,859	907	554	0,055	0,093
Знания о профилактике ВИЧ (молодые женщины)	9.1	0,206	0,028	0,136	1,045	1,022	362	219	0,150	0,262
Пользование Интернетом	10.3	0,942	0,019	0,020	1,470	1,213	362	219	0,903	0,980
Удовлетворенность жизнью	11.1	0,956	0,013	0,013	0,814	0,902	362	219	0,930	0,981
Курение в возрасте до 15 лет	12.2	0,007	0,004	0,475	1,097	1,048	1072	653	0,000	0,014
Дети в возрасте до 5 лет										
Распространенность пониженного веса (средние и тяжелые случаи)	2.1a	0,011	0,007	0,590	1,042	1,021	467	269	0,000	0,024
Распространенность пониженного веса (тяжелые случаи)	2.1b	0,005	0,005	0,964	1,241	1,114	467	269	0,000	0,015
Распространенность отставания в росте	2.2a	0,076	0,015	0,195	0,830	0,911	467	269	0,046	0,105
Распространенность избыточного веса	2.4	0,095	0,021	0,225	1,415	1,190	467	269	0,052	0,137
Исключительно грудное вскармливание до 6 месяцев	2.7	(0,392)	(0,042)	(0,108)	(0,269)	(0,519)	66	37	(0,308)	(0,477)
Охват иммунизации Туберкулеза в любое время перед обследованием	-	1,000	0,000	0,000	нп	нп	90	50	1,000	1,000
Охват иммунизации Полио в любое время перед обследованием	-	0,789	0,055	0,070	0,892	0,944	90	50	0,679	0,899
Охват иммунизации Reptavalent DPT+HerV+Hib в любое время перед обследованием	-	(0,901)	(0,040)	(0,045)	(0,868)	(0,932)	89	49	(0,821)	(0,981)
Охват иммунизации Кори в любое время перед обследованием	-	0,917	0,027	0,029	0,592	0,770	109	65	0,863	0,970
Дети, которым были сделаны все прививки в какое-либо время до обследования	-	0,715	0,055	0,078	0,982	0,991	109	66	0,604	0,826
Охват программами обучения в раннем возрасте	6.1	0,448	0,066	0,148	1,525	1,235	150	87	0,316	0,581
Индекс детского развития в раннем возрасте	6.8	0,874	0,042	0,049	1,404	1,185	150	87	0,789	0,959
нп: не применимо										
(*) — показатели основаны менее чем на 250 невзвешенных наблюдениях										
() — показатели основаны на 25—49 невзвешенных наблюдениях, для коэффициентов смертности на 250—499 невзвешенных наблюдениях										

Таблица SE.13: Ошибки выборки: город Ош

Стандартные ошибки, коэффициенты вариации, дизайн-эффекты (def), квадратные корни из величин дизайн-эффекта (def) и доверительные интервалы для выборочных показателей, Кыргызская Республика, 2014

	Показатель МИКО	Показатель ЦРТ	Значение (r)	Стандартная ошибка (se)	Коэффициент вариации (se/r)	Дизайн-эффект (def)	Квадратный корень из величины дизайн-эффекта (def)	Взвешенное количество	Невзвешенное количество	Границы доверительного интервала	
										Нижняя граница r - Zse	Верхняя граница r + Zse
Члены домохозяйства											
Использование твердых видов топлива для приготовления пищи	3.15		0,084	0,031	0,366	7,660	2,768	1273	624	0,023	0,146
Доступ к улучшенным источникам питьевой воды	4.1	7.8	0,898	0,042	0,046	11,822	3,438	1273	624	0,815	0,982
Доступ к улучшенной санитарии	4.3	7.9	0,960	0,019	0,020	6,072	2,464	1273	624	0,922	0,999
Готовность к школе	7.2		(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	24	48	(*)	(*)
Чистый коэффициент посещаемости начальной школы (скорректированный)	7.4	2.1	0,985	0,010	0,010	1,027	1,013	81	162	0,966	1,000
Чистый коэффициент посещаемости основной общей школы (скорректированный)	7.SS1		0,980	0,010	0,010	1,092	1,045	101	208	0,960	1,000
Чистый коэффициент посещаемости полной общей школы (скорректированный)	7.SS2		0,780	0,050	0,065	1,323	1,150	45	90	0,680	0,881
Чистый коэффициент посещаемости средней школы (скорректированный)	7.5		0,905	0,025	0,027	2,077	1,441	146	298	0,856	0,954
Детский труд	8.2		0,120	0,018	0,147	1,538	1,240	544	266	0,085	0,156
Насильственное дисциплинирование	8.3		0,711	0,034	0,048	3,593	1,896	709	337	0,644	0,779
Женщины											
Коэффициент младенческой смертности	1.2	4.2	(17,210)	(7,417)	(0,431)	нп	нп	нп	нп	(2,387)	(32,053)
Коэффициент смертности детей до 5 лет	1.5	4.1	(*)	(*)	(*)	нп	нп	нп	нп	(*)	(*)
Раннее начало грудного вскармливания	2.6		0,872	0,022	0,025	0,632	0,795	76	145	0,828	0,916
Коэффициент рождаемости среди несовершеннолетних	5.1	5.4	52,299	12,499	0,239	нп	нп	нп	нп	27,300	77,297
Раннее деторождение	5.2		0,049	0,018	0,381	0,924	0,961	66	126	0,012	0,085
Уровень распространения контрацепции	5.3	5.3	0,383	0,022	0,057	0,844	0,919	217	423	0,340	0,427
Неудовлетворенная потребность	5.4	5.6	0,177	0,022	0,124	1,406	1,186	217	423	0,133	0,221
Дородовое наблюдение (1+ раз, квалифицированный работник)	5.5a	5.5	0,995	0,006	0,006	0,841	0,917	76	145	0,983	1,000
Дородовое наблюдение (4+ раз, любой работник)	5.5b	5.5	0,945	0,015	0,016	0,653	0,808	76	145	0,914	0,975

	Показатель МИКО	Показатель ЦРТ	Значение (r)	Стандартная ошибка (se)	Коэффициент вариации (se/r)	Дизайн-эффект (def)	Квадраты корней из величин дизайн-эффекта (def)	Взвешенное количество	Невзвешенное количество	Границы доверительного интервала	
										Нижняя граница r - 2se	Верхняя граница r + 2se
Квалифицированный медицинский работник при родах	5.7	5.2	0,995	0,006	0,006	0,841	0,917	76	145	0,983	1,000
Роды при помощи кесарева сечения	5.9		0,105	0,018	0,170	0,485	0,697	76	145	0,069	0,140
Уровень грамотности (молодые женщины)	7.1	2.3	1,000	0,000	0,000	нп	нп	129	249	1,000	1,000
Вступление в брак до 18 лет	8.5		0,097	0,012	0,123	0,830	0,911	263	512	0,073	0,121
Знания о профилактике ВИЧ (молодые женщины)	9.1	6.3	0,116	0,027	0,232	1,747	1,322	129	249	0,062	0,170
Пользование Интернетом	10.3		0,629	0,059	0,093	3,660	1,913	129	249	0,512	0,747
Удовлетворенность жизнью	11.1		0,953	0,014	0,015	1,162	1,078	129	249	0,924	0,982
Курение в возрасте до 15 лет	12.2		0,000	0,000	0,000	нп	нп	326	635	0,000	0,000
Дети в возрасте до 5 лет											
Распространенность пониженного веса (средние и тяжелые случаи)	2.1a	1.8	0,039	0,015	0,379	1,926	1,388	187	333	0,009	0,068
Распространенность пониженного веса (тяжелые случаи)	2.1b	1.8	0,005	0,003	0,677	0,720	0,849	187	333	0,000	0,011
Распространенность отставания в росте	2.2a		0,121	0,016	0,132	0,780	0,883	183	328	0,089	0,153
Распространенность избыточного веса	2.4		0,043	0,013	0,297	1,272	1,128	182	324	0,017	0,068
Исключительно грудное вскармливание до 6 месяцев	2.7		(0,456)	(0,101)	(0,221)	(1,636)	(1,279)	23	41	(0,254)	(0,657)
Охват иммунизации Туберкулеза в любое время перед обследованием	–		1,000	0,000	0,000	нп	нп	37	65	1,000	1,000
Охват иммунизации Полио в любое время перед обследованием	–		0,880	0,029	0,033	0,521	0,722	37	65	0,821	0,938
Охват иммунизации Pentavalent DPT+HepV+Hib в любое время перед обследованием	–		0,963	0,021	0,022	0,798	0,893	37	65	0,921	1,000
Охват иммунизации Кори в любое время перед обследованием	–		0,990	0,001	0,001	0,009	0,096	46	81	0,988	0,992
Дети, которым были сделаны все прививки в какое-либо время до обследования	–		0,878	0,035	0,040	0,924	0,962	46	82	0,808	0,948
Охват программами обучения в раннем возрасте	6.1		0,516	0,051	0,099	1,269	1,126	67	122	0,414	0,618
Индекс детского развития в раннем возрасте	6.8		0,520	0,061	0,116	1,781	1,334	67	122	0,399	0,642
нп: не применимо											
(*) — показатели основаны менее чем на 250 невзвешенных наблюдениях											
() — показатели основаны на 25–49 невзвешенных наблюдениях, для коэффициентов смертности на 250–499 невзвешенных наблюдениях											

Приложение D

Таблицы проверки качества данных

Таблица DQ.1: Распределение населения домашних хозяйств по возрасту

Распределение населения домашних хозяйств по однолетним возрастным группам и полу, Кыргызская Республика, 2014

Возраст	Мужской пол		Женский пол		Возраст	Мужской пол		Женский пол	
	Число	Процент	Число	Процент		Число	Процент	Число	Процент
0	490	3,4	460	3,0	45	152	1,0	151	1,0
1	452	3,1	376	2,5	46	143	1,0	165	1,1
2	407	2,8	452	3,0	47	148	1,0	159	1,0
3	443	3,0	403	2,7	48	135	0,9	150	1,0
4	375	2,6	374	2,5	49	132	0,9	117	0,8
5	406	2,8	337	2,2	50	164	1,1	245	1,6
6	390	2,7	340	2,2	51	142	1,0	174	1,1
7	301	2,1	320	2,1	52	171	1,2	199	1,3
8	318	2,2	292	1,9	53	162	1,1	202	1,3
9	289	2,0	297	2,0	54	153	1,0	164	1,1
10	278	1,9	277	1,8	55	137	0,9	208	1,4
11	239	1,6	251	1,7	56	159	1,1	150	1,0
12	288	2,0	248	1,6	57	144	1,0	133	0,9
13	262	1,8	270	1,8	58	110	0,8	148	1,0
14	267	1,8	267	1,8	59	99	0,7	131	0,9
15	276	1,9	249	1,6	60	81	0,6	154	1,0
16	256	1,8	226	1,5	61	75	0,5	106	0,7
17	261	1,8	221	1,5	62	81	0,6	116	0,8
18	237	1,6	257	1,7	63	69	0,5	99	0,7
19	201	1,4	223	1,5	64	119	0,8	99	0,6
20	225	1,5	233	1,5	65	61	0,4	88	0,6
21	191	1,3	256	1,7	66	59	0,4	102	0,7
22	237	1,6	256	1,7	67	53	0,4	77	0,5
23	227	1,6	232	1,5	68	37	0,3	47	0,3
24	211	1,4	246	1,6	69	33	0,2	25	0,2
25	216	1,5	226	1,5	70	33	0,2	29	0,2
26	221	1,5	223	1,5	71	26	0,2	25	0,2
27	262	1,8	243	1,6	72	42	0,3	64	0,4
28	237	1,6	223	1,5	73	44	0,3	63	0,4
29	237	1,6	230	1,5	74	33	0,2	53	0,3
30	165	1,1	189	1,2	75	41	0,3	49	0,3
31	203	1,4	198	1,3	76	30	0,2	53	0,3
32	212	1,5	207	1,4	77	30	0,2	46	0,3
33	164	1,1	166	1,1	78	35	0,2	51	0,3
34	190	1,3	178	1,2	79	33	0,2	25	0,2
35	184	1,3	177	1,2	80	19	0,1	29	0,2
36	166	1,1	181	1,2	81	16	0,1	20	0,1
37	202	1,4	170	1,1	82	17	0,1	18	0,1
38	143	1,0	156	1,0	83	13	0,1	25	0,2
39	179	1,2	169	1,1	84	17	0,1	28	0,2
40	159	1,1	167	1,1	85+	53	0,4	89	0,6
41	145	1,0	146	1,0					
42	155	1,1	157	1,0	НЗ/пропуск	0	0,0	3	0,0
43	158	1,1	169	1,1					
44	172	1,2	170	1,1	Всего	14597	100	15189	100

Диаграмма DQ.1: Распределение населения домашних хозяйств по возрасту, Кыргызская Республика, 2014

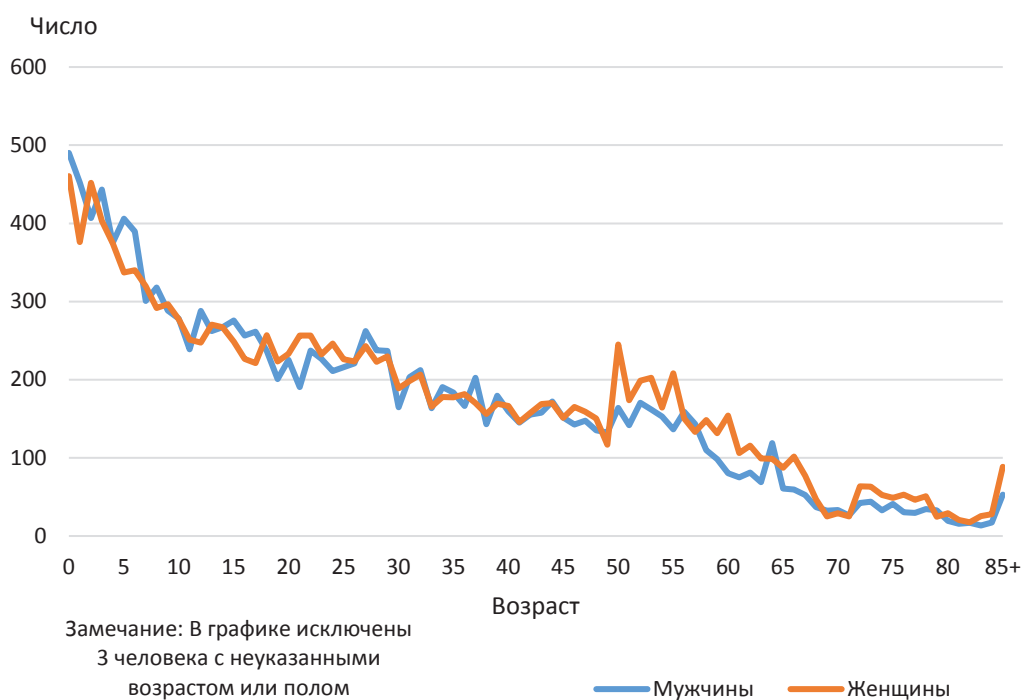


Таблица DQ.2: Возрастное распределение отвечающих критериям и опрошенных женщин

Распределение женского населения домохозяйств в возрасте 10–54 лет, опрошенных женщин в возрасте 15–49 лет и процентной доли отвечающих критериям женщин, которые были опрошены, по пятилетним возрастным группам, Кыргызская Республика, 2014

Возраст	Женское население домохозяйств в возрасте 10–54 лет		Опрошенные женщины в возрасте 15–49 лет		Процентная доля отвечающих критериям женщин, которые были опрошены (процент заполненных вопросников)
	Число	Число	Процент		
10–14	1313	нп	нп	нп	нп
15–19	1176	1152	17,1		97,9
20–24	1225	1196	17,7		97,7
25–29	1145	1129	16,7		98,6
30–34	937	920	13,6		98,2
35–39	854	843	12,5		98,7
40–44	809	793	11,7		98,1
45–49	742	723	10,7		97,3
50–54	984	нп	нп		нп
Всего (15–49)	6889	6756	100,0		98,1
Соотношение возрастных групп 50–54 и 45–49	1.3	нп	нп		нп

нп: не применимо

Таблица DQ.3: Возрастное распределение детского населения домохозяйств и вопросников о детях в возрасте до пяти лет

Распределение детского населения в возрасте 0–7 лет, детей в возрасте 0–4 лет, чьи матери (лица, осуществляющие за ними уход), были опрошены, и процентной доли детей в возрасте до 5 лет, чьи матери (лица, осуществляющие за ними уход), были опрошены, по однолетним возрастным группам, Кыргызская Республика, 2014

Возраст	Детское население домохозяйств в возрасте 0–7 лет	Дети в возрасте до 5 лет, по которым проводился опрос		Процентная доля отвечающих критериям детей до 5 лет, по которым проводился опрос (процент заполненных вопросников)
	Число	Число	Процент	
0	951	934	22,3	98,3
1	828	817	19,5	98,6
2	859	854	20,4	99,4
3	846	840	20,0	99,3
4	749	748	17,8	99,7
5	743	нп	нп	нп
6	730	нп	нп	нп
7	621	нп	нп	нп
Всего (0–4)	4233	4192	100,0	99,0
Соотношение 5–летних и 4–летних	0,99	нп	нп	нп

нп: не применимо

Таблица DQ.4: Сообщение даты рождения: Население домохозяйства

Процентное распределение населения домохозяйства по полноте информации о дате рождения, Кыргызская Республика, 2014

	Полнота сообщения информации о месяце и годе рождения				Всего	Число членов домохозяйств
	Год и месяц рождения	Только год рождения	Только месяц рождения	Оба пропущены		
Всего	99,7	0,2	0,0	0,1	100,0	29786
Возраст						
0–4	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	4233
5–14	99,9	0,1	0,0	0,0	100,0	5936
15–24	99,8	0,2	0,0	0,0	100,0	4722
25–49	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	8970
50–64	99,5	0,4	0,0	0,1	100,0	4192
65–84	97,7	1,5	0,2	0,6	100,0	1587
85+	91,7	8,3	0,0	0,0	100,0	142
НЗ/пропуск	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	3
Область						
Баткенская	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	2432
Джалал–Абадская	99,5	0,4	0,0	0,1	100,0	5883
Иссык–Кульская	99,9	0,1	0,0	0,0	100,0	2245
Нарынская	99,0	1,0	0,0	0,0	100,0	1411
Ошская	99,9	0,1	0,0	0,0	100,0	5900
Таласская	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	1519
Чуйская	99,5	0,3	0,1	0,1	100,0	5312
город Бишкек	99,9	0,0	0,0	0,1	100,0	3812
город Ош	99,7	0,3	0,0	0,0	100,0	1273
Местность						
Городская	99,9	0,0	0,0	0,0	100,0	9393
Сельская	99,6	0,3	0,0	0,1	100,0	20393

Таблица DQ.5: Сообщение даты рождения и возраста: Женщины

Процентное распределение женщин в возрасте 15–49 лет по полноте информации о дате рождения/возрасте, Кыргызская Республика, 2014

	Полнота сообщения информации о дате рождения и возрасте					Всего	Число женщин в возрасте 15–49 лет
	Год и месяц рождения	Год рождения и возраст	Только год рождения	Только возраст	Другое/ НЗ/ пропуск		
Всего	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	6854
Область							
Баткенская	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	543
Джалал–Абадская	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	1336
Иссык–Кульская	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	469
Нарынская	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	282
Ошская	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	1277
Таласская	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	333
Чуйская	99,9	0,1	0,0	0,0	0,0	100,0	1216
город Бишкек	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	1072
город Ош	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	326
Местность							
Городская	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	2424
Сельская	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	4430

Таблица DQ.6: Сообщение даты рождения и возраста: Дети в возрасте до 5 лет

Процентное распределение детей в возрасте до 5 лет по полноте информации о дате рождения/возрасте, Кыргызская Республика, 2014

	Полнота сообщения информации о дате рождения и возрасте					Всего	Число детей в возрасте до 5 лет
	Год и месяц рождения	Год рождения и возраст	Только год рождения	Только возраст	Другое/НЗ/пропуск		
Всего	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	4577
Область							
Баткенская	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	408
Джалал–Абадская	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	956
Иссык–Кульская	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	264
Нарынская	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	195
Ошская	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	1015
Таласская	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	352
Чуйская	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	715
город Бишкек	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	474
город Ош	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	198
Местность							
Городская	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	1360
Сельская	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	3217

Таблица DQ.7: Сообщение даты рождения: Дети, подростки и молодые люди

Процентное распределение детей, подростков и молодых людей в возрасте 5–24 лет по полноте информации о дате рождения, Кыргызская Республика, 2014

	Полнота сообщения информации о месяце и годе рождения				Всего	Число детей, подростков и молодых людей в возрасте 5–24 года
	Год и месяц рождения	Только год рождения	Только месяц рождения	Ни то, ни то		
Всего	99,9	0,1	0,0	0,0	100,0	10658
Область						
Баткенская	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	879
Джалал–Абадская	99,9	0,1	0,0	0,0	100,0	2247
Иссык–Кульская	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	758
Нарынская	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	527
Ошская	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	2261
Таласская	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	526
Чуйская	99,5	0,3	0,0	0,1	100,0	1774
город Бишкек	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	1221
город Ош	99,7	0,3	0,0	0,0	100,0	465
Местность						
Городская	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	3168
Сельская	99,8	0,1	0,0	0,0	100,0	7490

Таблица DQ.8: Сообщение даты рождения: Первые и последние роды

Процентное распределение первых и последних рождений у женщин в возрасте 15–49 лет по полноте информации о дате рождения, Кыргызская Республика, 2014

	Полнота сообщения информации о дате рождения										Число последний рождений
	Дата первого рождения					Число первых рождений	Дата последнего рождения			Всего	
	Год и месяц рождения	Только год рождения	Только информация о годах, прошедших с первого рождения	Другое/НЗ/ пропуск	Всего		Год и месяц рождения	Только год рождения	Другое/НЗ/ пропуск		
Всего	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	4918	99,9	0,1	0,1	100,0	3910
Область											
Баткенская	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	416	100,0	0,0	0,0	100,0	338
Джалал–Абадская	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	986	100,0	0,0	0,0	100,0	778
Иссык–Кульская	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	347	99,7	0,3	0,0	100,0	290
Нарынская	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	218	99,8	0,0	0,2	100,0	194
Ошская	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	923	99,8	0,0	0,2	100,0	758
Таласская	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	272	100,0	0,0	0,0	100,0	240
Чуйская	99,8	0,2	0,0	0,0	100,0	875	99,7	0,3	0,0	100,0	670
город Бишкек	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	661	100,0	0,0	0,0	100,0	463
город Ош	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	219	100,0	0,0	0,0	100,0	179
Местность											
Городская	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	1647	99,9	0,1	0,0	100,0	1252
Сельская	99,9	0,1	0,0	0,0	100,0	3271	99,8	0,1	0,1	100,0	2659

Таблица DQ.9: Полнота полученных данных

Процентная доля наблюдений с пропусками данных по отдельным вопросам и показателям, Кыргызская Республика, 2014

Вопросник и тип пропущенных данных	Контрольная группа	Процент наблюдений с пропущенными / неполными данными ^а	Число наблюдений
Вопросник домохозяйства			
Результат тестирования соли	Все опрошенные домохозяйства, в которых имеется соль	0,2	6934
Время начала опроса	Все опрошенные домохозяйства	0,0	6934
Время окончания опроса	Все опрошенные домохозяйства	0,0	6934
Вопросник для женщин			
Дата первого брака / союза	Все когда-либо состоявшие в браке женщины в возрасте 15–49 лет		
Только месяц		0,9	5356
Месяц и год		2,8	5356
Возраст вступления в первый брак / союз	Все когда-либо состоявшие в браке женщины в возрасте 15–49 лет, год вступления в первый брак для которых неизвестен	0,1	5356
Время начала опроса	Все опрошенные женщины	0,0	6854
Время окончания опроса	Все опрошенные женщины	0,0	6854
Вопросник о детях в возрасте до 5 лет			
Время начала опроса	Все дети в возрасте до 5 лет	0,0	4577
Время окончания опроса	Все дети в возрасте до 5 лет	0,1	4577

^а Включая ответы “Не знаю”**Таблица DQ.10: Полнота данных по антропометрическим показателям: Недостаточный вес**

Процентное распределение детей в возрасте до 5 лет по полноте информации о дате рождения и весе, Кыргызская Республика, 2014

	Основание для исключения из анализа					Всего	Процент детей, исключенных из анализа	Число детей в возрасте до 5 лет
	Достоверные вес и дата рождения	Не измерен вес	Неполная дата рождения	Не измерен вес, неполная дата рождения	Помеченные случаи (выскакивающие наблюдения)			
Всего	97,0	2,9	0,0	0,0	0,0	100,0	3,0	4577
Возраст								
<6 месяцев	96,9	3,0	0,0	0,0	0,1	100,0	3,1	455
6–11 месяцев	99,0	0,9	0,0	0,0	0,1	100,0	1,0	534
12–23 месяцев	98,2	1,7	0,0	0,0	0,1	100,0	1,8	880
24–35 месяцев	96,6	3,4	0,0	0,0	0,0	100,0	3,4	939
36–47 месяцев	94,9	5,1	0,0	0,0	0,0	100,0	5,1	925
48–59 месяцев	97,4	2,6	0,0	0,0	0,0	100,0	2,6	845

Таблица DQ.11: Полнота данных по антропометрическим показателям: Недостаточный рост

Процентное распределение детей в возрасте до 5 лет по полноте информации о дате рождения и длине или росте, Кыргызская Республика, 2014

	Достоверные длина/рост и дата рождения	Основание для исключения из анализа				Всего	Процент детей, исключенных из анализа	Число детей в возрасте до 5 лет
		Не измерена длина/рост	Неполная дата рождения	Не измерена длина/рост, неполная дата рождения	Помеченные случаи (выскакивающие наблюдения)			
Всего	96,4	3,0	0,0	0,0	0,6	100,0	3,6	4577
Возраст								
<6 месяцев	96,3	3,1	0,0	0,0	0,6	100,0	3,7	455
6–11 месяцев	98,4	0,9	0,0	0,0	0,7	100,0	1,6	534
12–23 месяцев	97,8	1,7	0,0	0,0	0,5	100,0	2,2	880
24–35 месяцев	95,6	3,4	0,0	0,0	1,0	100,0	4,4	939
36–47 месяцев	94,4	5,1	0,0	0,0	0,4	100,0	5,6	925
48–59 месяцев	96,8	2,6	0,0	0,0	0,6	100,0	3,2	845

Таблица DQ.12: Полнота данных по антропометрическим показателям: Истощение

Процентное распределение детей в возрасте до 5 лет по полноте информации о весе и длине или росте, Кыргызская Республика, 2014

	Достоверные вес и длина/рост	Основание для исключения из анализа				Всего	Процент детей, исключенных из анализа	Число детей в возрасте до 5 лет
		Не измерен вес	Не измерена длина/рост	Не измерен вес и длина/рост	Помеченные случаи (выскакивающие наблюдения)			
Всего	96,4	0,0	0,0	2,9	0,6	100,0	3,6	4577
Возраст								
<6 месяцев	94,4	0,0	0,1	3,0	2,5	100,0	5,6	455
6–11 месяцев	98,8	0,0	0,0	0,9	0,3	100,0	1,2	534
12–23 месяцев	97,8	0,0	0,0	1,7	0,5	100,0	2,2	880
24–35 месяцев	95,8	0,0	0,0	3,4	0,7	100,0	4,2	939
36–47 месяцев	94,8	0,0	0,0	5,1	0,1	100,0	5,2	925
48–59 месяцев	97,2	0,0	0,0	2,6	0,3	100,0	2,8	845

Таблица DQ.13: Аккумуляция в результатах антропометрических измерений

Распределение результатов измерения веса и роста / длины по десятичным знакам в числовом значении сообщенных результатов измерения, Кыргызская Республика, 2014

	Вес		Рост или длина	
	Число	Процент	Число	Процент
Всего	4443	100	4443	100
Цифры				
0	314	7,1	546	12,3
1	523	11,8	514	11,6
2	548	12,3	583	13,1
3	441	9,9	513	11,5
4	436	9,8	463	10,4
5	415	9,3	402	9,0
6	390	8,8	402	9,0
7	412	9,3	362	8,2
8	492	11,1	337	7,6
9	473	10,6	320	7,2
0 или 5	728	16,4	947	21,3

Диаграмма DQ.2: Распределение результатов измерения веса и роста / длины по десятичным знакам в числовом значении, Кыргызская Республика, 2014

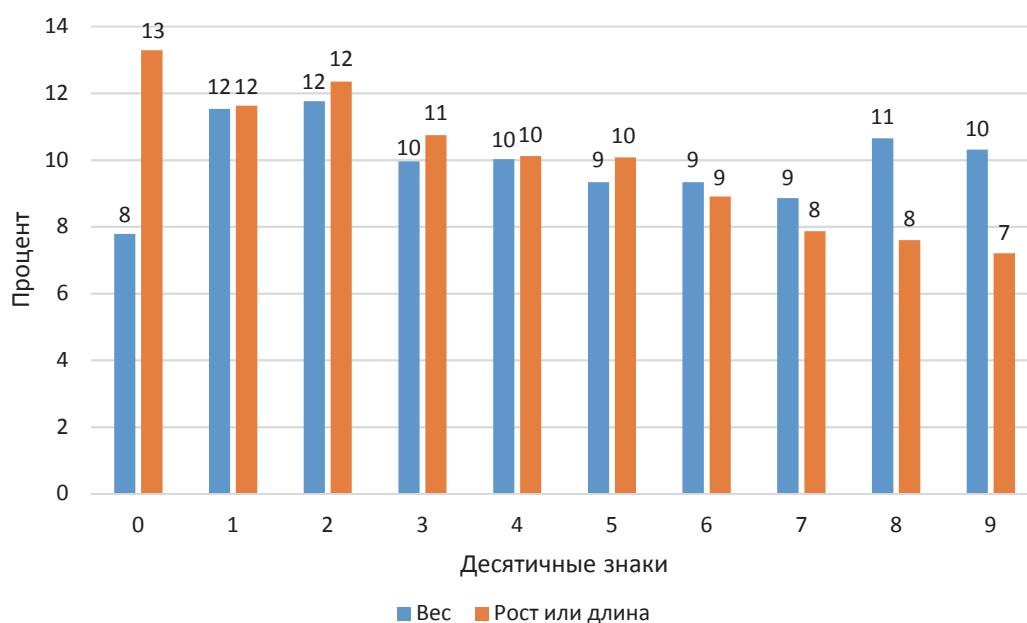


Таблица DQ.14: Ознакомление со свидетельствами о рождении

Процентное распределение детей в возрасте до 5 лет в зависимости от наличия свидетельства о рождении и процентная доля свидетельств, которые интервьюер видел, Кыргызская Республика, 2014

	Дети, чье свидетельство о рождении		Дети, не имеющие свидетельства о рождении	НЗ/ пропуск	Всего	Процент свидетельств о рождении, которые интервьюер видел (1)/(1+2)*100	Число детей в возрасте до 5 лет
	Интервьюер видел (1)	Интервьюер не видел (2)					
Всего	67,5	28,0	4,4	0,1	100,0	70,7	4577
Область							
Баткенская	72,1	25,8	2,1	0,0	100,0	73,7	408
Джалал-Абадская	78,9	16,0	5,0	0,0	100,0	83,1	956
Иссык-Кульская	66,7	28,1	5,2	0,0	100,0	70,4	264
Нарынская	60,4	37,1	2,4	0,0	100,0	62,0	195
Ошская	54,6	40,6	4,6	0,2	100,0	57,4	1015
Таласская	67,5	28,7	3,8	0,0	100,0	70,2	352
Чуйская	70,2	25,1	4,7	0,0	100,0	73,7	715
город Бишкек	67,9	28,2	3,8	0,0	100,0	70,6	474
город Ош	66,7	25,3	8,0	0,0	100,0	72,5	198
Местность							
Городская	67,6	28,4	4,0	0,0	100,0	70,4	1360
Сельская	67,5	27,8	4,6	0,1	100,0	70,8	3217
Возраст ребенка							
0–5 месяцев	65,8	21,1	13,2	0,0	100,0	75,7	455
6–11 месяцев	67,6	25,8	6,5	0,0	100,0	72,4	534
12–23 месяцев	66,3	30,3	3,3	0,0	100,0	68,6	880
24–35 месяцев	69,9	26,9	3,3	0,0	100,0	72,2	939
36–47 месяцев	66,2	30,1	3,5	0,3	100,0	68,7	925
48–59 месяцев	68,6	29,6	1,8	0,0	100,0	69,9	845

Таблица DQ.15: Ознакомление с картами прививок

Процентное распределение детей в возрасте 0–35 месяцев в зависимости от наличия карты прививок и процентная доля карт прививок, которые интервьюер видел, Кыргызская Республика, 2014

	Дети, не имеющие карты прививок, которые		Дети, чью карту прививок		НЗ/ пропуск	Процент карт прививок, которые интервьюер видел дома или в поликлинике	Число детей в возрасте 0–35 месяцев
	Имели карту прививок раньше	Никогда не имели карты прививок	Интервьюер видел (1)	Интервьюер не видел (2)			
Всего	89,5	3,0	3,8	0,3	100,0	46,5	2807
Область							
Баткенская	94,1	0,7	1,5	0,0	100,0	71,0	238
Джалал-Абадская	98,6	0,5	0,0	0,0	100,0	100,0	594
Иссык-Кульская	88,3	0,6	3,3	0,7	100,0	68,2	152
Нарынская	95,5	1,0	1,4	0,0	100,0	60,6	103
Ошская	78,9	6,3	13,4	0,3	100,0	7,2	616
Таласская	95,2	1,0	1,4	1,6	100,0	34,5	208
Чуйская	89,0	4,7	0,3	0,4	100,0	95,4	441
город Бишкек	82,5	3,9	3,1	0,0	100,0	76,9	325
город Ош	97,1	2,1	0,8	0,0	100,0	0,0	130
Местность							
Городская	87,2	3,4	3,2	0,4	100,0	63,6	878
Сельская	90,6	2,8	4,1	0,2	100,0	35,7	1929
Возраст ребенка							
0–5 месяцев	85,0	4,9	3,6	0,0	100,0	64,1	455
6–11 месяцев	90,3	3,1	3,3	0,0	100,0	49,5	534
12–23 месяцев	90,8	3,0	4,3	0,0	100,0	31,7	880
24–35 месяцев	90,1	2,0	3,8	0,9	100,0	45,2	939

Таблица DQ.16: Осмотр мест для мытья рук

Процентная доля осмотренных интервьюером мест для мытья рук во всех опрошенных домохозяйствах, Кыргызская Республика, 2014

	Место для мытья рук				Всего	Число опрошенных домохозяйств
	Осмотрено	Не осмотрено		Другое		
		В жилище / на участке или во дворе отсутствует	Разрешение на осмотр не было получено			
Всего	94,2	1,5	4,0	0,3	100,0	6934
Область						
Баткенская	99,9	0,1	0,0	0,0	100,0	508
Джалал-Абадская	99,5	0,0	0,5	0,0	100,0	1235
Иссык-Кульская	96,9	2,2	0,8	0,1	100,0	628
Нарынская	99,5	0,0	0,5	0,0	100,0	323
Ошская	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	1028
Таласская	84,9	7,9	0,0	7,2	100,0	270
Чуйская	80,8	3,4	15,7	0,0	100,0	1393
город Бишкек	96,0	0,4	3,6	0,0	100,0	1237
город Ош	95,0	4,3	0,5	0,0	100,0	312
Местность						
Городская	94,8	1,4	3,7	0,0	100,0	2739
Сельская	93,8	1,5	4,2	0,5	100,0	4195
Квintили по индексу благосостояния						
Беднейший	97,5	1,8	0,4	0,3	100,0	1198
Второй	96,8	1,9	0,8	0,5	100,0	1193
Средний	94,7	1,0	3,8	0,5	100,0	1239
Четвертый	90,0	1,6	8,1	0,3	100,0	1401
Богатейший	93,3	1,2	5,5	0,0	100,0	1904

Таблица DQ.17: Респонденты вопросника о детях до 5 лет

Распределение детей в возрасте до пяти лет по респонденту вопросника о детях в возрасте до 5 лет, Кыргызская Республика, 2014

	Мать в домохозяйстве проживает	Мать в домохозяйстве не проживает			Всего	Число детей в возрасте до 5 лет
		Опрошен отец	Опрошено другое взрослое лицо женского пола	Опрошено другое взрослое лицо мужского пола		
Всего	90,8	0,0	9,0	0,1	100,0	4233
Возраст						
0	98,9	0,0	1,1	0,0	100,0	951
1	92,9	0,0	7,1	0,0	100,0	828
2	88,0	0,0	11,8	0,2	100,0	859
3	87,6	0,0	12,1	0,2	100,0	846
4	85,1	0,2	14,4	0,3	100,0	749

Таблица DQ.18: Отбор детей в возрасте 1–17 лет для опроса по модулю о детском труде и дисциплинировании детей

Процентное распределение домохозяйств по числу детей в возрасте 1–17 лет, и процент домохозяйств с минимум двумя детьми в возрасте 1–17 лет, в которых был правильно отобран один ребенок для опроса по модулям о детском труде и дисциплинировании детей, Кыргызская Республика, 2014

	Количество детей в возрасте 1–17 лет			Всего	Число домохозяйств	Процент домохозяйств, в которых ребенок был отобран правильным образом	Число домохозяйств с 2 и более детьми в возрасте 1–17 лет
	Нет	Один	Два и более				
Всего	31,6	21,6	46,8	100,0	6934	98,4	3245
Область							
Баткенская	21,0	21,9	57,1	100,0	508	97,9	290
Джалал–Абадская	19,4	23,1	57,4	100,0	1235	98,9	709
Иссык–Кульская	39,6	21,9	38,5	100,0	628	97,0	242
Нарынская	22,6	20,9	56,5	100,0	323	99,5	183
Ошская	15,0	20,2	64,8	100,0	1028	98,6	666
Таласская	5,6	17,7	76,7	100,0	270	97,4	207
Чуйская	41,0	22,5	36,5	100,0	1393	98,8	508
город Бишкек	54,3	20,4	25,3	100,0	1237	99,3	313
город Ош	34,4	24,8	40,8	100,0	312	94,9	127
Местность							
Городская	43,7	22,1	34,3	100,0	2739	98,2	939
Сельская	23,7	21,4	55,0	100,0	4195	98,5	2306
Квинтили по индексу благосостояния							
Беднейший	17,3	19,2	63,5	100,0	1198	99,0	761
Второй	21,7	20,4	57,9	100,0	1193	98,7	691
Средний	25,3	21,8	52,9	100,0	1239	97,1	655
Четвертый	33,9	23,4	42,6	100,0	1401	97,9	597
Богатейший	49,0	22,6	28,4	100,0	1904	99,4	541

Таблица DQ.19: Посещаемость образовательных учреждений с разбивкой по однолетним возрастным группам

Распределение населения домохозяйств в возрасте 5–24 лет с разбивкой по уровню образования и году обучения в текущем (или предыдущем) учебном году.

