

ДОПОЛНЕНИЕ 7

РУКОВОДЯЩИЕ ПРИНЦИПЫ ТАБУЛИРОВАНИЯ

КООРДИНАТОРАМ ОБСЛЕДОВАНИЯ:

ПРИВЕДЕННЫЕ В НАСТОЯЩЕМ ДОПОЛНЕНИИ РУКОВОДЯЩИЕ ПРИНЦИПЫ ТАБУЛИРОВАНИЯ СОПРОВОЖДАЮТСЯ ПРОГРАММАМИ SPSS, ИМЕЮЩИМИСЯ НА САЙТЕ www.childinfo.org, КОТОРЫЕ ВОСПРОИЗВОДЯТ ТАБЛИЦЫ ПРИ ЗАПУСКЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ПРОГРАММЫ С НАБОРАМИ ДАННЫХ МИКС3. В НЕКОТОРЫХ СТРАНАХ МОЖЕТ ПОТРЕБОВАТЬСЯ ИСКЛЮЧИТЬ ТАБЛИЦЫ ПО ТЕМАМ, КОТОРЫЕ НЕ ОХВАЧЕНЫ ИХ ВОПРОСНИКАМИ, АДАПТИРОВАТЬ КАТЕГОРИИ С УЧЕТОМ КАТЕГОРИЙ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ИХ ВОПРОСНИКИ, ИЛИ ДОБАВИТЬ НОВЫЕ ТАБЛИЦЫ НА ОСНОВЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ТЕМ, КОТОРЫЕ ОНИ, ВОЗМОЖНО, ВКЛЮЧИЛИ В СВОИ ОБСЛЕДОВАНИЯ.

СПИСОК ТАБЛИЦ

Таблица НН.1:	Результаты опросов домохозяйств и отдельных людей
Таблица НН.2:	Распределение членов домохозяйств по возрасту и полу
Таблица НН.3:	Состав домохозяйства
Таблица НН.4:	Основные характеристики женщин
Таблица НН.5:	Основные характеристики детей
Таблица СМ.1:	Детская смертность
Таблица СМ.2:	Когда-либо рожденные дети и доля умерших детей
Таблица NU.1:	Недостаточное питание детей
Таблица NU.2:	Начальное грудное вскармливание
Таблица NU.3:	Грудное вскармливание
Таблица NU.3w:	Структура вскармливания младенцев по возрасту (рабочая таблица)
Таблица NU.4:	Должным образом вскармливаемые младенцы
Таблица NU.5:	Потребление йодированной соли
Таблица NU.6:	Добавка витамина А для детей
Таблица NU.7:	Добавка витамина А, выдаваемая матерям в послеродовой период
Таблица NU.8:	Младенцы, при рождении имевшие низкий вес
Таблица СН.1:	Прививки в течение первого года жизни
Таблица СН.1с:	Прививки в течение первого года жизни (продолжение)
Таблица СН.2:	Прививки с разбивкой по основным характеристикам
Таблица СН.2с:	Прививки с разбивкой по основным характеристикам (продолжение)
Таблица СН.3:	Защита новорожденных от столбняка
Таблица СН.4:	Использование пероральной регидрационной терапии
Таблица СН.5:	Лечение диареи в домашних условиях
Таблица СН.6:	Обращение за медицинской помощью в связи с подозрением на пневмонию
Таблица СН.7:	Лечение антибиотиками больных с пневмонией
Таблица СН.7А:	Осведомленность о двух опасных признаках пневмонии
Таблица СН.8:	Использование твердых видов топлива
Таблица СН.9:	Использование твердого топлива с разбивкой по видам печи или огня
Таблица СН.10:	Наличие в домохозяйстве противомоскитных сеток, обработанных инсектицидами
Таблица СН.11:	Доля детей, которые спят под противомоскитными сетками
Таблица СН.12:	Лечение детей противомаларийными препаратами
Таблица СН.13:	Периодическое профилактическое лечение от малярии
Таблица СН.14:	Источник и стоимость материалов для сеток, обработанных инсектицидами
Таблица СН.15:	Источник и стоимость получения материалов для противомаларийных препаратов
Таблица СН.16:	Источник и стоимость получения материалов для антибиотиков
Таблица СН.17:	Источник и стоимость получения материалов для солей для пероральной регидратации
Таблица EN.1:	Использование усовершенствованных источников питьевой воды
Таблица EN.2:	Очистка воды в домохозяйствах
Таблица EN.3:	Время, затрачиваемое на дорогу до источника воды
Таблица EN.4:	Лицо, производящее забор воды
Таблица EN.5:	Использование санитарно-гигиенических устройств для удаления экскретов
Таблица EN.5w:	Совместное использование усовершенствованных санитарно-гигиенических устройств (рабочая таблица)
Таблица EN.6:	Удаление детских фекалий
Таблица EN.7:	Использование усовершенствованных источников воды и усовершенствованной санитарии
Таблица EN.8:	Защищенность прав на жилище

Таблица EN.9:	Прочность жилища
Таблица EN.10:	Домашние хозяйства, расположенные в трущобах
Таблица RH.1:	Использование контрацептических средств
Таблица RH.2:	Неудовлетворенная потребность в средствах контрацепции
Таблица RH.3:	Лицо, обеспечивающее дородовое наблюдение
Таблица RH.4:	Дородовое наблюдение
Таблица RH.4w:	Содержание дородового наблюдения (рабочая таблица)
Таблица RH.5:	Помощь при родах
Таблица RH.6:	Коэффициент материнской смертности
Таблица CD.1:	Поддержка семьи в обучении
Таблица CD.2:	Учебные пособия
Таблица CD.3:	Дети, оставленные дома одни или с другими детьми
Таблица ED.1:	Обучение в раннем возрасте
Таблица ED.2:	Поступление в начальную школу
Таблица ED.3:	Чистый коэффициент посещаемости начальных учебных заведений
Таблица ED.4:	Чистый коэффициент посещаемости средних учебных заведений
Таблица ED.4w:	Дети возраста средней школы посещающие начальную школу (рабочая таблица)
Таблица ED.5:	Доля детей, перешедших в пятый класс
Таблица ED.6:	Окончание начальной школы и переход на ступень среднего образования
Таблица ED.7:	Равноправие полов в образовании
Таблица ED.8:	Коэффициент грамотности взрослых
Таблица CP.1:	Регистрация рождения
Таблица CP.2:	Детский труд
Таблица CP.2w:	Детский труд (рабочая таблица)
Таблица CP.3:	Работающие школьники и учащиеся работники
Таблица CP.4:	Детская дисциплина
Таблица CP.5:	Ранний брак и многоженство
Таблица CP.6:	Разница в возрасте между супругами
Таблица CP.7:	Калечащие операции на женских половых органах/обрезание (КЖО/О)
Таблица CP.8:	Распространенность калечащих операций на женских половых органах/обрезания (КЖО/О) среди дочерей
Таблица CP.9:	Отношение к домашнему насилию
Таблица CP.10:	Инвалидность
Таблица NA.1:	Наличие знаний о профилактике передачи ВИЧ
Таблица NA.2:	Наличие знаний о заблуждениях относительно ВИЧ/СПИДа
Таблица NA.3:	Наличие всесторонних знаний о передаче ВИЧ/СПИДа
Таблица NA.4:	Наличие знаний о передаче ВИЧ-инфекции от матери ребенку
Таблица NA.5:	Отношение к людям, живущим с ВИЧ/СПИДом
Таблица NA.6:	Наличие знаний о том, где можно пройти тестирование на ВИЧ
Таблица NA.7:	Охват тестированием на ВИЧ и консультационными услугами в дородовый период
Таблица NA.8:	Сексуальное поведение, которое повышает риск ВИЧ-инфекции
Таблица NA.9:	Использование презервативов при последнем по времени сексуальном контакте с повышенным риском
Таблица NA.10:	Условия проживания детей и сиротство
Таблица NA.11:	Распространенность сиротства и уязвимости среди детей
Таблица NA.12:	Посещаемость школы осиротевшими и уязвимыми детьми
Таблица NA.13:	Поддержка детей, осиротевших или ставших уязвимыми вследствие СПИДа
Таблица NA.14:	Недостаточное питание среди детей-сирот и уязвимых детей
Таблица NA.15:	Сексуальное поведение среди молодых женщин в разбивке по статусу сиротства и уязвимости вследствие СПИДа

ПОКАЗАТЕЛИ МИКС3 С УКАЗАНИЕМ НОМЕРА ТАБЛИЦЫ

ТЕМА	НОМЕР ПОКАЗАТЕЛЯ	ПОКАЗАТЕЛЬ	ТАБЛИЦА
ДЕТСКАЯ СМЕРТНОСТЬ			
Детская смертность	1	Коэффициент смертности детей в возрасте до пяти лет	СМ.1
	2	Коэффициент младенческой смертности	СМ.1
ПИТАНИЕ			
Антропометрия	6	Распространенность пониженного веса	NU.1
	7	Распространенность отставания в росте	NU.1
	8	Распространенность истощения	NU.1
Грудное вскармливание	45	Своевременное начало грудного вскармливания	NU.2
	15	Коэффициент исключительно грудного вскармливания	NU.3
	16	Коэффициент продолжения грудного вскармливания	NU.3
	17	Коэффициент своевременного прикармливания	NU.3
	18	Частота дополнительных кормлений	NU.4
	19	Должным образом вскармливаемые младенцы	NU.4
Употребление йодированной соли	41	Потребление йодированной соли	NU.5
Витамин А	42	Добавка витамина А (дети в возрасте до пяти лет)	NU.6
	43	Добавка витамина А (выдаваемая матерям в послеродовой период)	NU.7
Пониженный вес	9	Младенцы, при рождении имевшие низкий вес	NU.8
	10	Доля младенцев, которые были взвешены при рождении	NU.8
ЗДОРОВЬЕ ДЕТЕЙ			
Иммунизация	25	Охват прививками от туберкулеза	СН.1
	26	Охват прививками от полиомиелита	СН.1
	27	Охват прививками от дифтерии, коклюша и столбняка (КДС)	СН.1
	28	Охват прививками от кори	СН.1
	31	Дети, прошедшие полную иммунизацию	СН.1
	29	Охват прививками от гепатита В	СН.1с
	30	Охват прививками от желтой лихорадки	СН.1с
Противостолбнячная прививка	32	Защита от столбняка новорожденных	СН.3
Лечение болезней и уход	33	Использование пероральной регидрационной терапии (РПР)	СН.4
	34	Борьба с диареей в бытовых условиях	СН.5
	35	Получали РПР или увеличенный объем жидкости и продолжали принимать пищу	СН.5
	23	Обращение за медицинской помощью в связи с подозрением на пневмонию	СН.6
	22	Лечение антибиотиками больных с подозрением на пневмонию	СН.7
Использование твердых видов топлива	24	Твердые виды топлива	СН.8
Малярия	36	Наличие в домашнем хозяйстве противомоскитных сеток, обработанных инсектицидами	СН.10
	37	Доля детей в возрасте до пяти лет, которые спят под обработанными инсектицидами сетками	СН.11
	38	Доля детей в возрасте до пяти лет, которые спят под противомоскитными сетками	СН.11
	39	Лечение от малярии (детей в возрасте до пяти лет)	СН.12
	40	Периодическое профилактическое лечение от малярии (беременных женщин)	СН.13
Источник и стоимость ресурсов	96	Источник материалов	СН.14, СН.15, СН.16, СН.17
	97	Стоимость материалов	СН.14, СН.15, СН.16, СН.17

ТЕМА	НОМЕР ПОКАЗАТЕЛЯ	ПОКАЗАТЕЛЬ	ТАБЛИЦА
ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА			
Водоснабжение и санитария	11	Использование усовершенствованных источников питьевой воды	EN.1
	13	Очистка воды	EN.2
	12	Использование усовершенствованных санитарно-гигиенических устройств	EN.5, EN.7
	14	Удаление детских фекалий	EN.6
Защищенность прав на жилище	93	Защищенность прав на жилище	EN.8
	94	Прочность жилища	EN.9
	95	Домашние хозяйства, расположенные в трущобах	EN.10
РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ			
Контрацепция и необходимость в контрацепции	21	Распространенность контрацепции	RH.1, RH.2
	98	Неудовлетворенная потребность в области планирования семьи	RH.2
	99	Удовлетворенный спрос в области планирования семьи	RH.2
Здоровье матерей и новорожденных	20	Дородовой уход	RH.3
	44	Уход в дородовой период	RH.4
	4	Роды при квалифицированном родовспоможении	RH.5
	5	Роды в медицинских учреждениях	RH.5
Материнская смертность	3	Коэффициент материнской смертности	RH.6
ДЕТСКОЕ РАЗВИТИЕ			
Детское развитие	46	Поддержка в обучении	CD.1
	47	Поддержка в обучении со стороны отца	CD.1
	48	Поддержка в обучении: книги для детей	CD.2
	49	Поддержка в обучении: книги для взрослых	CD.2
	50	Поддержка в обучении: предметы для игр	CD.2
	51	Присмотр со стороны лиц, не достигших взрослого возраста	CD.3
ОБРАЗОВАНИЕ			
Образование	52	Посещение дошкольных учреждений	ED.1
	53	Готовность к школе	ED.1
	54	Чистый коэффициент охвата детей системой начального образования	ED.2
	55	Чистый коэффициент посещаемости начальных учебных заведений	ED.3
	56	Чистый коэффициент посещаемости средних учебных заведений	ED.4
	57	Доля детей, перешедших в пятый класс	ED.5
	58	Коэффициент перехода на ступень среднего образования	ED.6
	59	Коэффициент окончания начальной школы	ED.6
	61	Показатель представительства полов	ED.7
Грамотность	60	Коэффициент грамотности взрослых	ED.8
ЗАЩИТА ДЕТЕЙ			
Регистрация рождения	62	Регистрация рождения	CP.1
Детский труд	71	Детский труд	CP.2, CP.2w
	72	Доля работающих школьников	CP.3
	73	Доля учащихся работников	CP.3
Детская дисциплина	74	Методы воспитания детей	CP.4