Кыргызская Республика, 2014

Не посещают учебное заведение	Дни в неделю	Дошкольное учреждение	В настоящее время посещают											НЗ/пропуск	Всего	Число членов домохозяйств									
			Класс начальной школы			Класс основной общей школы			Класс полной общей школы			Начальное профессиональное					Среднее профессиональное								
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				1	2	3	1	2	3	4	Высшая школа	
Возраст на начало учебного года																									
5	47,3	45,6	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	746
6	17,8	26,1	50,6	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	667
7	0,5	0,8	41,9	53,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	636
8	0,8	0,0	0,7	41,9	50,6	6,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	583
9	0,4	0,0	0,2	2,9	47,1	45,2	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	567
10	0,1	0,0	0,0	0,0	3,1	44,9	46,4	4,9	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	525
11	1,2	0,0	0,0	0,0	0,4	4,9	40,8	45,1	7,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	485
12	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	3,2	47,7	44,1	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	539
13	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	3,5	47,5	42,9	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	100,0	558
14	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,0	4,0	47,1	43,7	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	513
15	4,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	4,7	54,6	25,7	3,8	2,6	0,3	0,0	2,2	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	503
16	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4	35,5	33,0	2,1	1,1	0,4	3,6	3,9	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	499
17	26,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	3,0	32,9	2,1	2,2	1,6	3,6	7,5	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	470
18	47,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	4,0	0,2	1,8	2,2	2,5	2,0	9,4	1,0	28,8	0,0	100,0	454	
19	54,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,6	1,0	1,7	2,1	4,7	2,6	32,4	0,0	100,0	476	
20	64,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,7	2,1	0,2	32,0	0,0	100,0	410	
21	68,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5	0,3	0,1	0,7	0,7	28,9	0,1	100,0	504	
22	76,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,6	1,2	1,4	0,3	19,7	0,0	100,0	426	
23	84,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	1,0	14,7	0,0	100,0	474	
24 ^a	94,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5	0,0	100,0	171	

^a Те, кому исполнилось 25 лет на момент интервью, но которым было 24 года на начало учебного года, исключаются, текущая посещаемость была собрана только для тех, кому было 5–24 лет на момент интервью

Таблица DQ.20: Соотношение полов при рождении среди когда-либо рожденных и живых детей

Соотношение полов (число мальчиков на 100 девочек) среди когда-либо рожденных детей (при рождении), живых и умерших детей в зависимости от возраста женщины, Кыргызская Республика, 2014

	Когда-либо рожденные дети			Живые дети			Умершие дети			Число женщин
	Сыновья	Дочери	Соотношение полов при рождении	Сыновья	Дочери	Соотношение полов	Сыновья	Дочери	Соотношение полов	
Всего	7086	6615	1,07	6756	6380	1,06	330	234	1,41	6854
Возраст										
15–19	43	46	0,94	40	46	0,88	3	–	нп	1169
20–24	524	522	1,00	512	510	1,00	12	12	1,02	1214
25–29	1141	1000	1,14	1113	965	1,15	28	35	0,81	1145
30–34	1284	1241	1,03	1239	1213	1,02	45	29	1,56	935
35–39	1416	1299	1,09	1342	1251	1,07	74	48	1,55	854
40–44	1357	1274	1,06	1269	1224	1,04	88	51	1,72	804
45–49	1321	1232	1,07	1241	1172	1,06	81	60	1,34	733

нп: не применимо

Таблица DQ.21: Число родившихся по периодам, предшествующим проведению обследования

Число родившихся, соотношение полов при рождении и соотношение по периодам, предшествующим проведению обследования, в зависимости от того, идет ли речь о живых, умерших или всех детях (расчетные данные), как указано в истории рождений, Кыргызская Республика, 2014

	Число родившихся			Процент с полной датой рождения ^a			Соотношение полов при рождении ^b			Соотношение по периодам ^c		
	Живые	Умершие	Всего	Живые	Умершие	Всего	Живые	Умершие	Всего	Живые	Умершие	Всего
Всего	13136	564	13700	99,9	98,5	99,9	105,9	140,7	107,1	нп	нп	нп
Годы												
0	911	12	922	100,0	100,0	100,0	107,4	108,2	107,4	нп	нп	нп
1	759	24	783	100,0	98,1	99,9	125,4	190,8	126,9	89,5	184,3	90,9
2	787	14	800	99,8	100,0	99,8	93,5	40,5	92,3	104,0	58,7	102,7
3	753	24	777	99,9	100,0	99,9	108,0	97,2	107,7	103,8	134,0	104,6
4	664	21	685	100,0	89,9	99,7	96,3	96,1	96,3	94,3	114,8	94,8
5	654	14	668	100,0	100,0	100,0	113,0	286,6	115,0	100,8	66,8	99,7
6	635	19	654	100,0	100,0	100,0	103,5	61,9	101,9	104,8	101,9	104,7
7	558	25	582	99,9	96,7	99,7	98,4	168,9	100,6	94,1	104,4	94,5
8	551	28	579	100,0	100,0	100,0	118,2	104,0	117,5	105,7	138,0	106,9
9	485	15	500	100,0	100,0	100,0	102,4	108,8	102,6	14,0	7,8	13,6
10+	6381	369	6750	99,9	98,6	99,8	105,5	159,5	107,8	нп	нп	нп
Пятилетние периоды												
0–4	3873	94	3967	99,9	97,2	99,9	105,7	102,7	105,7	нп	нп	нп
5–9	2883	100	2983	100,0	99,2	99,9	107,0	120,8	107,5	нп	нп	нп
10–14	2224	90	2314	99,9	100,0	99,9	100,8	203,0	103,4	нп	нп	нп
15–19	1994	121	2114	99,9	99,2	99,9	105,6	211,6	109,7	нп	нп	нп
20+	2163	159	2321	99,8	97,2	99,6	110,3	114,8	110,6	нп	нп	нп

нп: не применимо

^a Указаны год и месяц рождения. Обратная величина указанного процента — процент с неполной и, следовательно, условной датой рождения

^b $(B_m/B_f) \times 100$, где B_m и B_f — число родившихся мужского и женского пола соответственно

^c $(2 \times B_t/(B_{t-1} + B_{t+1})) \times 100$, где B_t — число родившихся за год t , предшествующий проведению обследования

Таблица DQ.22: Сообщенные данные о возрасте на момент смерти в днях

Распределение детей, умерших, по сообщениям, в возрасте до одного месяца в зависимости от возраста на момент смерти в днях и процентная доля неонатальных смертей, наступивших, по сообщениям, в возрасте 0–6 дней, с разбивкой по 5–летним периодам, предшествующим проведению обследования (нерасчетные данные), Кыргызская Республика, 2014

	Число лет, предшествующих проведению обследования				Всего (0–19)
	0–4	5–9	10–14	15–19	
Возраст на момент смерти (дни)					
0	11	1	5	6	22
1	16	13	13	9	51
2	8	7	2	1	17
3	6	10	4	10	29
4	5	3	2	3	13
5	2	1	2	2	7
6	3	2	4	2	11
7	3	1	7	2	13
8	2	1	0	0	2
9	0	0	–	0	–
10	0	1	0	1	2
11	1	0	0	0	1
12	1	2	0	0	3
13	0	0	2	0	2
14	–	0	0	0	–
15	1	2	0	3	6
16	0	0	–	0	–
17	0	–	0	0	–
18	0	0	–	0	–
20	4	2	1	0	7
26	0	–	0	0	0
27	0	1	0	1	3
30	0	2	0	0	2
Всего 0–30 дней	63	50	41	39	194
Процент ранней неонатальной смертности ^a	80,4	75,1	74,4	81,6	78,0

^a Смертность в течение первых 7 дней (0–6), разделенная на смертность в течение первого месяца (0–30 дней)

Таблица DQ.23: Сообщенные данные о возрасте на момент смерти в месяцах

Распределение детей, умерших, по сообщениям, в возрасте до двух лет в зависимости от возраста на момент смерти в месяцах и процентная доля младенческих смертей, наступивших, по сообщениям, в возрасте до одного месяца, с разбивкой по 5-летним периодам, предшествующим проведению обследования (нерасчетные данные), Кыргызская Республика, 2014

	Число лет, предшествующих проведению обследования				Всего (0–19)
	0–4	5–9	10–14	15–19	
Возраст на момент смерти (месяцы)					
0 ^a	63	50	41	39	194
1	4	4	8	7	22
2	5	7	2	8	22
3	0	5	4	12	21
4	3	6	7	0	16
5	3	0	2	5	10
6	3	1	1	6	12
7	3	3	1	2	9
8	1	1	3	1	5
9	0	0	3	2	6
10	0	3	2	3	8
11	1	0	0	1	2
12	2	2	1	3	8
13	0	1	1	0	2
14	0	0	1	1	1
15	0	0	0	1	1
16	0	2	0	1	3
17	1	1	0	0	2
18	3	1	1	0	6
23	0	1	0	0	1
Ответили как 1 год	0	0	0	0	0
Всего 0–11 месяцев	86	80	74	87	327
Процент неонатальной смертности ^b	73,6	62,8	54,9	45,3	59,2
^a Включает смерти в возрасте до одного месяца в днях					
^b Смерти, в возрасте до одного месяца, разделенные на смерти в возрасте до одного года					

Приложение Е

Показатели МИКО, Кыргызская Республика, 2014: Числители и Знаменатели

Показатель МИКО	Модуль ⁶³	Числитель	Знаменатель	ЦРТ ⁶⁴
СМЕРТНОСТЬ⁶⁵				
1.1	ВН	Вероятность смерти в первый месяц жизни		
1.2	СМ – ВН	Вероятность смерти между рождением и первым днем рождения		ЦРТ 4.2
1.3	ВН	Разность между коэффициентом младенческой смертности и коэффициентом неонатальной смертности		
1.4	ВН	Вероятность смерти между первым и пятым днями рождения		
1.5	СМ – ВН	Вероятность смерти между рождением и пятым днем рождения		ЦРТ 4.1
ПИТАНИЕ				
2.2a 2.2b	АН	Число детей в возрасте до 5 лет, у которых показатель отношения роста к возрасту: (а) на два стандартных отклонения (умеренная и сильная степень отклонения от нормы), (б) на три стандартных отклонения (сильная степень отклонения от нормы) меньше медианного значения этого показателя для детей того же возраста, установленного ВОЗ.	Общее число детей в возрасте до 5 лет	
2.3a 2.3b	АН	Число детей в возрасте до 5 лет, у которых отношение веса к росту: (а) на два стандартных отклонения (умеренная и сильная степень отклонения от нормы), (б) на три стандартных отклонения (сильная степень отклонения от нормы) меньше медианного значения этого показателя для детей того же возраста, установленного ВОЗ.	Общее число детей в возрасте до 5 лет	
2.2a 2.2b	АН	Число детей в возрасте до 5 лет, у которых показатель отношения роста к возрасту: (а) на два стандартных отклонения (умеренная и сильная степень отклонения от нормы), (б) на три стандартных отклонения (сильная степень отклонения от нормы) меньше медианного значения этого показателя для детей того же возраста, установленного ВОЗ.	Общее число детей в возрасте до 5 лет	
2.3a 2.3b	АН	Число детей в возрасте до 5 лет, у которых отношение веса к росту: (а) на два стандартных отклонения (умеренная и сильная степень отклонения от нормы), (б) на три стандартных отклонения (сильная степень отклонения от нормы) меньше медианного значения этого показателя для детей того же возраста, установленного ВОЗ.	Общее число детей в возрасте до 5 лет	

⁶³ Некоторые показатели строятся на основе вопросов из нескольких модулей вопросников МИКО. В таких случаях указан(ы) лишь модуль(и), содержащий(е) основную часть необходимой информации.

⁶⁴ Показатели Целей развития тысячелетия (ЦРТ), сформулированные в Декларации тысячелетия ООН, по состоянию на 15 января 2008 г.: <http://mdgs.un.org/unsd/mdg/Host.aspx?Content=Indicators/OfficialList.htm>, доступные по состоянию на 10 июня 2013 г.

⁶⁵ Если используется модуль истории рождений, то показатели смертности рассчитываются за последний 5-летний период. Если показатели оцениваются косвенно (с использованием только модуля фертильности), то коэффициенты относятся к датам, оцененным с использованием косвенного метода.

Показатель МИКО	Модуль ⁶³	Числитель	Знаменатель	ЦРТ ⁶⁴
2.4	Распространенность избыточного веса	AN	Число детей в возрасте до 5 лет, у которых показатель отношения веса к росту на два стандартных отклонения больше медианного значения этого показателя для детей того же возраста, установленного ВОЗ.	Общее число детей в возрасте до 5 лет
2.5	Дети, которые когда-либо находились на грудном вскармливании	MN	Число женщин, родивших живого ребенка в последние 2 года, которые когда-либо кормили последнего рожденного живым ребенком грудью	Общее число женщин, родивших живого ребенка в последние 2 года
2.6	Раннее начало грудного вскармливания	MN	Число женщин, родивших живого ребенка в последние 2 года, которые приложили последнего новорожденного к груди в течение одного часа после родов	Общее число женщин, родивших живого ребенка в последние 2 года
2.7	Исключительно грудное вскармливание до 6 месяцев	BD	Число младенцев в возрасте до 6 месяцев, находящихся на исключительно грудном вскармливании ⁶⁶	Общее число младенцев в возрасте до 6 месяцев
2.8	Преимущественно грудное вскармливание до 6 месяцев	BD	Число младенцев в возрасте до 6 месяцев, которые в течение предыдущего дня получали грудное молоко в качестве основного источника питания ⁶⁷	Общее число младенцев в возрасте до 6 месяцев
2.9	Продолжение грудного вскармливания в возрасте 1 года	BD	Число детей в возрасте 12–15 месяцев, которые в течение предыдущего дня получали грудное молоко	Общее число детей в возрасте 12–15 месяцев
2.10	Продолжение грудного вскармливания в возрасте 2 лет	BD	Число детей в возрасте 20–23 месяцев, которые в течение предыдущего дня получали грудное молоко	Общее число детей в возрасте 20–23 месяцев
2.11	Медианная продолжительность грудного вскармливания	BD	Возраст в месяцах, при котором 50 % детей в возрасте 0–35 месяцев не получали грудного молока в течение предыдущего дня	
2.12	Грудное вскармливание в соответствии с возрастом	BD	Число детей в возрасте 0–23 месяцев, которые в течение предыдущего дня вскармливались должным образом ⁶⁸	Общее число детей в возрасте 0–23 месяцев
2.13	Введение твердой, полутвердой или мягкой пищи	BD	Число младенцев в возрасте 6–8 месяцев, которые в течение предыдущего дня получали твердую, полутвердую или мягкую пищу	Общее число младенцев в возрасте 6–8 месяцев
2.14	Частота вскармливания молоком детей, не вскармливаемых грудью	BD	Число не вскармливаемых грудью детей в возрасте 6–23 месяцев, которые в течение предыдущего дня получали молочную пищу как минимум 2 раза	Общее число не вскармливаемых грудью детей в возрасте 6–23 месяцев
2.15	Минимальная частота кормления	BD	Число детей в возрасте 6–23 месяцев, которые в течение предыдущего дня получали твердую, полутвердую или мягкую пищу (плюс молочное питание в случае детей, не вскармливаемых грудным молоком) минимальное или большее число раз ⁶⁹	Общее число детей в возрасте 6–23 месяцев
2.16	Минимальное пищевое разнообразие	BD	Число детей в возрасте 6–23 месяцев, которые в течение предыдущего дня получали пищу из 4 или большего количества пищевых групп ⁷⁰	Общее число детей в возрасте 6–23 месяцев

⁶⁶ Младенцы, вскармливаемые грудным молоком и не получающие никакие другие жидкости и пищу, за исключением раствора для пероральной регидратации, витаминных, минеральных добавок и лекарств.

⁶⁷ Младенцы, вскармливаемые грудным молоком и получающие определенные другие жидкости (воду и напитки на водной основе, фруктовый сок, ритуальные жидкости, раствор для пероральной регидратации, капли, витамины, минералы и лекарства), но не получающие ничего более (в частности, молоко не человека и жидкую пищу).

⁶⁸ Младенцы в возрасте 0–5 месяцев, которые находятся на исключительно грудном вскармливании, и дети в возрасте 6–23 месяцев, которые находятся на грудном вскармливании и получают твердую, полутвердую или мягкую пищу.

⁶⁹ Дети, находящиеся на грудном вскармливании: дети, получающие твердую, полутвердую или мягкую пищу (два раза – дети в возрасте 6–8 месяцев и три раза – дети в возрасте 9–23 месяцев); дети, не находящиеся на грудном вскармливании: дети, получающие твердую, полутвердую или мягкую пищу либо молочное питание (четыре раза – дети в возрасте 6–23 месяцев).

⁷⁰ Показатель основан на потреблении любого количества пищи из как минимум 4-х из 7-ми следующих пищевых групп: 1) зерновые, корнеплоды и клубни, 2) бобовые и орехи, 3) молочные продукты (молоко, йогурт, сыр), 4) мясная пища (мясо, рыба, птица и печень/субпродукты), 5) яйца, 6) фрукты и овощи, богатые витамином А, а также 7) другие фрукты и овощи.

Показатель МИКО		Модуль ⁶³	Числитель	Знаменатель	ЦРТ ⁶⁴
2.17a 2.17b	Минимально приемлемое питание	BD	(а) Число вскармливаемых грудью детей в возрасте 6–23 месяцев, пища которых в течение предыдущего дня была по меньшей мере минимально разнообразной и принималась с минимальной частотой (б) Число не вскармливаемых грудью детей в возрасте 6–23 месяцев, имевших по меньшей мере 2 приема молочной пищи и пища которых (не включая молочную) в течение предыдущего дня была по меньшей мере минимально разнообразной и принималась с минимальной частотой	(а) Число вскармливаемых грудью детей в возрасте 6–23 месяцев. (б) Число не вскармливаемых грудью детей в возрасте 6–23 месяцев.	
2.18	Вскармливание из бутылочки	BD	Число детей в возрасте 0–23 месяцев, которые в течение предыдущего дня вскармливались из бутылочки	Общее число детей в возрасте 0–23 месяцев	
2.19	Потребление йодированной соли	SI	Число домохозяйств с результатами анализа соли 15 или более частей йодида/йодата на миллион	Общее число домохозяйств, в которых соль тестировалась или отсутствовала	
2.20	Младенцы, имевшие при рождении низкий вес	MN	Число младенцев, родившихся последними и живыми в последние 2 года с весом при рождении менее 2500 граммов	Общее число живых младенцев, родившихся последними и живыми в последние 2 года	
2.21	Младенцы, которые были взвешены при рождении	MN	Число младенцев, родившихся последними и живыми в течение последних 2 лет, которые были взвешены при рождении	Общее число младенцев, родившихся последними и живыми в последние 2 года	
ЗДОРОВЬЕ ДЕТЕЙ					
3.1	Охват прививками от туберкулеза	IM	Число детей в возрасте 12–23 месяцев, которым до первого дня рождения сделана прививка БЦЖ	Общее число детей в возрасте 12–23 месяцев	
3.2	Охват прививками от полиомиелита	IM	Число детей в возрасте 12–23 месяцев, которым до первого дня рождения введена третья доза вакцины ОПВ (ОПВ3)	Общее число детей в возрасте 12–23 месяцев	
3.3 3.5	Охват прививками Пентавакциной ((А)КДС+ГепВ+Хиб)	IM	Число детей в возрасте 12–23 месяцев, которым до первого дня рождения жизни введена третья доза Пентавакцины ((А)КДС3+ГепВ3+Хиб3)	Общее число детей в возрасте 12–23 месяцев	
3.4	Охват прививками от кори ⁷¹	IM	Число детей в возрасте 12–23 месяцев, которым до первого дня рождения сделана прививка от кори	Общее число детей в возрасте 12–23 месяцев	ЦРТ 4.3
3.8	Полный охват прививками	IM	Число детей в возрасте 12–23 месяцев, которым до первого дня рождения сделаны все прививки, рекомендованные согласно национальному прививочному календарю	Общее число детей в возрасте 12–23 месяцев	
3.10	Обращение за медицинской помощью в связи с диареей	CA	Число детей в возрасте до 5 лет, которые в последние 2 недели болели диареей, в связи с чем имело место обращение в медицинское учреждение или к поставщику медицинских услуг за консультацией или лечением	Общее число детей в возрасте до 5 лет, которые в последние 2 недели болели диареей	

⁷¹ В странах, где вакцинация от кори проводится в возрасте 12 месяцев или позднее согласно графику прививок, показатель рассчитывается как доля детей в возрасте 24–35 месяцев, которым была сделана прививка от кори к возрасту 24 месяцев.

Показатель МИКО		Модуль ⁶³	Числитель	Знаменатель	ЦРТ ⁶⁴
3.11	Лечение диареи солями для пероральной регидратации (СПР) и препаратами цинка	СА	Число детей в возрасте до 5 лет, которые в последние 2 недели болели диареей и получали СПР и цинк	Общее число детей в возрасте до 5 лет, которые в последние 2 недели болели диареей	
3.12	Пероральная регидратационная терапия (ПРТ) с продолжением питания при диарее	СА	Число детей в возрасте до 5 лет, которые в последние 2 недели болели диареей и получали ПРТ (пакет СПР, предварительно расфасованный раствор СПР, рекомендуемую жидкость домашнего приготовления либо увеличенный объем жидкостей) и продолжали принимать пищу во время диареи	Общее число детей в возрасте до 5 лет, которые в последние 2 недели болели диареей	
3.13	Обращение за медицинской помощью в связи с симптомами острой респираторной инфекции (ОРВИ) у детей	СА	Число детей в возрасте до 5 лет, у которых в последние 2 недели были симптомы ОРВИ, в связи с чем имело место обращение в медицинское учреждение или к поставщику медицинских услуг за консультацией или лечением	Общее число детей в возрасте до 5 лет, у которых в последние 2 недели были симптомы ОРВИ	
3.14	Лечение детей с симптомами ОРВИ антибиотиками	СА	Число детей в возрасте до 5 лет, у которых в последние 2 недели были симптомы ОРВИ и которые получали антибиотики	Общее число детей в возрасте до 5 лет, у которых в последние 2 недели были симптомы ОРВИ	
3.15	Использование твердых видов топлива для приготовления пищи	НС	Число лиц, проживающих в домохозяйствах, которые используют твердые виды топлива в качестве основного бытового источника энергии для приготовления пищи	Общее число членов домохозяйств	
3.20	Обращение за помощью в связи с повышением температуры	СА	Число детей в возрасте до 5 лет, у которых в последние 2 недели повышалась температура, в связи с чем имело место обращение в медицинское учреждение или к поставщику медицинских услуг за консультацией или лечением	Общее число детей в возрасте до 5 лет, у которых в последние 2 недели повышалась температура	
ВОДОСНАБЖЕНИЕ И САНИТАРИЯ					
4.1	Доступ к улучшенным источникам питьевой воды	WS	Число членов домохозяйств, имеющих доступ к улучшенным источникам питьевой воды	Общее число членов домохозяйств	ЦРТ 7.8
4.2	Очистка воды	WS	Число членов домохозяйств, имеющих доступ к неуплучшенным источникам питьевой воды, использующих надлежащий метод очистки	Общее число членов домохозяйств, имеющих доступ к неуплучшенным источникам питьевой воды	
4.3	Доступ к улучшенной санитарии	WS	Число членов домохозяйств, использующих улучшенные санитарно-гигиенические устройства, которые не используются совместно с другими лицами	Общее число членов домохозяйств	ЦРТ 7.9
4.4	Безопасное удаление детских фекалий	СА	Число детей в возрасте 0–2 лет, последние фекалии которых удалены в безопасное место	Общее число детей в возрасте 0–2 лет	
4.5	Место для мытья рук	HW	Число домохозяйств, в которых имеется специальное место для мытья рук, где есть вода и мыло или другое моющее средство	Общее число домохозяйств	
4.6	Наличие мыла или другого моющего средства	HW	Число домохозяйств, в которых есть мыло или другое моющее средство	Общее число домохозяйств	

Показатель МИКО	Модуль ⁶³	Числитель	Знаменатель	ЦРТ ⁶⁴
РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ				
5.1	Коэффициент рождаемости среди подростков ⁷²	CM – BH	Повозрастной коэффициент рождаемости среди женщин в возрасте 15–19 лет	ЦРТ 5.4
5.2	Раннее деторождение	CM – BH	Число женщин в возрасте 20–24 года, которые родили как минимум одного живого ребенка до достижения ими возраста 18 лет	Общее число женщин в возрасте 20–24 лет
5.3	Уровень распространения контрацепции	CP	Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые в настоящее время замужем или состоят в неофициальном браке и которые пользуются (или партнер которых пользуется) тем или иным (современным или традиционным) методом контрацепции	
5.4	Неудовлетворенная потребность в контрацепции ⁷³	UN	Число фертильных женщин в возрасте 15–49 лет, которые в настоящее время замужем или состоят в неофициальном браке и которые испытывают потребность в планировании сроков рождения детей или ограничении числа детей и при этом сейчас не пользуются контрацепцией	Общее число женщин в возрасте 15–49 лет, которые в настоящее время замужем или состоят в неофициальном браке
5.5a 5.5b	Охват дородовым наблюдением	MN	Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые родили живого ребенка в последние 2 года и которые во время беременности наблюдались: (а) как минимум один раз у квалифицированного медицинского работника; (б) как минимум четыре раза у какого-либо поставщика медицинской помощи в течение беременности, закончившейся рождением живого ребенка.	
5.6	Содержание дородового наблюдения	MN	Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые родили живого ребенка в последние 2 года и у которых во время последней беременности, закончившейся рождением живого ребенка, измерено кровяное давление и взяты на анализ пробы мочи и крови	Общее число женщин в возрасте 15–49 лет, которые родили живого ребенка в последние 2 года
5.7	Роды в присутствии квалифицированного персонала	MN	Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые родили живого ребенка в последние 2 года и у которых последние роды, закончившиеся рождением живого ребенка, проходили в присутствии квалифицированного медицинского персонала	
5.8	Роды, принятые в медицинском учреждении	MN	Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые родили живого ребенка в последние 2 года и у которых последние роды живым ребенком проходили в медицинском учреждении	Общее число женщин в возрасте 15–49 лет, которые родили живого ребенка в последние 2 года

⁷² Если используется модуль истории рождений, то показатель рассчитывается за последние 3 года. Если он оценивается с использованием только модуля фертильности, то коэффициент относится к последнему одному году.

⁷³ См. подробное описание в плане табуляции МИКО.

Показатель МИКО		Модуль ⁶³	Числитель	Знаменатель	ЦРТ ⁶⁴
5.9	Роды при помощи кесарева сечения	MN	Число женщин в возрасте 15–49 лет, последние роды которых в последние 2 года проведены путем кесарева сечения	Общее число женщин в возрасте 15–49 лет, родивших живого ребенка в последние 2 года	
5.10	Послеродовое пребывание в медицинском учреждении	PN	Число женщин в возрасте 15–49 лет, у которых период послеродового пребывания в медицинском учреждении после рождения у них последнего живого ребенка, родившегося в последние 2 года, составил 12 или более часов	Общее число женщин в возрасте 15–49 лет, родивших живого ребенка в последние 2 года	
5.11	Послеродовое наблюдение за новорожденным	PN	Число детей, родившихся последними и живыми в течение последних 2 лет, которым было обеспечено наблюдение за их состоянием вскоре после рождения во время пребывания в медицинском учреждении или на дому или послеродовой визит в первые 2 дня после рождения	Общее число детей, родившихся последними и живыми в течение последних 2 лет	
5.12	Послеродовое наблюдение за матерью	PN	Число женщин в возрасте 15–49 лет, которым было обеспечено наблюдение за их состоянием вскоре после родов во время пребывания в медицинском учреждении или на дому или послеродовой визит в первые 2 дня после последних родов живым ребенком, имевших место в последние 2 года	Общее число женщин в возрасте 15–49 лет, которые родили живого ребенка в последние 2 года	
РАЗВИТИЕ ДЕТЕЙ					
6.1	Охват программами обучения в раннем возрасте	EC	Число детей в возрасте 36–59 месяцев, охваченных той или иной программой обучения в раннем возрасте	Общее число детей в возрасте 36–59 месяцев	
6.2	Поддержка в обучении	EC	Число детей в возрасте 36–59 месяцев, с которыми взрослый член домохозяйства в последние 3 дня занимался четырьмя или более видами деятельности по содействию обучению и подготовке к школе	Общее число детей в возрасте 36–59 месяцев	
6.3	Поддержка со стороны отца в обучении	EC	Число детей в возрасте 36–59 месяцев, с которыми их отцы в последние 3 дня занимались четырьмя или более видами деятельности по содействию обучению и подготовке к школе	Общее число детей в возрасте 36–59 месяцев	
6.4	Поддержка со стороны матери в обучении	EC	Число детей в возрасте 36–59 месяцев, с которыми их матери в последние 3 дня занимались четырьмя или более видами деятельности по содействию обучению и подготовке к школе	Общее число детей в возрасте 36–59 месяцев	
6.5	Наличие книг для детей	EC	Число детей в возрасте до 5 лет, которые имеют три детские книги или более	Общее число детей в возрасте до 5 лет	
6.6	Наличие предметов для игр	EC	Число детей в возрасте до 5 лет, которые имеют два предмета для игр или более	Общее число детей в возрасте до 5 лет	
6.7	Ненадлежащий присмотр	EC	Число детей в возрасте до 5 лет, которые в течение последней недели хотя бы один раз более чем на один час оставались дома одни или под присмотром другого ребенка в возрасте до 10 лет	Общее число детей в возрасте до 5 лет	

	Показатель МИКО	Модуль ⁶³	Числитель	Знаменатель	ЦРТ ⁶⁴
6.8	Индекс детского развития в раннем возрасте	EC	Число детей в возрасте 36–59 месяцев, которые в следующих областях: навыки чтения и счета, физическое, социально-эмоциональное и познавательное развитие — развиваются в соответствии с возрастом	Общее число детей в возрасте 36–59 месяцев	
ГРАМОТНОСТЬ И ОБРАЗОВАНИЕ					
7.1	Коэффициент грамотности среди молодых женщин	WB	Число женщин в возрасте 15–24 лет, которые могут прочитать короткое простое предложение на тему повседневной жизни или которые посещали среднее или высшее учебное заведение	Общее число женщин в возрасте 15–24 лет	ЦРТ 2.3
7.2	Готовность к школе	ED	Число учащихся первого класса начальной школы, которые в предыдущем учебном году посещали дошкольное образовательное учреждение	Общее число учащихся первого класса начальной школы	
7.3	Чистый коэффициент набора в начальном образовании	ED	Число детей возраста поступления в школу, поступающих в первый класс начальной школы	Общее число детей возраста поступления в школу	
7.4	Чистый коэффициент посещаемости начальной школы (скорректированный)	ED	Число детей начального школьного возраста, которые в настоящее время посещают начальную или среднюю школу	Общее число детей начального школьного возраста	ЦРТ 2.1
7.5	Чистый коэффициент посещаемости средней школы (скорректированный)	ED	Число детей среднего школьного возраста, которые в настоящее время посещают среднее учебное заведение или учебное заведение более высокой ступени	Общее число детей среднего школьного возраста	
7.SS1 ⁷⁴	Чистый коэффициент посещаемости основной общей школы (скорректированный)	ED	Число детей возраста основной общей школы, которые в настоящее время посещают основную общую школу или учебное заведение более высокой ступени	Общее число детей возраста основной общей школы	
7.SS2	Чистый коэффициент посещаемости полной общей школы (скорректированный)	ED	Число детей возраста полной общей школы, которые в настоящее время посещают полную общую школу или учебное заведение более высокой ступени	Общее число детей возраста полной общей школы	
7.6	Дети, доучившиеся до последнего класса начальной школы	ED	Доля детей, доучившихся до последнего класса начальной школы, из тех, кто поступил в первый класс		ЦРТ 2.2
7.7	Коэффициент окончания начальной школы	ED	Число детей, которые учатся в последнем классе начальной школы (за исключением второгодников)	Общее число детей возраста окончания начальной школы (т. е. возраста посещения последнего класса начальной школы)	
7.8	Коэффициент перехода на ступень среднего образования	ED	Число детей, которые в текущем учебном году обучаются первый год в средней школе, а в предыдущем учебном году учились в последнем классе начальной школы	Общее число детей, учившихся в предыдущем учебном году в последнем классе начальной школы	
7.9	Индекс равноправия полов (в начальном образовании)	ED	Чистый коэффициент посещаемости начальной школы (скорректированный) среди девочек	Чистый коэффициент посещаемости начальной школы (скорректированный) среди мальчиков	ЦРТ 3.1

⁷⁴ SS (survey-specific) обозначает показатель, рассчитанный путем использования нестандартного модуля или вопросов, не входящих в стандартный набор вопросников МИКО, или путем применения метода расчета, который не входит в нестандартный набор алгоритмов МИКО.

	Показатель МИКО	Модуль ⁶³	Числитель	Знаменатель	ЦРТ ⁶⁴
7.10	Индекс равноправия полов (в среднем образовании)	ED	Чистый коэффициент посещаемости средней школы (скорректированный) среди девочек	Чистый коэффициент посещаемости средней школы (скорректированный) среди мальчиков	ЦРТ 3.1
7.SS3	Индекс равноправия полов (основная общая школа)	ED	Чистый коэффициент посещаемости основной общей школы (скорректированный) среди девочек	Чистый коэффициент посещаемости основной общей школы (скорректированный) среди мальчиков	
7.SS4	Индекс равноправия полов (полная общая школа)	ED	Чистый коэффициент посещаемости полной общей школы (скорректированный) среди девочек	Чистый коэффициент посещаемости полной общей школы (скорректированный) среди мальчиков	
ЗАЩИТА ДЕТЕЙ					
8.1	Регистрация рождения	BR	Число детей в возрасте до 5 лет, акт рождения которых, по сообщениям, был зарегистрирован	Общее число детей в возрасте до 5 лет	
8.2	Детский труд	CL	Число детей в возрасте 5–17 лет, вовлеченных в детский труд ⁷⁵	Общее число детей в возрасте 5–17 лет	
8.3	Насильственное дисциплинирование	CD	Число детей в возрасте 1–14 лет, которые в течение последнего одного месяца подвергались психологической агрессии или физическому наказанию	Общее число детей в возрасте 1–14 лет	
8.4	Вступление в брак до 15 лет	MA	Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые впервые вышли замуж или вступили в неофициальный брак до достижения ими возраста 15 лет	Общее число женщин в возрасте 15–49 лет	
8.5	Вступление в брак до 18 лет	MA	Число женщин в возрасте 20–49 лет, которые впервые вышли замуж или вступили в неофициальный брак до достижения ими возраста 18 лет	Общее число женщин в возрасте 20–49 лет	
8.6	Молодые женщины в возрасте 15–19 лет, которые в настоящее время замужем или состоят в неофициальном браке [M]	MA	Число женщин в возрасте 15–19 лет, которые в настоящее время замужем или состоят в неофициальном браке	Общее число женщин в возрасте 15–19 лет	
8.7	Многоженство	MA	Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые состоят в полигинном браке	Общее число женщин в возрасте 15–49 лет, которые в настоящее время замужем или состоят в неофициальном браке	
8.8a 8.8b	Разница в возрасте между супругами	MA	Число замужних или состоящих в неофициальном браке женщин, супруг или партнер которых старше них не менее чем на 10 лет: (а) среди женщин в возрасте 15–19 лет, (б) среди женщин в возрасте 20–24 лет.	Общее число замужних или состоящих в неофициальном браке женщин: (а) в возрасте 15–19 лет, (б) в возрасте 20–24 лет.	
8.12	Отношение к домашнему насилию	DV	Число женщин, которые заявляют, что их супруг/партнер вправе ударить или побить свою жену по крайней мере по одной из следующих причин: (1) если она выходит из дома, не сказав ему, (2) если она не заботится о детях, (3) если она возражает ему, (4) если она отказывает ему в половой близости, (5) если у нее пригорает еда.	Общее число женщин в возрасте 15–49 лет	

⁷⁵ Определение детей, вовлеченных в детский труд: это дети, вовлеченные в хозяйственную деятельность, выходящую за верхнюю границу возрастных ограничений; дети, вовлеченные в выполнение домашних обязанностей, выходящих за верхнюю границу возрастных ограничений; и дети, вовлеченные в опасные виды работ. Более подробную информацию о возрастных ограничениях и классификации см. в плане табуляции МИКО.

	Показатель МИКО	Модуль ⁶³	Числитель	Знаменатель	ЦРТ ⁶⁴
8.13	Формы проживания детей	HL	Число детей в возрасте 0–17 лет, которые не проживают ни с одним из своих биологических родителей	Общее число детей в возрасте 0–17 лет	
8.14	Доля детей, у которых умер один или оба родителя	HL	Число детей в возрасте 0–17 лет, у которых умер один или оба родителя	Общее число детей в возрасте 0–17 лет	
8.15	Дети, у которых по меньшей мере один родитель живет за рубежом	HL	Число детей в возрасте 0–17 лет, у которых по меньшей мере один родитель живет за рубежом	Общее число детей в возрасте 0–17 лет	
ВИЧ/СПИД И СЕКСУАЛЬНОЕ ПОВЕДЕНИЕ					
9.1	Наличие у молодых женщин знаний о профилактике ВИЧ	HA	Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые могут правильно назвать способы профилактики передачи ВИЧ ⁷⁶ половым путем и опровергают наиболее распространенные заблуждения относительно передачи ВИЧ	Общее число женщин в возрасте 15–24 лет	ЦРТ 6.3
9.2	Наличие знаний о передаче ВИЧ от матери к ребенку	HA	Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые могут правильно назвать все три способа ⁷⁷ передачи ВИЧ от матери ребенку	Общее число женщин в возрасте 15–49 лет	
9.3	Толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ	HA	Число женщин в возрасте 15–49 лет, демонстрирующих толерантное отношение при ответе на все четыре вопроса ⁷⁸ , выявляющие уровень толерантности в отношении людей, живущих с ВИЧ	Общее число женщин в возрасте 15–49 лет, которые слышали о ВИЧ	
9.4	Женщины, которые знают, где можно пройти тестирование на ВИЧ	HA	Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые утверждают, что знают, где можно пройти тестирование на ВИЧ	Общее число женщин в возрасте 15–49 лет	
9.5	Женщины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат	HA	Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые в последние 12 месяцев прошли тестирование на ВИЧ и получили результат	Общее число женщин в возрасте 15–49 лет	
9.7	Охват ВИЧ–консультированием в период дородового наблюдения	HA	Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые родили живого ребенка в последние 2 года, получили дородовое наблюдение во время беременности, закончившейся наиболее недавними родами, и сообщили, что получили услуги ВИЧ–консультирования в период дородового наблюдения	Общее число женщин в возрасте 15–49 лет, которые родили живого ребенка в последние 2 года	
9.8	Охват ВИЧ–тестированием в период дородового наблюдения	HA	Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые родили живого ребенка в последние 2 года и сообщили, что в период дородового наблюдения им было предложено и они согласились пройти тестирование на ВИЧ и получили результат	Общее число женщин в возрасте 15–49 лет, которые родили живого ребенка в последние 2 года	
ДОСТУП К СМИ И ПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННО–КОММУНИКАЦИОННЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ					
10.1	Контактирование со СМИ	MT	Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые как минимум один раз в неделю читают газету или журнал, слушают радио и смотрят телевизор	Общее число женщин в возрасте 15–49 лет	
10.2	Пользование компьютерами	MT	Число молодых женщин в возрасте 15–24 лет, которые в последние 12 месяцев пользовались компьютером	Общее число женщин в возрасте 15–24 лет	
10.3	Пользование Интернетом	MT	Число молодых женщин в возрасте 15–24 лет, которые в последние 12 месяцев пользовались Интернетом	Общее число женщин в возрасте 15–24 лет	

⁷⁶ Использование презерватива и наличие только одного верного неинфицированного полового партнера.

⁷⁷ Передача во время беременности, родов и при грудном вскармливании.

⁷⁸ Женщины, (1) которые считают, что инфицированной вирусом СПИДа учительнице следует разрешить преподавать в школе, (2) которые купили бы свежие овощи у продавца, если бы знали, что этот человек заражен вирусом СПИДа, (3) которые в случае заражения члена семьи вирусом СПИДа не пожелали бы сохранить это в тайне и (4) которые стали бы ухаживать за членом семьи, который болен СПИДом.

Показатель МИКО	Модуль ⁶³	Числитель	Знаменатель	ЦРТ ⁶⁴
СУБЪЕКТИВНОЕ БЛАГОПОЛУЧИЕ				
11.1	Удовлетворенность жизнью	LS	Число женщин в возрасте 15–24 лет, которые полностью или отчасти удовлетворены своей жизнью в целом	Общее число женщин в возрасте 15–24 лет
11.2	Ощущение счастья	LS	Число женщин в возрасте 15–24 лет, которые очень счастливы или относительно счастливы	Общее число женщин в возрасте 15–24 лет
11.3	Вера в возможность изменения жизни к лучшему	LS	Число женщин в возрасте 15–24 лет, жизнь которых за последний год стала лучше и которые ожидают, что через год она станет еще лучше	Общее число женщин в возрасте 15–24 лет
УПОТРЕБЛЕНИЕ ТАБАКА И АЛКОГОЛЯ				
12.1	Употребление табака	TA	Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые в течение последнего одного месяца курили сигареты либо употребляли курительные или некурительные табачные изделия	Общее число женщин в возрасте 15–49 лет
12.2	Курение в возрасте до 15 лет	TA	Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые выкурили целую сигарету в возрасте до 15 лет	Общее число женщин в возрасте 15–49 лет
12.3	Употребление алкоголя	TA	Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые в течение последнего месяца выпили хотя бы одну порцию алкоголя	Общее число женщин в возрасте 15–49 лет
12.4	Употребление алкоголя в возрасте до 15 лет	TA	Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые выпили хотя бы одну порцию алкоголя в возрасте до 15 лет	Общее число женщин в возрасте 15–49 лет

Вопросники

В данном обследовании МИКО–2014 использовалось три типа вопросников: 1) вопросник домохозяйства для сбора информации обо всех его членах, обычно проживающих в домохозяйстве, 2) вопросник для женщин в возрасте 15–49 лет; 3) вопросник о детях в возрасте до 5 лет. Дополнительно, для детей до 3-х лет, при заполнении модуля для детей до 5 лет, использовался вопросник для регистрации вакцинаций в медицинском учреждении.

Приложение F1. Вопросник домохозяйства



ВОПРОСНИК ДОМОХОЗЯЙСТВА
МИКО в Кыргызской Республике

ПАНЕЛЬ ИНФОРМАЦИИ О ДОМОХОЗЯЙСТВЕ		НН
НН1. Номер кластера: _____	НН2. Номер домохозяйства: _____	
НН3. Имя и номер интервьюера: Имя _____	НН4. Имя и номер руководителя: Имя _____	
НН5. День/месяц/год проведения опроса: _____/_____/2014	НН7. Область: БАТКЕНСКАЯ..... 1 ДЖАЛАЛ-АБАДСКАЯ..... 2 ИССЫК-КУЛЬСКАЯ..... 3 НАРЫНСКАЯ..... 4 ОШСКАЯ..... 5 ТАЛАССКАЯ..... 6 ЧУЙСКАЯ..... 7 Г. БИШКЕК..... 8 Г. ОШ..... 9	
НН6. МЕСТНОСТЬ: Городская..... 1 Сельская..... 2		

Мы представляем **Национальный статистический комитет Кыргызской Республики**. Мы проводим обследование положения детей, семей и домохозяйств. Я хочу поговорить с Вами на эти темы. Опрос займет около 20 минут. Вся информация, которую мы получим, останется строго конфиденциальной и анонимной. Могу я начать?

- Да, согласие получено. ⇒ Переходите к НН18, запишите время и начинайте опрос.
- Нет, согласие не получено. ⇒ Обведите «04» в НН9. Обсудите этот результат с руководителем.

НН9. Результат опроса домохозяйства:	
Проведен.....	01
Отсутствие членов домохозяйства или лиц, могущих принять участие в опросе, во время посещения.....	02
Отсутствие всех членов домохозяйства в течение длительного периода.....	03
Отказ от участия в опросе.....	04
Пустующее жилище/нежилое помещение.....	05
Жилище разрушено.....	06
Жилище не обнаружено.....	07
Другое (указать) _____	96

После заполнения этого вопросника введите следующую информацию:

НН10. Респондент, ответивший на вопросник: Имя _____
НН11. Общее число членов домохозяйства: _____
НН12. Число женщин в возрасте 15–49 лет: _____
НН14. Число детей в возрасте до 5 лет: _____

После заполнения всех вопросников, относящихся к этому домохозяйству, введите следующую информацию:

НН13. Число заполненных вопросников для женщин: _____
НН15. Число заполненных вопросников о детях до 5 лет: _____
НН17. Имя и номер главного оператора по вводу данных: _____ Имя _____

НН16. Полевой редактор (имя и номер): Имя _____
--

ОПИСЬ ДОМОХОЗЯЙСТВА

HL

НН18. Запишите время.

Для начала назовите, пожалуйста, имена всех лиц, которые обычно здесь проживают, начиная с главы домохозяйства. Впишите имя главы домохозяйства в строку 01. Укажите имена всех членов домохозяйства (HL2), степень их родства с главой домохозяйства (HL3) и их пол (HL4).

Затем спросите: ПРОЖИВАЮТ ЛИ ЗДЕСЬ ЕЩЕ КАКИЕ-НИБУДЬ ЛИЦА, ДАЖЕ ЕСЛИ ИХ СЕЙЧАС НЕТ ДОМА?

Если да, внесите сведения о них в HL2–HL4. Затем задавайте вопросы, начиная с HL5, в отношении каждого отдельного человека.

Если все строки Описи домохозяйства оказались заполненными, используйте дополнительный бланк вопросника.

Часы: _____ Минуты: _____

HL1. Номер строки	HL2. Имя	HL3. Степень родства (Имя) с главой домохозяйства	HL4. (Имя) Мужского или женского пола? 1 Мужч. 2 Женщ.	HL5. Дата рождения (Имя)	HL6. Сколько лет (Имя)? Укажите возраст (полных лет). Если возраст – 95 лет или более, проставьте «95».	Для женщин 15–49 лет HL7. Обведите номер строки, если возраст женщины 15–49 лет.	Для детей 0–4 лет HL7В. Обведите номер строки, если возраст ребенка 0–4 года.	Для детей 0–17 лет						Для детей 0–14 лет	
								HL11. Родная мать (Имя) жива?	HL12. Родная мать (Имя) проживает в этом домохозяйстве?	HL12А. Где проживает родная мать (Имя)?	HL13. Родной отец (Имя) жив?	HL14. Родной отец (Имя) проживает в этом домохозяйстве?	HL14А. Где проживает родной отец (Имя)?		HL15. Внешний номер строки матери из HL12, если указан.
Строка	Имя	Родство*	М Ж	Месяц	Возраст	15–49	0–4	Д	ДННЗ	Мать	Мать	Отец	Отец	ДННЗ	Мать
01		01	1 2	— — —	— — —	01	01	1 2 8	1 2 8	— — —	— — —	— — —	— — —	1 2 8	1 2 3 8
02		— — —	1 2	— — —	— — —	02	02	1 2 8	1 2 8	— — —	— — —	— — —	— — —	1 2 8	1 2 3 8
03		— — —	1 2	— — —	— — —	03	03	1 2 8	1 2 8	— — —	— — —	— — —	— — —	1 2 8	1 2 3 8
04		— — —	1 2	— — —	— — —	04	04	1 2 8	1 2 8	— — —	— — —	— — —	— — —	1 2 8	1 2 3 8
05		— — —	1 2	— — —	— — —	05	05	1 2 8	1 2 8	— — —	— — —	— — —	— — —	1 2 8	1 2 3 8
06		— — —	1 2	— — —	— — —	06	06	1 2 8	1 2 8	— — —	— — —	— — —	— — —	1 2 8	1 2 3 8
07		— — —	1 2	— — —	— — —	07	07	1 2 8	1 2 8	— — —	— — —	— — —	— — —	1 2 8	1 2 3 8
08		— — —	1 2	— — —	— — —	08	08	1 2 8	1 2 8	— — —	— — —	— — —	— — —	1 2 8	1 2 3 8
09		— — —	1 2	— — —	— — —	09	09	1 2 8	1 2 8	— — —	— — —	— — —	— — —	1 2 8	1 2 3 8
10		— — —	1 2	— — —	— — —	10	10	1 2 8	1 2 8	— — —	— — —	— — —	— — —	1 2 8	1 2 3 8
11		— — —	1 2	— — —	— — —	11	11	1 2 8	1 2 8	— — —	— — —	— — —	— — —	1 2 8	1 2 3 8
12		— — —	1 2	— — —	— — —	12	12	1 2 8	1 2 8	— — —	— — —	— — —	— — —	1 2 8	1 2 3 8

HL1. Но мер строки	HL2. Имя	HL3. СТЕПЕНЬ РОДСТВА (Имя) С ПЛАВОЙ ДОМОХОЗЯЙСТВА	HL4. (Имя) МУЖСКОГО ИЛИ ЖЕНСКОГО ПОЛА?	HL5. ДАТА РОЖДЕНИЯ (Имя)	HL6. СКОЛЬКО ЛЕТ(Имя)?	HL7. HL7. Обведите номер строки, если возраст ребенка 0-4 года. 15-49 лет.	HL7B. HL7B. Обведите номер строки, если возраст ребенка 0-4 года.	Для детей 0-17 лет					Для детей 0-14 лет	
								HL11. РОДНАЯ МАТЬ(Имя) ЖИВА?	HL12. РОДНАЯ МАТЬ (Имя) ПРОЖИВАЕТ В ЭТОМ ДОМОХОЗЯЙСТВЕ?	HL12A. ГДЕ ПРОЖИВАЕТ РОДНАЯ МАТЬ (Имя)?	HL13. РОДНОЙ ОТЕЦ (Имя) ЖИВ?	HL14. РОДНОЙ ОТЕЦ (Имя) ПРОЖИВАЕТ В ЭТОМ ДОМОХОЗЯЙСТВЕ?		HL14A. ГДЕ ПРОЖИВАЕТ РОДНОЙ ОТЕЦ (Имя)?
13			1 Мужч. 2 Женщ.	98 НЗ 9998 НЗ	Укажите возраст (полных лет). Если возраст – 95 лет или более, проставьте «95».	Обведите номер строки, если возраст женщины 15-49 лет.	Обведите номер строки, если возраст ребенка 0-4 года.	HL11. РОДНАЯ МАТЬ(Имя) ЖИВА? 1 Да 2 Нет HL13 8 НЗ HL13	HL12. РОДНАЯ МАТЬ (Имя) ПРОЖИВАЕТ В ЭТОМ ДОМОХОЗЯЙСТВЕ? Если «Да» впишите номер строки матери и переходите к HL13. Если «Нет» впишите «00».	HL12A. ГДЕ ПРОЖИВАЕТ РОДНАЯ МАТЬ (Имя)? 1 В другом домохозяйстве в Кыргызстане 2 В спец. учреждении в Кыргызстане 3 За рубежом 8НЗ	HL13. РОДНОЙ ОТЕЦ (Имя) ЖИВ? 1 Да 2 Нет HL15 8 НЗ HL15	HL14. РОДНОЙ ОТЕЦ (Имя) ПРОЖИВАЕТ В ЭТОМ ДОМОХОЗЯЙСТВЕ? Если «Да» впишите номер строки отца и переходите к HL15. Если «Нет» впишите «00».	HL14A. ГДЕ ПРОЖИВАЕТ РОДНОЙ ОТЕЦ (Имя)? 1 В другом домохозяйстве в Кыргызстане 2 В спец. учреждении в Кыргызстане 3 За рубежом 8 НЗ	Для детей 0-14 лет HL15. Впишите номер строки матери из HL12, если указан. Если HL12 пусто или «00», спросите: КТО ОСНОВНОЕ ЛИЦО, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЕ УХОД ЗА (Имя)?
Строка	Имя	Родство*	М Ж	Месяц	Возраст	15-49	0-4	Д ННЗ	Мать	Отец	ДННЗ	Отец	Мать	
14			1 2			13	13	1 2 8		1 2 3 8	1 2 8		1 2 3 8	
15			1 2			14	14	1 2 8		1 2 3 8	1 2 8		1 2 3 8	
15			1 2			15	15	1 2 8		1 2 3 8	1 2 8		1 2 3 8	

Если использовался дополнительный бланк вопросника, сделайте отметку здесь:

Распросите респондента о других членах домохозяйства. В частности, распросите его/ее о грудных или маленьких детях, не внесенных в список, и других лицах, которые могут не являться членами этой семьи (например, прислуге, друзьях), но обычно проживают в этом домохозяйстве. Внесите имена дополнительных членов в опись домохозяйства и заполните ее соответствующим образом.

Далее в отношении каждой женщины в возрасте 15-49 лет укажите имя, номер строки и другие идентификационные данные в информационной панели отдельного Информационного вопросника для женщин. Вопросника о детях в возрасте до 5 лет укажите имя, номер строки, А ТАКЖЕ номер строки его матери или лица, осуществляющего за ним уход, в информационной панели отдельного

Теперь у вас должно быть по одному отдельному вопроснику на каждую отвечающую критерию женщину и каждого ребенка в возрасте до пяти лет, проживающих в этом домохозяйстве.

* Коды для HL3:	01 Глава домохозяйства	04 Зять/невестка	07 Тесть/теща/свекор/свекровь	10 Дядя/тетя	13 Усыновленный/приемный ребенок/пасынок/падчерица	96 Другое (неродственный)
Степень родства с главой домохозяйства:	02 Супруг(а)/сожитель(ница)	05 Внук/внучка	08 Брат/сестра	11 Племянник(ца)	14 Прислуга (совместно проживающее лицо)	98 НЗ
	03 Сын/дочь	06 Родитель	09 Брат/сестра мужа/жены	12 Другой родственник		

ОБРАЗОВАНИЕ		Члены домохозяйства: 5 лет и старше		Члены домохозяйства: в возрасте 5–24 лет		ED									
ED1. №	ED2. Имя и возраст <i>Переписать из HL2 и HL6</i>	ED3.		ED4A.		ED4B.		ED5.		ED6.		ED7.		ED8.	
		Посещал (а) ли (или) когда-либо учебное заведение или дошкольное учреждение?	Да	Нет	Какой уровень образования (или) получает/получал(а) последний?	Уровни: 0 Дошкольное 1 Начальное 2 Неп.среднее 3 Пол.среднее 4 Проф.начал 5 Проф. сред 6 Вышшее 8 НЗ <i>Если уровень = 0, переходите к ED5</i>	Какой курс окончил(а) первый класс/курс на этом уровне, впишите «00»	Класс/курс: 98 НЗ <i>Если еще не окончил(а) первый класс/курс на этом уровне, впишите «00»</i>	В текущем, т. е. 2013–2014, учебном году посещал(а) ли (или) в течение какого-то времени (или) в течение какого-то учебного года посещал(а) или посещает/получал(а) и какой класс/курс посещает/получал(а) (или)?	Уровни: 0 Дошкольное 1 Начальное 2 Неп.среднее 3 Пол.среднее 4 Проф.начал 5 Проф. сред 6 Вышшее 8 НЗ <i>Если уровень = 0, то к ED7</i>	Класс/курс: 98 НЗ	Посещал(а) ли (или) в течение какого-то времени в предыдущем, т. е. 2012–2013, учебном году учебное заведение или дошкольное учреждение?	Уровни: 0 Дошкольное 1 Начальное 2 Неп.среднее 3 Пол.среднее 4 Проф.начал 5 Проф. сред 6 Вышшее 8 НЗ <i>Если уровень = 0, то к след. строке</i>	Класс/курс: 98 НЗ	
Строк	Имя	Возраст	Да	Нет	Уровень	Класс/курс	Да	Нет	Уровень	Класс/курс	Да	Нет	НЗ	Уровень	Класс/курс
01			1	2	01234568		1	2	01234568		1	2	8	01234568	
02			1	2	01234568		1	2	01234568		1	2	8	01234568	
03			1	2	01234568		1	2	01234568		1	2	8	01234568	
04			1	2	01234568		1	2	01234568		1	2	8	01234568	
05			1	2	01234568		1	2	01234568		1	2	8	01234568	
06			1	2	01234568		1	2	01234568		1	2	8	01234568	
07			1	2	01234568		1	2	01234568		1	2	8	01234568	
08			1	2	01234568		1	2	01234568		1	2	8	01234568	
09			1	2	01234568		1	2	01234568		1	2	8	01234568	
10			1	2	01234568		1	2	01234568		1	2	8	01234568	
11			1	2	01234568		1	2	01234568		1	2	8	01234568	
12			1	2	01234568		1	2	01234568		1	2	8	01234568	
13			1	2	01234568		1	2	01234568		1	2	8	01234568	
14			1	2	01234568		1	2	01234568		1	2	8	01234568	
15			1	2	01234568		1	2	01234568		1	2	8	01234568	

ВЫБОР РЕБЕНКА ДЛЯ ОПРОСА ПО ДЕТСКОМУ ТРУДУ/ДИСЦИПЛИНИРОВАНИЮ ДЕТЕЙ

SL

SL1. Проверьте HL6 в Описи домохозяйства и впишите общее число детей в возрасте 1–17 лет.

Общее число —

SL2. Проверьте число детей в возрасте 1–17 лет в SL1:

- Ноль. ⇒ Переходите к модулю ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОМОХОЗЯЙСТВА.
- Один. ⇒ Переходите к SL9 и запишите порядковый номер «1», проставьте номер строки, имя и возраст ребенка.
- Два и более. ⇒ Переходите к SL2A.

SL2A. Перечислите всех детей в возрасте 1–17 лет в том же порядке, в каком они перечислены в Описи домохозяйства. Не перечисляйте других членов домохозяйства, возраст которых не составляет 1–17 лет. Проставьте номер строки, имя, пол и возраст каждого ребенка.

SL3. Порядковый номер	SL4. Номер строки из HL1	SL5. Имя из HL2	SL6. Пол из HL4		SL7. Возраст из HL6
Порядковый №	Строка	Имя	М	Ж	Возраст
1	---		1	2	— —
2	---		1	2	— —
3	---		1	2	— —
4	---		1	2	— —
5	---		1	2	— —
6	---		1	2	— —
7	---		1	2	— —
8	---		1	2	— —

SL8. Обратитесь к титульной странице настоящего вопросника и найдите последнюю цифру в номере домохозяйства (HH2). Это номер строки, к которому вы должны перейти в нижеследующей таблице.

Проверьте общее число отвечающих критериям детей в возрасте 1–17 лет в SL1 выше. Найдите столбец с такой цифрой в нижеследующей таблице.

Найдите ячейку, в которой эта строка пересекается с этим столбцом, и обведите номер, занесенный в эту ячейку. Это и является порядковым номером выбранного ребенка (SL3).

Последняя цифра в номере домохозяйства (из HH2)	Общее число отвечающих критериям детей в этом домохозяйстве (из SL1)						
	2	3	4	5	6	7	8+
0	2	2	4	3	6	5	4
1	1	3	1	4	1	6	5
2	2	1	2	5	2	7	6
3	1	2	3	1	3	1	7
4	2	3	4	2	4	2	8
5	1	1	1	3	5	3	1
6	2	2	2	4	6	4	2
7	1	3	3	5	1	5	3
8	2	1	4	1	2	6	4
9	1	2	1	2	3	7	5

SL9. Запишите порядковый номер (SL3), номер строки (SL4), имя (SL5) и возраст (SL7) выбранного ребенка.

Порядковый номер —

Номер строки — —

Имя

Возраст — —

ДЕТСКИЙ ТРУД		CL
<p>CL1. Проверьте возраст выбранного ребенка из SL9:</p> <p><input type="checkbox"/> 1–4 года. ⇒ Переходите к следующему модулю.</p> <p><input type="checkbox"/> 5–17 лет. ⇒ Переходите к CL2.</p>		
<p>CL2. А СЕЙЧАС МНЕ ХОТЕЛОСЬ БЫ ПОГОВОРИТЬ О РАБОТЕ, КОТОРУЮ, ВОЗМОЖНО, ВЫПОЛНЯЮТ ДЕТИ В ЭТОМ ДОМОХОЗЯЙСТВЕ.</p> <p>С ПРОШЛОЙ(ОГО) (<i>сегодняшний день недели</i>) выполнял(А) ли (<i>имя</i>) КАКИЕ-ЛИБО ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПУСТЬ ДАЖЕ В ТЕЧЕНИЕ ЛИШЬ ОДНОГО ЧАСА?</p> <p>[A] Выполнял(А) ли (<i>имя</i>) КАКУЮ-ЛИБО РАБОТУ И ОКАЗЫВАЛ(А) ли КАКУЮ-ЛИБО ПОМОЩЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО НА УЧАСТКЕ/СЕМЕЙНОЙ ФЕРМЕ/В ОГОРОДЕ И УХАЖИВАЛ(А) ли ЗА ЖИВОТНЫМИ?</p> <p>ПРИМЕРЫ: ВЫРАЩИВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ, СБОР УРОЖАЯ, КОРМЛЕНИЕ, ВЫПАС, ДОЙКА.</p> <p>[B] Оказывал (А) ли (<i>имя</i>) ПЛАТНУЮ ИЛИ БЕСПЛАТНУЮ ПОМОЩЬ СЕМЕЙНОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ ИЛИ ПРЕДПРИЯТИЮ РОДСТВЕННИКОВ И ВЕЛ(А) ли СВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ?</p> <p>[C] Изготавливал (А) и ПРОДАВАЛ(А) ли (<i>имя</i>) ТОВАРЫ, ИЗДЕЛИЯ РУЧНОЙ РАБОТЫ, ОДЕЖДУ, ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ИЛИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННУЮ ПРОДУКЦИЮ?</p> <p>[D] С ПРОШЛОЙ(ОГО) (<i>сегодняшний день недели</i>) выполнял (А) ли (<i>имя</i>) КАКОЙ-ЛИБО ДРУГОЙ ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА ПЛАТУ В ДЕНЕЖНОЙ ИЛИ НАТУРАЛЬНОЙ ФОРМЕ, ПУСТЬ ДАЖЕ В ТЕЧЕНИЕ ЛИШЬ ОДНОГО ЧАСА?</p> <p><i>В случае ответа «Нет» спросите следующее:</i></p> <p>Укажите любой вид деятельности (<i>имя</i>), выполняемый в качестве ПОСТОЯННОГО ИЛИ ВРЕМЕННОГО РАБОТНИКА, САМОНАЯТНОГО ЛИЦА ИЛИ РАБОТОДАТЕЛЯ; ИЛИ В КАЧЕСТВЕ БЕЗВОЗМЕЗДНО РАБОТАЮЩЕГО ЧЛЕНА СЕМЬИ, ОКАЗЫВАЮЩЕГО ПОМОЩЬ НА СЕМЕЙНОМ ПРЕДПРИЯТИИ ИЛИ ФЕРМЕ.</p>	<p style="text-align: right;">Да Нет</p> <p>Работал (а) на участке / ферме / в огороде / ухаживал (а) за животными..... 1 2</p> <p>Помогал (а) семейному предприятию / предприятию родственника (цы) / вел (а) свое предприятие 1 2</p> <p>Изготовление / продажа товаров / изделий ручной работы / одежды / продуктов питания или сельскохозяйственной продукции 1 2</p> <p>Любой другой вид деятельности 1 2</p>	
<p>CL3. Проверьте CL2, пункты А–D.</p> <p><input type="checkbox"/> Как минимум один ответ «Да». ⇒ Переходите к CL4.</p> <p><input type="checkbox"/> Все ответы – «Нет». ⇒ Переходите к CL8.</p>		
<p>CL4. С ПРОШЛОЙ (ОГО) (<i>сегодняшний день недели</i>) сколько примерно часов в общей сложности он/она выполняла этот (и) вид(ы) деятельности?</p>	<p>Число часов __ __</p>	

<i>Если время составляет менее одного часа, проставьте «00».</i>		
CL5. ВЫПОЛНЕНИЕ ЭТОГО (ИХ) ВИДА (ОВ) ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТРЕБУЕТ ПЕРЕНОСКИ ТЯЖЕСТЕЙ?	Да1 Нет2	1⇨ CL8
CL6. ВЫПОЛНЕНИЕ ЭТОГО (ИХ) ВИДА (ОВ) ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТРЕБУЕТ РАБОТЫ С ОПАСНЫМИ ИНСТРУМЕНТАМИ (НОЖАМИ И Т. П.) ИЛИ ТЯЖЕЛОЙ ТЕХНИКОЙ?	Да1 Нет2	1⇨ CL8
CL7. КАК БЫ ВЫ ОПИСАЛИ УСЛОВИЯ РАБОТЫ (<i>имя</i>)? [A] ПОДВЕРГАЕТСЯ ЛИ (<i>имя</i>) ВОЗДЕЙСТВИЮ ПЫЛИ, ДЫМА ИЛИ ГАЗА? [B] ПОДВЕРГАЕТСЯ ЛИ (<i>имя</i>) ВОЗДЕЙСТВИЮ ЭКСТРЕМАЛЬНО НИЗКИХ ИЛИ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР ИЛИ ВЛАЖНОСТИ? [C] ПОДВЕРГАЕТСЯ ЛИ (<i>имя</i>) ВОЗДЕЙСТВИЮ ГРОМКОГО ШУМА ИЛИ ВИБРАЦИИ? [D] ТРЕБУЕТСЯ ЛИ ОТ (<i>имя</i>) ВЫПОЛНЕНИЕ ВЫСОТНЫХ РАБОТ? [E] ТРЕБУЕТСЯ ЛИ ОТ (<i>имя</i>) РАБОТА С ХИМИКАТАМИ (ПЕСТИЦИДАМИ, КЛЕЯМИ И Т. П.) ИЛИ ВЗРЫВЧАТЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ? [F] ПОДВЕРГАЕТСЯ ЛИ (<i>имя</i>) ВОЗДЕЙСТВИЮ ДРУГИХ ВЕЩЕЙ, ПРОЦЕССОВ ИЛИ УСЛОВИЙ, СТАВЯЩИХ ПОД УГРОЗУ ЗДОРОВЬЕ ИЛИ БЕЗОПАСНОСТЬ (<i>имя</i>)?	Да1 Нет2 Да1 Нет2 Да1 Нет2 Да1 Нет2 Да1 Нет2 Да1 Нет2	1⇨ CL8 1⇨ CL8 1⇨ CL8 1⇨ CL8 1⇨ CL8
CL8. С ПРОШЛОЙ (ОГО) (<i>сегодняшний день недели</i>) ЗАНИМАЛСЯ(АСЬ) ЛИ (<i>имя</i>) ПОДНОСКОЙ ВОДЫ ИЛИ СБОРОМ ДРОВ ДЛЯ ДОМОХОЗЯЙСТВА?	Да1 Нет2	2⇨ CL10
CL9. В ОБЩЕЙ СЛОЖНОСТИ СКОЛЬКО ЧАСОВ (<i>имя</i>) ЗАНИМАЛСЯ(АСЬ) ПОДНОСКОЙ ВОДЫ ИЛИ СБОРОМ ДРОВ ДЛЯ ДОМОХОЗЯЙСТВА С ПРОШЛОЙ (ОГО) (<i>сегодняшний день недели</i>)? <i>Если время составляет менее одного часа, проставьте «00».</i>	Число часов __ __	
CL10. С ПРОШЛОЙ (ОГО) (<i>сегодняшний день недели</i>) ДЕЛАЛ(А) (<i>имя</i>) ЧТО-ЛИБО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО ДЛЯ ДАННОГО ДОМОХОЗЯЙСТВА? [A] ЗАКУПКИ ДЛЯ ДОМОХОЗЯЙСТВА [B] ПОЧИНКА КАКОГО-ЛИБО ОБОРУДОВАНИЯ ДОМОХОЗЯЙСТВА [C] ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПИЩИ, МЫТЬЕ ПОСУДЫ ИЛИ УБОРКА В ДОМЕ [D] СТИРКА [E] УХОД ЗА ДЕТЬМИ [F] УХОД ЗА СТАРИКАМИ ИЛИ БОЛЬНЫМИ [G] ДРУГАЯ РАБОТА ПО ДОМУ	Да Нет Закупки для домохозяйства1 2 Починка оборудования домохозяйства.....1 2 Приготовление пищи/мытьё посуды/уборка в доме.....1 2 Стирка1 2 Уход за детьми1 2 Уход за стариками/больными.....1 2 Другая работа по дому1 2	

CL11. Проверьте CL10, пункты А–G.