ТЕМА	НОМЕР ПОКАЗАТЕЛЯ	ПОКАЗАТЕЛЬ	ТАБЛИЦА
Ранее вступление в брак и многоженство	67	Вступление в брак до 15 или 18 лет	СР.5
	68	Доля молодых женщин в возрасте 15–19 лет, которые в настоящее время состоят в браке/ сожительствуют с мужчиной	СР.5
	70	Многоженство	СР.5
	69	Разница в возрасте между супругами	СР.6
Калечащие операции на женских половых органах, обрезание	66	Одобрение практики КЖО/О	СР.7
	63	Распространенность калечащих операций на женских половых органах/обрезания (КЖО/О)	СР.7
	64	Распространенность крайней формы КЖО/О	СР.7
	65	Распространенность практики КЖО/О среди дочерей	СР.8
Домашнее насилие	100	Отношение к домашнему насилию	СР.9
Инвалидность	101	Инвалидность	СР.10
ВИЧ/СПИД, СЕКСУАЛЬНОЕ ПОВЕДЕНИЕ И ОСИРОТЕВШИЕ И УЯЗВИМЫЕ ДЕТИ			
Знания о ВИЧ/СПИДе и отношение к больным ВИЧ/СПИДом людям	82	Наличие у молодых людей всесторонних знаний о профилактике ВИЧ/СПИДа	НА.3
	89	Знание о передаче ВИЧ-инфекции от матери ребенку	НА.4
	86	Отношение к людям, больным ВИЧ/СПИДом	НА.5
	87	Женщины, знающие, где можно пройти анализ на ВИЧ	НА.6
	88	Женщины прошедшие анализ на ВИЧ	НА.6
	90	Охват консультативными услугами по проблеме передачи ВИЧ-инфекции от матери ребенку	НА.7
	91	Охват анализами на предмет выявления передачи ВИЧ-инфекции от матери ребенку	НА.7
Сексуальное поведение	84	Возраст молодых людей на момент первых сексуальных сношений	НА.8
	92	Возрастная разница между сексуальными партнерами	НА.8
	83	Использование презервативов с нерегулярными партнерами	НА.9
	85	Сексуальные контакты с повышенным риском за последний год	НА.9
Поддержка осиротевших и уязвимых детей	75	Доля детей-сирот	НА.10, НА.11
	78	Условия проживания детей	НА.10
	76	Доля уязвимых детей	НА.11
	77	Соотношение посещающих школу сирот и детей, имеющих родителей	НА.12
	81	Внешняя поддержка детей, осиротевших и ставших уязвимыми вследствие ВИЧ/СПИДа	НА.13
	79	Недоедание среди детей, осиротевших и ставших уязвимыми вследствие ВИЧ/СПИДа	НА.14
	80	Ранние сексуальные отношения у детей, осиротевших и ставших уязвимыми вследствие ВИЧ/СПИДа	НА.15

ТАБЛИЦЫ, РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ОТЧЕТ

В предварительный отчет рекомендуется включать следующие таблицы. Страны могут опускать таблицы, основанные на показателях, которые не включены в проводимые ими обследования.

Номер таблицы
в предварительном отчете

Таблица НН.1:	Результаты опросов домохозяйств и отдельных людей.....	1
Таблица СМ.1:	Детская смертность	2
Таблица NU.1:	Недостаточное питание детей.....	3
Таблица NU.3:	Грудное вскармливание	4
Таблица СН.1:	Прививки в течение первого года жизни	5
Таблица СН.7:	Лечение антибиотиками больных с пневмонией	6
Таблица СН.8:	Использование твердых видов топлива	7
Таблица СН.11:	Доля детей, которые спят под противомоскитными сетками	8
Таблица СН.12:	Лечение детей противомаларийными препаратами	9
Таблица EN.1:	Использование усовершенствованных источников питьевой воды.....	10
Таблица EN.5:	Использование санитарно-гигиенических устройств для удаления экскретов	11
Таблица RH.1:	Использование контрацептических средств	12
Таблица RH.5:	Помощь при родах	13
Таблица ED.3:	Чистый коэффициент посещаемости начальных учебных заведений	14
Таблица ED.7:	Равноправие полов в образовании	15
Таблица СР.1:	Регистрация рождения	16
Таблица СР.5:	Ранний брак и многоженство	17
Таблица НА.3:	Наличие всесторонних знаний о передаче ВИЧ/СПИДа.....	18
Таблица НА.9:	Использование презервативов при последнем по времени сексуальном контакте с повышенным риском	19
Таблица НА.12:	Посещаемость школы осиротевшими и уязвимыми детьми	20

ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦАМ

Типовые таблицы, представленные в настоящем Дополнении, приводятся с предлагаемой разбивкой на категории по основным характеристикам, таким как регион, место жительства в городском/сельском районе, принадлежность к этническим/языковым/религиозным группам и образование. Важно, однако, знать, что размеры выборок для некоторых обследований будут недостаточно велики, чтобы получить достоверные оценки для разбивки на такие категории. Для получения долей или процентов **рекомендуемая минимальная величина знаменателя должна составлять 25 невзвешенных случаев**. Процент с невзвешенным знаменателем менее 25 случаев не должен приводиться в таблице, а процент, полученный на основе менее 50 случаев, должен быть показан в скобках. Если ваша выборка требует использования весов, то придется составить таблицы как взвешенных, так и невзвешенных показателей, с тем чтобы выявить невзвешенные знаменатели, содержащие менее 50 случаев.

Многие таблицы, касающиеся детей, содержат разбивки на категории по уровню образования матери. В рамках обследований МИКС3 некоторую информацию о детях, матери которых не проживают в домохозяйстве, получают у основного воспитателя. В отношении этих детей для указания уровня образования воспитателя можно использовать категорию, классифицированную как "Образование матери".

Пропущенные случаи и ответы "Не знаю" в таблице не указываются, за исключением тех таблиц, которые включают процентные распределения ответов на вопрос, на который в вопроснике явно допускаются ответы "Не знаю"; в таких случаях приводится категория "Не знаю". В целом, однако, пропущенные случаи и ответы "Не знаю" должны включаться в текущие таблицы в качестве отдельных категорий. Если общий объем "пропущенных данных" и ответов "Не знаю" составляет менее 5 процентов, то эти две категории должны быть объединены в одну категорию, обозначенную как "Не знаю/пропущено". В случаях, когда эти две категории, вместе взятые, превышают 5 процентов, каждая из них должна быть представлена отдельной колонкой, и при интерпретации таких результатов следует проявлять осторожность.

Таблицы приводятся в том же порядке, в каком они войдут в заключительные отчеты о результатах обследования МИКС3, и сгруппированы по следующим темам:

Характеристики выборки и обследования	Таблицы NH.1–NH.5
Детская смертность	Таблицы CM.1–CM.2
Питание	Таблицы NU.1–NU.8
Детское здоровье	Таблицы CH.1–CH.17
Окружающая среда	Таблицы EN.1–EN.10
Репродуктивное здоровье	Таблицы RH.1–RH.6
Детское развитие	Таблицы CD.1–CD.3
Образование	Таблицы ED.1–ED.8
Защита детей	Таблицы CP.1–CP.10
ВИЧ/СПИД, сексуальное поведение и осиротевшие и уязвимые дети	Таблицы HA.1–HA.15

К каждой таблице даются сноски, которые указывают показатели МИКС и ЦРДТ, которые включены в данную таблицу, если вообще включены, а также алгоритмы, объясняющие, как рассчитываются приведенные в таблице показатели с использованием номеров вопросов в типовых вопросниках МИКС3. Те же таблицы могут иметь сноски, в которых содержатся простые определения и описания приводимых в таблице показателей.

Для всех этих таблиц были составлены синтаксические файлы с использованием программ SPSS. Эти файлы имеются на сайте www.childinfo.org. Для более полного и глубокого понимания алгоритмов, используемых для расчетов таблиц, следует обращаться к этим файлам, а также к объяснениям, приведенным в табли

Таблица НН.1: Результаты опросов домохозяйств и отдельных людей

Число домохозяйств, женщин и детей в возрасте до пяти лет по результатам опросов домохозяйств, женщин и детей в возрасте до пяти лет, а также коэффициенты ответов домохозяйств, женщин и детей в возрасте до пяти лет, страна, год

	Место жительства		Регион			Всего
	Городской район	Сельский район	Регион 1	Регион 2	Регион 3	
Число домохозяйств						
Отобранные						
Заселенные						
Опрошенные						
Коэффициент ответов						
Число женщин						
Отвечающие критериям						
Опрошенные						
Коэффициент ответов						
Общий коэффициент ответов						
Число детей в возрасте до пяти лет						
Отвечающие критериям						
Опрошенные матери/воспитатели						
Коэффициент ответов						
Общий коэффициент ответов						

Знаменатель для коэффициента ответов домохозяйств – это число домохозяйств, которые при проведении работы на местах были определены как заселенные (НН9 = 1, 2, 3,6); числитель – это число домохозяйств, на которые заполнены вопросники домохозяйств (НН9 = 1). Знаменатель для коэффициента ответов женщин – это число отвечающих критериям опроса женщин, перечисленных в описи домохозяйства (то есть женщины в возрасте 15–49 лет, НН12); числитель – это число успешно опрошенных женщин (НН13). Знаменатель для коэффициента ответов на вопросник о детях до пяти лет – это число детей в возрасте до пяти лет, перечисленных в описи домохозяйства (НН14); числитель – это число заполненных вопросников для детей в возрасте до пяти лет (НН15).

Общие коэффициенты ответов для отдельных опросов вычисляются путем перемножения коэффициента ответов домохозяйств и коэффициентов ответов женщин и детей в возрасте до пяти лет, соответственно.

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

Процентное распределение населения домохозяйств по возрасту с разбивкой на пятилетние возрастные группы и возрастные группы иждивенцев и по полу, число детей в возрасте 0–17 лет, страна, год

	Мужчины		Женщины		Всего	
	Число	Процент	Число	Процент	Число	Процент
Возраст						
0–4 года						
5–9 лет						
10–14 лет						
15–19 лет						
20–24 года						
25–29 лет						
30–34 года						
35–39 лет						
40–44 года						
45–49 лет						
50–54 года						
55–59 лет						
60–64 года						
65–69 лет						
70 лет и старше						
Пропущено/НЗ						
Возрастные группы иждивенцев						
Моложе 15 лет						
15–64 года						
65 лет и старше						
Пропущено/НЗ						
Дети в возрасте 0–17 лет						
Взрослые в возрасте 18 лет и старше/Пропущено/НЗ						
Всего		100,0		100,0		100,0

Таблица НН.3: Состав домохозяйства

Процентное распределение домохозяйств по отдельным характеристикам, страна, год

	Число домохозяйств		
	Взвешенный процент	Взвешенное	Невзвешенное
Пол главы домохозяйства			
Мужской			
Женский			
Регион			
Регион 1			
Регион 2			
Регион 3			
Место жительства			
Городской район			
Сельский район			
Число членов домашнего хозяйства			
1			
2–3			
4–5			
6–7			
8–9			
10 и более			
Этническая принадлежность/ язык/религия			
Группа 1			
Группа 2			
Группа 3			
Всего	100,0		
По меньшей мере один ребенок в возрасте до 18 лет			
По меньшей мере один ребенок в возрасте до 5 лет			
По меньшей мере одна женщина в возрасте 15–49 лет			

Таблица НН.4: Основные характеристики женщин

Процентное распределение женщин в возрасте 15–49 лет по основным характеристикам, страна, год

	Число женщин		
	Взвешенный процент	Взвешенное	Невзвешенное
Регион			
Регион 1			
Регион 2			
Регион 3			
Место жительства			
Городской район			
Сельский район			
Возраст			
15–19 лет			
20–24 года			
25–29 лет			
30–34 года			
35–39 лет			
40–44 года			
45–49 лет			
Семейное положение/союз			
Сейчас замужем/состоит в союзе			
Была замужем/состояла в союзе			
Не была замужем/не состояла в союзе			
Статус материнства			
Когда-либо рожала			
Никогда не рожала			
Образование			
Нет образования			
Начальное			
Среднее или более высокого уровня			
Квинтили по индексу благосостояния			
Беднейший			
Второй			
Средний			
Четвертый			
Богатейший			
Этническая принадлежность/ язык/религия			
Группа 1			
Группа 2			
Группа 3			
Всего		100,0	

Таблица НН.5: Основные характеристики детей

Процентное распределение детей в возрасте до пяти лет по основным характеристикам, страна, год

	Число детей в возрасте до пяти лет	
	Взвешенный процент	Взвешенное
Пол		
Мужской		
Женский		
Регион		
Регион 1		
Регион 2		
Регион 3		
Место жительства		
Городской район		
Сельский район		
Возраст		
До 6 месяцев		
6–11 месяцев		
12–23 месяца		
24–35 месяцев		
36–47 месяцев		
48–59 месяцев		
Образование матери		
Нет образования		
Начальное		
Среднее или более высокого уровня		
Квинтили по индексу благосостояния		
Беднейший		
Второй		
Средний		
Четвертый		
Богатейший		
Этническая принадлежность/ язык/религия		
Группа 1		
Группа 2		
Группа 3		
Всего		100,0

Таблица СМ.1: Смертность детей в раннем возрасте

Распределение коэффициентов младенческой смертности и смертности детей в возрасте до пяти лет по основным и демографическим характеристикам, страна, год

	Коэффициент младенческой смертности*	Коэффициент смертности детей в возрасте до пяти лет**
Пол		
Мужской		
Женский		
Регион		
Регион 1		
Регион 2		
Регион 3		
Место жительства		
Городской район		
Сельский район		
Образование матери		
Нет образования		
Начальное		
Среднее или более высокого уровня		
Квинтили по индексу благосостояния		
Беднейший		
Второй		
Средний		
Четвертый		
Богатейший		
Этническая принадлежность/ язык/религия		
Группа 1		
Группа 2		
Группа 3		
Всего		

* Показатель МИКС 2; показатель ЦРДТ 14

** Показатель МИКС 1; показатель ЦРДТ 13

Примечание: Во многих обследованиях отсутствуют размеры выборки, которые поддерживают разбивку данных по регионам.