- Как минимум один ответ «Да». ⇒Переходите к CL12.
- Все ответы – «Нет». ⇒Переходите к следующему модулю.

CL12. С прошлой (ОГО) (сегодняшний день недели) сколько примерно часов в общей сложности (имя) затратил(А) на выполнение этого(их) вида(ов) деятельности?

Если время составляет менее одного часа, проставьте «00»

Число часов..... __ __

МОДУЛЬ ПО ДЕТСКОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
CD
CD1. Проверьте возраст выбранного ребенка из SL9:

- 1–14 лет. ⇨ Переходите к CD2.
- 15–17 лет. ⇨ Переходите к следующему модулю.

CD2. Перепишите номер строки и имя ребенка из SL9.

Номер строки..... _____

Имя _____

CD3. Взрослые прибегают к различным способам, чтобы научить детей правильно себя вести или чтобы исправлять плохое поведение. Я зачитаю Вам эти различные способы и попрошу Вас сказать мне, использовались ли они Вами или кем-либо еще в Вашем домохозяйстве по отношению к (имя) в течение последнего месяца.

	Да	Нет
[A] Лишали привилегий (удовольствий), запрещали (имя) то, что ему/ей нравится, или не разрешали ему/ей выходить из дома.	Лишали привилегий 1	2
[B] Разъясняли (имя), почему его/ее поведение неправильно.	Разъясняли неправильность поведения 1	2
[C] Трясли его/ее.	Трясли его/ее 1	2
[D] Кричали на него/нее.	Кричали на него/нее 1	2
[E] Предлагали ему/ей заняться чем-нибудь другим.	Предлагали ему/ей заняться чем-нибудь другим 1	2
[F] Шлепали его/ее по заду голой рукой.	Шлепали его/ее по заду голой рукой 1	2
[G] Били его/ее по заду или другим частям тела ремнем, расчёской, палкой или другим твердым предметом.	Били его/ее по заду или другим частям тела ремнем, расчёской, палкой или другим твердым предметом 1	2
[H] Называли его/ее тупицей, лентяем(йкой) или другими подобными словами.	Называли его/ее тупицей, лентяем(йкой) или другими подобными словами 1	2
[I] Били или шлепали его/ее по лицу, голове или ушам.	Били или шлепали его/ее по лицу, голове или ушам 1	2
[J] Били или шлепали его/ее по рукам, плечам или ногам.	Били или шлепали его/ее по рукам, плечам или ногам 1	2
[K] Избивали его/ее, то есть били со всей силой много раз подряд.	Избивали его/ее, то есть били со всей силой много раз подряд 1	2

CD4. Считаете ли Вы, что для того, чтобы правильно вырастить и воспитать ребенка, его необходимо физически наказывать?

 Да 1
 Нет 2
 Не знает/Не имеет мнения 8

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОМОХОЗЯЙСТВА		
НС1А. Какую религию исповедует глава этого домохозяйства?	Мусульманство 1 Христианство 2 Буддизм 3 Другая религия (<i>указать</i>) 6 Неверующий 7 Не хочет декларировать 8	
НС1В. Какой язык является для главы этого домохозяйства родным?	Кыргызский 1 Русский 2 Узбекский 3 Другой язык (<i>указать</i>) 6	
НС2. Сколько комнат в этом домохозяйстве используется для сна?	Число комнат __ __	
НС3. Основной материал пола жилища. Запишите свои наблюдения.	Пол из природных материалов: Земля/песок/глина 11 Кизяк 12 Простейший пол: Деревянные доски (необструганные) 21 Камыш 22 Пол с обработанной поверхностью: Паркет или полированное дерево 31 Винил/линолеум 32 Керамическая плитка/кафель 33 Цемент 34 Ковровое покрытие 35 Асфальт 36 Другое (<i>указать</i>) 96	
НС4. Основной материал крыши. Запишите свои наблюдения.	Кровля из природных материалов Нет крыши 11 Солома/камыш 12 Дерн 13 Простейшая кровля Глина/саман 21 Толь 22 Деревянные доски (необструганные) 23 Строительный картон 24 Кровля с отделанной поверхностью Металл 31 Дерево 32 Каламин/волокно цемента 33 Керамическая черепица 34 Цемент/бетонная плита 35 Кровельный гонт/дранка 36 Шифер 37 Другое (<i>указать</i>) 96	

<p>НС5. Основной материал наружных стен. Запишите свои наблюдения.</p>	<p>Стены из природных материалов Стены отсутствуют 11 Камыш 12 Глина 13 Простейшие стены Глина с соломой 21 Камень с глиной 22 Неоштукатуренный саман 23 Фанера 24 Картон 25 Вторично использованная древесина (ДСП, ДВП) 26 Стены с отделанной поверхностью Цемент 31 Камень с известью/цементом 32 Кирпич 33 Бетонные блоки 34 Оштукатуренный саман 35 Деревянная обшивка/дранка 36 Другое (указать) 96</p>																																		
<p>НС6. КАКОЙ ИСТОЧНИК ЭНЕРГИИ В ОСНОВНОМ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В ВАШЕМ ДОМОХОЗЯЙСТВЕ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ?</p>	<p>Электричество 01 Сжиженный нефтяной газ (СНГ) 02 Природный газ 03 Биогаз 04 Керосин 05 Уголь/бурый уголь 06 Древесный уголь 07 Дрова 08 Солома/ветки/трава 09 Навоз/кизьяк 10 Стебли сельскохозяйственных культур 11 Пища в домохозяйстве не готовится 95 Другое (указать) 96</p>	<p>01⇒НС8 02⇒НС8 03⇒НС8 04⇒НС8 05⇒НС8 95⇒НС8</p>																																	
<p>НС7. ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПИЩИ ОБЫЧНО ПРОИСХОДИТ В ДОМЕ, В ОТДЕЛЬНОЙ ПОСТРОЙКЕ ИЛИ НА УЛИЦЕ? <i>Если «В доме», уточните: ЭТО</i> ПРОИСХОДИТ В ОТДЕЛЬНОМ ПОМЕЩЕНИИ, ИСПОЛЬЗУЕМОМ В КАЧЕСТВЕ КУХНИ?</p>	<p>В доме: В отдельном помещении, используемом в качестве кухни 1 В другом месте в доме 2 В отдельной постройке 3 На улице 4 Другое (указать) 6</p>																																		
<p>НС8. ИМЕЕТСЯ ЛИ В ВАШЕМ ДОМОХОЗЯЙСТВЕ:</p> <p>[А] ЭЛЕКТРИЧЕСТВО? [B] РАДИОПРИЕМНИК? [C] ТЕЛЕВИЗОР? [D] НЕМОБИЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОН? [E] ХОЛОДИЛЬНИК? [F] КОМПЬЮТЕР/НОУТБУК/ПЛАНШЕТ? [G] Стол [H] Кресло [J] Мягкая мебель [K] Кровать</p>	<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th>Да</th> <th>Нет</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Электричество 1</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Радио 1</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Телевизор 1</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Немобильный телефон 1</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Холодильник 1</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Компьютер 1</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Стол 1</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Кресло 1</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Мягкая мебель 1</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Кровать 1</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>		Да	Нет	Электричество 1	1	2	Радио 1	1	2	Телевизор 1	1	2	Немобильный телефон 1	1	2	Холодильник 1	1	2	Компьютер 1	1	2	Стол 1	1	2	Кресло 1	1	2	Мягкая мебель 1	1	2	Кровать 1	1	2	
	Да	Нет																																	
Электричество 1	1	2																																	
Радио 1	1	2																																	
Телевизор 1	1	2																																	
Немобильный телефон 1	1	2																																	
Холодильник 1	1	2																																	
Компьютер 1	1	2																																	
Стол 1	1	2																																	
Кресло 1	1	2																																	
Мягкая мебель 1	1	2																																	
Кровать 1	1	2																																	

[L] ШКАФ	Шкаф 1	2	
[M] ВЕНТИЛЯТОР	Вентилятор..... 1	2	
[N] ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ (НАПРИМЕР, АРИСТОН)	Водонагреватель 1	2	
[O] ТРЕХФАЗНОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСТВО	Трехфазный ток..... 1	2	
[P] СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА АВТОМАТ	Стиральная машина автомат 1	2	
[R] КОНДИЦИОНЕР	Кондиционер 1	2	
[S] ФОТО/ВИДЕОКАМЕРА	Камера, фотоаппарат..... 1	2	
[T] МИКРОВОЛНОВКА	Микроволновка 1	2	
[U] ВАННА В ДОМЕ	Ванна 1	2	
[W] ТУАЛЕТ В ДОМЕ	Туалет дома 1	2	
НС8А. ИМЕЕТСЯ ЛИ В ДОМОХОЗЯЙСТВЕ:		Да Нет	
[А] ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ	Отопление от ТЭЦ..... 1	2	
[В] ЦЕНТРАЛЬНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ	Центральная канализация..... 1	2	
НС9. ВЛАДЕЕТ ЛИ КТО-ЛИБО ИЗ ЧЛЕНОВ ВАШЕГО ДОМОХОЗЯЙСТВА СЛЕДУЮЩИМИ ПРЕДМЕТАМИ?		Да Нет	
[А] НАРУЧНЫЕ ЧАСЫ	Наручные часы 1	2	
[В] МОБИЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОН	Мобильный телефон 1	2	
[С] ВЕЛОСИПЕД	Велосипед 1	2	
[D] МОТОЦИКЛ ИЛИ МОТОРОЛЛЕР	Мотоцикл/мотороллер 1	2	
[Е] ГУЖЕВАЯ ПОВОЗКА	Гужеваля повозка 1	2	
[F] АВТОМАШИНА	Автомашина 1	2	
[G] МОТОРНАЯ ЛОДКА	Моторная лодка 1	2	
[Н] ТРАКТОР, ГРУЗОВИК ИЛИ ДРУГАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ ХОЗЯЙСТВА	Трактор, грузовик и т.п. 1	2	
НС10. ЯВЛЯЕТЕСЬ ЛИ ВЫ ИЛИ КТО-ЛИБО ИЗ ПРОЖИВАЮЩИХ В ЭТОМ ДОМОХОЗЯЙСТВЕ ВЛАДЕЛЬЦЕМ ЭТОГО ЖИЛИЩА?	Владелец 1		
	Арендует 2		
<i>Если «Нет», спросите: АРЕНДУЕТЕ ЛИ ВЫ ЭТО ЖИЛИЩЕ У КОГО-ЛИБО, КТО НЕ ПРОЖИВАЕТ В ЭТОМ ДОМОХОЗЯЙСТВЕ?</i>	Другое (указать) _____ 6		
<i>Если «Арендует у кого-либо другого», обведите «2». В случае других ответов обведите «6».</i>			
НС11. ВЛАДЕЕТ ЛИ КТО-ЛИБО ИЗ ЧЛЕНОВ ЭТОГО ДОМОХОЗЯЙСТВА ЗЕМЛЕЙ, КОТОРАЯ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЦЕЛЯХ?	Да 1		
	Нет 2		2⇒НС13
НС12. СКОЛЬКИМИ ГЕКТАРАМИ ИЛИ СОТКАМИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ЗЕМЛИ ВЛАДЕЮТ ЧЛЕНЫ ЭТОГО ДОМОХОЗЯЙСТВА?			
<i>Если 1 гектар и более, округлите '1', и отметьте сколько гектаров.</i>	Гектары 1 ____		

<p><i>Если '95' гектаров или более, округлите '1', а отметьте '95'.</i></p> <p><i>Если менее чем 1 гектар, округлите '2' и отметьте сколько соток.</i></p> <p><i>Если меньше 1 сотки, округлите '2' и отметьте '00'.</i></p> <p><i>Если неизвестно, округлите '998'.</i></p> <p><i>100 соток = 1 гектар</i></p>	<p>Сотки 2 ____</p> <p>Не знает 998</p>	
<p>НС13. ВЛАДЕЕТ ЛИ ДАННОЕ ДОМОХОЗЯЙСТВО ДОМАШНИМ СКОТОМ ИЛИ ПТИЦЕЙ, СТАДАМИ, ЖИВОТНОВОДЧЕСКОЙ ФЕРМОЙ?</p>	<p>Да..... 1</p> <p>Нет..... 2</p>	<p>2⇒НС15</p>
<p>НС14. КАКОЕ КОЛИЧЕСТВО НИЖЕ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ЖИВОТНЫХ ИМЕЕТСЯ В ЭТОМ ДОМОХОЗЯЙСТВЕ?</p> <p>[А] Скот, дойные коровы или быки</p> <p>[В] Лошади, ослы</p> <p>[С] Козы</p> <p>[D] Овцы</p> <p>[Е] Куры</p> <p>[F] Свины</p> <p><i>Если ни одного, проставьте «00». Если 95 или больше, проставьте «95». Если неизвестно, проставьте «98».</i></p>	<p>(голов)</p> <p>Скот, дойные коровы или быки..... ____</p> <p>Лошади, ослы ____</p> <p>Козы..... ____</p> <p>Овцы..... ____</p> <p>Куры..... ____</p> <p>Свины..... ____</p>	
<p>НС15. ИМЕЕТ ЛИ КТО-ЛИБО ИЗ ЧЛЕНОВ ЭТОГО ДОМОХОЗЯЙСТВА СЧЕТ В БАНКЕ?</p>	<p>Да..... 1</p> <p>Нет..... 2</p>	

ВОДОСНАБЖЕНИЕ И САНИТАРИЯ		WS
WS1. Какой источник питьевой воды является <u>основным</u> для членов ВАШЕГО домохозяйства?	Водопроводная вода	
	Вода в доме..... 11	11⇒WS6
	Вода во дворе/ на участке..... 12	12⇒WS6
	Вода, подведенная к соседям..... 13	13⇒WS6
	Общественная колонка/ кран..... 14	14⇒WS3
	Артезианский колодец, скважина 21	21⇒WS3
	Выкопанный колодец	
	Огражденный колодец..... 31	31⇒WS3
	Неогражденный колодец..... 32	32⇒WS3
	Родниковая вода	
	Огражденный родник..... 41	41⇒WS3
	Неогражденный родник 42	42⇒WS3
	Дождевая вода 51	51⇒WS3
	Автоводоцистерна/водовоз 61	61⇒WS3
Водовоз с бочкой/емкостью для воды..... 71	71⇒WS3	
Поверхностная вода (река, ручей, водохранилище, озеро, пруд, канал, в т. ч. оросительный) 81	81⇒WS3	
Бутилированная вода 91		
Другое (<i>указать</i>) 96	96⇒WS3	
WS2. Каков <u>основной</u> источник воды, используемой в ВАШЕМ домохозяйстве для других целей, таких, как приготовление пищи и мытье рук?	Водопроводная вода	
	Вода в доме..... 11	11⇒WS6
	Вода во дворе/ на участке..... 12	12⇒WS6
	Вода, подведенная к соседям..... 13	13⇒WS6
	Общественная колонка/ кран 14	
	Артезианский колодец, скважина 21	
	Выкопанный колодец	
	Огражденный колодец..... 31	
	Неогражденный колодец..... 32	
	Родниковая вода	
	Огражденный родник..... 41	
	Неогражденный родник 42	
	Дождевая вода 51	
	Автоводоцистерна/водовоз 61	
Водовоз с бочкой/емкостью для воды..... 71		
Поверхностная вода (река, ручей, водохранилище, озеро, пруд, канал, в т. ч. оросительный) 81		
Другое (<i>указать</i>) 96		
WS3. Где находится этот источник воды?	В собственном жилище 1	1⇒WS6
	В собственном дворе/на собственном земельном участке 2	2⇒WS6
	В другом месте 3	
WS4. Сколько времени уходит на то, чтобы дойти до источника, набрать воды и вернуться обратно?	Время в минутах ___ __	
	НЗ 998	

<p>WS5. КТО ОБЫЧНО ХОДИТ К ЭТОМУ ИСТОЧНИКУ ЗА ВОДОЙ ДЛЯ ВАШЕГО ДОМОХОЗЯЙСТВА?</p> <p><i>Уточните:</i> ЭТО ЛИЦО МОЛОЖЕ 15 ЛЕТ? КАКОГО ОНО ПОЛА?</p>	<p>Взрослая женщина (15 лет и старше) 1 Взрослый мужчина (15 лет и старше) 2 Девочка (до 15 лет)..... 3 Мальчик (до 15 лет) 4 НЗ..... 8</p>	
<p>WS6. ПРИНИМАЕТЕ ЛИ ВЫ КАКИЕ-ЛИБО МЕРЫ ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ СДЕЛАТЬ ВОДУ БОЛЕЕ БЕЗОПАСНОЙ ДЛЯ ПИТЬЯ?</p>	<p>Да 1 Нет 2 НЗ..... 8</p>	<p>2⇒WS8 8⇒WS8</p>
<p>WS7. КАКИЕ МЕРЫ ВЫ ОБЫЧНО ПРИНИМАЕТЕ ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ СДЕЛАТЬ ВОДУ БОЛЕЕ БЕЗОПАСНОЙ ДЛЯ ПИТЬЯ?</p> <p><i>Уточните:</i> ЧТО-НИБУДЬ ЕЩЁ?</p> <p><i>Отметьте все упомянутые пункты.</i></p>	<p>Кипячение A Добавление отбеливателя/хлора B Фильтрация через ткань C Использование фильтра для воды (керамического, песочного, из композитных материалов и т.д.) D Обеззараживание на солнце E Дать воде отстояться..... F Другое (<i>указать</i>) X НЗ..... Z</p>	
<p>WS8. КАКИМ ТИПОМ ТУАЛЕТА ОБЫЧНО ПОЛЬЗУЮТСЯ ЧЛЕНЫ ВАШЕГО ДОМОХОЗЯЙСТВА?</p> <p><i>Если это «Туалет со сливом или смывом», спросите:</i> Куда ПРОИЗВОДИТСЯ СЛИВ?</p> <p><i>При необходимости попросите разрешения осмотреть туалет.</i></p>	<p>Туалет со сливом/смывом, соединенный: С системой канализации 11 С отстойником..... 12 С выгребной ямой..... 13 С чем-либо другим 14 Неизвестно с чем/не уверен(а)/не знаю с чем 15 Надворная уборная (выгребная яма) Обустроенная с вентиляцией 21 С настилом..... 22 Без настила/открытая выгребная яма 23 Компостный туалет 31 Ведро 41 Туалет-навес 51 Нет туалета/кусты/поле 95 Другое (<i>указать</i>) 96</p>	<p>95⇒ След. модуль</p>
<p>WS9. ВЫ ПОЛЬЗУЕТЕСЬ ЭТИМ ТУАЛЕТОМ СОВМЕСТНО С ДРУГИМИ ДОМОХОЗЯЙСТВАМИ?</p>	<p>Да 1 Нет 2</p>	<p>2⇒ След. модуль</p>
<p>WS10. ЭТИМ ТУАЛЕТОМ ПОЛЬЗУЕТЕСЬ ТОЛЬКО ВЫ И ЧЛЕНЫ ДРУГИХ ИЗВЕСТНЫХ ВАМ ДОМОХОЗЯЙСТВ ИЛИ ОН ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ?</p>	<p>Только другие домохозяйства (необщественный) 1 Общественный туалет 2</p>	<p>2⇒ След. модуль</p>
<p>WS11. СКОЛЬКО ВСЕГО ДОМОХОЗЯЙСТВ ПОЛЬЗУЕТСЯ ЭТИМ ТУАЛЕТОМ, ВКЛЮЧАЯ ВАШЕ ДОМОХОЗЯЙСТВО?</p>	<p>Число домохозяйств (если менее 10) 0__ Десять или более домохозяйств..... 10 НЗ..... 98</p>	

МЫТЬЕ РУК		HW
<p>HW1. Мы хотели бы узнать о местах, где члены ВАШЕГО домохозяйства моют руки.</p> <p>Покажите, пожалуйста, где <u>чаще всего</u> члены ВАШЕГО домохозяйства моют руки.</p>	<p>Осмотрено 1</p> <p>Не осмотрено</p> <p>Не в жилище/участке/дворе 2</p> <p>Осмотр не был разрешен 3</p> <p>Другая причина (указать) 6</p>	<p>2 ⇨ HW4</p> <p>3 ⇨ HW4</p> <p>6 ⇨ HW4</p>
<p>HW2. <i>Посмотрите, есть ли вода в месте, отведенном для мытья рук.</i></p> <p><i>Удостоверьтесь в наличии воды, проверив действие крана/насоса или присутствие таза, ведра, емкости для воды или иных подобных предметов.</i></p>	<p>Вода есть 1</p> <p>Воды нет 2</p>	
<p>HW3A. <i>Имеется ли в месте, отведенном для мытья рук, мыло, моющее средство или зола/глина/песок?</i></p>	<p>Да, имеется 1</p> <p>Нет, не имеется 2</p>	<p>2 ⇨ HW4</p>
<p>HW3B. <i>Запишите результаты наблюдения.</i></p> <p><i>Обведите коды всех соответствующих ответов.</i></p>	<p>Кусок твердого мыла A</p> <p>Моющее средство (порошок/жидкость/ паста) B</p> <p>Жидкое мыло C</p> <p>Зола/глина/песок D</p>	<p>A ⇨ HH19</p> <p>B ⇨ HH19</p> <p>C ⇨ HH19</p> <p>D ⇨ HH19</p>
<p>HW4. <i>Имеется ли в ВАШЕМ домохозяйстве мыло, какое-нибудь моющее средство или зола/глина/песок для мытья рук?</i></p>	<p>Да 1</p> <p>Нет 2</p>	<p>2 ⇨ HH19</p>
<p>HW5A. <i>Могли бы Вы показать его мне?</i></p>	<p>Да, может/хочет показать 1</p> <p>Нет, не может/не хочет показать 2</p>	<p>2 ⇨ HH19</p>
<p>HW5B. <i>Запишите результаты наблюдения.</i></p> <p><i>Обведите коды всех соответствующих ответов.</i></p>	<p>Кусок твердого мыла A</p> <p>Моющее средство (порошок/жидкость/ паста) B</p> <p>Жидкое мыло C</p> <p>Зола/глина/песок D</p>	

HH19. <i>Защитите время.</i>	Часы и минуты..... : ____	
-------------------------------------	---------------------------	--

ЙОДИРОВАНИЕ СОЛИ**SI**

SI1. Мы хотели бы проверить, является ли соль, употребляемая в Вашем домохозяйстве, йодированной. Могу ли я получить образец соли, используемой для приготовления пищи в Вашем домохозяйстве?

Нейодированна (0 миллионных долей (PPM)) 1
Более 0 и менее 15 PPM..... 2
15 и более PPM 3
Соли в доме нет..... 4
Соль не тестировалась
(указать причину) _____ 5

После анализа образца соли обведите число, соответствующее результату теста.

HH20. Поблагодарите респондента за сотрудничество и просмотрите раздел «Опись домохозяйства»:

Для каждой женщины в возрасте 15–49 лет в Описи домохозяйства (HL7) подготовлен отдельный бланк **ИНДИВИДУАЛЬНОГО ВОПРОСНИКА ДЛЯ ЖЕНЩИН.**

Для каждого ребенка в возрасте до 5 лет в Описи домохозяйства (HL7B) подготовлен отдельный бланк **ВОПРОСНИКА ДЛЯ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ДО ПЯТИ ЛЕТ**

Обратитесь к титульной странице и убедитесь, что все результаты опроса домохозяйства (HH9), имя и номер строки респондента, опрошенного по Вопроснику домохозяйства (HH10), число отвечающих критериям женщин (HH12) и детей в возрасте до 5 лет (HH14) внесены.

Договоритесь о проведении опроса члена(ов) этого домашнего хозяйства, который(е) остался(ась) непрошленным(и).

НАБЛЮДЕНИЯ ИНТЕРВЬЮЕРА

НАБЛЮДЕНИЯ ПОЛЕВОГО РЕДАКТОРА

НАБЛЮДЕНИЯ РУКОВОДИТЕЛЯ

Приложение F2. Индивидуальный вопросник для женщин



ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ВОПРОСНИК ДЛЯ ЖЕНЩИН

МИКО в Кыргызской Республике

ПАНЕЛЬ ИНФОРМАЦИИ О ЖЕНЩИНЕ		WM
<p>По этому вопроснику опрашиваются все женщины в возрасте от 15 до 49 лет (см. столбец HL7 в Описи домохозяйства). На каждую женщину, отвечающую критериям, заполняется отдельный бланк вопросника.</p>		
WM1. Номер кластера: _____	WM2. Номер домохозяйства: _____	
WM3. Имя женщины: Имя _____	WM4. Номер строки женщины: _____	
WM5. Имя и номер интервьюера: Имя _____	WM6. День/месяц/год проведения опроса: _____ / _____ / 2014	

<p>Повторите приветствие, если только Вы уже не зачитывали его этой женщине:</p> <p>Мы представляем Нацстатком Кыргызской Республики. Мы проводим обследование положения ДЕТЕЙ, СЕМЕЙ и ДОМОХОЗЯЙСТВ. Я хочу поговорить с ВАМИ на эти темы. Наш опрос займет около 25 минут. Вся информация, которую мы получим, останется строго конфиденциальной и АНОНИМНОЙ.</p>	<p>Если приветствие уже было зачитано этой женщине перед заполнением вопросника домохозяйства, то зачитайте следующее:</p> <p>ТЕПЕРЬ МНЕ ХОТЕЛОСЬ БЫ ПОДРОБНЕЕ ПОГОВОРИТЬ С ВАМИ О ВАШЕМ ЗДОРОВЬЕ И ДРУГИХ ТЕМАХ. ОПРОС ЗАЙМЕТ ПРИМЕРНО 25 МИНУТ. ЕЩЕ РАЗ ПОВТОРЯЮ, ЧТО ВСЯ ИНФОРМАЦИЯ, КОТОРУЮ МЫ ПОЛУЧИМ, ОСТАНЕТСЯ СТРОГО КОНФИДЕНЦИАЛЬНОЙ И АНОНИМНОЙ.</p>
<p>Могу ли я начать?</p> <p><input type="checkbox"/> Да, согласие получено. ⇒ Переходите к WM10, запишите время и начинайте опрос.</p> <p><input type="checkbox"/> Нет, согласие не получено. ⇒ Обведите «03» в WM7. Обсудите этот результат со своим руководителем.</p>	

WM7. Результат опроса женщины	Проведен 01 Не оказалось дома 02 Отказот участия в опросе 03 Проведен частично 04 Не в состоянии отвечать 05 Другое (указать) _____ 96
-------------------------------	---

WM8. Имя и номер редактора, работающего на месте: Имя _____	WM9. Имя и номер главного оператора по вводу данных: Имя _____
--	---

WM10. Запишите время.	Часы и минуты..... : _____
-----------------------	----------------------------

СВЕДЕНИЯ О ЖЕНЩИНЕ		WB
WB1. В КАКОМ МЕСЯЦЕ И ГОДУ Вы РОДИЛИСЬ?	Дата рождения Месяц..... __ __ НЗ месяц..... 98 Год..... __ __ __ __ НЗ год 9998	
WB2. Сколько ВАМ ЛЕТ? <i>Уточните: Сколько ВАМ ИСПОЛНИЛОСЬ ЛЕТ В ВАШ ПОСЛЕДНИЙ ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ?</i> <i>Сравните и исправьте WB1 и/или WB2, если имеется несоответствие.</i>	Возраст (количество полных лет) __ __	
WB3. ПОСЕЩАЛИ ЛИ Вы КОГДА-ЛИБО УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ ИЛИ ДОШКОЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ?	Да 1 Нет..... 2	2⇒WB7
WB4. КАКОЙ УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ Вы ПОЛУЧАЕТЕ/ПОЛУЧАЛИ ПОСЛЕДНИМ?	Дошкольное 0 Начальное..... 1 Не полное среднее..... 2 Полное среднее 3 Профессиональное начальное..... 4 Профессиональное среднее..... 5 Высшее 6 Незнает 8	0⇒WB7
WB5. КАКОЙ КЛАСС/КУРС Вы ОКОНЧИЛИ НА ЭТОМ УРОВНЕ? <i>Если респондентка не окончила первый класс/курс на этом уровне, проставьте «00».</i>	Класс/курс __ __	
WB6. Сверьтесь с WB4: <input type="checkbox"/> <i>Неполное среднее, полное среднее или высшее (WB4=2,3,4,5 or 6). ⇒Переходите к следующему модулю.</i> <input type="checkbox"/> <i>Начальное (WB4=1). ⇒Переходите к WB7.</i>		
WB7. ТЕПЕРЬ Я БЫ ХОТЕЛА, ЧТОБЫ Вы ПРОЧИТАЛИ МНЕ ЭТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ. <i>Покажите респондентке предложение на карточке.</i> <i>Если респондентка не может прочитать предложение целиком, спросите:</i> Вы МОГЛИ БЫ ПРОЧИТАТЬ МНЕ ЧАСТЬ ЭТОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ?	Вообще не может читать 1 Может прочитать только отдельные части предложения 2 Может прочитать предложение целиком..... 3 Отсутствие предложения на требуемом языке 4 <i>(указать язык)</i> Слепая/слабовидящая..... 5	

ДОСТУП К СМИ И ПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ		MT
MT1. Сверьтесь с WB7: <input type="checkbox"/> В данной графе нет отметок (респондент имеет среднее или высшее образование). ⇒Переходите к MT2. <input type="checkbox"/> Может читать или отсутствует предложение на требуемом языке (WB7 =2, 3 или 4). ⇒Переходите к MT2. <input type="checkbox"/> Вообще не может читать или слепая (WB7 =1 или 5). ⇒Переходите к MT3.		
MT2. Как часто Вы читаете газету или журнал: Почти каждый день, как минимум один раз в неделю, реже одного раза в неделю или вообще не читаете?	Почти каждый день 1 Как минимум один раз в неделю 2 Реже одного раза в неделю 3 Вообще не читает 4	
MT3. Вы слушаете радио почти каждый день, как минимум один раз в неделю, реже одного раза в неделю или вообще не слушаете?	Почти каждый день 1 Как минимум один раз в неделю 2 Реже одного раза в неделю 3 Вообще не слушает 4	
MT4. Как часто Вы смотрите телевизор? Можно ли сказать, что Вы смотрите телевизор почти каждый день, как минимум один раз в неделю, реже одного раза в неделю или вообще не смотрите?	Почти каждый день 1 Как минимум один раз в неделю 2 Реже одного раза в неделю 3 Вообще не смотрит 4	
MT5. Сверьтесь с WB2: возраст респондентки: <input type="checkbox"/> 15–24 года. ⇒Переходите к MT6. <input type="checkbox"/> 25–49 лет. ⇒Переходите к следующему модулю.		
MT6. Вы когда-нибудь пользовались компьютером?	Да 1 Нет 2	2⇒MT9
MT7. Пользовались ли Вы компьютером где-либо в течение последних 12 месяцев?	Да 1 Нет 2	2⇒MT9
MT8. Как часто Вы пользовались компьютером в течение прошлого месяца: почти каждый день, как минимум один раз в неделю, реже одного раза в неделю или вообще не пользовались?	Почти каждый день 1 Как минимум один раз в неделю 2 Реже одного раза в неделю 3 Вообще не пользовалась 4	
MT9. Вы когда-нибудь пользовались Интернетом?	Да 1 Нет 2	2⇒След. модуль
MT10. Пользовались ли Вы Интернетом в течение последних 12 месяцев? <i>Если необходимо, уточните, пользовалась ли респондентка где-либо Интернетом с помощью какого-либо устройства.</i>	Да 1 Нет 2	2⇒След. модуль
MT11. Как часто Вы пользовались Интернетом в течение прошлого месяца: почти каждый день, как минимум один раз в неделю, реже одного раза в неделю или вообще не пользовались?	Почти каждый день 1 Как минимум один раз в неделю 2 Реже одного раза в неделю 3 Вообще не пользовалась 4	

ФЕРТИЛЬНОСТЬ/ИСТОРИЯ РОЖДЕНИЙ		СМ
СМ1. А СЕЙЧАС Я ХОЧУ ПОГОВОРИТЬ ОБО ВСЕХ РОДАХ, КОТОРЫЕ У ВАС БЫЛИ В ТЕЧЕНИЕ ВАШЕЙ ЖИЗНИ. ВЫ КОГДА-НИБУДЬ РОЖАЛИ?	Да 1 Нет..... 2	2⇒СМ8
СМ4. ЕСТЬ ЛИ У ВАС РОДНЫЕ СЫНОВЬЯ ИЛИ ДОЧЕРИ, КОТОРЫЕ СЕЙЧАС ПРОЖИВАЮТ С ВАМИ?	Да 1 Нет..... 2	2⇒СМ6
СМ5. Сколько родных сыновей проживает с Вами? Сколько родных дочерей проживает с Вами? <i>Если нисколько, проставьте «00».</i>	Совместно проживающие сыновья __ __ Совместно проживающие дочери __ __	
СМ6. ЕСТЬ ЛИ У ВАС РОДНЫЕ СЫНОВЬЯ ИЛИ ДОЧЕРИ, КОТОРЫЕ ЖИВЫ, НО НЕ ПРОЖИВАЮТ С ВАМИ?	Да 1 Нет..... 2	2⇒СМ8
СМ7. Сколько сыновей живы, но не проживают с Вами? Сколько дочерей живы, но не проживают с Вами? <i>Если нисколько, проставьте «00».</i>	Сыновья, проживающие отдельно..... __ __ Дочери, проживающие отдельно __ __	
СМ8. Рожали ли Вы когда-нибудь мальчика или девочку, которые родились живыми, но потом умерли? <i>Если ответ – «Нет», уточните: Я имею ввиду ребенка, который дышал, кричал или подавал другие признаки жизни, даже если он прожил всего лишь несколько минут или часов.</i>	Да 1 Нет..... 2	2⇒СМ10
СМ9. Сколько мальчиков умерло? Сколько девочек умерло? <i>Если нисколько, проставьте «00».</i>	Число умерших мальчиков __ __ Число умерших девочек __ __	
СМ10. Суммируйте ответы на вопросы СМ5, СМ7 и СМ9.	Всего __ __	
СМ11. Только чтобы убедиться, что все записано правильно: в течение всей ВАШЕЙ ЖИЗНИ у ВАС РОДИЛОСЬ ЖИВЫМИ ВСЕГО (общее число в СМ10) ДЕТЕЙ. ЭТО ПРАВИЛЬНО?		
<input type="checkbox"/> Да. Проверьте следующее:		
<input type="checkbox"/> Не было живорождений. ⇒Переходите к модулю «СИМПТОМЫ ЗАБОЛЕВАНИЙ».		
<input type="checkbox"/> Одно живорождение или более. ⇒Переходите к модулю «ИСТОРИЯ РОЖДЕНИЙ».		
<input type="checkbox"/> Нет. ⇒ Сверьтесь с ответами на вопросы СМ1–СМ10 и сделайте необходимые исправления, прежде чем приступить к модулю «ИСТОРИЯ РОЖДЕНИЙ» или «СИМПТОМЫ ЗАБОЛЕВАНИЙ».		

ИСТОРИЯ РОЖДЕНИЙ

ВН

А СЕЙЧАС Я ХОТЕЛА БЫ ЗАПИСАТЬ ИМЕНА ВСЕХ РОЖДЕННЫХ ВАМИ ДЕТЕЙ НЕЗАВИСИМО ОТ ТОГО, ЖИВЫ ОНИ СЕЙЧАС ИЛИ НЕТ, НАЧИНАЯ С САМОГО ПЕРВОГО РЕБЕНКА, КОТОРЫЙ У ВАС РОДИЛСЯ. Укажите имена всех рожденных детей вВН1. Вписывайте каждого из близнецов в отдельные строки. Если число живорожденных больше 14, используйте дополнительный бланк.

ВН Номер строки	ВН1. КАКИМ ИМЕНЕМ БЫЛ НАЗВАН ВАШ (первый/ следующий) РЕБЕНОК?	ВН2. БЫЛИ ЛИ СРЕДИ ЭТИХ ДЕТЕЙ БЛИЗНЕЦЫ?	ВН3. (Имя) МАЛЬЧИК ИЛИ ДЕВОЧКА?		ВН4. В КАКОМ МЕСЯЦЕ И В КАКОМ ГОДУ РОДИЛСЯ(АСЬ) (имя)? Строчками: КОГДА У НЕГО/НЕЕ ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ?	ВН5. (Имя) СЕЙЧАС ЖИВ(А)?		ВН6. СКОЛЬКО ЛЕТ ИСПОЛНИЛОС Ь(ИМЯ) В ПОСЛЕДНИЙ ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ? Запишите возраст в виде количества полных лет	ВН7. (Имя) ПРО- ЖИВАЕТ С ВАМИ?	ВН8. Перепишите номер строки ребенка из Вопросника домохозяйства (НЛЛ). Проставьте «00», если ребенок не включен в список.	ВН9. Если ребенок умер: СКОЛЬКО ЛЕТ БЫЛО (имя), КОГДА ОН(ОНА) УМЕР(ЛА)? Если «1 год», строчками: СКОЛЬКО МЕСЯЦЕВ БЫЛО (имя)? Запишите количество дней (если ответ «меньше 1 месяца»), количество месяцев(если ответ – «меньше 2 лет») или количество лет.	ВН10. МЕЖДУ (имя предыдущего ребенка) и (имя данного ребенка), БЫЛИ ЛИ ДРУГИЕ ЖИВОРОЖДЕННЫЕ ДЕТИ, ВКЛЮЧАЯ ДЕТЕЙ, КОТОРЫЕ УМЕРЛИ ПОСЛЕ РОЖДЕНИЯ? 1 Да 2 Нет	
			М	Д		Месяц	Год					Д	Н
01		1 2	1 2	— — — —	— — — — —	1 2 ⇒ ВН9	— — — —	1 2	1 2	— — — — ⇒След. строка	Дни1 Месяцы2 Годы3	— — — —	— — — —
02		1 2	1 2	— — — —	— — — — —	1 2 ⇒ ВН9	— — — —	1 2	1 2	— — — — ⇒ВН10	Дни1 Месяцы2 Годы3	— — — —	1 2 Добавить рожд. След. рожд.
03		1 2	1 2	— — — —	— — — — —	1 2 ⇒ ВН9	— — — —	1 2	1 2	— — — — ⇒ВН10	Дни1 Месяцы2 Годы3	— — — —	1 2 Добавить рожд. След. рожд.
04		1 2	1 2	— — — —	— — — — —	1 2 ⇒ ВН9	— — — —	1 2	1 2	— — — — ⇒ВН10	Дни1 Месяцы2 Годы3	— — — —	1 2 Добавить рожд. След. рожд.
05		1 2	1 2	— — — —	— — — — —	1 2 ⇒ ВН9	— — — —	1 2	1 2	— — — — ⇒ВН10	Дни1 Месяцы2 Годы3	— — — —	1 2 Добавить рожд. След. рожд.

ВН Номер стр оки	ВН1. КАКИМ ИМЕНЕМ БЫЛ НАЗВАН ВАШ (первый/ следующий) РЕБЕНОК?	ВН2. БЫЛИ ЛИ СРЕДИ ЭТИХ ДЕТЕЙ БЛИЗНЕЦЫ? 1 Одиночный ребенок 2 Близнец	ВН3. (Имя) МАЛЬЧИК ИЛИ ДЕВОЧКА? 1 Мальчик 2 Девочка			ВН4. В КАКОМ МЕСЯЦЕ И В КАКОМ ГОДУ РОДИЛСЯ(АСЬ) (имя)? <i>Спросите: КОГДА У НЕГО/НЕЕ ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ?</i>	ВН5. (Имя) СЕЙЧАС ЖИВ(А)? 1 Да 2 Нет		ВН6. СКОЛЬКО ЛЕТ ИСПОЛНИЛОС Ь(ИМЯ) В ПОСЛЕДНИЙ ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ? <i>Запишите возраст в виде количества полных лет</i>	ВН7. (Имя) ПРО- ЖИВАЕТ С ВАМИ? 1 Да 2 Нет	ВН8. <i>Перепишите номер строки ребенка из Вопросника домохозяйства НЛ1).</i> <i>Проставьте «00», если ребенок не включен в список.</i>	ВН9. <i>Если ребенок умер: СКОЛЬКО ЛЕТ БЫЛО (имя), КОГДА ОН(ОНА) УМЕР(ЛА)?</i> <i>Если «1 год», спросите: СКОЛЬКО МЕСЯЦЕВ БЫЛО (имя)?</i> <i>Запишите количество дней (если ответ «меньше 1 месяца»), количество месяцев(если ответ – «меньше 2 лет») или количество лет.</i>	ВН10. (Имя) МЕЖДУ (имя предыдущего ребенка) И (имя данного ребенка), БЫЛИ ЛИ ДРУГИЕ ЖИВОРОЖДЕННЫЕ ДЕТИ, ВКЛЮЧАЯ ДЕТЕЙ, КОТОРЫЕ УМЕРЛИ ПОСЛЕ РОЖДЕНИЯ? 1 Да 2 Нет	
			М	Д	Месяц		Год	Д					Н	Возраст
06		1 2	1 2	1 2	↔ ВН9	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	↔ ВН10	Дни1 Месяцы2 Годы3	1 2 Добавить рожд. След. рожд.	1 2 След. рожд.
07		1 2	1 2	1 2	↔ ВН9	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	↔ ВН10	Дни1 Месяцы2 Годы3	1 2 Добавить рожд. След. рожд.	1 2 След. рожд.
08		1 2	1 2	1 2	↔ ВН9	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	↔ ВН10	Дни1 Месяцы2 Годы3	1 2 Добавить рожд. След. рожд.	1 2 След. рожд.
09		1 2	1 2	1 2	↔ ВН9	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	↔ ВН10	Дни1 Месяцы2 Годы3	1 2 Добавить рожд. След. рожд.	1 2 След. рожд.
10		1 2	1 2	1 2	↔ ВН9	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	↔ ВН10	Дни1 Месяцы2 Годы3	1 2 Добавить рожд. След. рожд.	1 2 След. рожд.
11		1 2	1 2	1 2	↔ ВН9	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	↔ ВН10	Дни1 Месяцы2 Годы3	1 2 Добавить рожд. След. рожд.	1 2 След. рожд.

ВН Номер стр оки	ВН1. КАКИМ ИМЕНЕМ БЫЛ НАЗВАН ВАШ (первый/ следующий) РЕБЕНОК?	ВН2. БЫЛИ ЛИ СРЕДИ ЭТИХ ДЕТЕЙ БЛИЗНЕЦЫ?	ВН3. (Имя) МАЛЬЧИК ИЛИ ДЕВОЧКА?	ВН4. В КАКОМ МЕСЯЦЕ И В КАКОМ ГОДУ РОДИЛСЯ(АСЬ) (Имя)?	ВН5. (Имя) СЕЙЧАС ЖИВ(А)?	ВН6. СКОЛЬКО ЛЕТ ИСПОЛНИЛОС Ь(Имя) В ПОСЛЕДНИЙ ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ? Запишите возраст в виде количества полных лет	ВН7. (Имя) ПРО- ЖИВАЕТ С ВАМИ?	ВН8. Перепишите номер строки ребенка из Вопросника домохозяйства (НЛ1). Проставьте «00», если ребенок не включен в список.	ВН9. Если ребенок умер: СКОЛЬКО ЛЕТ БЫЛО (Имя), КОГДА ОН(ОНА) УМЕР(ЛА)? Если «1 год», строките: СКОЛЬКО МЕСЯЦЕВ БЫЛО (Имя)? Запишите количество дней (если ответ «меньше 1 месяца»), количество месяцев (если ответ – «меньше 2 лет») или количество лет.	ВН10. МЕЖДУ (Имя предыдущего ребенка) И (Имя данного ребенка), БЫЛИ ЛИ ДРУГИЕ ЖИВОРОЖДЕННЫЕ ДЕТИ, ВКЛЮЧАЯ ДЕТЕЙ, КОТОРЫЕ УМЕРЛИ ПОСЛЕ РОЖДЕНИЯ? 1 Да 2 Нет	
										О	Б
12		1 2	1 2	— — — —	1 2 ⇨ ВН9	— — — —	1 2	— — — — ⇨ВН10	Дни1 Месяцы2 Годы3	— — — —	1 2 Добавить рожд. След. рожд.
13		1 2	1 2	— — — —	1 2 ⇨ ВН9	— — — —	1 2	— — — — ⇨ВН10	Дни1 Месяцы2 Годы3	— — — —	1 2 Добавить рожд. След. рожд.
14		1 2	1 2	— — — —	1 2 ⇨ ВН9	— — — —	1 2	— — — — ⇨ВН10	Дни1 Месяцы2 Годы3	— — — —	1 2 Добавить рожд. След. рожд.
ВН11. РОЖДАЛИСЬ ЛИ У ВАС ЖИВЫЕ ДЕТИ ПОСЛЕ РОЖДЕНИЯ (Имя последнего ребенка, указанного в модуле «История рождений»)?										1 ⇨ Впишите рождение (я) в Историю рождений	
Да										1	
Нет										2	

СМ12А. Сравните цифру в СМ10 с числом рожденных детей в модуле «ИСТОРИЯ РОЖДЕНИЙ» выше и уточните следующее:

- Цифры совпадают. ⇒ Переходите к СМ13.
- Цифры различаются. ⇒ Переспросите и согласуйте данные.

СМ13. Сверьтесь с ВН4 в модуле «ИСТОРИЯ РОЖДЕНИЙ»: последние роды состоялись в последние 2 года, то есть с (месяц проведения опроса) **2012 года** (если месяц проведения опроса и месяц родов совпадают, а год родов – **2012-й**, то считайте их родами, имевшими место в последние 2 года).

- Не было живорождений в последние 2 года. ⇒ Переходите к модулю «СИМПТОМЫ ЗАБОЛЕВАНИЙ».
- Одно живорождение или более в последние 2 года. ⇒ Спросите имя ребенка, родившегося последним, и переходите к следующему модулю.

Имя ребенка, родившегося последним _____

Если ребенок умер, будьте особенно внимательны при упоминании имени этого ребенка в следующих модулях.

ЖЕЛАННОСТЬ ПОСЛЕДНЕГО РОЖДЕННОГО РЕБЕНКА**ДВ**

Данный модуль заполняется в отношении всех женщин, которые родили живого ребенка в течение 2 лет, предшествующих дате проведения опроса.

Запишите имя последнего рожденного ребенка из СМ13 здесь: _____.

Используйте имя этого ребенка, задавая следующие вопросы, где указано.

ДВ1. КОГДА ВЫ ЗАБЕРЕМЕНЕЛИ (<i>имя</i>), БЫЛА ЛИ ЭТА БЕРЕМЕННОСТЬ ЖЕЛАННОЙ?	Да	1	1⇒ След. модуль
	Нет	2	
ДВ2. ВЫ ХОТЕЛИ ИМЕТЬ РЕБЕНКА ПОЗДНЕЕ ИЛИ ВОООБЩЕ НЕ ХОТЕЛИ (БОЛЬШЕ) ДЕТЕЙ?	Позднее	1	2⇒ След. модуль
	Вообще не хотела	2	
ДВ3. КАК ДОЛГО ВЫ ХОТЕЛИ БЫ ЕЩЕ ПОДОЖДАТЬ? <i>Запишите ответ, сформулированный респонденткой.</i>	Месяцы	1 ___	
	Годы	2 ___	
	НЗ	998	

ЗДОРОВЬЕ МАТЕРИ И НОВОРОЖДЕННОГО		MN
<p>Данный модуль заполняется в отношении всех женщин, которые родили живого ребенка в течение 2 лет, предшествующих дате проведения опроса.</p> <p>Запишите имя последнего рожденного ребенка из СМ13 здесь: _____.</p> <p>Используйте имя этого ребенка, задавая следующие вопросы, где указано.</p>		
<p>MN1. ОБРАЩАЛИСЬ ЛИ ВЫ К КОМУ-НИБУДЬ ЗА ДОРОДОВЫМ НАБЛЮДЕНИЕМ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ (имя ребенка)?</p>	<p>Да 1</p> <p>Нет..... 2</p>	2⇒MN17
<p>MN2. К КОМУ ВЫ ОБРАЩАЛИСЬ?</p> <p><i>Спросите:</i> К КОМУ-НИБУДЬ ЕЩЕ?</p> <p><i>Продолжайте расспрашивать, чтобы выяснить, к кому обращалась респондентка, и обведите все данные ею ответы.</i></p>	<p>Профессиональный медработник:</p> <p>Врач A</p> <p>Медсестра/акушерка..... B</p> <p>Помощник акушерки C</p> <p>Другое лицо</p> <p>Традиционный помощник в родах F</p> <p>Общественный медицинский работник..... G</p> <p>Другое (указать) _____ X</p>	
<p>MN2A. СКОЛЬКО НЕДЕЛЬ ИЛИ МЕСЯЦЕВ ВЫ БЫЛИ БЕРЕМЕННЫ, КОГДА ВПЕРВЫЕ ПОЛУЧИЛИ ДОРОДОВОЕ НАБЛЮДЕНИЕ В ОТНОШЕНИИ ЭТОЙ БЕРЕМЕННОСТИ?</p> <p><i>Запишите ответ, сформулированный респонденткой.</i></p>	<p>Неделя 1 __ __</p> <p>Месяцев 2 0 __</p> <p>НЗ 998</p>	
<p>MN3. СКОЛЬКО РАЗ ВЫ ПОЛУЧАЛИ ДОРОДОВОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ЭТОЙ БЕРЕМЕННОСТИ?</p> <p><i>Уточните число раз, когда было получено дородовое наблюдение. Если дан диапазон, запишите минимальное число раз, когда было получено дородовое наблюдение.</i></p>	<p>Число раз __ __</p> <p>НЗ 98</p>	
<p>MN4. ЗА ВРЕМЯ ДОРОДОВОГО НАБЛЮДЕНИЯ ПО ПОВОДУ ЭТОЙ БЕРЕМЕННОСТИ, ЧТО ИЗ НИЖЕ ПЕРЕЧИСЛЕННОГО БЫЛО СДЕЛАНО ХОТЯ БЫ ОДИН РАЗ?</p> <p>[A] ИЗМЕРЕНИЕ КРОВЯНОГО ДАВЛЕНИЯ.</p> <p>[B] АНАЛИЗ МОЧИ.</p> <p>[C] АНАЛИЗ КРОВИ.</p>	<p>Да Нет</p> <p>Измерение кровяного давления..... 1 2</p> <p>Анализ мочи..... 1 2</p> <p>Анализ крови 1 2</p>	

<p>MN17. КТО ПРИНИМАЛ РОДЫ (<i>имя ребенка</i>)?</p> <p><i>Уточните: КТО-НИБУДЬ ЕЩЕ?</i></p> <p><i>Продолжайте расспрашивать, чтобы выяснить, кто именно принимал роды, и обведите все данные респонденткой ответы.</i></p> <p><i>Если респондентка говорит, что ей никто не помогал, продолжайте расспрашивать, чтобы выяснить, присутствовал ли кто-либо из взрослых во время родов.</i></p>	<p>Профессиональный медиц. работник: Врач A Медсестра/акушерка B Помощник акушерки C Другое лицо Традиционный помощник в родах F Общественный мед.работник G Родственник(ца)/(по)друг(а) H</p> <p>Другое (<i>указать</i>) X Никто Y</p>	
<p>MN18. Где Вы РОЖАЛИ (<i>имя</i>)?</p> <p><i>Задавайте уточняющие вопросы, чтобы определить вид родов вспомогательного учреждения.</i></p> <p><i>Если Вы не можете определить его принадлежность к государственному или частному сектору, запишите название учреждения.</i></p> <p>_____</p> <p>(<i>Название учреждения</i>)</p>	<p>Дома У себя дома 11 В чужом доме 12</p> <p>Государственный сектор Государственная больница/роддом 21 Государственная клиника/медицинский центр 22 Государственный здравпункт 23 Другое государственное учреждение (<i>указать</i>) 26</p> <p>Частный медицинский сектор Частная больница 31 Частная клиника 32 Частный родильный дом 33 Другое частное медицинское учреждение (<i>указать</i>) 36</p> <p>Другое (<i>указать</i>) 96</p>	<p>11⇒MN20 12⇒MN20</p> <p>96⇒MN20</p>
<p>MN19. (<i>Имя</i>) РОДИЛСЯ(АСЬ)ПРИ ПОМОЩИ КЕСАРЕВА СЕЧЕНИЯ? То есть РАЗРЕЗАЛИЛИ ВАМ ЖИВОТ, ЧТОБЫ ИЗВЛЕЧЬ РЕБЕНКА?</p>	<p>Да 1 Нет 2</p>	<p>2⇒MN20</p>
<p>MN19A. КОГДА БЫЛО ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ О КЕСАРЕВОМ СЕЧЕНИИ?</p> <p>До или ПОСЛЕ НАЧАЛА СХВАТОК?</p>	<p>До 1 После 2</p>	
<p>MN20. Когда (<i>имя</i>) РОДИЛСЯ(АСЬ), КАКОГО РАЗМЕРА ОН/ОНА БЫЛ(А):ОЧЕНЬ КРУПНОГО, БОЛЬШЕ СРЕДНЕГО, СРЕДНЕГО, МЕНЬШЕ СРЕДНЕГО ИЛИ ОЧЕНЬ МАЛЕНЬКОГО?</p>	<p>Очень крупного 1 Больше среднего 2 Среднего 3 Меньше среднего 4 Очень маленького 5</p> <p>НЗ 8</p>	
<p>MN21. ВЗВЕШИВАЛИ ЛИ (<i>имя</i>) ВСКОРЕ ПОСЛЕ РОЖДЕНИЯ?</p>	<p>Да 1 Нет 2</p> <p>НЗ 8</p>	<p>2⇒MN23 8⇒MN23</p>
<p>MN22. Сколько ВЕСИЛ(А)(<i>имя</i>)?</p> <p><i>Перепишите вес из медицинской карты, если она имеется в наличии.</i></p>	<p>Согласно карте 1 ____ . ____ (кг) По памяти 2 ____ . ____ (кг) НЗ 99998</p>	

MN23. Восстановился ли у Вас менструальный цикл после рождения (<i>имя</i>)?	Да 1 Нет..... 2	
MN24. Вы когда-нибудь кормили (<i>имя</i>) грудью?	Да 1 Нет..... 2	2⇒ След.м одуль
MN25. Спустя какое время после родов Вы в первый раз приложили (<i>имя</i>) к груди? <i>Если менее чем через 1 час, укажите «00» часов. Если менее чем через 24 часа, укажите число часов. В ином случае укажите число дней.</i>	Сразу же..... 000 Часы 1__ __ Дни.....2__ __ Не знаю/не помню 998	
MN26. Впервые три дня после рождения давали ли (<i>имя</i>) что-нибудь пить, кроме грудного молока?	Да 1 Нет..... 2	2⇒ След.м одуль
MN27. Что давали пить (<i>имя</i>)? <i>Уточните: Что-нибудь еще?</i>	Молоко (негрудное)..... A Простая вода B Вода с сахаром или глюкозой C Раствор от колик в животе..... D Сахарно-солевой раствор E Фруктовый сок F Детское питание G Чай/травяной настой..... H Мед..... I Другое (<i>указать</i>) X	

ПОСЛЕРОДОВОЕ НАБЛЮДЕНИЕ		PN
<p>Данный модуль должен быть заполнен в отношении всех женщин, которые родили живого ребенка в течение 2 лет, предшествующих дате проведения опроса. Запишите имя последнего родившегося ребенка из СМ13 здесь: _____. Используйте имя этого ребенка, задавая следующие вопросы, где указано.</p>		
<p>PN1. Сверьтесь с MN18: ребенок рожден в медицинском учреждении?</p> <p><input type="checkbox"/> Да, ребенок рожден в медицинском учреждении (MN18=21–26 или 31–36). ⇒ Переходите к PN2.</p> <p><input type="checkbox"/> Нет, ребенок рожден не в медицинском учреждении (MN18=11–12 или 96). ⇒ Переходите к PN6.</p>		
<p>PN2. А сейчас мне хотелось бы задать Вам несколько вопросов о том, что происходило спустя несколько часов или дней после рождения (<i>имя</i>).</p> <p>Вы сказали, что рожали в (<i>название и вид учреждения, указанного в MN18</i>). Как долго Вы оставались там после родов?</p> <p><i>Если менее одного дня, запишите часы. Если менее одной недели, запишите дни. Во всех остальных случаях запишите недели.</i></p>	<p>Часы 1__ __ Дни 2__ __ Недели 3__ __ Не знаю/не помню 998</p>	

<p>PN3. МНЕ ХОТЕЛОСЬ БЫ ПОГОВОРИТЬ С ВАМИ О НАБЛЮДЕНИИ ЗА СОСТОЯНИЕМ (<i>имя</i>) ПОСЛЕ РОДОВ, НАПРИМЕР ТОМ, ПРОВОДИЛ ЛИ КТО-НИБУДЬ ОСМОТР (<i>имя</i>) И ПРОВЕРКУ ЕГО/ЕЕ ПУПОВИНЫ ИЛИ УБЕДИЛСЯ ЛИ КТО-НИБУДЬ В ТОМ, ЧТО С (<i>имя</i>) ВСЕ В ПОРЯДКЕ.</p> <p>ПРЕЖДЕ ЧЕМ ВЫ ПОКИНУЛИ (<i>название и вид учреждения, указанного в MN18</i>), ПРОВОДИЛ ЛИ КТО-НИБУДЬ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА СОСТОЯНИЕМ (<i>имя</i>)?</p>	<p>Да 1 Нет 2</p>	
<p>PN4. А СЕЙЧАС РАССКАЖИТЕ, ПОЖАЛУЙСТА, О НАБЛЮДЕНИИ ЗА <u>ВАШИМ</u> СОСТОЯНИЕМ, ТО ЕСТЬ ВСПОМНИТЕ, ОЦЕНИЛ ЛИ КТО-НИБУДЬ ВАШЕ СОСТОЯНИЕ, НАПРИМЕР, РАССПРОСИВ ВАС О НЕМ ИЛИ ОСМОТРЕВ ВАС.</p> <p>ДО ТОГО, КАК ВЫ ПОКИНУЛИ (<i>название и вид учреждения, указанного в MN18</i>), ПРОВОДИЛ ЛИ КТО-НИБУДЬ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА <u>ВАШИМ</u> СОСТОЯНИЕМ?</p>	<p>Да 1 Нет 2</p>	
<p>PN5. А СЕЙЧАС МНЕ ХОТЕЛОСЬ БЫ ПОГОВОРИТЬ С ВАМИ О ТОМ, ЧТО ПРОИСХОДИЛО ПОСЛЕ ТОГО, КАК ВЫ ПОКИНУЛИ (<i>название и вид учреждения, указанного в MN18</i>).</p> <p>ПОСЛЕ ТОГО, КАК ВЫ ПОКИНУЛИ (<i>название и вид учреждения, указанного в MN18</i>), ПРОВОДИЛ ЛИ КТО-НИБУДЬ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА СОСТОЯНИЕМ (<i>имя</i>)?</p>	<p>Да 1 Нет 2</p>	<p>1⇒PN11 2⇒PN16</p>
<p>PN6. Сверьтесь с MN17: роды принимал профессиональный медицинский работник, традиционный помощник в родах или общественный медицинский работник?</p> <p><input type="checkbox"/> Да, роды принимал профессиональный медицинский работник, традиционный помощник в родах или общественный медицинский работник (MN17=A–G). ⇒Переходите к PN7.</p> <p><input type="checkbox"/> Нет, роды не принимал профессиональный медицинский работник, традиционный помощник в родах или общественный медицинский работник (в MN17 пункты A–G не отмечены). ⇒ Переходите к PN10.</p>		
<p>PN7. КАК ВЫ УЖЕ СКАЗАЛИ, РОДЫ ПРИНИМАЛ (А/И) (<i>лицо(а), указанное(ые) в MN17</i>). МНЕ ХОТЕЛОСЬ БЫ ПОГОВОРИТЬ С ВАМИ О НАБЛЮДЕНИИ ЗА СОСТОЯНИЕМ (<i>имя</i>) ПОСЛЕ РОДОВ, НАПРИМЕР О ТОМ, ПРОВОДИЛ ЛИ КТО-НИБУДЬ ОСМОТР (<i>имя</i>) И ПРОВЕРКУ ЕГО/ЕЕ ПУПОВИНЫ ИЛИ УБЕДИЛСЯ ЛИ КТО-НИБУДЬ В ТОМ, ЧТО С (<i>имя</i>) ВСЕ В ПОРЯДКЕ.</p> <p>ПОСЛЕ РОДОВ И ДО ТОГО, КАК (<i>лицо(а), указанное(ые) в MN17</i>) ПОКИНУЛ(А/И) ВАС, ПРОВОДИЛ(А/И) ЛИ (<i>лицо(а), указанное(ые) в MN17</i>) НАБЛЮДЕНИЕ ЗА СОСТОЯНИЕМ (<i>имя</i>)?</p>	<p>Да 1 Нет 2</p>	
<p>PN8. А ПРЕЖДЕ ЧЕМ УЙТИ, ПРОВОДИЛ (А/И) ЛИ (<i>лицо(а), указанное (ые) в MN17</i>) НАБЛЮДЕНИЕ ЗА <u>ВАШИМ</u> СОСТОЯНИЕМ?</p> <p>ПОД НАБЛЮДЕНИЕМ ЗА ВАШИМ СОСТОЯНИЕМ Я ИМЕЮ В ВИДУ, ОЦЕНИЛ ЛИ КТО-НИБУДЬ СОСТОЯНИЕ ВАШЕГО ЗДОРОВЬЯ, НАПРИМЕР, РАССПРОСИВ ВАС О ВАШЕМ ЗДОРОВЬЕ ИЛИ ОСМОТРЕВ ВАС.</p>	<p>Да 1 Нет 2</p>	

<p>PN9. После того, как <i>(лицо(а), указанное(ые) в MN17)</i> покинул (А/И) Вас, проводил ли кто-нибудь наблюдение за состоянием <i>(имя)</i>?</p>	<p>Да1 Нет2</p>	<p>1⇒PN11 2⇒PN18</p>
<p>PN10. Мне хотелось бы поговорить с Вами о наблюдении за состоянием <i>(имя)</i> после родов, например о том, проводил ли кто-нибудь осмотр <i>(имя)</i> и проверку пуповины или убедился ли кто-нибудь в том, что с <i>(имя)</i> все в порядке.</p> <p>После рождения <i>(имя)</i> проводил ли кто-нибудь наблюдение за его/ее состоянием?</p>	<p>Да1 Нет2</p>	<p>2⇒PN19</p>
<p>PN11. Такое наблюдение проводилось только один или несколько раз?</p>	<p>Один раз1 Несколько раз.....2</p>	<p>1⇒PN12A 2⇒PN12B</p>
<p>PN12A. Спустя какое время после родов проводилось это наблюдение?</p> <p>PN12B. Спустя какое время после родов проводилось первое из этих наблюдений?</p> <p><i>Если «менее одного дня», запишите часы. Если «менее одной недели», запишите дни. Во всех остальных случаях запишите недели.</i></p>	<p>Часы1 ____</p> <p>Дни2 ____</p> <p>Недели3 ____</p> <p>Не знаю/не помню998</p>	
<p>PN13. Кто в тот раз проводил наблюдение за состоянием <i>(имя)</i>?</p>	<p>Профессиональный медработник: Врач A Медсестра/акушерка B</p> <p>Другое лицо Традиционный помощник в родах F Общественный медработник G Родственница/подруга..... H</p> <p>Прочее <i>(указать)</i> X</p>	

<p>PN14. ГДЕ ПРОВОДИЛОСЬ ЭТО НАБЛЮДЕНИЕ?</p> <p><i>Задавайте уточняющие вопросы, чтобы определить вид учреждения.</i></p> <p><i>Если Вы не можете определить его принадлежность к государственному или частному сектору, запишите название учреждения.</i></p> <p>_____</p> <p>(Название учреждения)</p>	<p>Дома У себя дома 11 В чужом доме 12</p> <p>Государственный сектор Государственная больница/роддом 21 Государственная клиника/медицинский центр 22 Государственный здравпункт 23 Другое государственное учреждение (указать) 26</p> <p>Частный медицинский сектор Частная больница 31 Частная клиника 32 Частный родильный дом 33 Другое частное медицинское учреждение (указать) 36</p> <p>Другое (указать) 96</p>	
<p>PN15. Сверьтесь с MN18: ребенок рожден в медицинском учреждении?</p> <p><input type="checkbox"/> Да, ребенок рожден в медицинском учреждении (MN18=21–26 или 31–36). ⇨ Переходите к PN16.</p> <p><input type="checkbox"/> Нет, ребенок рожден не в медицинском учреждении (MN18=11–12 или 96). ⇨ Переходите к PN17.</p>		
<p>PN16. После того, как Вы покинули (название и вид учреждения, указанного в MN18), проводил ли кто-нибудь наблюдение за <u>ВАШИМ</u> состоянием?</p>	<p>Да 1 Нет 2</p>	<p>1 ⇨ PN20 2 ⇨ След. модуль</p>
<p>PN17. Сверьтесь с MN17: принимал ли роды профессиональный медицинский работник, традиционный помощник в родах или общественный медицинский работник?</p> <p><input type="checkbox"/> Да, роды принимал профессиональный медицинский работник, традиционный помощник в родах или общественный медицинский работник (MN17=A–G). ⇨ Переходите к PN18.</p> <p><input type="checkbox"/> Нет, роды не принимал профессиональный медицинский работник, традиционный помощник в родах или общественный медицинский работник (в MN17 пункты A–G не отмечены). ⇨ Переходите к PN19.</p>		
<p>PN18. После того, как прошли роды и (лицо(а), указанное(ые) в MN17) ушел (ла/ли) от Вас, проводил ли кто-нибудь наблюдение за <u>ВАШИМ</u> состоянием?</p>	<p>Да 1 Нет 2</p>	<p>1 ⇨ PN20 2 ⇨ След. модуль</p>
<p>PN19. После рождения (имя) проводил ли кто-нибудь наблюдение за <u>ВАШИМ</u> состоянием?</p> <p>Я имею в виду, оценил ли кто-нибудь состояние Вашего здоровья, например, расспросив Вас о Вашем состоянии или осмотрев Вас?</p>	<p>Да 1 Нет 2</p>	<p>2 ⇨ След. модуль</p>
<p>PN20. Такое наблюдение проводилось только один или несколько раз?</p>	<p>Один раз 1 Несколько раз 2</p>	<p>1 ⇨ PN21A 2 ⇨ PN21B</p>

<p>PN21A. СПУСТЯ КАКОЕ ВРЕМЯ ПОСЛЕ РОДОВ ПРОВОДИЛОСЬ ЭТО НАБЛЮДЕНИЕ?</p> <p>PN21B. СПУСТЯ КАКОЕ ВРЕМЯ ПОСЛЕ РОДОВ ПРОВОДИЛОСЬ ПЕРВОЕ ИЗ ЭТИХ НАБЛЮДЕНИЙ?</p> <p><i>Если «менее одного дня», запишите часы. Если «менее одной недели», запишите дни. Во всех остальных случаях запишите недели.</i></p>	<p>Часы 1 ___</p> <p>Дни 2 ___</p> <p>Недели 3 ___</p> <p>Не знаю/не помню 998</p>	
<p>PN22. КТО В ТОТ РАЗ ПРОВОДИЛ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА <u>ВАШИМ</u> СОСТОЯНИЕМ?</p>	<p>Профессиональный медработник: Врач А Медсестра/акушерка В Помощник акушерки С</p> <p>Другое лицо Традиционный помощник в родах F Общественный медицинский работник G Родственница/подруга H</p> <p>Прочее (<i>указать</i>) X</p>	
<p>PN23. ГДЕ ПРОВОДИЛОСЬ ЭТО НАБЛЮДЕНИЕ?</p> <p><i>Задавайте уточняющие вопросы, чтобы определить вид учреждения.</i></p> <p><i>Если Вы не можете определить его принадлежность к государственному или частному сектору, запишите название учреждения.</i></p> <p>_____</p> <p>(<i>Название учреждения</i>)</p>	<p>Дома У себя дома 11 В чужом доме 12</p> <p>Государственный сектор Государственная больница/роддом 21 Государственная клиника/медицинский центр 22 Государственный здравпункт 23 Другое государственное учреждение (<i>указать</i>) 26</p> <p>Частный медицинский сектор Частная больница 31 Частная клиника 32 Частный родильный дом 33 Другое частное медицинское учреждение (<i>указать</i>) 36</p> <p>Другое (<i>указать</i>) 96</p>	

IS1. Обратитесь к столбцам HL7B и HL15 Описи домохозяйства:

Является ли респондент матерью ребенка в возрасте до 5 лет или лицом, осуществляющим за ним уход?