Коэффициенты младенческой смертности и смертности детей в возрасте до пяти лет получают путем расчетов, в которых в качестве входных данных используется таблица СМ2, где отражена численность женщин, когда-либо рожденных детей и доля умерших детей с указанием возраста женщин. Значения для этой таблицы получают из модуля по детской смертности.

Таблица СМ.2: Когда-либо рожденные дети и доля умерших детей

Среднее число когда-либо рожденных детей, выживших и доля умерших детей с указанием возраста женщин, страна, год

	Среднее число когда-либо рожденных детей	Доля умерших детей	Число женщин	Среднее число выживших детей
Возраст				
15–19 лет				
20–24 года				
25–29 лет				
30–34 года				
35–39 лет				
40–44 года				
45–49 лет				
Всего				

В этой таблице приведены основные данные, необходимые для опосредованного расчета оценок младенческой и детской смертности. Число когда-либо рожденных каждой женщиной детей определяется путем присвоения нулевого значения тем женщинам, которые никогда не рожали (СМ1=2), и на основе ответа на вопрос об общем числе детей в Модуле по детской смертности для тех женщин, которые рожали (СМ9). Доля умерших детей основана на ответах, касающихся СМ8.

Оценке коэффициентов смертности должны предшествовать некоторые основные проверки качества данных. Программы для анализа качества данных можно получить из штаб-квартиры ЮНИСЕФ, расположенной в Нью-Йорке.

Для получения входных данных, необходимых для оценки коэффициентов младенческой смертности и смертности детей в возрасте до пяти лет, информацию из приведенной выше таблицы СМ.1 необходимо будет применять отдельно для каждой основной характеристики в таблице СМ.1.

Таблица NU.1: Недостаточное питание детей

Процентная доля детей в возрасте 0–59 месяцев, в критической или умеренной степени страдающих от недостаточного питания, страна, год

	Отношение веса к возрасту		Отношение роста к возрасту		Отношение веса к росту			Число детей в возрасте 0–59 месяцев
	Процент ниже – 2 SD*	Процент ниже – 3 SD*	Процент ниже – 2 SD**	Процент ниже – 3 SD**	Процент ниже – 2 SD***	Процент ниже – 3 SD***	Процент выше + 2 SD	
	Пол							
Мужской								
Женский								
Регион								
Регион 1								
Регион 2								
Регион 3								
Место жительства								
Городской район								
Сельский район								
Возраст								
До 6 месяцев								
6–11 месяцев								
12–23 месяца								
24–35 месяцев								
36–47 месяцев								
48–59 месяцев								
Образование матери								
Нет образования								
Начальное								
Среднее или более высокого уровня								
Квинтили по индексу благосостояния								
Беднейший								
Второй								
Средний								
Четвертый								
Богатейший								
Этническая принадлежность/язык/религия								
Группа 1								
Группа 2								
Группа 3								
Всего								

* Показатель МИКС 6; показатель ЦРДТ 4

** Показатель МИКС 7

*** Показатель МИКС 8

Колонки 1 и 2 относятся к детям, у которых показатели z-score отношения веса к возрасту (т. е. точное число стандартных отклонений от медианы) на 2 стандартных отклонения (умеренно недостаточный вес) и на 3 стандартных отклонения (критически недостаточный вес) меньше медианного значения этого показателя для детей того же возраста, установленного НЦЗ/ВОЗ. Колонки 3 и 4 относятся к детям, у которых показатели z-score отношения роста к возрасту на 2 стандартных отклонения (умеренно недостаточный рост) и на 3 стандартных отклонения (критически недостаточный рост) меньше медианного значения этого показателя для детей того же возраста. Дети недостаточного роста считаются детьми, испытывающими хроническое недоедание. Колонки 5 и 6 относятся к детям, у которых показатель z-score отношения веса к росту на 2 стандартных отклонения (умеренная степень истощения) или на 3 стандартных отклонения (крайняя степень истощения) меньше медианного значения этого показателя для детей того же возраста. Истощение является обычно результатом недавнего дефицита в питании. В данную таблицу также включена процентная доля детей, имеющих избыточный вес; в ней учитываются те дети, у которых показатель отношения веса к росту на 2 стандартных отклонения больше медианного значения этого показателя для детей того же возраста.

"Процент ниже -2 стандартных отклонения" включает процент отношений, которые на -3 стандартных отклонения ниже медианных значений.

Дети, для которых отсутствуют данные по росту или весу, в вычислениях не учитываются. Если данные по росту и весу отсутствуют более чем для 10 процентов детей в возрасте до пяти лет, следует проявлять осторожность при интерпретации результатов. Кроме того, дети с выходящими за пределы диапазона индексами при расчетах не принимаются во внимание.

Таблица NU.2: Начальное грудное вскармливание

Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, у которых было живорождение в течение двух лет до проведения обследования, которые подносили новорожденного к груди не позднее чем через один час после родов и не позднее чем через сутки после родов, страна, год

	Доля женщин, которые начали грудное вскармливание не позднее чем через один час после родов*	Доля женщин, которые начали грудное вскармливание не позднее чем через сутки после родов**	Число женщин, у которых было живорождение в течение двух лет до даты проведения обследования
Регион			
Регион 1			
Регион 2			
Регион 3			
Место жительства			
Городской район			
Сельский район			
Месяцы после рождения			
До 6 месяцев			
6–11 месяцев			
12–23 месяца			
Образование матери			
Нет образования			
Начальное			
Среднее или более высокого уровня			
Квинтили по индексу благополучия			
Беднейший			
Второй			
Средний			
Четвертый			
Богатейший			
Этническая принадлежность/ язык/религия			
Группа 1			
Группа 2			
Группа 3			
Всего			

*** Показатель МИКС 45**

* MN13=000 (сразу) ИЛИ 100 (менее чем через час).

** MN13=000 (сразу) ИЛИ (MN13 >= 100 и MN13 <= 123). Включает женщин, которые начали грудное вскармливание не позднее чем через один час после родов.

Знаменатель: женщины, у которых было живорождение в течение двух лет до даты проведения обследования (СМ12=Да).

Таблица NU.3: Грудное вскармливание

Процентная доля живущих детей, соответствующих статусу грудного вскармливания, для каждой возрастной группы, страна, год

	Дети в возрасте 0–3 месяцев		Дети в возрасте 0–5 месяцев		Дети в возрасте 6–9 месяцев		Дети в возрасте 12–15 месяцев		Дети в возрасте 20–23 месяцев	
	Доля детей, вскармливаемых исключительно грудным молоком		Доля детей, вскармливаемых исключительно грудным молоком*		Доля детей, получающих грудное молоко и твердую/полутвердую пищу**		Доля детей, вскармливаемых грудным молоком***		Доля детей, вскармливаемых грудным молоком***	
	Число детей	Число детей	Число детей	Число детей	Число детей	Число детей	Число детей	Число детей	Число детей	Число детей
Пол										
Мужской										
Женский										
Регион										
Регион 1										
Регион 2										
Регион 3										
Место жительства										
Городской район										
Сельский район										
Образование матери										
Нет образования										
Начальное										
Среднее или более высокого уровня										
Квинтили по индексу благосостояния										
Беднейший										
Второй										
Средний										
Четвертый										
Богатейший										
Этническая принадлежность/ язык/религия										
Группа 1										
Группа 2										
Группа 3										
Всего										

*** Показатель МИКС 15**

* Дети, которых продолжают вскармливать грудным молоком (BF2=1) И "никакой другой пищи не дается" [ответ должен быть 2 ("нет") для BF3В, С, D, E, F, G и H; и только на вопрос BF3A разрешен ответ 1].

**** Показатель МИКС 17**

** Дети, которых продолжают вскармливать грудным молоком (BF2=1) И дополнительное питание в течение последних суток (BF3H=1), даже если также давались другие заменители грудного молока.

***** Показатель МИКС 16**

*** Дети, которых продолжают вскармливать грудным молоком (BF2=1)

Статус грудного вскармливания основывается на словах матери или воспитателя о питании детей в течение суток, предшествовавших проведению опроса. Термин "вскармливание исключительно грудным молоком" относится к детям, которые получают только грудное молоко либо грудное молоко и витамины, минеральные добавки или лекарства (BF2 = 1 и BF3В–BF3H = 2, BF3A может быть = 1). Термин "дополнительное питание" относится к детям, которые получают грудное молоко и твердую или полутвердую пищу (BF2 = 1 и BF3H = 1).

Таблица NU.3w.

Процентное распределение структура вскармливания младенцев по возрасту (рабочая таблица) ”

Структура вскармливания младенцев										
Возраст в месяцах	Исключительное грудное вскармливание	Грудное вскармливание и чистая вода	Дети получающие грудное молоко и не- молочные жидкости		Дети вскармливаемые грудным молоком и другая молочная формула		Дети вскармливаемые грудным молоком и другая дополнительная пища	Отнимать от груди (не вскармливаемые грудью)	Всего	Количество детей
			Дети получающие грудное молоко и не- молочные жидкости	Дети вскармливаемые грудным молоком и другая молочная формула						
0-1										
2-3										
4-5										
6-7										
8-9										
10-11										
12-13										
14-15										
16-17										
18-19										
20-21										
22-23										
24-25										
26-27										
28-29										
30-31										
32-33										
34-35										

Статус грудного вскармливания основывается на ответах матери воспитателя относящихся питанию детей за последние 24 часа до интервью. Исключительное грудное вскармливание относится к детям которые получают только грудное молоко или грудное молоко и витамины, минеральные дополнения или лекарство (BF2 = 1 и BF3B-BF3H = 2, BF3A может = 1).

На грудном вскармливании и только чистая воду: BF2 = 1и BF3B = 1, и BF3C-BF3H >> 1

На грудном вскармливании и на не-молочных жидкостях: BF2 = 1 и (BF3C = 1 или BF3D = 1или г BF3G = 1) и BF3E, BF3F и BF3H >> 1

На грудном вскармливании и других молочных формулах: BF2 = 1 и ((BF3E или BF3F = 1) и BF3H >> 1)

На грудном вскармливании и другая дополнительная пища: BF2 = 1 и BF3H = 1

Оторванные от груди (не находятся на грудном вскармливании): BF1 >> 1 или BF2 >> 1

Эта таблица представляет данные которые нужны для построения графика об структуре грудного вскармливания по возрастным группам

Таблица NU.4: Должным образом вскармливаемые младенцы

Процентная доля младенцев в возрасте до шести месяцев, вскармливаемых исключительно грудным молоком, процентная доля младенцев в возрасте 6–11 месяцев, вскармливаемых грудным молоком, которые получали по меньшей мере минимально рекомендованное число раз в сутки твердую/полутвердую пищу по состоянию на вчерашний день, а также процентная доля должным образом вскармливаемых младенцев, страна, год

	Доля младенцев					
	В возрасте 0–5 месяцев, исключительно грудным молоком	В возрасте 6–8 месяцев, получавших грудное молоко и дополнительное питание по меньшей мере 2 раза за последние сутки	В возрасте 9–11 месяцев, получавших грудное молоко и дополнительное питание по меньшей мере 3 раза за последние сутки	В возрасте 6–11 месяцев, получавших грудное молоко и дополнительное питание по меньшей мере рекомендованное число раз в сутки*	В возрасте 0–11 месяцев, получавших надлежащее питание**	Число младенцев в возрасте 0–11 месяцев
Пол						
Мужской						
Женский						
Регион						
Регион 1						
Регион 2						
Регион 3						
Место жительства						
Городской район						
Сельский район						
Образование матери						
Нет образования						
Начальное						
Среднее или более высокого уровня						
Квинтили по индексу благосостояния						
Беднейший						
Второй						
Средний						
Четвертый						
Богатейший						
Этническая принадлежность/ язык/религия						
Группа 1						
Группа 2						
Группа 3						
Всего						

*** Показатель МИКС 18**

* Модуль по грудному вскармливанию, (BF2=1 И BF5>=2) для 6–8-месячных детей ИЛИ (BF2=1 И BF5>=3) для 9–11-месячных детей

**** Показатель МИКС 19**

** Дети в возрасте 0–5 месяцев, которых продолжают вскармливать грудным молоком (Модуль по грудному вскармливанию, BF2=1) И "никакой другой пищи не дается" [ответ должен быть 2 ("нет") для BF3B, C, D, E, F, G и H; и только на вопрос BF3A разрешен ответ 1], плюс дети в возрасте 6–11 месяцев, которые получали дополнительное питание – (BF2=1 И BF5>=2) для 6–8-месячных детей ИЛИ (BF2=1 И BF5>=3) для 9–11-месячных детей.

Таблица NU.5: Потребление йодированной соли

Процентная доля домохозяйств, употребляющих должным образом йодированную соль, страна, год

	Доля домохозяйств, в которых тестировалась соль	Число опрошенных домохозяйств	Доля домохозяйств с результатами анализа соли			Число домохозяйств, в которых соль тестировалась или соль (йодированная) не использовалась
			Без соли < 15 PPM	15+ PPM*	Всего	
Регион						
Регион 1					100,0	
Регион 2					100,0	
Регион 3					100,0	
Место жительства						
Городской район					100,0	
Сельский район					100,0	
Квинтили по индексу благосостояния						
Беднейший					100,0	
Второй					100,0	
Средний					100,0	
Четвертый					100,0	
Богатейший					100,0	
Всего					100,0	

*** Показатель МИКС 41**

Должным образом йодированная соль определяется как соль, содержащая не < 15 PPM йода.

Если в домохозяйстве имеется соль, но она не тестировалась (S11=7), то такие домохозяйства исключаются из знаменателя.