Да. ⇨Переходите к IS2.

Нет. ⇨Переходите к следующему модулю.

IS2. ИНОГДА У ДЕТЕЙ ВОЗНИКАЮТ СЕРЬЕЗНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И ИХ НЕОБХОДИМО НЕЗАМЕДЛИТЕЛЬНО ДОСТАВИТЬ В МЕДИЦИНСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ. КАКИЕ СИМПТОМЫ ЗАСТАВЯТ ВАС НЕМЕДЛЕННО ОТВЕЗТИ СВОЕГО РЕБЕНКА В МЕДИЦИНСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ?

Спросите:
ЕЩЕ КАКИЕ-НИБУДЬ СИМПТОМЫ?

Продолжайте расспрашивать мать ребенка/лицо, осуществляющее за ним уход, о других признаках или симптомах заболеваний до того момента, пока она/оно уже больше не сможет вспомнить какие-либо другие симптомы.

Обведите все упомянутые симптомы, но не давайте никаких подсказок.

- Ребенок не может пить или сосать грудь..... A
- Ребенку становится хуже..... B
- У ребенка повышается температура C
- У ребенка учащенное дыхание D
- У ребенка затрудненное дыхание..... E
- У ребенка кровь в испражнениях F
- Ребенок плохо пьет..... G
- Другое (указать) _____ X
- Другое (указать) _____ Y
- Другое (указать) _____ Z

СР0. МНЕ ХОТЕЛОСЬ БЫ ПОГОВОРИТЬ С ВАМИ НА ДРУГУЮ ТЕМУ – О ПЛАНИРОВАНИИ СЕМЬИ.

Слышали ли Вы о:

[А] ЖЕНСКОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ? <i>Уточнение:</i> ЖЕНЩИНАМ МОЖЕТ БЫТЬ СДЕЛАНА ОПЕРАЦИЯ, ЧТОБЫ У НИХ БОЛЬШЕ НЕ БЫЛО ДЕТЕЙ.	Да.....1 Нет.....2
[В] МУЖСКОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ? <i>Уточнение:</i> МУЖЧИНАМ МОЖЕТ БЫТЬ СДЕЛАНА ОПЕРАЦИЯ, ЧТОБЫ У НИХ БОЛЬШЕ НЕ БЫЛО ДЕТЕЙ.	Да.....1 Нет.....2
[С] ВНУТРИМАТОЧНЫХ КОНТРАЦЕПТИВАХ? <i>Уточнение:</i> ЖЕНЩИНЫ МОГУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПЕТЛЮ ИЛИ СПИРАЛЬ, КОТОРАЯ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ВНУТРЬ ВРАЧОМ ИЛИ МЕДСЕСТРОЙ.	Да 1 Нет..... 2
[D] ПРОТИВОЗАЧАТОЧНЫХ ИНЪЕКЦИЯХ? <i>Уточнение:</i> ПОСТАВЩИК МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ МОЖЕТ ДЕЛАТЬ ЖЕНЩИНАМ ИНЪЕКЦИИ, КОТОРЫЕ НЕ ДАЮТ ИМ БЕРЕМЕНЕТЬ В ТЕЧЕНИЕ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ МЕСЯЦЕВ.	Да 1 Нет..... 2
[E] ПРОТИВОЗАЧАТОЧНЫХ ИМПЛАНТАХ? <i>Уточнение:</i> ЖЕНЩИНЫ МОГУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ОДНУ ИЛИ НЕСКОЛЬКО МАЛЕНЬКИХ ТРУБОЧЕК, КОТОРЫЕ ВЖИВЛЯЮТСЯ ВРАЧОМ ИЛИ МЕДСЕСТРОЙ В ВЕРХНЮЮ ЧАСТЬ РУКИ И МОГУТ ПРЕДОТВРАЩАТЬ БЕРЕМЕННОСТЬ В ТЕЧЕНИЕ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ ЛЕТ.	Да 1 Нет..... 2
[F] ПРОТИВОЗАЧАТОЧНЫХ ТАБЛЕТКАХ? <i>Уточнение:</i> ЖЕНЩИНЫ МОГУТ КАЖДЫЙ ДЕНЬ ПРИНИМАТЬ СПЕЦИАЛЬНУЮ ТАБЛЕТКУ, ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ БЕРЕМЕННОСТИ.	Да 1 Нет..... 2
[G] МУЖСКОМ ПРЕЗЕРВАТИВЕ? <i>Уточнение:</i> МУЖЧИНЫ МОГУТ НАДЕВАТЬ РЕЗИНОВЫЙ ЧЕХОЛ НА ПОЛОВОЙ ЧЛЕН ДО ПОЛОВОГО АКТА.	Да 1 Нет..... 2
[H] ЖЕНСКОМ ПРЕЗЕРВАТИВЕ? <i>Уточнение:</i> ЖЕНЩИНЫ МОГУТ ВСТАВЛЯТЬ ЗАЩИТНЫЙ ЧЕХОЛ ВО ВЛАГАЛИЩЕ ДО ПОЛОВОГО АКТА.	Да 1 Нет..... 2
[I] ДИАФРАГМЕ? <i>Уточнение:</i> ЖЕНЩИНЫ МОГУТ ВСТАВЛЯТЬ МЯГКИЙ РЕЗИНОВЫЙ КОЛПАЧОК ВО ВЛАГАЛИЩЕ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПОПАДАНИЯ СПЕРМЫ В МАТКУ ИЛИ ФАЛЛОПИЕВЫ ТРУБЫ.	Да 1 Нет..... 2
[J] ПЕНЕ/ГЕЛЕ? <i>Уточнение:</i> ЖЕНЩИНЫ МОГУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СПЕРМИЦИДНЫЕ СРЕДСТВА (НАПРИМЕР, ПЕНУ, ГЕЛЬ, КРЕМ), КОТОРЫЕ СПОСОБНЫ УБИВАТЬ СПЕРМАТОЗОИДЫ ИЛИ ПРЕДОТВРАЩАТЬ ИХ ПЕРЕДВИЖЕНИЕ И ДОСТИЖЕНИЕ ИМИ ЯЙЦЕКЛЕТКИ.	Да 1 Нет..... 2
[K] МЕТОДЕ ЛАКТАЦИОННОЙ АМЕНОРЕИ (МЛА)?	Да 1 Нет..... 2
[L] МЕТОДЕ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ВОЗДЕРЖАНИЯ/ЦИКЛИЧЕСКОМ МЕТОДЕ? <i>Уточнение:</i> ВО ИЗБЕЖАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ЖЕНЩИНЫ НЕ ВСТУПАЮТ В ПОЛОВЫЕ ОТНОШЕНИЯ В ДНИ МЕСЯЦА, В КОТОРЫЕ, КАК ОНИ ДУМАЮТ, ОНИ МОГУТ ЗАБЕРЕМЕНЕТЬ.	Да 1 Нет..... 2

<p>[M] ПРЕРЫВАНИИ ПОЛОВОГО АКТА? <i>Уточнение:</i> Мужчины могут проявлять осмотрительность – прекращать половой акт перед эякуляцией.</p> <p>[N] ЭКСТРЕННОЙ/ПОСТКОИТАЛЬНОЙ КОНТРАЦЕПЦИИ? <i>Уточнение:</i> В качестве крайней меры женщины в течение трех дней после незащищенного полового акта могут принимать специальные таблетки для предотвращения беременности.</p> <p>[X] Слышали ли вы о каких-либо других способах или методах, которые женщины или мужчины могут использовать во избежание беременности?</p>	<p>Да 1 Нет..... 2</p> <p>Да 1 Нет..... 2</p> <p>Да 1 _____ (указать) _____ Нет..... 2</p>	
<p>CP1. Вы сейчас беременны?</p>	<p>Да, сейчас беременна..... 1 Нет..... 2 Не уверена или НЗ..... 8</p>	<p>1⇒CP2A</p>
<p>CP2. Пары используют различные способы или методы, чтобы отложить беременность или избежать ее.</p> <p>Вы сейчас делаете что-нибудь или пользуетесь каким-либо методом, чтобы отложить беременность или избежать ее?</p>	<p>Да 1 Нет..... 2</p>	<p>1⇒CP3</p>
<p>CP2A. Вы когда-нибудь делали что-либо или пользовались каким-либо методом, чтобы отложить беременность или избежать ее?</p>	<p>Да.....1 Нет.....2</p>	<p>1⇒ След. модуль 2⇒ След. модуль</p>
<p>CP3. Что Вы делаете для того, чтобы отложить беременность или избежать ее?</p> <p><i>Не подсказывайте. Если упомянуто несколько методов, обведите каждый.</i></p>	<p>Женская стерилизация.....A Мужская стерилизация.....B Внутриматочная спираль.....C Иньекции.....D Импланты.....E Таблетки.....F Мужские презервативы.....G Женские презервативы.....H Диафрагма.....I Пена/гели.....J Метод лактационной аменореи (МЛА).....K</p> <p>Периодическое воздержание/циклический метод.....L Прерывание полового акта.....M</p> <p>Другое (указать).....X</p>	

НЕУДОВЛЕТВОРЕННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ В КОНТРАЦЕПЦИИ		UN
UN1. Сверьтесь с СР1: респондентка в настоящее время беременна? <input type="checkbox"/> Да, сейчас беременна. ⇒ Переходите к UN2. <input type="checkbox"/> Нет, не уверена или НЗ. ⇒ Переходите к UN5.		
UN2. ТЕПЕРЬ МНЕ ХОТЕЛОСЬ БЫ ПОГОВОРИТЬ С ВАМИ О ВАШЕЙ НЫНЕШНЕЙ БЕРЕМЕННОСТИ. КОГДА ВЫ ЗАБЕРЕМЕНЕЛИ, БЫЛА ЛИ ЭТА БЕРЕМЕННОСТЬ ЖЕЛАННОЙ?	Да 1 Нет 2	1 ⇒ UN4
UN3. ВЫ ХОТЕЛИ ИМЕТЬ РЕБЕНКА ПОЗДНЕЕ ИЛИ ВООБЩЕ НЕ ХОТЕЛИ (БОЛЬШЕ) ДЕТЕЙ?	Позднее 1 Больше не хотела 2	
UN4. СЕЙЧАС Я ХОЧУ ЗАДАТЬ ВАМ НЕСКОЛЬКО ВОПРОСОВ О БУДУЩЕМ. ПОСЛЕ РОЖДЕНИЯ РЕБЕНКА, КОТОРЫМ ВЫ БЕРЕМЕННЫ, ХОТЕЛИ БЫ ВЫ РОДИТЬ ЕЩЕ ОДНОГО РЕБЕНКА ИЛИ ПРЕДПОЧЛИ БЫ БОЛЬШЕ НЕ ИМЕТЬ ДЕТЕЙ?	Еще одного 1 Больше нет/ни одного 2 Не решила/не знаю 8	1 ⇒ UN7 2 ⇒ UN13 8 ⇒ UN13
UN5. Сверьтесь с СР3: использует в настоящее время женскую стерилизацию? <input type="checkbox"/> Да. ⇒ Переходите к UN13. <input type="checkbox"/> Нет. ⇒ Переходите к UN6.		
UN6. СЕЙЧАС Я ХОЧУ ЗАДАТЬ ВАМ НЕСКОЛЬКО ВОПРОСОВ О БУДУЩЕМ. ХОТЕЛИ БЫ ВЫ РОДИТЬ (ЕЩЕ ОДНОГО) РЕБЕНКА ИЛИ ПРЕДПОЧЛИ БЫ (БОЛЬШЕ) НЕ ИМЕТЬ ДЕТЕЙ?	Иметь (еще одного) ребенка 1 Больше нет/ни одного 2 Говорит, что не может забеременеть 3 Не решила/не знаю 8	2 ⇒ UN9 3 ⇒ UN11 8 ⇒ UN9
UN7. КАК ДОЛГО ВЫ ХОТЕЛИ БЫ ПОДОЖДАТЬ ДО РОЖДЕНИЯ (ЕЩЕ ОДНОГО) РЕБЕНКА? <i>Запишите ответ, сформулированный респонденткой.</i>	Месяцы 1 __ __ Годы 2 __ __ Не хочет ждать (скоро/сейчас) 993 Говорит, что не может забеременеть 994 После вступления в брак 995 Другое 996 НЗ 998	994 ⇒ UN11
UN8. Сверьтесь с СР1: респондентка в настоящее время беременна? <input type="checkbox"/> Да, сейчас беременна. ⇒ Переходите к UN13. <input type="checkbox"/> Нет, не уверена или НЗ. ⇒ Переходите к UN9.		

UN9. Сверьтесь с CP2: в настоящее время применяет какой-либо метод? <input type="checkbox"/> Да. ⇒ Переходите к UN13. <input type="checkbox"/> Нет. ⇒ Переходите к UN10.		
UN10. Как Вы думаете, в настоящее время Вы физически в состоянии забеременеть?	Да 1 Нет 2 НЗ 8	1 ⇒ UN13 8 ⇒ UN13
UN11. Почему Вы думаете, что Вы физически не в состоянии забеременеть?	Редкие половые отношения/ отсутствие половых отношений A Менопауза B Никогда не было менструаций C Гистерэктомия (хирургическое удаление матки) D Безрезультатно пыталась забеременеть в течение 2 лет и более E Послеродовая аменорея F Грудное вскармливание G Слишком старая H Фаталистически настроена I Другое (указать) X НЗ Z	
UN12. Сверьтесь с UN11: упомянуто ли «Никогда не было менструаций»? <input type="checkbox"/> Упомянуто. ⇒ Переходите к следующему модулю. <input type="checkbox"/> Не упомянуто. ⇒ Переходите к UN13.		
UN13. Когда начался Ваш последний менструальный цикл? Запишите ответ в единицах, используемых респонденткой.	Дней назад 1 ___ Недель назад 2 ___ Месяцев назад 3 ___ Лет назад 4 ___ Менопауза/ подверглась гистерэктомии 994 До последних родов 995 Никогда не было менструаций 996	

ОТНОШЕНИЕ К ДОМАШНЕМУ НАСИЛИЮ		DV		
DV1. ИНОГДА МУЖ БЫВАЕТ РАЗДРАЖЕН ИЛИ РАССЕРЖЕН ПОСТУПКАМИ СВОЕЙ ЖЕНЫ. По ВАШЕМУ МНЕНИЮ, ВПРАВЕ ЛИ МУЖ УДАРИТЬ ИЛИ ПОБИТЬ СВОЮ ЖЕНУ В СЛЕДУЮЩИХ СИТУАЦИЯХ:				
		Да	Нет	НЗ
[A] ЕСЛИ ОНА ВЫХОДИТ ИЗ ДОМА, НЕ СКАЗАВ ЕМУ ОБ ЭТОМ?	Выходит, не сказав об этом.....	1	2	8
[B] ЕСЛИ ОНА НЕ ЗАБОТИТСЯ О ДЕТЯХ?	Не заботится о детях	1	2	8
[C] ЕСЛИ ОНА ВОЗРАЖАЕТ ЕМУ?	Возражает ему.....	1	2	8
[D] ЕСЛИ ОНА ОТКАЗЫВАЕТ ЕМУ В ПОЛОВОЙ БЛИЗОСТИ?	Отказывает в половой близости.....	1	2	8
[E] ЕСЛИ У НЕЕ ПРИГОРАЕТ ЕДА?	Пригорает еда	1	2	8
[F] ЕСЛИ ОНА ОТКАЗЫВАЕТСЯ ДЕЛАТЬ РАБОТУ ПО ДОМУ (УБОРКА, СТИРКА И ГЛАЖКА БЕЛЬЯ, УХОД ЗА ДОМАШНИМИ ЖИВОТНЫМИ)	Не делает работы по дому	1	2	8

БРАК/СОЮЗ		МА
МА1. Вы сейчас замужем или живете с мужчиной в неофициальном браке?	Да, сейчас замужем 1 Да, сейчас живет с мужчиной 2 Нет, не состоит ни в каком союзе..... 3	5⇒МА5
МА2. Сколько лет ВАШЕМУ мужу/ПАРТНЕРУ? <i>Спросите:</i> Сколько лет исполнилось ВАШЕМУ мужу/ПАРТНЕРУ в ЕГО ПОСЛЕДНИЙ ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ?	Возраст в годах..... ____ НЗ 98	
МА3. Кроме Вас, есть ли у ВАШЕГО мужа/ПАРТНЕРА другие жены или партнерши или живет ли он с другими женщинами, как если бы он был женат на них?	Да..... 1 Нет..... 2	2⇒МА7
МА4. Сколько у него других жен или партнерш?	Число..... ____ НЗ 98	⇒МА7 98⇒МА7
МА5. Были ли Вы когда-нибудь замужем или жили с женщиной в неофициальном браке?	Да, была замужем 1 Да, прежде жила с женщиной..... 2 Нет..... 3	⇒ След. Модуль
МА6. Каково Ваше семейное положение на данный момент: Вы вдова, в разводе или живете отдельно?	Вдова..... 1 В разводе 2 Живет отдельно..... 3	
МА7. Были ли Вы замужем или жили с женщиной в неофициальном браке только один раз или несколько раз?	Только один раз..... 1 Несколько раз..... 2	1⇒МА8А 2⇒МА8В
МА8А. В каком месяце и году Вы вышли замуж или стали жить с женщиной в неофициальном браке?	Дата (первого) брака Месяц ____ НЗ месяц 98	
МА8В. В каком месяце и году Вы <u>впервые</u> вышли замуж или стали жить с женщиной в неофициальном браке?	Год ____ НЗ год..... 9998	⇒ След. Модуль
МА9. Сколько Вам было лет, когда Вы впервые стали жить со своим (<u>первым</u>) мужем/ПАРТНЕРОМ?	Возраст в годах..... ____	

ВИЧ/СПИД		НА																
НА1. А сейчас я хочу поговорить с Вами на другую тему. Слышали ли Вы когда-нибудь о болезни, которая называется СПИД?	Да..... 1 Нет..... 2 НЗ..... 8	2⇒ След. модуль																
НА2. Могут ли люди снизить риск заражения вирусом СПИДа, имея только одного неинфицированного полового партнера, у которого нет других половых партнеров?	Да..... 1 Нет..... 2 НЗ..... 8																	
НА3. Могут ли люди заразиться вирусом СПИДа через колдовство или другим сверхъестественным путем?	Да..... 1 Нет..... 2 НЗ..... 8																	
НА4. Могут ли люди снизить риск заражения вирусом СПИДа, используя презерватив при каждом сексуальном контакте?	Да..... 1 Нет..... 2 НЗ..... 8																	
НА5. Могут ли люди заразиться вирусом СПИДа через комариные укусы?	Да..... 1 Нет..... 2 НЗ..... 8																	
НА6. Могут ли люди заразиться вирусом СПИДа при совместном приеме пищи с человеком, который заражен вирусом СПИДа?	Да..... 1 Нет..... 2 НЗ..... 8																	
НА6А. Могут ли люди заразиться СПИДом через слюну при поцелуе с кем-нибудь имеющим вирус СПИДа?	Да..... 1 Нет..... 2 НЗ..... 8																	
НА6В. Могут ли люди заразиться вирусом СПИДа при обнимании или пожатии рук инфицированного СПИДом человеком?	Да..... 1 Нет..... 2 НЗ..... 8																	
НА7. Может ли человек, который внешне выглядит здоровым, быть инфицирован вирусом СПИДа?	Да..... 1 Нет..... 2 НЗ..... 8																	
НА8. Может ли вирус, вызывающий СПИД, передаваться от матери её ребенку: [А] во время беременности? [В] во время родов? [С] при грудном вскармливании?	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Да</th> <th style="text-align: center;">Нет</th> <th style="text-align: center;">НЗ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Во время беременности.....</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td>Во время родов</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td>При грудном вскармливании</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> </tbody> </table>		Да	Нет	НЗ	Во время беременности.....	1	2	8	Во время родов	1	2	8	При грудном вскармливании	1	2	8	
	Да	Нет	НЗ															
Во время беременности.....	1	2	8															
Во время родов	1	2	8															
При грудном вскармливании	1	2	8															
НА9. По Вашему мнению, если учительница заражена вирусом СПИДа, но не больна, можно ли ей позволить продолжать преподавать в школе?	Да..... 1 Нет..... 2 НЗ/не уверена/смотря по обстоятельствам ... 8																	
НА10. Стали бы Вы покупать свежие овощи у продавца, если бы знали, что он заражен вирусом СПИДа?	Да..... 1 Нет..... 2 НЗ/не уверена/смотря по обстоятельствам .. 8																	
НА11. Если бы член Вашей семьи заразился вирусом СПИДа, Вы бы пожелали сохранить это в тайне?	Да..... 1 Нет..... 2 НЗ/не уверена/смотря по обстоятельствам .. 8																	
НА12. Если бы член Вашей семьи заболел СПИДом, стали бы Вы ухаживать за ним или за ней у себя дома?	Да..... 1 Нет..... 2 НЗ/не уверена/смотря по обстоятельствам .. 8																	

HA13. Сверьтесь с CM13: были ли живорождения в последние 2 года? <input type="checkbox"/> Не было живорождений в последние 2 года (CM13 = «Нет» или пропуск). ⇨ Переходите к HA24. <input type="checkbox"/> Одно или несколько живорождений в последние 2 года. ⇨ Переходите к HA14.																						
HA14. Сверьтесь с MN1: проводилось ли дородовое наблюдение? <input type="checkbox"/> Дородовое наблюдение проводилось. ⇨ Переходите к HA15. <input type="checkbox"/> Дородовое наблюдение не проводилось. ⇨ Переходите к HA24.																						
HA15. ЗА ВРЕМЯ ДОРОДОВОГО НАБЛЮДЕНИЯ ПО ПОВОДУ ВАШЕЙ БЕРЕМЕННОСТИ (имя ребенка) БЫЛА ЛИ ВАМ ПРЕДОСТАВЛЕНА КАКАЯ-ЛИБО ИНФОРМАЦИЯ: [A] О ЗАРАЖЕНИИ МЛАДЕНЦЕВ ВИРУСОМ СПИДА ОТ СВОИХ МАТЕРЕЙ? [B] О МЕРАХ, КОТОРЫЕ ВЫ МОЖЕТЕ ПРИНЯТЬ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАРАЖЕНИЯ ВИРУСОМ СПИДА? [C] О ТОМ, КАК ПРОЙТИ ТЕСТИРОВАНИЕ НА ВИРУС СПИДА? БЫЛО ЛИ ВАМ: [D] ПРЕДЛОЖЕНО ПРОЙТИ ТЕСТИРОВАНИЕ НА ВИРУС СПИДА?	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 80%;"></th> <th style="width: 10%; text-align: center;">Да</th> <th style="width: 10%; text-align: center;">Нет</th> <th style="width: 10%; text-align: center;">НЗ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>СПИД от матери</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td>Меры профилактики</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td>Тестирование на СПИД</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td>Предложено тестирование</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> </tbody> </table>		Да	Нет	НЗ	СПИД от матери	1	2	8	Меры профилактики	1	2	8	Тестирование на СПИД	1	2	8	Предложено тестирование	1	2	8	
	Да	Нет	НЗ																			
СПИД от матери	1	2	8																			
Меры профилактики	1	2	8																			
Тестирование на СПИД	1	2	8																			
Предложено тестирование	1	2	8																			
HA16. МЕНЯ НЕ ИНТЕРЕСУЕТ РЕЗУЛЬТАТ, НО Я ХОТЕЛА БЫ ЗНАТЬ, ПРОХОДИЛИ ЛИ ВЫ ТЕСТИРОВАНИЕ НА ВИРУС СПИДА В ПЕРИОД ДОРОДОВОГО НАБЛЮДЕНИЯ.	Да..... 1 Нет..... 2 НЗ 8	2⇨HA19 8⇨HA19																				
HA17. МЕНЯ НЕ ИНТЕРЕСУЕТ САМ РЕЗУЛЬТАТ, НО Я ХОТЕЛА БЫ ЗНАТЬ, ПОЛУЧИЛИ ЛИ ВЫ РЕЗУЛЬТАТ ЭТОГО ТЕСТА.	Да..... 1 Нет..... 2 НЗ 8	2⇨HA22 8⇨HA22																				
HA18. НЕЗАВИСИМО ОТ РЕЗУЛЬТАТА ВСЕ ЖЕНЩИНЫ, ПРОШЕДШИЕ ТЕСТИРОВАНИЕ, ДОЛЖНЫ ПОЛУЧИТЬ КОНСУЛЬТАЦИЮ ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТА. Получили ли Вы консультацию после тестирования?	Да..... 1 Нет..... 2 НЗ 8	1⇨HA22 2⇨HA22 8⇨HA22																				
HA19. Сверьтесь с MN17: принимал ли роды профессиональный медицинский работник (A, B или C)? <input type="checkbox"/> Да, роды принимал профессиональный медицинский работник (MN17 = A, B or C). ⇨ Переходите к HA20. <input type="checkbox"/> Нет, роды не принимал профессиональный медицинский работник (MN17 = другой вариант). ⇨ Переходите к HA24.																						
HA20. МЕНЯ НЕ ИНТЕРЕСУЕТ РЕЗУЛЬТАТ, НО Я ХОТЕЛА БЫ ЗНАТЬ, ПРОХОДИЛИ ЛИ ВЫ ТЕСТИРОВАНИЕ НА ВИРУС СПИДА В ПЕРИОД МЕЖДУ ВРЕМЕНЕМ, КОГДА ВЫ ПОСТУПИЛИ В МЕДИЦИНСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЛЯ РОДРАЗРЕШЕНИЯ, И РОЖДЕНИЕМ РЕБЕНКА?	Да..... 1 Нет..... 2	2⇨HA24																				
HA21. МЕНЯ НЕ ИНТЕРЕСУЕТ САМ РЕЗУЛЬТАТ, НО Я ХОТЕЛА БЫ ЗНАТЬ, ПОЛУЧИЛИ ЛИ ВЫ РЕЗУЛЬТАТ ЭТОГО ТЕСТА.	Да..... 1 Нет..... 2																					
HA22. ПРОХОДИЛИ ЛИ ВЫ ТЕСТИРОВАНИЕ НА ВИРУС СПИДА ПОСЛЕ ТОГО, КАК БЫЛИ ПРОТЕСТИРОВАНЫ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ?	Да..... 1 Нет..... 2	1⇨HA25																				

HA23. Когда Вы в последний раз проходили тестирование на вирус СПИДа?	Менее 12 месяцев назад 1 12–23 месяца назад 2 2 года назад и более 3	1⇒ След. Модуль 2⇒ След. модуль 3⇒ След. модуль
HA24. Меня не интересует результат, но я хотела бы знать, проходили ли Вы когда-нибудь тестирование на вирус СПИДа.	Да 1 Нет 2	2⇒ HA27
HA25. Когда Вы проходили тестирование в самый последний раз?	Менее 12 месяцев назад 1 12–23 месяца назад 2 2 года назад и более 3	
HA26. Меня не интересует сам результат, но мне хотелось бы знать, получили ли Вы результат этого теста.	Да 1 Нет 2 НЗ 8	1⇒ След. Модуль 2⇒ След. модуль 8⇒ След. модуль
HA27. Известно ли Вам, где можно пройти тестирование на вирус СПИДа?	Да 1 Нет 2	

УПОТРЕБЛЕНИЕ ТАБАКА И АЛКОГОЛЯ		ТА
TA1. Вы когда-нибудь пробовали курить сигареты, даже если это была одна-две затяжки?	Да 1 Нет 2	2⇒ TA6
TA2. Сколько Вам было лет, когда Вы в первый раз выкурили целую сигарету?	Никогда не выкуривала целую сигарету 00 Возраст ____	00⇒ TA6
TA3. Курите ли Вы сигареты в настоящее время?	Да 1 Нет 2	2⇒ TA6
TA4. Сколько сигарет Вы выкурили за последние 24 часа?	Число сигарет ____	
TA5. В течение скольких дней за последний месяц Вы курили сигареты? <i>Если «менее 10 дней», запишите число дней. Если «10 или более дней, но менее месяца», обведите «10». Если «каждый день» или «почти каждый день», обведите «30».</i>	Число дней 0 ____ 10 или более дней, но менее месяца 10 Каждый день/почти каждый день 30	
TA6. Вы когда-нибудь пробовали курить что-либо помимо сигарет, например, сигары, кальян, сигариллы или курительную трубку?	Да 1 Нет 2	2⇒ TA10
TA7. Употребляли/использовали ли Вы какие-либо курительные табачные изделия/устройства в последний месяц?	Да 1 Нет 2	2⇒ TA10
TA8. Какие виды курительных табачных изделий/устройств Вы употребляли / использовали в последний месяц? <i>Обведите все названные респонденткой изделия/устройства.</i>	Сигары A Кальян B Сигариллы C Курительная трубка D Другое (указать) X	

<p>ТА9. В ТЕЧЕНИЕ СКОЛЬКИХ ДНЕЙ ЗА ПОСЛЕДНИЙ МЕСЯЦ ВЫ УПОТРЕБЛЯЛИ/ИСПОЛЬЗОВАЛИ КУРИТЕЛЬНЫЕ ТАБАЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ/ УСТРОЙСТВА?</p> <p><i>Если «менее 10 дней», запишите число дней. Если «10 или более дней, но менее месяца», обведите «10». Если «каждый день» или «почти каждый день», обведите «30».</i></p>	<p>Число дней 0 ____</p> <p>10 или более дней, но менее месяца 10</p> <p>Каждый день/почти каждый день 30</p>	
<p>ТА10. ВЫ КОГДА-НИБУДЬ ПРОБОВАЛИ КАКИЕ-ЛИБО ВИДЫ НЕКУРИТЕЛЬНЫХ ТАБАЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ, ТАКИЕ, КАК ЖЕВАТЕЛЬНЫЙ, НЮХАТЕЛЬНЫЙ ИЛИ ПОРЦИОННЫЙ ТАБАК?</p>	<p>Да 1</p> <p>Нет 2</p>	2 ⇒ ТА14
<p>ТА11. УПОТРЕБЛЯЛИ ЛИ ВЫ КАКИЕ-ЛИБО НЕКУРИТЕЛЬНЫЕ ТАБАЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ В ПОСЛЕДНИЙ МЕСЯЦ?</p>	<p>Да 1</p> <p>Нет 2</p>	2 ⇒ ТА14
<p>ТА12. КАКОЙ ВИД НЕКУРИТЕЛЬНЫХ ТАБАЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫ УПОТРЕБЛЯЛИ В ПОСЛЕДНИЙ МЕСЯЦ?</p> <p><i>Обведите все названные респонденткой изделия.</i></p>	<p>Жевательный табак А</p> <p>Нюхательный табак В</p> <p>Порционный табак (насвай) С</p> <p>Другое (указать) Х</p>	
<p>ТА13. В ТЕЧЕНИЕ СКОЛЬКИХ ДНЕЙ ЗА ПОСЛЕДНИЙ МЕСЯЦ ВЫ УПОТРЕБЛЯЛИ НЕКУРИТЕЛЬНЫЕ ТАБАЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ?</p> <p><i>Если «менее 10 дней», запишите число дней. Если «10 или более дней, но менее месяца», обведите «10». Если «каждый день» или «почти каждый день», обведите «30».</i></p>	<p>Число дней 0 ____</p> <p>10 или более дней, но менее месяца 10</p> <p>Каждый день/почти каждый день 30</p>	
<p>ТА14. А ТЕПЕРЬ МНЕ ХОТЕЛОСЬ БЫ ЗАДАТЬ ВАМ НЕСКОЛЬКО ВОПРОСОВ ОБ УПОТРЕБЛЕНИИ АЛКОГОЛЯ.</p> <p>Вы когда-нибудь употребляли алкоголь?</p>	<p>Да 1</p> <p>Нет 2</p>	2 ⇒ След. модуль
<p>ТА15. МЫ СЧИТАЕМ ОДНОЙ ПОРЦИЕЙ АЛКОГОЛЯ ОДНУ БАНКУ ИЛИ БУТЫЛКУ ПИВА, ОДИН БОКАЛ ВИНА ИЛИ ОДНУ РЮМКУ КОНЬЯКА, ВОДКИ, ВИСКИ ИЛИ РОМА.</p> <p>Сколько Вам было лет, когда Вы впервые выпили порцию алкоголя, превышающую несколько маленьких глотков?</p>	<p>Никогда не употребляла алкоголь 00</p> <p>Возраст ____ ____</p>	00 ⇒ След. модуль
<p>ТА16. В ТЕЧЕНИЕ СКОЛЬКИХ ДНЕЙ ЗА ПОСЛЕДНИЙ МЕСЯЦ ВЫ УПОТРЕБЛЯЛИ ХОТЯ БЫ ПО ОДНОЙ ПОРЦИИ АЛКОГОЛЯ?</p> <p><i>Если респондент вообще не употребляла алкоголь, обведите «00». Если «менее 10 дней», запишите число дней. Если «10 или более дней, но менее месяца», обведите «10». Если «каждый день» или «почти каждый день», обведите «30».</i></p>	<p>Вообще не употребляла алкоголь в течение прошлого месяца 00</p> <p>Число дней 0 ____</p> <p>10 или более дней, но менее месяца 10</p> <p>Каждый день/почти каждый день 30</p>	00 ⇒ След. модуль
<p>ТА17. В ТЕ ДНИ В ПОСЛЕДНИЙ МЕСЯЦ, КОГДА ВЫ УПОТРЕБЛЯЛИ АЛКОГОЛЬ, СКОЛЬКО ПОРЦИЙ В ДЕНЬ ВЫ ОБЫЧНО ВЫПИВАЛИ?</p>	<p>Число порций ____ ____</p>	

УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ ЖИЗНЬЮ

LS

LS1. *Сверьтесь сWB2: возраст респондентки – от 15 до 24 лет?*

25–49 лет. ⇨Переходите к WM11.

15–24года. ⇨Переходите к LS2.

LS2. МНЕ ХОТЕЛОСЬ БЫ ЗАДАТЬ ВАМ НЕСКОЛЬКО ПРОСТЫХ ВОПРОСОВ О СЧАСТЬЕ И УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ.

ПРЕЖДЕ ВСЕГО, ГОВОРЯ В ЦЕЛОМ, МОЖЕТЕ ЛИ ВЫ СКАЗАТЬ, ЧТО ОЧЕНЬ СЧАСТЛИВА, ОТНОСИТЕЛЬНО СЧАСТЛИВА, НИ ТО, НИ ДРУГОЕ, ОТНОСИТЕЛЬНО НЕСЧАСТЛИВА ИЛИ ОЧЕНЬ НЕСЧАСТЛИВА?

ВЫ ТАКЖЕ МОЖЕТЕ ПОСМОТРЕТЬ НА ЭТИ КАРТИНКИ, КОТОРЫЕ ПОМОГУТ ВАМ ДАТЬ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ.

Покажите респондентке 1-ю сторону карточки с вариантами ответов и объясните, что означает каждый символ. Обведите код ответа, указанного респонденткой.

- Очень счастлива 1
- Относительно счастлива 2
- Ни то, ни другое 3
- Относительно несчастлива 4
- Очень несчастлива 5

LS3. А СЕЙЧАС Я ЗАДАМ ВАМ ВОПРОСЫ О ТОМ, НАСКОЛЬКО ВЫ УДОВЛЕТВОРЕННЫ РАЗЛИЧНЫМИ СФЕРАМИ ВАШЕЙ ЖИЗНИ.