Если тестирование соли было проведено менее чем в 90 процентах обследованных домохозяйств, то следует проявлять осторожность при интерпретации результатов.

Таблица NU.6: Добавка витамина А для детей

Процентное распределение детей в возрасте 6–59 месяцев в зависимости от того, получили ли они хотя бы одну большую дозу добавки витамина А за последние шесть месяцев, страна, год

Доля детей, получавших витамин А:							Число детей в возрасте 6–59 месяцев
В течение последних шести месяцев*	Ранее, чем в последние шесть месяцев	Не уверены, когда получали	Не уверены, получали ли витамин А	Никогда не получали витамин А	Всего		
Пол							
Мужской						100,0	
Женский						100,0	
Регион							
Регион 1						100,0	
Регион 2						100,0	
Регион 3						100,0	
Место жительства							
Городской район						100,0	
Сельский район						100,0	
Возраст							
6–11 месяцев						100,0	
12–23 месяца						100,0	
24–35 месяцев						100,0	
36–47 месяцев						100,0	
48–59 месяцев						100,0	
Образование матери							
Нет образования						100,0	
Начальное						100,0	
Среднее или более высокого уровня						100,0	
Квинтили по индексу благополучия							
Беднейший						100,0	
Второй						100,0	
Средний						100,0	
Четвертый						100,0	
Богатейший						100,0	
Этническая принадлежность/ язык/религия							
Группа 1						100,0	
Группа 2						100,0	
Группа 3						100,0	
Всего						100,0	

*** Показатель МИКС 42**

* Хотя вопросник МИКС содержит вопрос о добавках витамина А для всех детей в возрасте до пяти лет, эта таблица основана на данных только для детей в возрасте 6–59 месяцев. Те дети, которые получали добавку витамина А шесть месяцев назад или ранее, включаются в первую колонку (VA1 = 1 и VA2 < 6).

Добавка витамина А рекомендуется в странах с коэффициентом смертности детей в возрасте до пяти лет, составляющим 70 процентов или более, либо там, где недостаток витамина А является проблемой общественного здравоохранения.

Соответствующие капсулы обычно даются детям во время посещения центров здоровья или в ходе национальных кампаний, связанных с Днем иммунизации. Если кампания в стране проводилась непосредственно перед датой проведения обследования или после нее, это повлияет на сообщенные в данной таблице результаты.

Таблица NU.7: Добавка витамина А, выдаваемая матерям в послеродовой период

Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, у которых было живорождение в течение двух лет до даты проведения обследования, в зависимости от того, получили ли они большую дозу добавки витамина А до того, как их ребенку исполнилось восемь недель, страна, год

	Получили добавку витамина А*	Не уверены, получили ли витамин А	Число женщин в возрасте 15–49 лет
Регион			
Регион 1			
Регион 2			
Регион 3			
Место жительства			
Городской район			
Сельский район			
Образование			
Нет образования			
Начальное			
Среднее или более высокого уровня			
Квинтили по индексу благополучия			
Беднейший			
Второй			
Средний			
Четвертый			
Богатейший			
Этническая принадлежность/ язык/религия			
Группа 1			
Группа 2			
Группа 3			
Всего			

*** Показатель МИКС 43**

В числитель включены данные о всех женщинах, которые, по их словам, получили дозу витамина А в течение первых двух месяцев после их последних родов (даже если их последние роды происходили менее чем за два месяца до опроса) (MN1 = 1). В знаменатель включены данные о женщинах, у которых было живорождение в течение двух лет до даты проведения опроса.

Таблица NU.8: Младенцы, при рождении имевшие низкий вес

Процентная доля младенцев, родившихся живыми за последние два года, предшествующие дате проведения обследования, с весом менее 2500 граммов, страна, год

	Доля младенцев, родившихся живыми:		Число младенцев, родившихся живыми
	С весом менее 2500 граммов*	Взвешены при рождении**	
Регион			
Регион 1			
Регион 2			
Регион 3			
Место жительства			
Городской район			
Сельский район			
Образование матери			
Нет образования			
Начальное			
Среднее или более высокого уровня			
Квинтили по индексу благосостояния			
Беднейший			
Второй			
Средний			
Четвертый			
Богатейший			
Этническая принадлежность/ язык/религия			
Группа 1			
Группа 2			
Группа 3			
Всего			

* Показатель МИКС 9

** Показатель МИКС 10

Процентная доля младенцев, родившихся с весом менее 2500 граммов, рассчитывается исходя из двух пунктов вопросника: оценки матерью **размеров** ребенка на момент рождения (например, очень маленький, меньше среднего, средний, больше среднего, очень крупный) (MN9) и данных о **весе** ребенка со слов матери, если ребенка взвешивали при рождении (MN11). Во-первых, эти два пункта перекрестно табулируются для тех детей, которые были взвешены при рождении, для того чтобы получить долю младенцев в каждой категории размеров, имевших вес менее 2500 граммов (25% детей, которые, по сообщениям, весили точно 2500 граммов, рассматриваются как имеющие вес менее 2500 граммов для корректировки показателя с учетом аккумуляции данных на 2500 граммах – это основывается на эмпирических распределениях из обследований ОНЗ). Для получения примерного числа детей в каждой категории размеров, при рождении имевших низкий вес, эта доля затем умножается на общее число детей, попадающих в определенную категорию размеров. Для получения общего числа детей, при рождении имевших низкий вес, число детей для каждой категории размеров суммируется. Процентную долю детей, при рождении имевших низкий вес, можно получить, если это суммарное число разделить на общее число младенцев, родившихся живыми.

В показанном ниже примере приблизительное число младенцев, родившихся с весом менее 2500 граммов, составляет 157,3, а общее число младенцев, родившихся живыми, составляет 950, поэтому процентная доля детей, при рождении имевших низкий вес, равна 157,3/950, или 16,6%

Пример: Оценка доли детей, при рождении имевших низкий вес

	Число младенцев, которые были взвешены при рождении	Число младенцев, родившихся с весом менее 2500 г	Число младенцев, родившихся с весом точно 2500 г	Доля младенцев, родившихся с весом менее 2500 г	Общее число младенцев, родившихся живыми	Примерное число младенцев, родившихся с весом менее 2500 г
Размеры при рождении	(1)	(2)	(3)	((2) + ((3)*0,25)) / (1) = (4)	(5)	(4) x (5) = (6)
Очень крупный	100	2	2	0,025	120	3,0
Больше среднего	200	6	4	0,035	240	8,4
Средний	250	28	18	0,130	300	39,0
Меньше среднего	150	35	16	0,260	200	52,0
Очень маленький	50	29	6	0,610	90	54,9
Всего	–	–	–	–	950	157,3

Процентная доля детей, при рождении имевших низкий вес, составляет $157,3/950,0 = 16,6\%$

Таблица СН.1: Прививки в течение первого года жизни

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

	Доля детей, которым были сделаны прививки										Число детей в возрасте 12–23 месяцев
	БЦЖ*	КДС1	КДС2	КДС3**	ППВ0	ППВ1	ППВ2	ППВ3***	От кори****	От всех болезней*****	
Дети, которым были сделаны прививки в какое-либо время до обследования <i>Согласно:</i> Карте вакцинации Словам матери Другим данным											
Дети, которым были сделаны прививки в течение первых 12 месяцев											

* Показатель МИКС 25

** Показатель МИКС 27

*** Показатель МИКС 26

**** Показатель МИКС 28; показатель ЦРДТ 15

* Общее число детей в возрасте 12–23 месяцев, которым согласно карте вакцинации или со слов матери, в течение первых 12 месяцев жизни были сделаны прививки БЦЖ (ППВ3, КДС3, от кори, гепатита В или Н1В). Для того, чтобы определить число детей, не имеющих карты вакцинации, которым в течение первого года жизни были сделаны прививки, доля детей, которым были сделаны прививки в течение первого года жизни, считается такой же, как и у детей, имеющих карту вакцинации, где подтверждается, что прививки им были сделаны в течение первого года жизни.

**** В странах, где прививка от кори обычно делается в возрасте 15 месяцев, например в странах Латинской Америки, используется группа детей в возрасте 18–29 месяцев.

***** Показатель МИКС 31

***** Число детей в возрасте 12–23 месяцев, которым до года были сделаны прививки КДС1-3, ППВ1-3, БЦЖ и от кори.

Эта таблица основана на информации, скопированной в вопросник из карты вакцинации (IM2 – IM4С и IM6), И при отсутствии карты – на информации о сделанных ребенку прививках, сообщенной матерью или лицом, обеспечивающим уход за ребенком (IM11 – IM17). Для расчета коэффициента охвата прививками в знаменатель включается число детей в возрасте 12–23 месяцев с целью учета только тех детей, которые к этому возрасту могли пройти полную вакцинацию. Для группы детей в верхней строке таблицы числитель включает число всех детей, которым были сделаны прививки до обследования согласно карте вакцинации или по словам матери. Для группы детей в нижней строке числитель должен включать только тех детей, которым были сделаны прививки до их первого дня рождения. Для детей, не имеющих карт вакцинации, доля детей, которым были сделаны прививки в течение первого года жизни, считается такой же, как и среди детей, имеющих карты вакцинации.

Дети, которые получили "все" прививки, – это те дети, которые получили 3 дозы препарата КДС, 3 дозы препарата от полиомиелита (кроме ППВ 0), прививки БЦЖ и от кори.

Таблица СН.1с: Прививки в течение первого года жизни (продолжение)

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

	Процентная доля детей, которым были сделаны прививки от:						Желтой лихорадки**	Число детей в возрасте 12–23 месяцев
	Гепатита В1	Гепатита В2	Гепатита В3*	Hib1	Hib2	Hib3		
Дети, которым были сделаны прививки в какое-либо время до обследования								
<i>Согласно:</i>								
Карте вакцинации								
Словам матери								
Другим данным								
Дети, которым были сделаны прививки в течение первых 12 месяцев жизни								

* Показатель МИКС 29

** Показатель МИКС 30

Эта таблица основана на информации, скопированной в вопросник из карты вакцинации (IM5A – IM7), и при отсутствии карты – на информации о сделанных ребенку прививках сообщенной матерью или лицом, обеспечивающим уход за ребенком (IM11 – IM17). Для расчета коэффициента охвата прививками в знаменатель включается число детей в возрасте 12–23 месяцев с целью учета только тех детей, которые к этому возрасту могли пройти полную вакцинацию. Для группы детей в верхней строке таблицы числитель включает число всех детей, которым были сделаны прививки в какое-либо время до даты проведения обследования согласно карте вакцинации или по словам матери. Для группы детей в нижней строке числитель должен включать только тех детей, которым были сделаны прививки до их первого дня рождения. Для детей, не имеющих карт вакцинации, доля детей, которым были сделаны прививки в течение первого года жизни, считается такой же, как и среди детей, имеющих карты вакцинации.

Примечание: Колонки с данными по Hib предназначены только для тех стран, в которых прививки от Hib являются частью программы иммунизации и поэтому добавлены в список.

Таблица СН.2: Прививки с разбивкой по основным характеристикам

Процентная доля детей в возрасте 12–23 месяцев, которым в настоящее время сделаны прививки от детских болезней, страна, год

Процентная доля детей, которым были сделаны прививки											Доля	Число детей в возрасте 12–23 месяцев
БЦЖ	КДС1	КДС2	КДС3	ППВ0	ППВ1	ППВ2	ППВ3	От кори	От всех болез- ней	Привив- ки не дела- лись	детей с меди- цинской картой	
Пол												
Мужской												
Женский												
Регион												
Регион 1												
Регион 2												
Регион 3												
Место жительства												
Городской район												
Сельский район												
Образование матери												
Нет образования												
Начальное												
Среднее или более высокого уровня												
Квинтили по индексу благосостояния												
Беднейший												
Второй												
Средний												
Четвертый												
Богатейший												
Этническая принадлежность/язык/религия												
Группа 1												
Группа 2												
Группа 3												
Всего												

В этой таблице расчеты такие же, как и в верхней строке таблицы СН.1 (то есть возраст детей на момент вакцинации не учитывается). Число детей, которым были сделаны прививки в какое-либо время до даты проведения обследования, включается в числитель.

Таблица СН.2с: Прививки с разбивкой по основным характеристикам (продолжение)

Процентная доля детей в возрасте 12–23 месяцев, которым в настоящее время сделаны прививки от детских болезней, страна, год

	Процентная доля детей, которым были сделаны прививки от:						Доля детей с медицинской картой	Число детей в возрасте 12–23 месяцев
	гепатита В1	гепатита В2	гепатита В3	Hib1	Hib2	Hib3		
Пол								
Мужской								
Женский								
Регион								
Регион 1								
Регион 2								
Регион 3								
Место жительства								
Городской район								
Сельский район								
Образование матери								
Нет образования								
Начальное								
Среднее или более высокого уровня								
Квинтили по индексу благосостояния								
Беднейший								
Второй								
Средний								
Четвертый								
Богатейший								
Этническая принадлежность/язык/религия								
Группа 1								
Группа 2								
Группа 3								
Всего								

В этой таблице расчеты такие же, как и в верхней строке таблицы СН.1 (то есть возраст детей на момент вакцинации не учитывается). Число детей, которым были сделаны прививки в какое-либо время до даты проведения обследования, включается в числитель.

Примечание: Колонки с данными по Hib предназначены только для тех стран, в которых прививки от Hib являются частью программы иммунизации и поэтому добавлены в список.

Таблица СН.3: Защита новорожденных от столбняка

Процентная доля матерей, родивших ребенка в последние 12 месяцев и вакцинированных против столбняка новорожденных, страна, год

	Доля матерей, родивших ребенка в последние 12 месяцев, которые:						Число матерей
	Получили по меньшей мере 2 дозы во время последней беременности	Получили по меньшей мере 2 дозы, последняя из которых – в течение 3 лет до беременности	Получили по меньшей мере 3 дозы, последняя из которых – в течение 5 лет до беременности	Получили по меньшей мере 4 дозы, последняя из которых – в течение 10 лет до беременности	Получили по меньшей мере 5 доз в какой-либо период жизни	Были иммунизированы против столбняка*	
Регион							
Регион 1							
Регион 2							
Регион 3							
Место жительства							
Городской район							
Сельский район							
Образование							
Нет образования							
Начальное							
Среднее или более высокого уровня							
Квинтили по индексу благосостояния							
Беднейший							
Второй							
Средний							
Четвертый							
Богатейший							
Этническая принадлежность/язык/религия							
Группа 1							
Группа 2							
Группа 3							
Всего							

*** Показатель МИКС 32**

Информация, содержащаяся в первых пяти колонках этой таблицы, вычисляется в иерархической последовательности:

1) Если мать сообщает о получении по меньшей мере двух прививок столбнячного анатоксина во время последней беременности (ТТ3 >= 2), то она должна быть включена в первую колонку.

2) Если мать сообщает о получении одной прививки во время последней беременности (ТТ3=1) и по меньшей мере одной дозы до беременности (ТТ6>=1) или по меньшей мере двух прививок столбнячного анатоксина (ТТ6 >=2), последняя из которых была сделана менее 3-х лет назад (ТТ2 = 1 or ТТ8 < 3 лет назад), то она должна быть включена во вторую колонку.

3) Если мать получила по меньшей мере 3 прививки столбнячного анатоксина в какой-либо период своей жизни (ТТ6 >= 3), последняя из которых была сделана в течение последних пяти лет (эта цифра может включать одну прививку во время ее последней беременности) (ТТ2 = 1 or ТТ8 < 5), то в этом случае она должна быть включена в третью колонку.

4) Если мать не сообщает о каком-либо из трех предыдущих случаев, но она получила по меньшей мере 4 прививки столбнячного анатоксина за свою жизнь (ТТ6 >= 4), последняя из которых была сделана в течение последних десяти лет (ТТ8 <10), то тогда она должна быть включена в четвертую колонку.

5) И, наконец, если мать еще не была включена ни в одну из категорий, но получила пять или более прививок столбнячного анатоксина (ТТ6 >=5) в какой-либо период своей жизни, то она включается в пятую колонку.

Все женщины, которые включены в одну из первых 5 колонок, считаются "иммунизированными против столбняка" и должны быть включены в шестую колонку.

Во многих обследованиях размеры выборок могут быть слишком малыми, чтобы сделать возможной разбивку по основным характеристикам.

Прививки столбнячного анатоксина делаются женщинам во время беременности для защиты младенцев от столбняка новорожденных, основной причины смерти младенцев, которая вызывается в первую очередь антисанитарными условиями во время родов. Полная иммунизация обеспечивается при получении двух доз столбнячного анатоксина во время беременности. Однако, если женщине делалась прививка во время предыдущей беременности, для полной иммунизации ей может понадобиться только бустерная доза. Считается, что пять доз обеспечивают иммунизацию на всю жизнь.

Таблица СН.4: Использование пероральной регидрационной терапии

Процентная доля детей в возрасте 0–59 месяцев, которые за последние две недели болели диареей и получали пероральный регидрационный раствор (ПРР) или другую пероральную регидрационную терапию (ПРТ), страна, год

Число детей, которые за последние две недели болели диареей	Число детей в возрасте 0–59 месяцев	Больные диареей дети, которые получали:					Коэффициент использования ПРТ*	Число больных диареей детей в возрасте 0–59 месяцев
		Жидкость из пакета ПРР	Рекомендуемую жидкость домашнего приготовления	Расфасованную жидкость ПРР	Не получали терапии	Другую терапию		
Пол								
Мужской								
Женский								
Регион								
Регион 1								
Регион 2								
Регион 3								
Место жительства								
Городской район								
Сельский район								
Возраст								
0–11 месяцев								
12–23 месяца								
24–35 месяцев								
36–47 месяцев								
48–59 месяцев								
Образование матери								
Нет образования								
Начальное								
Среднее или более высокого уровня								
Квинтили по индексу благосостояния								
Беднейший								
Второй								
Средний								
Четвертый								
Богатейший								
Этническая принадлежность/язык/религия								
Группа 1								
Группа 2								
Группа 3								
Всего								

*** Показатель МИКС 33**

* Процентная доля детей в возрасте до пяти лет, которые за последние две недели болели диареей и получали соли для пероральной регидрации или соответствующий раствор домашнего приготовления (ПРТ). В этой таблице процентные доли детей, получающих различные виды терапии, могут не составлять в сумме 100 процентов, поскольку некоторые дети, возможно, получали более одного вида терапии. Коэффициент использования ПРТ учитывает тех детей, которые получали соли для пероральной регидрации из пакета или любой соответствующий раствор домашнего приготовления или расфасованную жидкость ПРТ (CA1 = 1 и CA2A = 1 или CA2B = 1 или CA2C=1).

Таблица СН.5: Лечение диареи в домашних условиях

Процентная доля детей в возрасте 0–59 месяцев, которые за последние 2 недели болели диареей и которые получали больший объем жидкости и продолжали принимать пищу во время болезни, страна, год

		Больные диареей дети, которые:						
		Принимали пищу			Получали ПРР или больший объем жидкости		Число детей	
		Принимали в несколько меньшем, прежнем или большем объеме			Лечение диареи в домашних условиях*		в возрасте 0–59 месяцев	
Болели диареей за последние две недели		Получали больший объем жидкости	Получали прежний или меньший объем жидкости	Принимали пищу в несколько меньшем, прежнем или большем объеме	Принимали пищу в гораздо меньшем объеме или не принимали никакой пищи	Лечение диареи в домашних условиях*	Получали ПРР или больший объем жидкости И про-должали принимать пищу**	Число детей в возрасте 0–59 месяцев
Пол								
Мужской								
Женский								
Регион								
Регион 1								
Регион 2								
Регион 3								
Место жительства								
Городской район								
Сельский район								
Возраст								
0–11 месяцев								
12–23 месяца								
24–35 месяцев								
36–47 месяцев								
48–59 месяцев								
Образование матери								
Нет образования								
Начальное								
Среднее или более высокого уровня								
Квинтили по индексу благосостояния								
Беднейший								
Второй								
Средний								
Четвертый								
Богатейший								
Этническая принадлежность/язык/религия								
Группа 1								
Группа 2								
Группа 3								
Всего								

*** Показатель МИКС 34**

* Лечение диареи в домашних условиях – Процентная доля детей в возрасте до пяти лет, болевших диареей за последние две недели (СА1=1), которые получали больший объем жидкости (СА3=3) И продолжали принимать пищу в несколько меньшем, прежнем или большем объеме (СА4 = 3, 4, или 5).

**** Показатель МИКС 35**

** Получали ПРТ или увеличенный объем жидкости и продолжали принимать пищу – Процентная доля детей в возрасте до пяти лет, болевших диареей последние две недели (СА1=1), которые получали [ПРР и/или соответствующий раствор домашнего приготовления (ПРТ) или получали больший объем жидкости (СА2=1 или СА2В=1 или СА2С=1)] И продолжали принимать пищу в несколько меньшем, прежнем или большем объеме (СА4 = 3,4 или 5).

Таблица СН.6: Обращение за медицинской помощью в связи с подозрением на пневмонию

Процентная доля детей в возрасте 0–59 месяцев, у которых в течение последних двух недель были подозрения на пневмонию и которые были доставлены в соответствующее медицинское учреждение, страна, год

	Дети с подозрениями на пневмонию, которые были доставлены:												Любое соответствующее медицинское учреждение	Число детей в возрасте 0–59 месяцев с подозрениями на пневмонию		
	Дети с острой респираторной инфекцией ¹	Число детей в возрасте 0–59 месяцев	В государственные лечебные учреждения				В частные лечебные учреждения				В другие учреждения					
Государственная больница			Государственный медицинский центр	Государственный медицинский пункт	Сотрудник сельского медицинского пункта	Передвижная/общественная клиника	Другие государственные учреждения	Частная больница/клиника	Частный врач	Аптека	Передвижная клиника	Другие частные лечебные учреждения	Родственник или друг	Магазин	Традиционный практикующий врач	
Пол																
Мужской																
Женский																
Регион																
Регион 1																
Регион 2																
Регион 3																
Место жительства																
Городской район																
Сельский район																
Возраст																
0–11 месяцев																
12–23 месяца																
24–35 месяцев																
36–47 месяцев																
48–59 месяцев																
Образование матери																
Нет образования																
Начальное																
Среднее или более высокого уровня																
Квинтили по индексу благосостояния																
Беднейший																
Второй																
Средний																
Четвертый																
Богатейший																
Этническая принадлежность/язык/религия																
Группа 1																
Группа 2																
Группа 3																
Всего																

*** Показатель МИКС 23**

* CA5=1 И CA6=1 (CA7=1 ИЛИ 3) И "обращался в соответствующее медицинское учреждение", CA8=1 и (CA9=A-H, I-J, L-O) (исключая "Аптеки")

¹ Дети с острой респираторной инфекцией или с подозрениями на пневмонию – это дети, у которых была болезнь с кашлем (CA5=1), сопровождаемым учащенным или затрудненным дыханием (CA6=1), симптомы которой были обусловлены заболеванием органов грудной клетки либо заболеванием органов грудной клетки и заложенным носом (CA7=1 или 3).

В этой таблице процентные доли детей, доставленных в различные медицинские учреждения, в сумме не составляют 100 процентов, поскольку некоторые дети, возможно, доставлялись в разного вида медицинские учреждения.

Таблица СН.7: Лечение антибиотиками больных с пневмонией

Процентная доля детей в возрасте 0–59 месяцев с подозрениями на пневмонию, которые получали лечение антибиотиками, страна, год

	Процентная доля детей в возрасте 0–59 месяцев с подозрениями на пневмонию, которые в течение последних двух недель получали антибиотики*	Число детей в возрасте 0–59 месяцев с подозрениями на пневмонию в течение последних двух недель до обследования
Пол		
Мужской		
Женский		
Регион		
Регион 1		
Регион 2		
Регион 3		
Место жительства		
Городской район		
Сельский район		
Возраст		
0–11 месяцев		
12–23 месяца		
24–35 месяцев		
36–47 месяцев		
48–59 месяцев		
Образование матери		
Нет образования		
Начальное		
Среднее или более высокого уровня		
Квинтили по индексу благосостояния		
Беднейший		
Второй		
Средний		
Четвертый		
Богатейший		
Этническая принадлежность/язык/религия		
Группа 1		
Группа 2		
Группа 3		
Всего		

*** Показатель МИКС 22**

* Числитель: CA5=1 И CA6=1 И (CA7=1 ИЛИ 3) И CA11=A

Дети с подозрениями на пневмонию – это дети, у которых была болезнь с кашлем (CA5=1), сопровождаемым учащенным или затрудненным дыханием (CA6=1), симптомы которой были обусловлены заболеванием органов грудной клетки либо заболеванием органов грудной клетки и носом (CA7=1 или 3).

Таблица СН.7А: Осведомленность о двух опасных признаках пневмонии

Процентная доля матерей/лиц, обеспечивающих уход за детьми в возрасте 0–59 месяцев, с разбивкой по уровню осведомленности о видах симптомов, требующих немедленной доставки ребенка в медицинское учреждение, и процентная доля матерей/лиц, обеспечивающих уход за детьми, которые знают, что учащенное и затрудненное дыхание являются показателями для немедленного обращения в медицинское учреждение, страна, год

	Процентная доля матерей/лиц, обеспечивающих уход за детьми в возрасте 0–59 месяцев, которые считают, что ребенок должен быть немедленно доставлен в медицинское учреждение, если он:							Число матерей/лиц, обеспечивающих уход за ребенком, которые осведомлены о двух опасных признаках пневмонии*	Число матерей/лиц, обеспечивающих уход за детьми в возрасте 0–59 месяцев
	Не может пить или брать грудь	Слабеет	Находится в лихора- дочном состоянии	Имеет учащенное дыхание	Имеет затрудненное дыхание	Имеет кровь в стуле	Пьет мало жидкости		
Регион									
Регион 1									
Регион 2									
Регион 3									
Место жительства									
Городской район									
Сельский район									
Образование матери									
Нет образования									
Начальное									
Среднее или более высокого уровня									
Квинтили по индексу благосостояния									
Беднейший									
Второй									
Средний									
Четвертый									
Богатейший									
Этническая принадлежность/язык/религия									
Группа 1									
Группа 2									
Группа 3									
Всего									

* Процентная доля матерей/лиц, обеспечивающих уход за ребенком, которые знают, что учащенное И затрудненное дыхание являются показателями для немедленной доставки ребенка в медицинское учреждение

* CA14=D И E

В этой таблице процентные числа не складываются для получения 100 процентов, поскольку некоторые матери/воспитатели, возможно, указали несколько симптомов.

Таблица СН.8: Использование твердых видов топлива

Процентное распределение домохозяйств согласно видам топлива, используемым для приготовления пищи, и процентная доля домохозяйств, использующих твердые виды топлива для приготовления пищи, страна, год

Процентная доля домохозяйств, использующих:											Всего	Твердые виды топлива для приготовления пищи*	Число домохозяйств	
Электричество	Сжиженный нефтяной газ (СНГ)	Природный газ	Биогаз	Керосин	Уголь, бурый уголь	Древесный уголь	Дрова	Солома, кустарник, трава	Навоз	Поживные остатки сельскохозяйственных культур				Другие виды топлива
Регион														
Регион 1												100,0		
Регион 2												100,0		
Регион 3												100,0		
Место жительства														
Городской район												100,0		
Сельский район												100,0		
Образование главы домохозяйства														
Нет образования												100,0		
Начальное												100,0		
Среднее или более высокого уровня												100,0		
Квинтили по индексу благосостояния														
Беднейший												100,0		
Второй												100,0		
Средний												100,0		
Четвертый												100,0		
Богатейший												100,0		
Этническая принадлежность/язык/религия														
Группа 1												100,0		
Группа 2												100,0		
Группа 3												100,0		
Всего												100,0		

* Показатель МИКС 24; показатель ЦРДТ 29

* Домохозяйства, которые используют твердые виды топлива (НС6 = 06, 07, 08, 09, 10, ИЛИ 11) в качестве основного бытового источника энергии для приготовления пищи.