В КАЖДОМ СЛУЧАЕ УКАЗАНЫ ПЯТЬ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА. ПРИ ОТВЕТЕ НА КАЖДЫЙ ВОПРОС ВЫБЕРИТЕ, ПОЖАЛУЙСТА, ОДИН ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ВАРИАНТОВ: ПОЛНОСТЬЮ УДОВЛЕТВОРЕНА, ОТЧАСТИ УДОВЛЕТВОРЕНА, НИ ТО, НИ ДРУГОЕ, ОТЧАСТИ НЕ УДОВЛЕТВОРЕНА ИЛИ СОВЕРШЕННО НЕ УДОВЛЕТВОРЕНА.

ВЫ ТАКЖЕ МОЖЕТЕ ПОСМОТРЕТЬ НА ЭТИ КАРТИНКИ, КОТОРЫЕ ПОМОГУТ ВАМ ДАТЬ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ.

Покажите респондентке 2-ю сторону карточки с вариантами ответов и объясните, что означает каждый символ. Обведите код ответа, указанного респонденткой при ответе на вопросы сLS3 поLS13.

НАСКОЛЬКО ВЫ УДОВЛЕТВОРЕННЫ СВОЕЙ СЕМЕЙНОЙ ЖИЗНЬЮ?

- Полностью удовлетворена 1
- Отчасти удовлетворена 2
- Ни то, ни другое..... 3
- Отчасти не удовлетворена 4
- Совершенно не удовлетворена 5

LS4. НАСКОЛЬКО ВЫ УДОВЛЕТВОРЕННЫ СВОИМИ ДРУЖЕСКИМИ ОТНОШЕНИЯМИ?

- Полностью удовлетворена 1
- Отчасти удовлетворена 2
- Ни то, ни другое..... 3
- Отчасти не удовлетворена 4
- Совершенно не удовлетворена 5

LS5. В ТЕКУЩЕМ (2013–2014) УЧЕБНОМ ГОДУ ПОСЕЩАЛИ ЛИ ВЫ КАКОЕ-ТО ВРЕМЯ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ?

- Да 1
- Нет..... 2

2⇨LS7

<p>LS6. НАСКОЛЬКО ВЫ УДОВЛЕТВОРЕННЫ УЧЕБНЫМ ЗАВЕДЕНИЕМ?</p>	<p>Полностью удовлетворена 1 Отчасти удовлетворена 2 Ни то, ни другое 3 Отчасти не удовлетворена 4 Совершенно не удовлетворена 5</p>	
<p>LS7. НАСКОЛЬКО ВЫ УДОВЛЕТВОРЕННЫ ВАШЕЙ НЫНЕШНЕЙ РАБОТОЙ?</p> <p><i>Если респондентка говорит, что не работает, обведите «0» и переходите к следующему вопросу. Не спрашивайте, что она чувствует в связи с тем, что не работает, если она не скажет Вам об этом сама.</i></p>	<p>Не работает 0</p> <p>Полностью удовлетворена 1 Отчасти удовлетворена 2 Ни то, ни другое 3 Отчасти не удовлетворена 4 Совершенно не удовлетворена 5</p>	
<p>LS8. НАСКОЛЬКО ВЫ УДОВЛЕТВОРЕННЫ СОСТОЯНИЕМ ВАШЕГО ЗДОРОВЬЯ?</p>	<p>Полностью удовлетворена 1 Отчасти удовлетворена 2 Ни то, ни другое 3 Отчасти не удовлетворена 4 Совершенно не удовлетворена 5</p>	
<p>LS9. НАСКОЛЬКО ВЫ УДОВЛЕТВОРЕННЫ МЕСТОМ, В КОТОРОМ ЖИВЕТЕ?</p> <p><i>При необходимости объясните, что вопрос относится к окружению, в котором она живет, включая район и жилище.</i></p>	<p>Полностью удовлетворена 1 Отчасти удовлетворена 2 Ни то, ни другое 3 Отчасти не удовлетворена 4 Совершенно не удовлетворена 5</p>	
<p>LS10. НАСКОЛЬКО ВЫ УДОВЛЕТВОРЕННЫ ТЕМ, КАК К ВАМ В ЦЕЛОМ ОТНОСЯТСЯ ОКРУЖАЮЩИЕ ВАС ЛЮДИ?</p>	<p>Полностью удовлетворена 1 Отчасти удовлетворена 2 Ни то, ни другое 3 Отчасти не удовлетворена 4 Совершенно не удовлетворена 5</p>	
<p>LS11. НАСКОЛЬКО ВЫ УДОВЛЕТВОРЕННЫ ТЕМ, КАК ВЫ ВЫГЛЯДИТЕ?</p>	<p>Полностью удовлетворена 1 Отчасти удовлетворена 2 Ни то, ни другое 3 Отчасти не удовлетворена 4 Совершенно не удовлетворена 5</p>	
<p>LS12. НАСКОЛЬКО ВЫ УДОВЛЕТВОРЕННЫ ВАШЕЙ ЖИЗНЬЮ В ЦЕЛОМ?</p>	<p>Полностью удовлетворена 1 Отчасти удовлетворена 2 Ни то, ни другое 3 Отчасти не удовлетворена 4 Совершенно не удовлетворена 5</p>	
<p>LS13. НАСКОЛЬКО ВЫ УДОВЛЕТВОРЕННЫ ВАШИМ НЫНЕШНИМ ДОХОДОМ?</p> <p><i>Если респондентка отвечает, что не имеет никакого дохода, обведите «0» и переходите к следующему вопросу. Не спрашивайте, что она чувствует в связи с отсутствием дохода, если она не скажет Вам об этом сама.</i></p>	<p>Не имеет дохода 0</p> <p>Полностью удовлетворена 1 Отчасти удовлетворена 2 Ни то, ни другое 3 Отчасти не удовлетворена 4 Совершенно не удовлетворена 5</p>	
<p>LS14. МОЖЕТЕ ЛИ ВЫ СКАЗАТЬ, ЧТО ВАША ЖИЗНЬ В ЦЕЛОМ СТАЛА ЛУЧШЕ, ПРАКТИЧЕСКИ НЕ ИЗМЕНИЛАСЬ ИЛИ СТАЛА ХУЖЕ ПО СРАВНЕНИЮ С ЭТИМ ЖЕ ПЕРИОДОМ В ПРОШЛОМ ГОДУ?</p>	<p>Стала лучше 1 Практически не изменилась 2 Стала хуже 3</p>	
<p>LS15. А ОЖИДАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО ЧЕРЕЗ ГОД ВАША ЖИЗНЬ В ЦЕЛОМ СТАНЕТ ЛУЧШЕ, ПРАКТИЧЕСКИ НЕ ИЗМЕНИТСЯ ИЛИ СТАНЕТ ХУЖЕ?</p>	<p>Станет лучше 1 Практически не изменится 2 Станет хуже 3</p>	

WM11. Запишите время.	Часы и минуты..... ____ : ____	
------------------------------	--------------------------------	--

WM12. Сверьтесь со столбцами HL7B и HL15 Описи домохозяйства:
Является ли респондентка матерью проживающего в этом домохозяйстве ребенка в возрасте 0–4 года или лицом, осуществляющим за ним уход?

Да. ⇨ Переходите к заполнению результата опроса женщины (WM7) на титульной странице, а затем к ВОПРОСНИКУ О ДЕТЯХ В ВОЗРАСТЕ ДО ПЯТИ ЛЕТ для этого ребенка и приступайте к опросу этой респондентки.

Нет. ⇨ Завершите опрос этой респондентки, поблагодарив ее за сотрудничество, и переходите к заполнению результата опроса этой женщины (WM7) на титульной странице.

Наблюдения интервьюера

Наблюдения редактора, работающего на месте

Наблюдения руководителя

КАРТОЧКА С ВАРИАНТАМИ ОТВЕТОВ

СТОРОНА 1(LS2)



СТОРОНА 2(LS3-LS4, LS6-LS13)



WB7. ОБРАЗЦЫ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ДЛЯ ПРОВЕРКИ НА ГРАМОТНОСТЬ:

Бала китеп окуп жатат. Ушул жылы жаандар кеч башталды. Ата-эне өз балдарын жакшы көрүшү керек.

Ребенок читает книгу. В этом году дожди начались поздно. Родители должны любить своих детей.

Sen bilan vaqtimni yaxshi o'tkazdim. Vaqti-vaqti bilan menga yozishni unutma. Mamlakatingizga mamnuniyat bilan yana kelaman.

Агар шумо ба мо ҳамроҳ мешудед, якҷоя ба Қасри санъат рафта марҳилаи хотимагии конкурса ҳаваскорони санъати халқиро тамошо мекардем (Если бы вы составили нам компанию, вместе пошли бы во Дворец искусств смотреть заключительный тур конкурса любителей народного искусства).

Приложение F3. Вопросник о детях в возрасте до 5 лет



ВОПРОСНИК О ДЕТЯХ В ВОЗРАСТЕ ДО ПЯТИ ЛЕТ МИКО в Кыргызской Республике

ПАНЕЛЬ ИНФОРМАЦИИ О РЕБЕНКЕ В ВОЗРАСТЕ ДО ПЯТИ ЛЕТ		UF
<p>По этому вопроснику опрашиваются все матери проживающих с ними детей в возрасте до 5 лет (см. столбец HL7B в Описи домохозяйства) или лица (см. столбец HL15 в Описи домохозяйства), осуществляющие уход за такими детьми. На каждого ребенка, отвечающего критериям обследования, заполняется отдельный вопросник.</p>		
UF1. Номер кластера: _____	UF2. Номер домохозяйства: _____	
UF3. Имя ребенка: Имя _____	UF4. Номер строки ребенка: _____	
UF5. Имя матери ребенка/имя лица, осуществляющего за ним уход: Имя _____	UF6. Номер строки матери ребенка/номер строки лица, осуществляющего за ним уход: _____	
UF7. Имя и номер интервьюера: Имя _____	UF8. День/месяц/год проведения опроса: _____ / _____ / 2014	
<p>Повторите приветствие, если только Вы уже не зачитывали его этому(й) респонденту(ке):</p> <p>Мы представляем Нацстатком Кыргызской Республики. Мы проводим обследование положения детей, семей и домохозяйств. Я хочу поговорить с вами о здоровье и благополучии (имя ребенка из UF3). Наш опрос займет около 20 минут. Вся информация, которую мы получим, останется строго конфиденциальной и анонимной.</p>		
<p>Если приветствие уже было зачитано этому лицу перед заполнением вопросника домохозяйства, то зачитайте следующее:</p> <p>А СЕЙЧАС МНЕ ХОТЕЛОСЬ БЫ ПОДРОБНЕЕ ПОГОВОРИТЬ С ВАМИ О ЗДОРОВЬЕ (имя ребенка из UF3) И ДРУГИХ ТЕМАХ. ЭТОТ ОПРОС ЗАЙМЕТ ПРИМЕРНО 20 МИНУТ. ЕЩЕ РАЗ ПОВТОРЯЮ, ЧТО ВСЯ ИНФОРМАЦИЯ, КОТОРУЮ МЫ ПОЛУЧИМ, ОСТАНЕТСЯ СТРОГО КОНФИДЕНЦИАЛЬНОЙ И АНОНИМНОЙ.</p>		
<p>Могу ли я начать?</p> <p><input type="checkbox"/> Да, согласие получено. ⇒ Переходите к UF12, запишите время и начинайте опрос.</p> <p><input type="checkbox"/> Нет, согласие не получено. ⇒ Обведите «03» в UF9. Обсудите этот результат со своим руководителем.</p>		
<p>UF9. Результат опроса о детях в возрасте до 5 лет</p> <p>Коды относятся к матери ребенка/лицу, осуществляющему за ним уход.</p>	<p>Проведен 01</p> <p>Не оказалось дома 02</p> <p>Отказ от участия в опросе 03</p> <p>Проведен частично 04</p> <p>Не в состоянии отвечать 05</p> <p>Другое (указать) _____ 96</p>	
UF10. Имя и номер редактора, работающего на месте Имя _____	UF11. Имя и номер главного оператора по вводу данных: Имя _____	
UF12. Запишите время	Часы и минуты : _____	

ВОЗРАСТ		AG
<p>AG1. Сейчас я хочу задать Вам несколько ВОПРОСОВ О РАЗВИТИИ И ЗДОРОВЬЕ (<i>имя ребенка</i>).</p> <p>В КАКОМ ГОДУ И МЕСЯЦЕ РОДИЛСЯ(АТЬ) (<i>имя</i>)?</p> <p><i>Уточните:</i> КОГДА У НЕГО/НЕЕ ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ?</p> <p><i>Если мать ребенка/лицо, осуществляющее за ним уход, знает точную дату рождения, запишите и день; в ином случае обведите «8» («НЗ день»).</i></p> <p><i>Месяц и год должны быть записаны в обязательном порядке.</i></p>	<p>Дата рождения</p> <p>День __ __</p> <p>НЗ день 98</p> <p>Месяц __ __</p> <p>Год 2 0 __ __</p>	
<p>AG2. Сколько ЛЕТ (<i>имя</i>)?</p> <p><i>Уточните:</i> СКОЛЬКО ЛЕТ ИСПОЛНИЛОСЬ (<i>имя</i>) В ЕГО/ЕЕ ПОСЛЕДНИЙ ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ?</p> <p><i>Запишите возраст в виде количества полных лет.</i></p> <p><i>Если возраст составляет менее 1 года, поставьте «0».</i></p> <p><i>Сравните и исправьте AG1 и/или AG2, если имеется несоответствие.</i></p>	<p>Возраст (количество полных лет) __</p>	

РЕГИСТРАЦИЯ РОЖДЕНИЯ		BR
BR1. Есть ли у (<i>имя</i>) СВИДЕТЕЛЬСТВО О РОЖДЕНИИ? <i>Если да, спросите:</i> Могу ли я его увидеть?	Да – свидетельство интервьюер видел 1	1⇒ След. модуль
	Да – свидетельство интервьюер не видел 2	
	Нет 3	
	НЗ 8	
BR2. Было ли РОЖДЕНИЕ (<i>имя</i>) ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ОФИЦИАЛЬНОМ ОРГАНЕ (ЗАГС, Местное самоуправление)?	Да 1	1⇒ След. модуль
	Нет 2	
	НЗ 8	
BR3. ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, КАК ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬ РОЖДЕНИЕ (<i>имя</i>)?	Да 1	
	Нет 2	

РАЗВИТИЕ В РАННЕМ ДЕТСТВЕ		ЕС
<p>ЕС1. Сколько у Вас в доме детских книжек или книжек с картинками для (имя)?</p>	<p>Ни одной 00</p> <p>Число детских книжек..... 0 __</p> <p>Десять или более 10</p>	
<p>ЕС2. Меня интересует, с какими предметами (имя) играет дома.</p> <p>ИГРАЕТ ЛИ ОН/ОНА С:</p> <p>[А] САМОДЕЛЬНЫМИ ИГРУШКАМИ (НАПРИМЕР, КУКЛАМИ, МАШИНКАМИ ИЛИ ДРУГИМИ ИГРУШКАМИ, СДЕЛАННЫМИ ДОМА)?</p> <p>[В] ИГРУШКАМИ ИЗ МАГАЗИНА ИЛИ ИГРУШКАМИ ФАБРИЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА?</p> <p>[С] ПРЕДМЕТАМИ ДОМАШНЕГО ОБИХОДА (НАПРИМЕР, С МИСКАМИ ИЛИ КАСТРЮЛЯМИ) ИЛИ ПРЕДМЕТАМИ, НАЙДЕННЫМИ НА УЛИЦЕ (НАПРИМЕР, С ПАЛКАМИ, КАМЕШКАМИ, РАКУШКАМИ ИЛИ ЛИСТЬЯМИ)?</p> <p><i>Если респондент(ка) отвечает «ДА» на вышеуказанные вопросы, расспросите, с чем конкретно играет ребенок, для уточнения ответа.</i></p>	<p>Д Н НЗ</p> <p>Самодельные игрушки 1 2 8</p> <p>Игрушки из магазина 1 2 8</p> <p>Предметы обихода или найденные на улице предметы.....1 2 8</p>	
<p>ЕС3. Иногда взрослым, которые ухаживают за детьми, приходится выходить из дома за покупками, постирать одежду или по другим причинам и оставлять маленьких детей.</p> <p>В течение скольких дней за последнюю неделю (имя):</p> <p>[А] ОСТАВАЛСЯ(АСЬ) ОДИН/ОДНА БОЛЕЕ ЧЕМ НА ЧАС?</p> <p>[В] ОСТАВАЛСЯ(АСЬ) ПОД ПРИСМОТРОМ ДРУГОГО РЕБЕНКА В ВОЗРАСТЕ ДО 10 ЛЕТ БОЛЕЕ ЧЕМ НА ЧАС?</p> <p><i>Если ребенок не оставался один вообще, поставьте «0». Если ответ – «Не знаю», поставьте «8».</i></p>	<p>Число дней, когда ребенок оставался один более чем на час __</p> <p>Число дней, когда ребенок оставался с другим ребенком более чем на час..... __</p>	
<p>ЕС5. Охвачен(А) ли (имя) какой-либо организованной программой раннего обучения или образования, например, в частном или государственном учреждении, в том числе в детском саду или общинном детском дошкольном учреждении?</p>	<p>Да..... 1</p> <p>Нет 2</p> <p>НЗ 8</p>	

ЕС4. Сверьтесь с AG2: возраст ребенка:

0, 1 или 2 года. ⇒ Переходите к следующему модулю.

3 или 4 года. ⇒ Переходите к ЕС7.

<p>ЕС7. В последние 3 дня занимались ли Вы или любой член Вашего домохозяйства старше 15 лет чем-либо из нижеперечисленного с (имя)?</p> <p><i>Если да, спросите: Кто занимался этим с (имя)?</i></p> <p><i>Обведите коды всех подходящих ответов.</i></p> <p>[A] Читал(А) (имя) книжки или рассматривал(А) с (имя) книжки с картинками</p> <p>[B] Рассказывал(А) сказки (имя)</p> <p>[C] Пел(А) песни (имя) или вместе с (имя), в том числе колыбельные</p> <p>[D] Гулял(А) с (имя) за пределами дома, жилого комплекса, двора или участка</p> <p>[E] Играл(А) с (имя)</p> <p>[F] Называл(А), считал(А) или рисовал(А) предметы для (имя) или вместе с (имя)</p>	<p>Мать Отец Другое лицо Никто</p> <p>Читал(а) книжки А В Х Y</p> <p>Рассказывал(а) сказки А В Х Y</p> <p>Пел(а) песни А В Х Y</p> <p>Гулял(а) А В Х Y</p> <p>Играл(а) А В Х Y</p> <p>Называл(а)/считал(а) предметы А В Х Y</p>	
<p>ЕС8. Я хочу задать Вам несколько вопросов о здоровье и развитии (имя). Темпы обучения и развития разных детей неодинаковы. Например, одни начинают ходить раньше других. Данные вопросы касаются некоторых сторон развития (имя).</p> <p>Может ли (имя) узнать или назвать десять или более букв алфавита?</p>	<p>Да..... 1</p> <p>Нет..... 2</p> <p>НЗ 8</p>	
<p>ЕС9. Может ли (имя) прочитать хотя бы четыре простых, наиболее употребительных слова?</p>	<p>Да..... 1</p> <p>Нет..... 2</p> <p>НЗ 8</p>	
<p>ЕС10. Может ли (имя) назвать все цифры от 1 до 10 и узнаёт ли он/она их обозначения?</p>	<p>Да..... 1</p> <p>Нет..... 2</p> <p>НЗ 8</p>	
<p>ЕС11. Может ли (имя) взять двумя пальцами мелкий предмет, например, поднять с земли палочку или камешек?</p>	<p>Да..... 1</p> <p>Нет..... 2</p> <p>НЗ 8</p>	
<p>ЕС12. Чувствует ли себя (имя) иногда слишком большим(ой), чтобы играть?</p>	<p>Да..... 1</p> <p>Нет..... 2</p> <p>НЗ 8</p>	
<p>ЕС13. Может ли (имя) выполнять простые указания о том, как правильно сделать что-либо?</p>	<p>Да..... 1</p> <p>Нет..... 2</p> <p>НЗ 8</p>	
<p>ЕС14. Когда ему/ей предлагают что-либо сделать, способен(на) ли (имя) сделать это самостоятельно?</p>	<p>Да..... 1</p> <p>Нет..... 2</p> <p>НЗ 8</p>	

ЕС15. ХОРОШО ЛИ (<i>имя</i>) ЛАДИТ С ДРУГИМИ ДЕТЬМИ?	Да..... 1 Нет..... 2 НЗ 8	
ЕС16. (<i>Имя</i>) ПИНАЕТ, КУСАЕТ ИЛИ БЬЕТ ДРУГИХ ДЕТЕЙ ИЛИ ВЗРОСЛЫХ?	Да..... 1 Нет..... 2 НЗ 8	
ЕС17. ЛЕГКО ЛИ (<i>имя</i>) ОТВЛЕКАЕТСЯ ОТ ТОГО, ЧЕМ ЗАНИМАЕТСЯ В ДАННЫЙ МОМЕНТ?	Да..... 1 Нет..... 2 НЗ 8	

ГРУДНОЕ ВСКАРМЛИВАНИЕ И ПИЩЕВОЙ РАЦИОН		BD
BD1. Сверьтесь с AG2: возраст ребенка:		
<input type="checkbox"/> 0, 1 или 2 года. ⇨ Переходите к BD2.		
<input type="checkbox"/> 3 или 4 года. ⇨ Переходите к модулю «ЛЕЧЕНИЕ БОЛЕЗНЕЙ И УХОД».		
BD2. Кормили ли (имя) когда-либо грудью?	Да.....1 Нет.....2 НЗ.....8	2⇨BD4 8⇨BD4
BD3. (Имя) до сих пор вскармливается грудью?	Да.....1 Нет.....2 НЗ.....8	
BD4. Пил(А) ли (имя) в течение вчерашнего дня или минувшей ночи <u>что-нибудь из бутылки с соской?</u>	Да.....1 Нет.....2 НЗ.....8	
BD5. Пил(А) ли (имя) в течение вчерашнего дня или минувшей ночи <u>РПР (РАСТВОР ДЛЯ ПЕРОРАЛЬНОЙ РЕГИДРАТАЦИИ)?</u>	Да.....1 Нет.....2 НЗ.....8	
BD6. ПРИНИМАЛ(А) ЛИ (имя) <u>ВИТАМИННЫЕ ИЛИ МИНЕРАЛЬНЫЕ ДОБАВКИ ИЛИ КАКИЕ-ЛИБО ЛЕКАРСТВА</u> в течение вчерашнего дня или минувшей ночи?	Да.....1 Нет.....2 НЗ.....8	

<p>BD7. СЕЙЧАС МНЕ ХОТЕЛОСЬ БЫ СПРОСИТЬ ВАС О (ДРУГИХ) ЖИДКОСТЯХ, КОТОРЫЕ (имя) ПИЛ(А) В ТЕЧЕНИЕ ВЧЕРАШНЕГО ДНЯ ИЛИ МИНУВШЕЙ НОЧИ. Я ХОТЕЛ(А) БЫ УЗНАТЬ, ПИЛА(А) ЛИ ИХ (имя), ПУСТЬ И В СОЧЕТАНИИ С ДРУГОЙ ЕДОЙ.</p> <p>УКАЗАТЬ ТАКЖЕ ЖИДКОСТИ, ВЫПИТЫЕ ЗА ПРЕДЕЛАМИ ДОМА.</p> <p>ПИЛ(А) ЛИ (имя) В ТЕЧЕНИЕ ВЧЕРАШНЕГО ДНЯ ИЛИ МИНУВШЕЙ НОЧИ:</p>		
<p>[A] ПРОСТУЮ ВОДУ?</p>	<p>Простая вода</p>	<p>Да Нет НЗ</p>
<p>[B] СОК ИЛИ СОКОСОДЕРЖАЩИЕ НАПИТКИ?</p>	<p>Сок</p>	<p>1 2 8</p>
<p>[C] ШОРПО, БУЛЬОН, ЖИДКИЙ СУП?</p>	<p>Суп</p>	<p>1 2 8</p>
<p>[D] КОНСЕРВИРОВАННОЕ, ПОРОШКОВОЕ ИЛИ СВЕЖЕЕ МОЛОКО ЖИВОТНОГО?</p>	<p>Молоко</p>	<p>1 2 8</p>
<p><i>Если да:</i> Сколько РАЗ (имя) ПИЛ(А) МОЛОКО? <i>Если 7 раз или более, впишите «7».</i> <i>Если неизвестно, впишите «8».</i></p>	<p>Сколько раз пил(а) молоко.....__</p>	
<p>[E] ДЕТСКУЮ СМЕСЬ?</p>	<p>Детская смесь</p>	<p>1 2 8</p>
<p><i>Если да:</i> Сколько РАЗ (имя) ПИЛ(А) ДЕТСКУЮ СМЕСЬ? <i>Если 7 раз или более, впишите «7».</i> <i>Если неизвестно, впишите «8».</i></p>	<p>Сколько раз пил(а) детскую смесь.....__</p>	
<p>[F] КАКИЕ-ЛИБО ДРУГИЕ ЖИДКОСТИ? (Указать) _____</p>	<p>Другие жидкости</p>	<p>1 2 8</p>

<p>BD8. ТЕПЕРЬ МНЕ ХОТЕЛОСЬ БЫ СПРОСИТЬ О (ДРУГИХ) ПРОДУКТАХ, КОТОРЫЕ (имя) ЕЛ(А) В ТЕЧЕНИЕ ВЧЕРАШНЕГО ДНЯ ИЛИ МИНУВШЕЙ НОЧИ. Я, КАК И ПРЕЖДЕ, ХОТЕЛ(А) БЫ УЗНАТЬ, ЕЛ(А) ЛИ (имя) СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ПРОДУКТ, ПУСТЬ И В СОЧЕТАНИИ С ДРУГОЙ ПИЩЕЙ.</p> <p>УКАЖИТЕ ТАКЖЕ СЪЕДЕННОЕ ЗА ПРЕДЕЛАМИ ВАШЕГО ДОМА.</p> <p>ЕЛ(А) ЛИ (имя) В ТЕЧЕНИЕ ВЧЕРАШНЕГО ДНЯ ИЛИ МИНУВШЕЙ НОЧИ:</p>		
<p>[A] ЙОГУРТ, КЕФИР, АЙРАН, БИОЛАКТ?</p>	<p>Йогурт, кефир, биолакт</p>	<p>Д Нет НЗ</p>
<p><i>Если да:</i> Сколько РАЗ (имя) ПИЛ(А) ИЛИ ЕЛ(А) ЙОГУРТ, КЕФИР, АЙРАН, БИОЛАКТ? <i>Если 7 раз или более, впишите «7».</i> <i>Если неизвестно, впишите «8».</i></p>	<p>Сколько раз пил(а)/ел(а) йогурт__</p>	
<p>[B] КАКОЕ-ЛИБО <i>промышленно обогащенное детское питание как Нестле, НАН, малыш?</i></p>	<p>Нестле, НАН, малышка</p>	<p>1 2 8</p>
<p>[C] ХЛЕБ, РИС, ЛАПШУ, КАШУ ИЛИ ИНЫЕ ПРОДУКТЫ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЗЕРНОВЫХ?</p>	<p>Продукты, изготовленные из зерновых</p>	<p>1 2 8</p>
<p>[D] ТЫКВУ, МОРКОВЬ?</p>	<p>Тыкву, морковь</p>	<p>1 2 8</p>
<p>[E] БЕЛЫЙ КАРТОФЕЛЬ, БЕЛОКОЧАННАЯ КАПУСТА, РЕПА (РЕДЬКА) ИЛИ КАКИЕ-ЛИБО ДРУГИЕ ПРОДУКТЫ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ КОРНЕВИЩ?</p>	<p>Белый картофель, белокочанная капуста, репа (редька) и т. п.</p>	<p>1 2 8</p>

[F] КАКИЕ-ЛИБО ТЕМНО-ЗЕЛЕННЫЕ ЛИСТОВЫЕ ОВОЩИ?	Темно-зеленые листовые овощи	1	2	8	
[G] КУРАГУ, ХУРМУ	Курагу, хурму	1	2	8	
[H] КАКИЕ-ЛИБО ДРУГИЕ ФРУКТЫ ИЛИ ОВОЩИ?	Другие фрукты или овощи	1	2	8	
[I] ПЕЧЕНЬ, ПОЧКИ, СЕРДЦЕ ИЛИ ДРУГИЕ СУБПРОДУКТЫ?	Печень, почки, сердце или другие субпродукты	1	2	8	
[J] КАКОЕ-ЛИБО МЯСО, НАПРИМЕР, ГОВЯДИНУ, СВИНИНУ, БАРАНИНУ, КОЗЛЯТИНУ, КУРЯТИНУ ИЛИ УТЯТИНУ?	Мясо: говядина, свинина, баранина, козлятина и т. п.	1	2	8	
[K] ЯЙЦА?	Яйца	1	2	8	
[L] СВЕЖУЮ ИЛИ ВЯЛЕНУЮ РЫБУ ИЛИ МОЛЛЮСКОВ?	Свежая или вяленая рыба	1	2	8	
[M] КАКИЕ-ЛИБО ПРОДУКТЫ, ПРИГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ФАСОЛИ, ГОРОХА, ЧЕЧЕВИЦЫ ИЛИ ОРЕХОВ?	Продукты из фасоли, гороха и т. п.	1	2	8	
[N] СЫР ИЛИ ДРУГИЕ МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ?	Сыр или другие молочные продукты	1	2	8	
[O] КАКУЮ-ЛИБО ДРУГУЮ ТВЕРДУЮ, ПОЛУТВЕРДУЮ ИЛИ МЯГКУЮ ПИЩУ, КОТОРУЮ Я НЕ УПОМЯНУЛ(А)? (Указать) _____	Другая твердая, полутвердая или мягкая пища	1	2	8	
BD9. Сверьтесь с BD8 (категории А–О). <input type="checkbox"/> Как минимум один ответ – «Да» или все ответы – «НЗ». ⇒ Переходите к BD11. <input type="checkbox"/> Другое. ⇒ Переходите к BD10.					
BD10. Уточните, ел ли ребенок какую-либо твердую, полутвердую или мягкую пищу в течение вчерашнего дня или минувшей ночи. <input type="checkbox"/> Ребенок ее не ел или респондент не знает. ⇒ Переходите к следующему модулю. <input type="checkbox"/> Ребенок ел как минимум один твердый, полутвердый или мягкий продукт, упомянутый респондентом. ⇒ Возвращайтесь к BD8 и запишите продукты, съеденные вчера (А–О). По завершении переходите к BD11.					
BD11. Сколько РАЗ (имя) ЕЛ(А) КАКУЮ-ЛИБО ТВЕРДУЮ, ПОЛУТВЕРДУЮ ИЛИ МЯГКУЮ ПИЩУ В ТЕЧЕНИЕ ВЧЕРАШНЕГО ДНЯ ИЛИ МИНУВШЕЙ НОЧИ? Если 7 раз или более, впишите «7».	Число раз..... НЗ.....8				

<p>IM5. ПОМИМО ПРИВИВОК, ОТМЕЧЕННЫХ В КАРТЕ, ДЕЛАЛИ ЛИ (<i>имя</i>) КАКИЕ-НИБУДЬ ДРУГИЕ ПРИВИВКИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВО ВРЕМЯ КАМПАНИЙ ИЛИ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДНЕЙ ИММУНИЗАЦИИ ИЛИ ДЕТСКОГО ЗДОРОВЬЯ?</p> <p><input type="checkbox"/> Да. ⇒ Вернитесь к IM3, расспросите об этих прививках и проставьте в столбце «День» цифру 66 напротив каждого из названных видов вакцин. По завершении переходите к СЛЕД.МОДУЛЮ.</p> <p><input type="checkbox"/> НЕТ/НЗ. ⇒ Переходите к СЛЕД.МОДУЛЮ.</p>		
<p>IM6. ДЕЛАЛИ ЛИ (<i>имя</i>) КАКИЕ-НИБУДЬ ПРИВИВКИ С ЦЕЛЬЮ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВО ВРЕМЯ КАМПАНИЙ ИЛИ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДНЕЙ ИММУНИЗАЦИИ ИЛИ ДЕТСКОГО ЗДОРОВЬЯ?</p>	<p>Да..... 1</p> <p>Нет 2</p> <p>НЗ..... 8</p>	<p>2⇒ След. модуль</p> <p>8⇒ След. модуль</p>
<p>IM7. ДЕЛАЛИ ЛИ (<i>имя</i>) КОГДА-НИБУДЬ ПРИВИВКУ БЦЖ ОТ ТУБЕРКУЛЕЗА, ТО ЕСТЬ ИНЪЕКЦИЮ В ЛЕВОЕ ПЛЕЧО, ОТ КОТОРОЙ ОБЫЧНО ОСТАЕТСЯ ШРАМ?</p>	<p>Да..... 1</p> <p>Нет 2</p> <p>НЗ..... 8</p>	
<p>IM8. ДАВАЛИ ЛИ (<i>имя</i>) КОГДА-НИБУДЬ ВАКЦИНУ В ВИДЕ КАПЕЛЬ В РОТ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПОЛИОМИЕЛИТА?</p>	<p>Да..... 1</p> <p>Нет 2</p> <p>НЗ..... 8</p>	<p>2⇒ IM11</p> <p>8⇒ IM11</p>
<p>IM9. ПОЛУЧИЛ ЛИ РЕБЕНОК ПЕРВУЮ ВАКЦИНУ ОТ ПОЛИОМИЕЛИТА В ТЕЧЕНИЕ ДВУХ НЕДЕЛЬ ПОСЛЕ РОЖДЕНИЯ?</p>	<p>Да..... 1</p> <p>Нет 2</p>	
<p>IM10. СКОЛЬКО РАЗ ДАВАЛАСЬ ВАКЦИНА ОТ ПОЛИОМИЕЛИТА?</p>	<p>Число раз..... _</p>	
<p>IM11. ДЕЛАЛИ ЛИ (<i>имя</i>) КОГДА-НИБУДЬ ПРИВИВКУ ПЕНТА (АКДС+ВГВ+ХИБ), ТО ЕСТЬ ИНЪЕКЦИЮ В БЕДРО, С ЦЕЛЬЮ ПРОФИЛАКТИКИ СТОЛБНЯКА, КОКЛЮША И ДИФТЕРИИ, ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА В И ГЕМОФИЛЬНОЙ ИНФЕКЦИИ?</p> <p><i>Поясните, что иногда вакцинация ПЕНТА (АКДС+ВГВ+ХИБ) проводится одновременно с вакцинацией от полиомиелита. (По Англ. DPT VACCINE)</i></p>	<p>Да..... 1</p> <p>Нет 2</p> <p>НЗ..... 8</p>	<p>2⇒ IM14</p> <p>8⇒ IM14</p>
<p>IM12. СКОЛЬКО РАЗ ДЕЛАЛАСЬ ПРИВИВКА ПЕНТА (АКДС+ВГВ+ХИБ)?</p>	<p>Число раз..... _</p>	
<p>IM14. БЫЛА ЛИ ПЕРВАЯ ПРИВИВКА ОТ ГЕПАТИТА В СДЕЛАНА В ТЕЧЕНИЕ 24 ЧАСОВ ПОСЛЕ РОЖДЕНИЯ?</p>	<p>Да..... 1</p> <p>Нет 2</p> <p>НЗ..... 8</p>	
<p>IM16. ДЕЛАЛАСЬ ЛИ (<i>имя</i>) КОГДА-НИБУДЬ ПРИВИВКУ ОТ КОРИ (ИЛИ MMR), ТО ЕСТЬ УКОЛ В ПЛЕЧО В ВОЗРАСТЕ 12 МЕСЯЦЕВ ИЛИ СТАРШЕ, ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КОРИ?</p>	<p>Да..... 1</p> <p>Нет 2</p> <p>НЗ..... 8</p>	
<p>IM20. Оформите для данного ребенка ФОРМУ ВОПРОСНИКА ДЛЯ СБОРА В МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ДАННЫХ О ВАКЦИНАЦИИ. Заполните Панель информации этого Вопросника и переходите к следующему модулю.</p>		