Таблица СН.9: Использование твердого топлива с разбивкой по видам печи или огня

Процентная доля домохозяйств, использующих твердые виды топлива для приготовления пищи, с разбивкой по видам печи или огня, страна, год

Доля домохозяйств, использующих твердые виды топлива для приготовления пищи:						Число домохозяйств, использующих твердые виды топлива для приготовления пищи
Печь закрытой системы с дымоходом	Открытая печь или огонь с дымоходом или вытяжкой	Открытая печь или огонь без дымохода или вытяжки	Другие печи	Всего		
Регион						
Регион 1				100,0		
Регион 2				100,0		
Регион 3				100,0		
Место жительства						
Городской район				100,0		
Сельский район				100,0		
Образование главы домохозяйства						
Нет образования				100,0		
Начальное				100,0		
Среднее или более высокого уровня				100,0		
Квинтили по индексу благосостояния						
Беднейший				100,0		
Второй				100,0		
Средний				100,0		
Четвертый				100,0		
Богатейший				100,0		
Этническая принадлежность/язык/религия						
Группа 1				100,0		
Группа 2				100,0		
Группа 3				100,0		
Всего				100,0		

Числителями для колонок (1)–(5) являются НС6=06-11 И (1) НС7=3; (2) НС7=1 ИЛИ 2 И НС7А=1; (3) НС7=1 ИЛИ 2 И НС7А<>1; (4) НС7=6. В знаменатели для каждой колонки включаются домохозяйства, использующие твердые виды топлива для приготовления пищи (см. таблицу СН.8).

Таблица СН.10: Наличие в домохозяйстве противомоскитных сеток, обработанных инсектицидами

Процентная доля домохозяйств, где имеется по меньшей мере одна сетка, обработанная инсектицидами, страна, год

	Доля домохозяйств, где имеется по меньшей мере одна противомоскитная сетка	Доля домохозяйств, где имеется по меньшей мере одна сетка, обработанная инсектицидами*	Число домохозяйств
Регион			
Регион 1			
Регион 2			
Регион 3			
Место жительства			
Городской район			
Сельский район			
Образование главы домохозяйства			
Нет образования			
Начальное			
Среднее или более высокого уровня			
Квинтили по индексу благосостояния			
Беднейший			
Второй			
Средний			
Четвертый			
Богатейший			
Этническая принадлежность/язык/религия			
Группа 1			
Группа 2			
Группа 3			
Всего			

***Показатель МИКС 36**

*Из модуля по инсектицидной сетке обработанная инсектицидами сетка определяется как:

- 1) сетка, обработанная инсектицидом длительного действия (TN3L1=1 ИЛИ TN3L2=1) ИЛИ
- 2) предварительно обработанная сетка, приобретенная в течение предыдущих 12 месяцев ((TN3P1=1 ИЛИ TN3P2=1) И TN6<12) ИЛИ
- 3) другая сетка, приобретенная в течение предыдущих 12 месяцев и подвергнутая предварительной обработке ((TN3O1=1 ИЛИ TN3O2=1 ИЛИ TN3O3=1 ИЛИ TN3O4=1) И TN5=1 И TN6<12) ИЛИ
- 4) предварительно обработанная или другая сетка, обработанная в течение предыдущих 12 месяцев ((TN3P1=1 ИЛИ TN3P2=1 ИЛИ TN3O1=1 ИЛИ TN3O2=1 ИЛИ TN3O3=1 ИЛИ TN3O4=1) И TN7=1 И TN8<12)).

Считается, что домашнее хозяйство имеет по меньшей мере одну противомоскитную сетку, если TN1 = 1.

Таблица СН.11: Доля детей, которые спят под противомоскитными сетками

Процентная доля детей в возрасте 0–59 месяцев, которые предыдущей ночью спали под сеткой, обработанной инсектицидами, страна, год

Доля детей, которые:							Число детей в возрасте 0–59 месяцев
Спали под противомоскитной сеткой*	Спали под сеткой, обработанной инсектицидами**	Спали под необработанной противомоскитной сеткой	Спали под противомоскитной сеткой, но неизвестно, была ли она обработана	Неизвестно, спали ли они под противомоскитной сеткой	Не спали под противомоскитной сеткой		
Пол							
Мужской							
Женский							
Регион							
Регион 1							
Регион 2							
Регион 3							
Место жительства							
Городской район							
Сельский район							
Возраст							
0–11 месяцев							
12–23 месяца							
24–35 месяцев							
36–47 месяцев							
48–59 месяцев							
Квинтили по индексу благосостояния							
Беднейший							
Второй							
Средний							
Четвертый							
Богатейший							
Этническая принадлежность/язык/религия							
Группа 1							
Группа 2							
Группа 3							
Всего							

* Показатель МИКС 38

* Числитель: ML10 = 1

** Показатель МИКС 37; показатель ЦРДТ 22

** Из модуля по малярии дети, спавшие под противомоскитной сеткой, которая была: 1) сеткой, обработанной инсектицидом длительного действия (ML12=11 ИЛИ 12) ИЛИ 2) предварительно обработанной сеткой, приобретенной в течение предыдущих 12 месяцев ((ML12=21 ИЛИ 22) И ML11<12) ИЛИ 3) другой сеткой, приобретенной в течение предыдущих 12 месяцев и уже обработанной (ML11<12 И ML13=1) ИЛИ 4) сеткой, обработанной в течение предыдущих 12 месяцев (ML14=1 И ML15 <12).

Таблица СН.12: Лечение детей противомаларийными препаратами

Процентная доля детей в возрасте 0–59 месяцев, у которых в течение последних двух недель была лихорадка и которые получали противомаларийные препараты, страна, год

	Дети, у которых в течение последних двух недель была лихорадка и которые получали:														Любой подходящий противомаларийный препарат в течение 24 часов после появления симптомов*	Число детей, у которых в течение последних двух недель была лихорадка
	Противомаларийные препараты:							Другие лекарства:								
Дети, у которых в течение последних двух недель была лихорадка	Число детей в возрасте 0–59 месяцев	СП/фанзидар	Хлорохин	Амо-диахин	Хинин	Комбинированные препараты на основе артеми-зинина	Другие противомаларийные препараты	Любой подходящий противомаларийный препарат	Парацетамол/панадол/ацетаминофен	Аспирин	Ибу-профен	Другие	Не знаю			
Пол																
Мужской																
Женский																
Регион																
Регион 1																
Регион 2																
Регион 3																
Место жительства																
Городской район																
Сельский район																
Возраст																
0–11 месяцев																
12–23 месяца																
24–35 месяцев																
36–47 месяцев																
48–59 месяцев																
Образование матери																
Нет образования																
Начальное																
Среднее или более высокого уровня																
Квинтили по индексу благосостояния																
Беднейший																
Второй																
Средний																
Четвертый																
Богатейший																
Этническая принадлежность/язык/религия																
Группа 1																
Группа 2																
Группа 3																
Всего																

* Показатель МИКС 39; показатель ЦРДТ 22

* Процентные доли детей, которым давали различные препараты, в сумме не составляют 100 процентов, поскольку некоторые дети, возможно, получали несколько видов препаратов. Процентная доля детей, которые получали любой "подходящий противомаларийный препарат в течение 24 часов после появления симптомов" включает детей, которым давали (ML4=A-H ИЛИ ML7=A-H) И (ML9=0 ИЛИ 1)

В этой таблице в знаменатель для колонок, относящихся к лечению, включено число детей, у которых была лихорадка за две недели до даты опроса (ML1 = 1).

Таблица СН.13: Периодическое профилактическое лечение от малярии

Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые родили ребенка в течение двух лет до даты проведения обследования и которые получали периодическое профилактическое лечение (ППЛ) от малярии во время беременности, страна, год

	Процентная доля беременных женщин, которые принимали:							Число женщин, которые родили ребенка в течение предыдущих двух лет
	Лекарство для профилактики малярии во время беременности	СП/фанзидар только один раз	СП/фанзидар два раза или более раз*	СП/фанзидар, неизвестное число раз**	Хлорохин	Другие лекарства	Не знаю	
Регион								
Регион 1								
Регион 2								
Регион 3								
Место жительства								
Городской район								
Сельский район								
Образование								
Нет образования								
Начальное								
Среднее или более высокого уровня								
Квинтили по индексу благосостояния								
Беднейший								
Второй								
Средний								
Четвертый								
Богатейший								
Этническая принадлежность/язык/религия								
Группа 1								
Группа 2								
Группа 3								
Всего								

*** Показатель МИКС 40**

* Число женщин, получивших периодическое профилактическое лечение (ППЛ) от малярии, определяется как число беременных женщин, которые получили по меньшей мере 2 дозы СП/фанзидара (MN6B=A И MN6D>=2) во время беременности.

** Если доля женщин, принимающих СП/фанзидар, число доз которого неизвестно, составляет менее 1 процента, эта колонка может быть исключена из таблицы.

Таблица СН.14: Источник и стоимость материалов для сеток, обработанных инсектицидами

Процентная доля домохозяйств в разбивке по источникам материалов для сеток, обработанных инсектицидами, с целью профилактики малярии, процентная доля домохозяйств, получающих сетки, обработанные инсектицидами

	Источник материалов для сеток, обработанных инсектицидами				Доля домохозяйств	Доля детей, для которых сетки были получены бесплатно		Медианная стоимость сеток для тех, кто платит за них	
	Государственный*	Частный	Другой	Всего		Государственный	Частный	Государственный**	Частный**
Регион									
Регион 1				100,0					
Регион 2				100,0					
Регион 3				100,0					
Место жительства									
Городской район				100,0					
Сельский район				100,0					
Образование главы домохозяйства									
Нет образования				100,0					
Начальное				100,0					
Среднее или более высокого уровня				100,0					
Квинтили по индексу благосостояния									
Беднейший				100,0					
Второй				100,0					
Средний				100,0					
Четвертый				100,0					
Богатейший				100,0					
Этническая принадлежность/язык/религия									
Группа 1				100,0					
Группа 2				100,0					
Группа 3				100,0					
Всего				100,0					

*** Показатель МИКС 96**

* Числитель СОО: TN3A=11-19; Знаменатель: из модуля по СОО:

- 1) сетка обработки длительного действия (TN3L1=1 ИЛИ TN3L2=1) ИЛИ
- 2) предварительно обработанная сетка, приобретенная в течение предыдущих 12 месяцев ((TN3P1=1 ИЛИ TN3P2=1) И TN6<12) ИЛИ
- 3) другая сетка, приобретенная в течение предыдущих 12 месяцев и предварительно обработанная ((TN3O1=1 ИЛИ TN3O2=1 ИЛИ TN3X=1 ИЛИ TN3Z=1) И TN5=1 И TN6<12) ИЛИ
- 4) предварительно обработанная или другая сетка, обработанная в течение предыдущих 12 месяцев ((TN3P1=1 ИЛИ TN3P2=1 ИЛИ TN3O1=1 ИЛИ TN3O2=1 ИЛИ TN3X=1 ИЛИ TN3Z=1) И TN7=1 И TN8<12)).

**** Показатель МИКС 97**

Таблица СН.15: Источник и стоимость получения материалов для противомаларийных препаратов

Распределение в (процентах) детей в возрасте 0–59 месяцев, у которых была лихорадка и которые принимали противомаларийные препараты за две недели до проведения обследования, в разбивке по источникам получения противомаларийных препаратов, процентная доля детей, для которых противомаларийные препараты были получены бесплатно, и медианная стоимость противомаларийных препаратов для тех, кто платит за них, страна, год

	Источник получения противомаларийных препаратов				Число детей, у которых в предыдущие две недели была лихорадка и которые принимали противомаларийные препараты	Доля детей, для которых противомаларийные препараты были получены бесплатно		Медианная стоимость противомаларийных препаратов для тех, кто платит за них	
	Государственный*	Частный	Другой	Всего		Государственный	Частный	Государственный**	Частный**
Пол									
Мужской				100,0					
Женский				100,0					
Регион									
Регион 1				100,0					
Регион 2				100,0					
Регион 3				100,0					
Место жительства									
Городской район				100,0					
Сельский район				100,0					
Образование матери									
Нет образования				100,0					
Начальное				100,0					
Среднее или более высокого уровня				100,0					
Квинтили по индексу благосостояния									
Беднейший				100,0					
Второй				100,0					
Средний				100,0					
Четвертый				100,0					
Богатейший				100,0					
Этническая принадлежность/язык/религия									
Группа 1				100,0					
Группа 2				100,0					
Группа 3				100,0					
Всего				100,0					

* Показатель МИКС 96

* Числитель для противомаларийных препаратов: ML9A=11-19; Знаменатель: ML4=A-H или ML7=A-H

** Показатель МИКС 97

Таблица СН.16: Источник и стоимость получения материалов для антибиотиков

Распределение (в процентах) детей в возрасте 0–59 месяцев с подозрением на пневмонию в течение двух недель до проведения обследования, в разбивке по источникам получения антибиотиков для лечения пневмонии, процентная доля детей в возрасте 0–59 месяцев с подозрением на пневмонию в течение двух недель до проведения обследования, для которых антибиотики были получены бесплатно, и медианная стоимость антибиотиков для тех, кто платит за них, в разбивке по видам источника получения антибиотиков, страна, год

	Источник получения антибиотиков				Число детей с подозрением на пневмонию в предыдущие две недели, которые получали антибиотики	Доля детей, для которых антибиотики были получены бесплатно		Медианная стоимость антибиотиков для тех, кто платит за них	
	Государственный*	Частный	Другой	Всего		Государственный	Частный	Государственный**	Частный**
Пол									
Мужской				100.0					
Женский				100.0					
Регион									
Регион 1				100.0					
Регион 2				100.0					
Регион 3				100.0					
Место жительства									
Городской район				100.0					
Сельский район				100.0					
Образование матери									
Нет образования				100.0					
Начальное				100.0					
Среднее или более высокого уровня				100.0					
Квintили по индексу благосостояния									
Беднейший				100.0					
Второй				100.0					
Средний				100.0					
Четвертый				100.0					
Богатейший				100.0					
Этническая принадлежность/язык/религия									
Группа 1				100.0					
Группа 2				100.0					
Группа 3				100.0					
Всего				100.0					