ЛЕЧЕНИЕ БОЛЕЗНЕЙ И УХОД		СА
<p>СА1. Была ли у (имя) в последние две недели диарея?</p>	<p>Да 1 Нет 2 НЗ 8</p>	<p>2⇒СА6А 8⇒СА6А</p>
<p>СА2. Мне хотелось бы знать, сколько жидкости (включая грудное молоко) давали пить (имя) во время диареи.</p> <p>Во время диареи давали ли (имя) пить меньше обычного, примерно столько же или больше обычного?</p> <p><i>Если меньше, уточните: Давали ли ему/ей пить гораздо меньше или несколько меньше обычного?</i></p>	<p>Гораздо меньше 1 Несколько меньше 2 Примерно столько же 3 Больше 4 Ничего не давали пить 5 НЗ 8</p>	
<p>СА3. Давали ли (имя) во время диареи есть меньше обычного, примерно столько же, больше обычного или вообще ничего?</p> <p><i>Если меньше, уточните: Давали ли ему/ей есть гораздо меньше или несколько меньше обычного?</i></p>	<p>Гораздо меньше 1 Несколько меньше 2 Примерно столько же 3 Больше 4 Перестал(а) есть 5 Ни разу не давали есть 6 НЗ 8</p>	
<p>СА4А. Обращались ли Вы куда-либо за консультацией по поводу диареи или ее лечением?</p>	<p>Да 1 Нет 2 НЗ 8</p>	<p>2⇒СА4 8⇒СА4</p>
<p>СА4В. Куда Вы обращались за консультацией или лечением?</p> <p><i>Уточните: Куда-либо еще?</i></p> <p><i>Обведите все упомянутые источники медицинской помощи, но НЕ давайте никаких подсказок.</i></p> <p><i>Задавайте уточняющие вопросы, чтобы определить вид источника помощи.</i></p> <p><i>В случае невозможности определить принадлежность к государственному или частному сектору запишите название.</i></p> <p>_____</p> <p>(Название места)</p>	<p>Государственный сектор Государственная больница А ЦСМ В ГСВ С ФАП D Передвижная/выездная клиника E Другой государственный источник медицинской помощи (указать) H</p> <p>Частный медицинский сектор Частная больница/клиника I Частный врач J Частная аптека K Передвижная клиника L Другой частный источник медицинской помощи (указать) O</p> <p>Другой источник Родственник(ца) / (по)друг(а) P Магазин Q Народный целитель R</p> <p>Другое (указать) X</p>	

<p>СА4. ВО ВРЕМЯ ДИАРЕИ ДАВАЛИ ЛИ (ИМЯ) ПИТЬ ЖИДКОСТЬ, ПРИГОТОВЛЕННУЮ НА ОСНОВЕ СОДЕРЖИМОГО СПЕЦИАЛЬНОГО ПАКЕТА ПОД НАЗВАНИЕМ ОРАЛЬНОЕ РЕГИДРАТАЦИОННОЕ СРЕДСТВО (ОРС) – РЕГИДРОН ИЛИ РЕГИВИТ И ДР.?</p>	<p style="text-align: right;">Д Н НЗ</p> <p>Жидкость, приготовленная на основе регидрона, регивита и др. 1 2 8</p>	
<p>СА4А. Сверьтесь с СА4: ОРС</p> <p><input type="checkbox"/> Ребенку давали ОРС (в пункте А или В в СА4 обведено «Да»). ⇒ Переходите к СА4В.</p> <p><input type="checkbox"/> Ребенку не давали ОРС. ⇒ Переходите к СА4С.</p>		
<p>СА4В. Где Вы получили ОРС?</p> <p><i>Задавайте уточняющие вопросы, чтобы определить вид источника помощи.</i></p> <p><i>В случае невозможности определить принадлежность к государственному или частному сектору запишите название.</i></p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">(Название места)</p>	<p>Государственный сектор</p> <p>Государственная больница 11</p> <p>ЦСМ 12</p> <p>ГСВ 13</p> <p>ФАП 14</p> <p>Передвижная/выездная клиника 15</p> <p>Другой государственный источник медицинской помощи (указать) 16</p> <p>Частный медицинский сектор</p> <p>Частная больница/клиника 21</p> <p>Частный врач 22</p> <p>Частная аптека 23</p> <p>Передвижная клиника 24</p> <p>Другой частный источник медицинской помощи (указать) 26</p> <p>Другой источник помощи</p> <p>Родственник(ца) / (по)друг(а) 31</p> <p>Магазин 32</p> <p>Народный целитель 33</p> <p>Уже имелся дома 40</p> <p>Другое (указать) 96</p>	
<p>СА4С. ВО ВРЕМЯ ДИАРЕИ ДАВАЛИ ЛИ (ИМЯ):</p> <p>[А] ТАБЛЕТКИ С ЦИНКОМ?</p> <p>[В] СИРОП С ЦИНКОМ?</p>	<p style="text-align: right;">Д Н НЗ</p> <p>Таблетки с цинком 1 2 8</p> <p>Сироп с цинком 1 2 8</p>	
<p>СА4Д. Сверьтесь с СА4С: давался ли цинк?</p> <p><input type="checkbox"/> Ребенку давали цинк (в пункте А или В в СА4С обведено «Да»). ⇒ Переходите к СА4Е.</p> <p><input type="checkbox"/> Ребенку не давали цинк. ⇒ Переходите к СА4Ф.</p>		

<p>CA4E. Где Вы получили цинк?</p> <p><i>Задавайте уточняющие вопросы, чтобы определить вид источника помощи.</i></p> <p><i>В случае невозможности определить принадлежность к государственному или частному сектору запишите название.</i></p> <p>_____</p> <p><i>(Название источника медицинской помощи)</i></p>	<p>Государственный сектор</p> <p>Государственная больница..... 11</p> <p>ЦСМ 12</p> <p>ГСВ..... 13</p> <p>ФАП..... 14</p> <p>Передвижная/выездная клиника..... 15</p> <p>Другой государственный источник медицинской помощи (указать) _____ 16</p> <p>Частный медицинский сектор</p> <p>Частная больница/клиника 21</p> <p>Частный врач..... 22</p> <p>Частная аптека..... 23</p> <p>Передвижная клиника..... 24</p> <p>Другой частный источник медицинской помощи (указать) _____ 26</p> <p>Другой источник</p> <p>Родственник(ца) / (по)друг(а) 31</p> <p>Магазин 32</p> <p>Народный целитель..... 33</p> <p>Уже имелся дома 40</p> <p>Другое (указать) _____ 96</p>	
<p>CA4F. Во время диареи давали ли (имя) пить что-либо из следующего:</p> <p><i>Вслух зачитайте каждый пункт и запишите ответ, прежде чем переходить к следующему пункту.</i></p> <p>[A] кипяченую воду?</p> <p>[B] рисовый отвар?</p> <p>[C] кисломолочные продукты (айран, кефир)?</p>	<p>Д Н НЗ</p> <p>кипяченую воду 1 2 8</p> <p>рисовый отвар 1 2 8</p> <p>кисломолочные продукты (айран, кефир) 1 2 8</p>	
<p>CA5. Давалось ли что-нибудь (еще) для лечения диареи?</p>	<p>Да 1</p> <p>Нет..... 2</p> <p>НЗ 8</p>	<p>2⇒CA6A</p> <p>8⇒CA6A</p>

<p>СА6. Что (еще) давалось для лечения диареи?</p> <p><i>Уточните: Что-нибудь еще?</i></p> <p><i>Запишите все виды проведенного лечения. Запишите торговые названия всех упомянутых лекарственных препаратов.</i></p> <p>_____</p> <p>(Название)</p>	<p>Таблетки или сироп Антибиотик А Антиперистальтик (противорвотные) В</p> <p>Другие таблетки или сиропы (пробиотики- бифидумбактерин, лактовит форте, Линекс, лактоджи) G</p> <p>Неизвестные таблетки или сироп Н</p> <p>Инъекции Антибиотик L Не антибиотик М Неизвестная инъекция N</p> <p>Внутривенные средства O</p> <p>Домашнее средство/траволечение Q</p> <p>Другое (<i>указать</i>) _____ X</p>	
<p>СА6А. В последние две недели была ли у (<i>имя</i>) высокая температура в какое-либо время?</p>	<p>Да 1 Нет 2 НЗ 8</p>	
<p>СА7. В какое-либо время в последние две недели болел(а) ли (<i>имя</i>) какой-нибудь болезнью с кашлем?</p>	<p>Да 1 Нет 2 НЗ 8</p>	<p>2⇒СА9А 8⇒СА9А</p>
<p>СА8. При болезни с кашлем было ли у (<i>имя</i>) дыхание чаще обычного и с короткими быстрыми вдохами или было ли оно затрудненным?</p>	<p>Да 1 Нет 2 НЗ 8</p>	<p>2⇒СА10 8⇒СА10</p>
<p>СА9. Было ли учащенное или затрудненное дыхание связано с заболеванием органов грудной клетки или заложенным носом/насморком?</p>	<p>Только с заболеванием органов грудной клетки 1 Только с заложенным носом или насморком 2 Обе причины 3 Другое (<i>указать</i>) _____ 6 НЗ 8</p>	<p>1⇒СА10 2⇒СА10 3⇒СА10 6⇒СА10 8⇒СА10</p>
<p>СА9А. Сверьтесь с СА6А: была ли высокая температура?</p> <p><input type="checkbox"/> У ребенка была высокая температура. ⇒ Переходите к СА10.</p> <p><input type="checkbox"/> У ребенка не было высокой температуры. ⇒ Переходите к СА14.</p>		
<p>СА10. Обращались ли Вы куда-либо за консультацией или лечением в связи с этой болезнью?</p>	<p>Да 1 Нет 2 НЗ 8</p>	<p>2⇒СА12 8⇒СА12</p>

<p>CA11. Куда Вы ОБРАЩАЛИСЬ ЗА КОНСУЛЬТАЦИЕЙ ИЛИ ЛЕЧЕНИЕМ?</p> <p><i>Уточните: Куда-нибудь еще?</i></p> <p><i>Обведите все упомянутые источники медицинской помощи, но НЕ давайте никаких подсказок.</i></p> <p><i>Задавайте уточняющие вопросы, чтобы определить вид источника помощи.</i></p> <p><i>В случае невозможности определить принадлежность к государственному или частному сектору запишите название.</i></p> <p>_____</p> <p><i>(Название источника медицинской помощи)</i></p>	<p>Государственный сектор Государственная больница A ЦСМ B ГСВ C ФАП D Передвижная/выездная клиника E Другой государственный источник медицинской помощи (указать) _____ H</p> <p>Частный медицинский сектор Частная больница/клиника I Частный врач J Частная аптека K Передвижная клиника L Другой частный источник медицинской помощи (указать) _____ O</p> <p>Другой источник помощи Родственник(ца) / (по)друг(а) P Магазин Q Народный целитель R</p> <p>Другое (указать) _____ X</p>	
<p>CA12. В КАКОЕ-ЛИБО ВРЕМЯ ВО ВРЕМЯ ЭТОЙ БОЛЕЗНИ ДАВАЛИ ЛИ (имя) КАКОЕ-НИБУДЬ ЛЕКАРСТВО ОТ НЕЕ?</p>	<p>Да 1 Нет 2 НЗ 8</p>	<p>2⇒CA14 8⇒CA14</p>
<p>CA13. КАКОЕ ЛЕКАРСТВО ДАВАЛИ (имя)?</p> <p><i>Уточните: Еще какое-нибудь лекарство?</i></p> <p><i>Обведите коды всех лекарств, которые были даны ребенку. Запишите торговые названия всех упомянутых лекарств.</i></p> <p>_____</p> <p><i>(Названия лекарств)</i></p>	<p>Антибиотики: Таблетки/сироп I Инъекции J</p> <p>Другие препараты: Парацетамол/панадол/ацетаминофен P Аспирин Q Ибупрофен R Литическая смесь (инъекция: анальгин+димедрол+новокаин) S</p> <p>Другое (указать) _____ X</p> <p>НЗ Z</p>	
<p>CA13A. Сверьтесь с CA13: упомянут ли антибиотик (код I или J)?</p> <p><input type="checkbox"/> Да. ⇒ Переходите к CA13B.</p> <p><input type="checkbox"/> Нет. ⇒ Переходите к CA14</p>		

<p>CA13B. Где Вы получили (название препарата из CA13)?</p> <p><i>Задавайте уточняющие вопросы, чтобы определить вид источника помощи.</i></p> <p><i>В случае невозможности определить принадлежность к государственному или частному сектору запишите название.</i></p> <p>_____</p> <p>(Название источника медицинской помощи)</p>	<table border="0"> <tr> <td colspan="2">Государственный сектор</td> </tr> <tr> <td>Государственная больница</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>ЦСМ.....</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>ГСВ</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>ФАП</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>Передвижная/выездная клиника</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Другой государственный источник медицинской помощи (указать)</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Частный медицинский сектор</td> </tr> <tr> <td>Частная больница/клиника</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>Частный врач.....</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Частная аптека</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>Передвижная клиника</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Другой частный источник медицинской помощи (указать)</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Другой источник помощи</td> </tr> <tr> <td>Родственник(ца) / (по)друг(а).....</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td>Магазин</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>Народный целитель</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>Уже имелись дома</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Другое (указать)</td> <td>96</td> </tr> </table>	Государственный сектор		Государственная больница	11	ЦСМ.....	12	ГСВ	13	ФАП	14	Передвижная/выездная клиника	15	Другой государственный источник медицинской помощи (указать)	16	Частный медицинский сектор		Частная больница/клиника	21	Частный врач.....	22	Частная аптека	23	Передвижная клиника	24	Другой частный источник медицинской помощи (указать)	26	Другой источник помощи		Родственник(ца) / (по)друг(а).....	31	Магазин	32	Народный целитель	33	Уже имелись дома	40	Другое (указать)	96
Государственный сектор																																							
Государственная больница	11																																						
ЦСМ.....	12																																						
ГСВ	13																																						
ФАП	14																																						
Передвижная/выездная клиника	15																																						
Другой государственный источник медицинской помощи (указать)	16																																						
Частный медицинский сектор																																							
Частная больница/клиника	21																																						
Частный врач.....	22																																						
Частная аптека	23																																						
Передвижная клиника	24																																						
Другой частный источник медицинской помощи (указать)	26																																						
Другой источник помощи																																							
Родственник(ца) / (по)друг(а).....	31																																						
Магазин	32																																						
Народный целитель	33																																						
Уже имелись дома	40																																						
Другое (указать)	96																																						

CA14. Сверьтесь с AG2: возраст ребенка:

0, 1 или 2 года. ⇒ Переходите к CA15.

3 или 4 года. ⇒ Переходите к UF13.

<p>CA15. В ПОСЛЕДНИЙ РАЗ, КОГДА У (ИМЯ) БЫЛ СТУЛ, ЧТО БЫЛО СДЕЛАНО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ФЕКАЛИЙ?</p>	<table border="0"> <tr> <td>Ребенок пользовался туалетом/уборной.....</td> <td>01</td> </tr> <tr> <td>Выбросили/смыли в туалет или уборную.....</td> <td>02</td> </tr> <tr> <td>Выбросили/смыли в канализацию/канаву.....</td> <td>03</td> </tr> <tr> <td>Выбросили в мусор (твердые отходы).....</td> <td>04</td> </tr> <tr> <td>Закопали</td> <td>05</td> </tr> <tr> <td>Оставили на открытом месте</td> <td>06</td> </tr> <tr> <td>Другое (указать)</td> <td>96</td> </tr> <tr> <td>НЗ</td> <td>98</td> </tr> </table>	Ребенок пользовался туалетом/уборной.....	01	Выбросили/смыли в туалет или уборную.....	02	Выбросили/смыли в канализацию/канаву.....	03	Выбросили в мусор (твердые отходы).....	04	Закопали	05	Оставили на открытом месте	06	Другое (указать)	96	НЗ	98
Ребенок пользовался туалетом/уборной.....	01																
Выбросили/смыли в туалет или уборную.....	02																
Выбросили/смыли в канализацию/канаву.....	03																
Выбросили в мусор (твердые отходы).....	04																
Закопали	05																
Оставили на открытом месте	06																
Другое (указать)	96																
НЗ	98																

<p>UF13. Запишите время.</p>	<p>Часы и минуты..... : ____</p>
-------------------------------------	----------------------------------

UF14. Сверьтесь со столбцами HL7B и HL15 Описи домохозяйства.

Является ли респондент(ка) матерью другого ребенка в возрасте 0–4 лет, проживающего в этом домохозяйстве, или лицом, осуществляющим за ним уход?

- Да. ⇒ Сообщите респонденту(ке), что через некоторое время Вам потребуется измерить вес и рост ребенка. Переходите к заполнению следующего бланка **ВОПРОСНИКА О ДЕТЯХ В ВОЗРАСТЕ ДО ПЯТИ ЛЕТ**, который заполняется со слов того(й) же респондента(ки).
- Нет. ⇒ Завершите опрос данного(й) респондента(ки), поблагодарив его/ее за сотрудничество, и скажите ему/ей, что, прежде чем вы покинете домохозяйство, вам нужно измерить вес и рост ребенка.

Выясните, не нужно ли заполнить в этом домохозяйстве другие вопросники для женщин или детей до 5 лет.

АНТРОПОМЕТРИЯ		АН
<p>После заполнения всех вопросников о детях проводится измерение веса и роста каждого ребенка. Укажите вес и длину тела/рост ребенка в соответствующих ячейках ниже, следя за тем, чтобы данные измерений по каждому ребенку вносились в соответствующий вопросник. Прежде чем вносить результаты измерений, проверьте имя и номер строки ребенка в Описи домохозяйства.</p>		
AN1. Имя и код замерщика	Имя _____	
AN2. Результаты измерения роста/длины тела и веса	Проведено одно или оба измерения 1	2⇒AN6 3⇒AN6 6⇒AN6
	Ребенок отсутствует 2	
	Ребенок или его мать/лицо, осуществляющее за ним уход, отказались от проведения измерений 3	
	Другое (указать) _____ 6	
AN3. Вес ребенка	Килограммов (кг) _____	
	Вес не измерен 99.9	
AN3A. Был ли ребенок максимально раздет?		
<input type="checkbox"/> Да. <input type="checkbox"/> Нет, ребенка невозможно было максимально раздеть.		
AN3B. Проверьте возраст ребенка по AG2:		
<input type="checkbox"/> До 2 лет. ⇒ Измерьте длину тела (в положении лежа). <input type="checkbox"/> 2 года или более. ⇒ Измерьте рост (в положении стоя).		
AN4. Длина тела или рост ребенка	Длина тела/рост (см) _____	⇒ AN6
	Длина тела/рост не измерен(а) 999.9	
AN4A. Как фактически измеряли ребенка? Лежа или стоя?	Лежа 1	
	Стоя 2	

AN6. Есть ли в домохозяйстве другой ребенок, который подлежит обмериванию?
<input type="checkbox"/> Да. ⇒ Запишите результаты обмеривания следующего ребенка. <input type="checkbox"/> Нет. ⇒ Проверьте, есть ли другие индивидуальные вопросники, которые необходимо заполнить в этом домохозяйстве.

Наблюдения интервьюера

Наблюдения редактора, работающего на месте

Наблюдения руководителя

Наблюдения замерщика

Приложение F4. Форма для записи вакцинаций в медицинском учреждении



ФОРМА ВОПРОСНИКА ДЛЯ ЗАПИСИ ВАКЦИНАЦИЙ В МЕДИЦИНСКОМ УЧРЕЖДЕНИИ МИКО в Кыргызской Республике

ПАНЕЛЬ ИНФОРМАЦИИ О РЕБЕНКЕ В ВОЗРАСТЕ ДО ПЯТИ ЛЕТ		HF
<p>Данная форма предназначена для сбора данных в медицинских учреждениях о вакцинации и добавлении витамина А в рацион детей в возрасте 0 – 2 лет. Для каждого отвечающего критериям ребенка следует использовать отдельный бланк этого вопросника.</p> <p>Прежде чем приступить к заполнению этой формы, необходимо заполнить на соответствующего ребенка ВОПРОСНИК О ДЕТЯХ В ВОЗРАСТЕ ДО ПЯТИ ЛЕТ. Данная панель информации должна быть заполнена до посещения медицинского учреждения.</p> <p>Данный вопросник должен прилагаться к ВОПРОСНИКУ О ДЕТЯХ В ВОЗРАСТЕ ДО ПЯТИ ЛЕТ, заполняемому на каждого ребенка.</p>		
HF1. Номер кластера: _____	HF2. Номер домохозяйства: _____	
HF3. Имя ребенка: Имя _____	HF4. Номер строки ребенка: _____	
HF5. Имя матери ребенка/лица, осуществляющего за ним уход: Имя _____	HF6. Номер строки матери ребенка/лица, осуществляющего за ним уход: _____	
HF7. Имя и номер интервьюера: Имя _____	HF8. День/месяц/год посещения учреждения: _____ / _____ / 201 _____	
HF9. День, месяц и год рождения (из вопроса AG1 в Вопроснике о детях в возрасте до 5 лет) _____ / _____ / 201 _____	HF10. Название медицинского учреждения: _____	
HF11. Результат посещения медицинского учреждения	Записи о прививках интервьюер видел.....01 Записи о прививках интервьюер не видел.....02 Другое (указать) _____ 96	
HF11A. Имя и номер полевого редактора: Имя _____	HF11B. Имя и номер главного оператора по вводу данных: Имя _____	

НФ12. Запишите день, месяц и год рождения как написано в записи по вакцинациям	___ / ___ / 201 ___								
НФ13. (с) Перепишите из карты даты каждой прививки. (d) Проставьте цифру «44» в столбце «День», если в карте отмечено, что прививка сделана, но дата не указана.	Дата прививки								
	День	Месяц	Год						
БЦЖ	БЦЖ								
От гепатита В при рождении	ВГВ								
От полиомиелита при рождении	ОПВ0								
От полиомиелита – 1	ОПВ1								
От полиомиелита – 2	ОПВ2								
От полиомиелита – 3	ОПВ3								
От коклюша, дифтерии и столбняка, вирусного гепатита В и Гемофильной инфекции типа В – 1 (в составе пентавакцины АКДС+ВГВ+ХИБ)	ПЕНТА-1								
От коклюша, дифтерии и столбняка, вирусного гепатита В и Гемофильной инфекции типа В – 1 (в составе пентавакцины АКДС+ВГВ+ХИБ)	ПЕНТА-2								
От коклюша, дифтерии и столбняка, вирусного гепатита В и Гемофильной инфекции типа В – 1 (в составе пентавакцины АКДС+ВГВ+ХИБ)	ПЕНТА-3								
От кори (кори, паротита и краснухи)	Корь								

Приложение С. Дополнительные таблицы

Таблица ЕД.5А: Посещаемость основной общей школы и дети, не посещающие школу

Процентная доля детей возраста основной общей школы (5-9 классы), которые в настоящее время посещают основную общую школу, среднее или высшее учебное заведение (скорректированный чистый коэффициент посещаемости), процентная доля детей, посещающих основную начальную общую школу, и процентная доля детей, не посещающих школу, Кыргызская Республика, 2014

	Мужской пол				Женский пол				Всего			
	Процентная доля детей, которые:		Чистый коэффициент посещаемости (скорректированный) ¹	Число детей	Процентная доля детей, которые:		Чистый коэффициент посещаемости (скорректированный) ¹	Число детей	Процентная доля детей, которые:			
	Посещают начальную школу ^а	Вне школы ^а			Посещают начальную школу	Вне школы ^а			Посещают начальную школу	Вне школы ^а		
Всего	98,0	1,1	1,0	1323	97,9	1,0	1,1	1276	97,9	1,0	1,0	2599
Область												
Баткенская	98,8	0,6	0,6	124	100,0	0,0	0,0	110	99,4	0,3	0,3	234
Джалал-Абадская	97,2	2,3	0,5	301	97,3	0,9	1,8	295	97,2	1,6	1,1	596
Иссык-Кульская	100,0	0,0	0,0	104	96,9	3,1	0,0	111	98,4	1,6	0,0	215
Нарынская	98,0	1,5	0,5	93	99,4	0,6	0,0	76	98,7	1,1	0,3	169
Ошская	97,3	0,7	2,0	269	96,8	1,5	1,7	247	97,1	1,1	1,9	517
Таласская	99,1	0,9	0,0	50	96,6	2,5	0,9	65	97,7	1,8	0,5	115
Чуйская	97,3	0,6	2,1	209	98,1	0,0	1,9	188	97,7	0,3	2,0	397
город Бишкек	99,3	0,7	0,0	125	99,4	0,6	0,0	131	99,3	0,7	0,0	257
город Ош	97,9	1,1	1,0	49	98,1	0,0	1,1	52	98,0	0,5	1,0	101
Местность												
Городская	99,1	0,7	0,1	351	98,1	0,8	1,0	350	98,6	0,8	0,6	701
Сельская	97,5	1,2	1,3	972	97,8	1,1	1,2	926	97,7	1,1	1,2	1898
Возраст на начало учебного года												
11	93,0	5,5	1,5	242	94,1	5,0	0,9	243	93,6	5,2	1,2	485
12	99,7	0,3	0,0	266	98,2	0,2	1,6	273	98,9	0,2	0,8	539
13	99,6	0,0	0,4	292	98,4	0,0	1,4	267	99,0	0,0	0,9	558
14	98,6	0,0	1,4	268	98,8	0,0	1,2	245	98,7	0,0	1,3	513
15	98,3	0,0	1,7	255	99,6	0,0	0,4	248	98,9	0,0	1,1	503

	Мужской пол				Женский пол				Всего				
	Чистый коэффициент посещаемости (скорректированный)		Процентная доля детей, которые:		Чистый коэффициент посещаемости (скорректированный)		Процентная доля детей, которые:		Чистый коэффициент посещаемости (скорректированный) ¹		Процентная доля детей, которые:		
	Посещают начальную школу	Вне школы ^а	Посещают начальную школу	Вне школы ^а	Посещают начальную школу	Вне школы ^а	Посещают начальную школу	Вне школы ^а	Посещают начальную школу	Вне школы ^а	Посещают начальную школу	Вне школы ^а	
Образование матери													
Нет образования/Начальное	(*)	(*)	21	(*)	(*)	(*)	9	(67,7)	(0,0)	(32,3)	30		
Основное общее	91,7	5,4	113	2,8	98,0	0,6	401	96,6	1,6	1,8	514		
Полное общее	98,8	1,1	634	0,1	98,4	1,3	511	98,6	1,2	0,2	1145		
Профессиональное начальное/среднее	99,3	0,3	281	0,4	91,0	0,7	207	98,8	0,5	0,7	487		
Высшее	98,8	0,0	220	1,2	96,6	1,6	146	98,4	0,7	0,9	365		
Невозможно определить ^б	100,0	0,0	56	0,0	(*)	(*)	2	100,0	0,0	0,0	57		
Квинтиль по индексу благосостояния													
Беднейший	95,6	2,5	327	1,9	96,6	1,1	294	96,1	1,8	2,1	621		
Второй	98,6	1,2	283	0,2	96,9	1,7	261	97,8	1,4	0,7	545		
Средний	98,7	0,8	258	0,5	99,7	0,0	261	99,2	0,4	0,4	519		
Четвертый	97,7	0,2	238	2,0	98,0	1,3	264	97,9	0,8	1,3	501		
Богатейший	100,0	0,0	217	0,0	98,4	0,8	196	99,2	0,4	0,4	413		
Родной язык главы домохозяйства													
Кыргызский	98,5	1,1	1002	0,8	97,0	0,9	953	98,3	1,0	0,6	1956		
Русский	(97,0)	(0,0)	59	(3,0)	(94,7)	(0,5)	69	98,3	0,3	1,4	128		
Узбекский	98,7	0,4	199	3,6	95,0	1,1	198	98,7	0,7	0,6	397		
Другое	(88,1)	(3,0)	62	(14,7)	(84,5)	(3,3)	55	87,6	3,1	9,3	117		
Пропуск	(*)	(*)	1	(*)	(*)	(*)	1	(*)	(*)	(*)	2		

¹ Показатель специфичный данному обследованию 7.SS1 - Чистый коэффициент посещаемости основной общей школы (скорректированный)

^а Процентная доля детей возраста основной общей школы вне школы - это те, кто не посещает начальную, основную общую школу или учреждения высшего образования

^б Дети в возрасте 15 лет и старше на момент интервью, матери которых не жили в домохозяйстве

(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях

() — показатели основаны на 25—49 невзвешенных наблюдениях

Таблица ED.5B: Посещаемость полной общей школы и дети, не посещающие школу

Процентная доля детей возраста полной общей школы (10-11 классы), которые в настоящее время посещают полную общую школу или выше (скорректированный чистый коэффициент посещаемости), процентная доля детей, посещающих основную общую или начальную школу, и процентная доля детей, не посещающих школу, Кыргызская Республика, 2014

	Мужской пол				Женский пол				Всего			
	Процентная доля детей, которые:				Процентная доля детей, которые:				Процентная доля детей, которые:			
	Чистый коэффициент посещаемости (скорректированный)	Посещают основную (или начальную) школу	Вне школы ^a	Число детей	Чистый коэффициент посещаемости (скорректированный)	Посещают основную (или начальную) школу	Вне школы ^a	Число детей	Чистый коэффициент посещаемости (скорректированный)	Посещают основную (или начальную) школу	Вне школы ^a	Число детей
Всего	78,9	2,8	18,2	514	86,4	3,0	10,4	455	82,4	2,9	14,5	969
Область												
Баткенская	87,2	0,0	13,0	52	98,1	0,0	1,9	36	91,5	0,0	8,5	87
Джалал-Абадская	80,9	2,7	16,4	113	72,6	5,8	21,6	99	77,0	4,2	18,9	212
Иссык-Кульская	(84,3)	(2,3)	(11,6)	35	(90,6)	(3,6)	(3,7)	37	87,6	2,9	7,5	72
Нарынская	93,0	0,0	7,0	24	96,1	0,0	3,9	22	94,5	0,0	5,5	45
Ошская	72,9	2,7	24,4	117	89,6	3,9	6,5	86	80,0	3,2	16,8	204
Таласская	(90,2)	(5,5)	(4,3)	16	(83,7)	(2,7)	(13,7)	16	86,9	4,1	9,0	32
Чуйская	(63,1)	(7,2)	(29,7)	84	(88,2)	(2,4)	(9,4)	67	74,3	5,0	20,7	151
город Бишкек	(93,4)	(0,0)	(6,6)	52	(91,9)	(1,4)	(6,8)	68	92,5	0,8	6,7	121
город Ош	(75,4)	(3,0)	(21,6)	22	(80,5)	(1,8)	(17,6)	23	78,0	2,4	19,6	45
Местность												
Городская	81,8	2,8	15,3	145	84,6	2,9	12,6	154	83,2	2,9	13,9	299
Сельская	77,7	2,8	19,3	369	87,3	3,1	9,2	300	82,0	3,0	14,8	670
Возраст на начало учебного года												
16	77,2	5,1	17,7	278	87,2	5,7	6,7	221	81,6	5,4	12,8	499
17	80,9	0,2	18,7	236	85,6	0,5	13,8	234	83,3	0,3	16,3	470
Образование матери												
Нет образования/Начальное	(*)	(*)	(*)	6	-	-	-	0	(*)	(*)	(*)	7
Основное общее	(*)	(*)	(*)	18	(0,0)	(43,2)	(56,8)	32	(13,6)	(27,4)	(59,0)	51
Полное общее	76,5	4,2	19,3	159	98,3	0,0	1,3	211	88,9	1,8	9,0	370
Профессиональное начальное/среднее	79,7	5,8	14,5	80	(98,7)	(0,0)	(1,3)	38	85,9	3,9	10,2	119
Высшее	(99,1)	(0,0)	(0,9)	50	(*)	(*)	(*)	12	99,2	0,0	0,8	62
Невозможно определить ^b	80,8	1,7	17,2	200	84,3	0,0	15,7	161	82,4	0,9	16,5	361

	Мужской пол				Женский пол				Всего			
	Процентная доля детей, которые:				Процентная доля детей, которые:				Процентная доля детей, которые:			
	Чистый коэффициент посещаемости (скорректированный)	Посещают основную (или начальную) школу	Вне школы ^a	Число детей	Чистый коэффициент посещаемости (скорректированный)	Посещают основную (или начальную) школу	Вне школы ^a	Число детей	Чистый коэффициент посещаемости (скорректированный) ¹	Посещают основную (или начальную) школу	Вне школы ^a	Число детей
Квинтиль по индексу благосостояния												
Беднейший	83,2	3,1	13,7	119	87,8	3,9	8,3	82	85,1	3,4	11,5	201
Второй	78,0	2,9	18,5	105	83,3	4,8	11,0	86	80,4	3,8	15,1	192
Средний	72,0	0,4	27,6	98	85,5	2,4	12,1	84	78,2	1,3	20,5	183
Четвертый	71,7	4,0	24,3	101	81,7	1,4	16,9	102	76,7	2,7	20,6	203
Богатейший	89,7	3,8	6,5	91	93,5	3,0	3,5	100	91,7	3,4	4,9	191
Родной язык главы домохозяйства												
Кыргызский	87,6	2,4	9,9	352	89,9	3,1	6,8	325	88,7	2,7	8,4	677
Русский	(*)	(*)	(*)	36	(*)	(*)	(*)	34	(81,8)	(9,2)	(9,1)	70
Узбекский	60,5	1,4	38,1	104	69,2	3,0	27,8	74	64,1	2,1	33,8	179
Другое	(*)	(*)	(*)	22	(*)	(*)	(*)	22	(61,2)	(0,0)	(38,8)	44
¹ Показатель специфичный данному обследованию 7.SS2 — Чистый коэффициент посещаемости полной общей школы (скорректированный)												
^a Процентная доля детей возраста полной общей школы вне школы — это те, кто не посещает начальную, основную общую, полную общую школу или учреждения высшего образования												
^b Дети в возрасте 15 лет и старше на момент интервью, матери которых не жили в домохозяйстве												
(*) — показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях												
() — показатели основаны на 25–49 невзвешенных наблюдениях												
«-» обозначает 0 невзвешенных наблюдений в этой ячейке или знаменателе												

Кыргызская Республика
Многоиндикаторное кластерное обследование
Ноябрь 2015 г.