* Показатель МИКС 96

Числитель для антибиотиков: CA11B=11-19; Знаменатель: CA11=A

** Показатель МИКС 97

Таблица СН.17: Источник и стоимость получения материалов для солей для пероральной регидратации

Распределение (в процентах) детей в возрасте 0–59 месяцев с диареей в течение двух недель до проведения обследования, в разбивке по источникам получения солей для пероральной регидратации, процентная доля детей в возрасте 0–59 месяцев с диареей в течение двух недель до проведения обследования, для которых соли для пероральной регидратации были получены бесплатно, и медианная стоимость солей для пероральной регидратации для тех, кто платит за них, в разбивке по видам источника получения солей для пероральной регидратации, страна, год

	Источник получения солей для пероральной регидратации				Число детей с диареей в предыдущие две недели, которые получали соли для пероральной регидратации	Доля детей, для которых соли для пероральной регидратации были получены бесплатно		Медианная стоимость солей для пероральной регидратации для тех, кто платит за них	
	Государственный*	Частный	Другой	Всего		Государственный	Частный	Государственный**	Частный**
Пол									
Мужской				100,0					
Женский				100,0					
Регион									
Регион 1				100,0					
Регион 2				100,0					
Регион 3				100,0					
Место жительства									
Городской район				100,0					
Сельский район				100,0					
Образование матери									
Нет образования				100,0					
Начальное				100,0					
Среднее или более высокого уровня				100,0					
Квинтили по индексу благосостояния									
Беднейший				100,0					
Второй				100,0					
Средний				100,0					
Четвертый				100,0					
Богатейший				100,0					
Этническая принадлежность/язык/религия									
Группа 1				100,0					
Группа 2				100,0					
Группа 3				100,0					
Всего				100,0					

* Показатель МИКС 96

Числитель для солей для пероральной регидратации: CA4B=11-19; Знаменатель: CA2A=1

** Показатель МИКС 97

Таблица EN.1: Использование усовершенствованных источников питьевой воды

Распределение (в процентах) населения (общего числа членов) домохозяйств в разбивке по основным источникам питьевой воды и процентная доля населения домохозяйств, использующего усовершенствованные источники питьевой воды, страна, год

	Основной источник питьевой воды														Усовершенствованный источник питьевой воды*	Число членов домохозяйства
	Усовершенствованные источники							Неусовершенствованные источники								
	Подведение воды к жилищу	Подведение воды к участку	Общественный отвод воды/ колодезь/ борная колонка	Труба-тый колодезь/ скважина	Огражденный колодезь/ родник	Огражденный колодезь/ родник	Дождевая вода	Бутилированная вода ¹	Неогражденный колодезь/ родник	Неогражденный колодезь/ родник	Автоцистерна	Воздушная емкость/ бочка/ для воды	Поверхностная вода	Бутилированная вода ¹		
Регион																
Регион 1															100,0	
Регион 2															100,0	
Регион 3															100,0	
Место жительства																
Городской район															100,0	
Сельский район															100,0	
Образование главы домохозяйства																
Нет образования															100,0	
Начальное															100,0	
Среднее или более высокого уровня															100,0	
Квинтили по индексу благосостояния																
Беднейший															100,0	
Второй															100,0	
Средний															100,0	
Четвертый															100,0	
Богатейший															100,0	
Этническая принадлежность/язык/религия																
Группа 1															100,0	
Группа 2															100,0	
Группа 3															100,0	
Всего															100,0	

* Показатель МИКС 11; показатель ЦРДТ 30

* Модуль по водоснабжению и санитарии, WS1=11, 12, 13, 21, 31, 41, 51 ИЛИ (WS1=91 И WS2=11, 12, 13, 21, 31, 41, 51)

¹ Что касается домохозяйств, использующих в качестве основного источника питьевой воды бутилированную воду, для определения того, можно ли классифицировать источник как усовершенствованный, используется источник, задействованный для других целей, таких как приготовление пищи и мытье рук.

Лица, проживающие в домохозяйствах с одним из этих источников питьевой воды, классифицируются как использующие усовершенствованный источник питьевой воды. Этот показатель получают путем определения весового коэффициента числа домохозяйств по числу членов домохозяйства (НН11).

Таблица EN.2: Очистка воды в домохозяйствах

Распределение (в процентах) населения домохозяйств в разбивке по методам очистки питьевой воды, используемым в домохозяйстве, и процентная доля населения домохозяйств, которое применяет соответствующий метод очистки воды, страна, год

Метод очистки воды, используемый в домохозяйстве										Все источники питьевой воды		Усовершенствованные источники питьевой воды		Неусовершенствованные источники питьевой воды		
										Соответствующий метод очистки воды*	Число членов домохозяйства	Соответствующий метод очистки воды	Число членов домохозяйства	Соответствующий метод очистки воды	Число членов домохозяйства	
Не используется	Кипячение	Добавление хлорной извести/хлора	Фильтрование через ткань	Использование фильтра для воды	Обеззараживание на солнце	Дать отстояться	Другие	Не знаю								
Регион																
Регион 1																
Регион 2																
Регион 3																
Место жительства																
Городской район																
Сельский район																
Образование главы домохозяйства																
Нет образования																
Начальное																
Среднее или более высокого уровня																
Квинтили по индексу благосостояния																
Беднейший																
Второй																
Средний																
Четвертый																
Богатейший																
Этническая принадлежность/язык/религия																
Группа 1																
Группа 2																
Группа 3																
Всего																

*** Показатель МИКС 13**

* Питьевая вода считается очищенной, если используется один из следующих методов очистки: кипячение; добавление хлорной извести или хлора; использование фильтра для воды или использование обеззараживания на солнце (WS6=A, B, D, E)

Обратите внимание на то, что могут использоваться несколько категорий ответов, и сумма ответов может составлять более 100 процентов.

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

Распределение (в процентах) домохозяйств в разбивке по времени, затрачиваемому на дорогу до источника питьевой воды, на забор воды и на дорогу обратно, и среднее время, затрачиваемое на дорогу до источника питьевой воды, страна, год

Время, затрачиваемое на дорогу до источника питьевой воды								Среднее время, затрачиваемое на дорогу до источника питьевой воды*	Число домохозяйств
Вода подведена к жилищу	Менее 15 минут	От 15 минут до менее 30 минут	От 30 минут до менее 1 часа	1 час или более	Не знаю	Всего			
Регион									
Регион 1								100,0	
Регион 2								100,0	
Регион 3								100,0	
Место жительства									
Городской район								100,0	
Сельский район								100,0	
Образование главы домохозяйства									
Нет образования								100,0	
Начальное								100,0	
Среднее или более высокого уровня								100,0	
Квинтили по индексу благосостояния									
Беднейший								100,0	
Второй								100,0	
Средний								100,0	
Четвертый								100,0	
Богатейший								100,0	
Этническая принадлежность/язык/религия									
Группа 1								100,0	
Группа 2								100,0	
Группа 3								100,0	
Всего								100,0	

* Среднее время, затрачиваемое на дорогу до источника питьевой воды, вычисляется на основе тех домохозяйств, где вода не подведена к жилищу.

Таблица EN.4: Лицо, производящее забор воды

Распределение (в процентах) домохозяйств в разбивке по лицам, производящим забор питьевой воды, используемой в домохозяйстве, страна, год

	Лицо, производящее забор питьевой воды					Всего	Число домохозяйств
	Взрослая женщина	Взрослый мужчина	Девочка до 15 лет	Мальчик до 15 лет	Не знаю		
Регион							
Регион 1						100,0	
Регион 2						100,0	
Регион 3						100,0	
Место жительства							
Городской район						100,0	
Сельский район						100,0	
Образование главы домохозяйства							
Нет образования						100,0	
Начальное						100,0	
Среднее или более высокого уровня						100,0	
Квинтили по индексу благосостояния							
Беднейший						100,0	
Второй						100,0	
Средний						100,0	
Четвертый						100,0	
Богатейший						100,0	
Этническая принадлежность/язык/религия							
Группа 1						100,0	
Группа 2						100,0	
Группа 3						100,0	
Всего						100,0	

Таблица EN.5: Использование санитарно-гигиенических устройств для удаления экскретов

Распределение (в процентах) населения домохозяйств в разбивке по типам туалетов, используемых домохозяйством, и процентная доля населения домохозяйств, использующего санитарно-гигиенические устройства для удаления экскретов, страна, год

Тип туалета, используемого домохозяйством														Доля населения, использующего санитарно-гигиенические устройства для удаления экскретов*	Число членов домохозяйства
Усовершенствованные санитарно-гигиенические устройства						Неусовершенствованные санитарно-гигиенические устройства						Всего			
Туалет со смывом, соединенный с:		Выгребная яма благоустроенная с вентиляцией	Выгребная яма с настилом	Туалет с ком-постом	Туалет со смывом, соединенный с чем-либо другим	Туалет со смывом, соединенный с неизвестно с чем/не уверен(а)/ не знаю	Выгребная яма без настила/ открытая выгребная яма	Туалет-навес/ уборная-навес	Ведро	Другое	Нет туалетов/ кусты/ поле				
Системной канализации	Отстойником											Выгребной ямой			
Регион															
Регион 1														100,0	
Регион 2														100,0	
Регион 3														100,0	
Место жительства															
Городской район														100,0	
Сельский район														100,0	
Образование главы домохозяйства															
Нет образования														100,0	
Начальное														100,0	
Среднее или более высокого уровня														100,0	
Квинтили по индексу благосостояния															
Беднейший														100,0	
Второй														100,0	
Средний														100,0	
Четвертый														100,0	
Богатейший														100,0	
Этническая принадлежность/язык/религия															
Группа 1														100,0	
Группа 2														100,0	
Группа 3														100,0	
Всего														100,0	

* Показатель МИКС 12; показатель ЦРДТ 31

* Этот показатель основан на ответах на WS7. WS7=11, 12, 13, 21, 22, 31.

Этот показатель получен на основе определения коэффициентов взвешивания числа домохозяйств в разбивке по числу членов домохозяйства (NH11).

Таблица EN.5w: Совместное использование усовершенствованных санитарно-гигиенических устройств (рабочая таблица)

Распределение (в процентах) населения домохозяйств, использующего усовершенствованные санитарно-гигиенические устройства, в разбивке по числу домохозяйств, в которых используются эти устройства, страна, год

	Число домохозяйств, использующих усовершенствованные санитарно-гигиенические устройства*										Число членов домохозяйства, использующих усовершенствованные санитарно-гигиенические устройства	
	1**	2	3	4	5	6	7	8	9	10 или более		Не знаю
Тип устройства												
Туалет со смывом, соединенный с системой канализации												100,0
Туалет со смывом, соединенный с отстойником												100,0
Туалет со смывом, соединенный с выгребной ямой												100,0
Выгребная яма благоустроенная с вентиляцией												100,0
Выгребная яма с настилом												100,0
Туалет с компостом												100,0
Регион												
Регион 1												100,0
Регион 2												100,0
Регион 3												100,0
Место жительства												
Городской район												100,0
Сельский район												100,0
Образование главы домохозяйства												
Нет образования												100,0
Начальное												100,0
Среднее или более высокого уровня												100,0
Квинтили по индексу благосостояния												
Беднейший												100,0
Второй												100,0
Средний												100,0
Четвертый												100,0
Богатейший												100,0
Этническая принадлежность/язык/религия												
Группа 1												100,0
Группа 2												100,0
Группа 3												100,0
Всего												100,0

* Усовершенствованные санитарно-гигиенические устройства: WS7=11, 12, 13, 21, 22, 31 – см. таблицу EN.5.

** Указывает, что данное санитарно-гигиеническое устройство не используется на совместной основе с членами других домохозяйств.

Таблица EN.6: Удаление детских фекалий

Распределение (в процентах) детей в возрасте 0–2 года в разбивке по месту удаления детских фекалий и процентная доля детей в возрасте 0–2 года, последние фекалии которых были удалены в безопасное место, страна, год

	Место удаления детских фекалий								Доля детей, последние фекалии которых были удалены в безопасное место*	Число детей в возрасте 0–2 года
	Ребенок использовал туалет	Выброшены/смыты в туалет или уборную	Выброшены/смыты в канализацию или в канаву	Выброшены в мусор	Закопаны	Оставлены на открытом месте	Другое	Не знаю		
Регион									Всего	
Регион 1									100,0	
Регион 2									100,0	
Регион 3									100,0	
Место жительства										
Городской район									100,0	
Сельский район									100,0	
Образование матери										
Нет образования									100,0	
Начальное									100,0	
Среднее или более высокого уровня									100,0	
Квинтили по индексу благосостояния										
Беднейший									100,0	
Второй									100,0	
Средний									100,0	
Четвертый									100,0	
Богатейший									100,0	
Этническая принадлежность/язык/религия										
Группа 1									100,0	
Группа 2									100,0	
Группа 3									100,0	
Всего									100,0	

* Показатель МИКС 14

* CA13=1 ИЛИ 2

Таблица EN.7: Использование усовершенствованных источников воды и усовершенствованной санитарии

Процентная доля населения домохозяйств, использующего как усовершенствованные источники питьевой воды, так и санитарно-гигиенические устройства для удаления экскретов, страна, год

Процентная доля населения домохозяйств:				
	Использование усовершенствованных источников питьевой воды*	Использование санитарно-гигиенических устройств для удаления экскретов**	Использование усовершенствованных источников питьевой воды и использование санитарно-гигиенических устройств для удаления экскретов***	Число членов домохозяйств
Регион				
Регион 1				
Регион 2				
Регион 3				
Место жительства				
Городской район				
Сельский район				
Образование главы домохозяйства				
Нет образования				
Начальное				
Среднее или более высокого уровня				
Квинтили по индексу благосостояния				
Беднейший				
Второй				
Средний				
Четвертый				
Богатейший				
Этническая принадлежность/язык/религия				
Группа 1				
Группа 2				
Группа 3				
Всего				

* Показатель МИКС 11; показатель ЦРДТ 30

* Модуль по водоснабжению и санитарии, WS1=11, 12, 13, 21, 31, 41, 51 ИЛИ (WS1=91 И WS2=11, 12, 13, 21, 31, 41, 51)

** Показатель МИКС 12; показатель ЦРДТ 31

** Этот показатель основан на ответах на WS7. WS7=11, 12, 13, 21, 22, 31.

*** Этот показатель представляет собой процентную долю членов домохозяйств, использующих как усовершенствованные источники питьевой воды, определенные в показателе МИКС 11, так и санитарно-гигиенические устройства для удаления экскретов, определенные в показателе МИКС 12.

Таблица EN.8: Защищенность прав на жилище

Процентная доля членов домохозяйства, проживающих в домохозяйствах, расположенных в городских районах (*или в столице*), которые не имеют официальных документов, подтверждающих их право на проживание, или которым грозит выселение из жилища, и процентная доля членов домохозяйств, которые были выселены из своего жилища за предыдущие 5 лет, страна, год

	Домохозяйство не имеет официальных документов, подтверждающих его право на проживание	Респонденту грозит выселения	Домохозяйство не имеет защищенных прав на жилище*	Члены домохозяйства, выселенные из своего жилища за предыдущие 5 лет	Число членов домохозяйства
Образование главы домохозяйства					
	Нет образования				
	Начальное				
	Среднее или более высокого уровня				
Квинтили по индексу благосостояния					
	Беднейший				
	Второй				
	Средний				
	Четвертый				
	Богатейший				
Этническая принадлежность/язык/религия					
	Группа 1				
	Группа 2				
	Группа 3				
	Всего				

*** Показатель МИКС 93**

* Считается, что домохозяйства не имеют защищенных прав на жилище, если домохозяйство не имеет официальных документов, подтверждающих его право на проживание (HC15B<>1 И HC15C<>A,B И HC15D<>1), или членам домохозяйства грозит выселение из жилища (HC15F=2)

Таблица EN.9: Прочность жилища

Процентная доля домохозяйств и членов домохозяйства, которые проживают в расположенных в городских районах (или в столице) жилищах, не считающихся прочными, в разбивке по основным характеристикам, страна, год

	Жилище имеет пол из природных материалов	Жилище находится в неудовлетворительном состоянии	Травмоопасное жилище	Жилище расположено в опасном месте	Процентная доля домохозяйств, которые проживают в жилищах, считающихся непрочными*	Число домохозяйств	Доля членов домохозяйства, которые проживают в жилищах, считающихся непрочными	Число членов домохозяйства
Образование главы домохозяйства								
Нет образования								
Начальное								
Среднее или более высокого уровня								
Квинтили по индексу благосостояния								
Беднейший								
Второй								
Средний								
Четвертый								
Богатейший								
Этническая принадлежность/язык/религия								
Группа 1								
Группа 2								
Группа 3								
Всего								

* Показатель МИКС 94

* Жилище считается непрочным, если оно: а) имеет пол из природных материалов (колонка 1) и находится в неудовлетворительном состоянии (колонка 2), или б) является травмоопасным (колонка 3), или с) расположено в опасном месте (колонка 4)

Заголовки в колонках определяются следующим образом:

1. Жилище имеет пол из природных материалов (НС3=11-19)
2. Жилище требует ремонта по следующим двум или более показателям: щели или просветы в стенах, отсутствие окон, разбитые стекла в окнах, дыры в кровле, кровля неполная, непрочная дверь. (два или более НС15I=A-F)
3. Жилища расположены так, что вместо дороги между домами остаются очень узкие проходы, и к ближайшему распределительному столбу подключается слишком много силовых кабелей. (НС15J=A И B)
4. Жилище расположено поблизости от следующих четырех или более опасных мест: зона оползней, зона, подверженная наводнениям, берег реки, крутая возвышенность, мусорная свалка, зона промышленного загрязнения, железная дорога, электростанция, транспортная развязка. (четыре или более НС15H=A-I)

Таблица EN.10: Домашние хозяйства, расположенные в трущобах

Процентная доля домохозяйств и членов домохозяйства в городских районах (*или в столице*), которые считаются проживающими в трущобах, в разбивке по основным характеристикам, страна, год

	Отсут- ствие	Скученность: более трех человек на помещение для сна	Отсутствие доступа к усовершен- ствованному источнику водоснаб- жения	Отсутствие доступа к усовершен- ствованным санитарно- гигиени- ческим устройствам	Доля домо- хозяйств, которые считаются проживаю- щими в трущобах*	Число домо- хозяйств	Доля членов домохозяй- ства, которые считаются проживаю- щими в трущобах	Число членов домо- хозяйства
Образование главы домохозяйства								
Нет образования								
Начальное								
Среднее или более высокого уровня								
Квинтили по индексу благосостояния								
Беднейший								
Второй								
Средний								
Четвертый								
Богатейший								
Этническая принадлежность/язык/религия								
Группа 1								
Группа 2								
Группа 3								
Всего								

*** Показатель МИКС 95; показатель ЦРДТ 32**

* Домохозяйство считается проживающим в трущобах, если выполняется одно из следующих пяти условий:

1. Отсутствие прочного жилища (см. таблицу EN.9)
2. Отсутствие защищенных прав на жилище (см. таблицу EN.8)
3. Скученность, число человек на помещение для сна (НН11/НС2) > 3
4. Отсутствие доступа к усовершенствованным источникам воды (см. таблицу EN.1)
5. Отсутствие доступа к усовершенствованным санитарно-гигиеническим устройствам (см. таблицу EN.5)

Таблица RH.1: Использование контрацептивных средств

Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые в настоящее время замужем или состоят в союзе с мужчиной и которые пользуются (или партнер которых пользуется) тем или иным методом контрацепции, страна, год

	Доля женщин (которые в настоящее время замужем или имеют постоянного партнера), использующих тот или иной метод контрацепции:													Число женщин, которые в настоящее время замужем или состоят в союзе с мужчиной		
	Не пользуются никаким методом	Женская стерилизация	Мужская стерилизация	Таблетки	ВМС	Инъекции	Имплантанты	Презерватив	Женский презерватив	Диафрагма/пена/гель	МГА	Периодическое воздержание	Прерывание полового акта		Любой современный метод	Любой традиционный метод
Регион																
Регион 1																
Регион 2																
Регион 3																
Место жительства																
Городской район																
Сельский район																
Возраст																
15–19 лет																
20–24 года																
25–29 лет																
30–34 года																
35–39 лет																
40–44 года																
45–49 лет																
Число живых детей**																
0																
1																
2																
3																
4 и более																
Образование																
Нет образования																
Начальное																
Среднее или более высокого уровня																
Квинтили по индексу благосостояния																
Беднейший																
Второй																
Средний																
Четвертый																
Богатейший																
Этническая принадлежность/язык/религия																
Группа 1																
Группа 2																
Группа 3																
Всего																

* Показатель МИКС 21; показатель ЦРДТ 19С

* MA1=1 или 2 и CP2=1

Современные методы контрацепции включают: женскую и мужскую стерилизацию, противозачаточные таблетки, ВМС, инъекции, имплантанты, мужские и женские презервативы, диафрагмы и спермицидную пену/гель (CP3 = A–J). Традиционные методы включают: МЛА (метод лактационной аменореи), периодическое воздержание, прерывание полового акта и другие методы (CP3 = K–M,X). Данный вопрос позволяет респонденту ссылаться на текущее применение более чем одного метода. Если упоминается несколько методов, то такой случай должен быть включен только в одну колонку таблицы в том порядке, в котором указываются колонки. Если один или более процентов тех, кто использует методы контрацепции, сообщают о применении комбинации методов, должны быть созданы дополнительные категории.

** Вопрос группирования должен решаться на основе невзвешенного числа женщин в каждой категории

Таблица RH.2: Неудовлетворенная потребность в средствах контрацепции

Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые в настоящее время замужем или состоят в союзе с мужчиной, с неудовлетворенной потребностью в области планирования семьи, и процентная доля удовлетворенной потребности в средствах контрацепции, страна, год

	Неудовлетворенная потребность в средствах контрацепции				Число женщин, которые в настоящее время замужем или состоят в союзе с мужчиной	Процентная доля удовлетворенной потребности в области средств контрацепции*****
	Использование средств контрацепции в текущий период*	Для планирования сроков рождения детей**	Для ограничения числа детей***	Всего****		
Регион						
Регион 1						
Регион 2						
Регион 3						
Место жительства						
Городской район						
Сельский район						
Возраст						
15–19 лет						
20–24 года						
25–29 лет						
30–34 года						
35–39 лет						
40–44 года						
45–49 лет						
Образование						
Нет образования						
Начальное						
Среднее или более высокого уровня						
Квинтили по индексу благосостояния						
Беднейший						
Второй						
Средний						
Четвертый						
Богатейший						
Этническая принадлежность/ язык/религия						
Группа 1						
Группа 2						
Группа 3						
Всего						

* Показатель МИКС 21; показатель ЦРДТ 19С

**** Показатель МИКС 98

***** Показатель МИКС 99

* MA1=1 или 2 и CP2=1

** Неудовлетворенная потребность в средствах контрацепции для планирования сроков рождения детей определяется как число женщин фертильного возраста, которые в настоящее время не используют средства контрацепции ((CP1=1 ИЛИ CP4E<>2) И CP2<>1) и хотят планировать сроки рождения детей (CP1=1 И CP1A=2) ИЛИ (CP1<>1 И CP4A=1 И (CP4C=>2 года ИЛИ CP4C=995)).

*** Неудовлетворенная потребность в контрацепции для ограничения числа детей определяется как число женщин фертильного возраста, которые в настоящее время не используют средства контрацепции ((CP1=1 ИЛИ CP4E<>2) И CP2<>1) и хотят ограничить число детей (CP1=1 И CP1A=2) ИЛИ (CP1<>1 И CP4A=1 И (CP4C=>2 года ИЛИ CP4C=995)).

***** Процентная доля удовлетворенной потребности определяется как доля женщин, которые в настоящее время замужем или состоят в союзе с мужчиной и в настоящее время используют средства контрацепции (колонка 1), по отношению к общей потребности в средствах контрацепции (общая неудовлетворенная потребность плюс текущее использование – колонка 4 + колонка 1).

Знаменатель для этой таблицы включает число женщин, которые в настоящее время замужем или состоят в союзе с мужчиной (MA1=1 или 2).

Таблица RH.3: Лицо, обеспечивающее дородовое наблюдение

Распределение (в процентах) женщин в возрасте 15–49 лет, которые родили ребенка в течение двух лет до даты проведения обследования, в разбивке по типу персонала, обеспечивающего дородовое наблюдение, страна, год

	<u>Лицо, обеспечивающее дородовое наблюдение</u>					Любой квалифицированный медицинский персонал*	Число женщин, которые родили ребенка в течение двух предыдущих лет
	Медицинская сестра/ акушерка	Младшая медицинская сестра- акушерка	Лицо, традиционно оказывающее помощь при родах	Не обеспечено дородового наблюдения	Иное		
Регион							
Регион 1						100,0	
Регион 2						100,0	
Регион 3						100,0	
Место жительства							
Городской район						100,0	
Сельский район						100,0	
Возраст							
15–19 лет						100,0	
20–24 года						100,0	
25–29 лет						100,0	
30–34 года						100,0	
35–39 лет						100,0	
40–44 года						100,0	
45–49 лет						100,0	
Образование							
Нет образования						100,0	
Начальное						100,0	
Среднее или более высокого уровня						100,0	
Квинтили по индексу благосостояния							
Беднейший						100,0	
Второй						100,0	
Средний						100,0	
Четвертый						100,0	
Богатейший						100,0	
Этническая принадлежность/ язык/религия							
Группа 1						100,0	
Группа 2						100,0	
Группа 3						100,0	
Всего						100,0	

*** Показатель МИКС 20**

* Квалифицированный медицинский персонал включает врачей, медсестер, акушерок и младших медицинских сестер- акушерок. MN2=A, B, C

** Если респондент упомянул больше одного лица обеспечивающего наблюдение, только самый квалифицированный принимается во внимание.

Таблица RH.4: Дородовое наблюдение

Процентная доля беременных женщин, находящихся под дородовым наблюдением, среди женщин в возрасте 15–49 лет, которые родили ребенка в течение двух лет до даты проведения обследования, и процентная доля беременных женщин, находящихся под особым наблюдением в рамках дородового наблюдения, страна, год

	Доля беременных женщин, проходивших дородовое наблюдение один или несколько раз в течение беременности	Процентная доля беременных женщин, у которых:				Число женщин, которые родили ребенка в течение двух лет до даты проведения обследования
		Взят анализ крови*	Измерено кровяное давление*	Взята проба мочи*	Измерена масса тела*	
Регион						
Регион 1						
Регион 2						
Регион 3						
Место жительства						
Городской район						
Сельский район						
Возраст						
15–19 лет						
20–24 года						
25–29 лет						
30–34 года						
35–39 лет						
40–44 года						
45–49 лет						
Образование						
Нет образования						
Начальное						
Среднее или более высокого уровня						
Квинтили по индексу благосостояния						
Беднейший						
Второй						
Средний						
Четвертый						
Богатейший						
Этническая принадлежность/ язык/религия						
Группа 1						
Группа 2						
Группа 3						
Всего						

*** Показатель МИКС 44**

* Доли, рассчитанные отдельно: общее число женщин, у которых были измерены масса тела и кровяное давление и у которых взяты на анализ пробы мочи и крови: MN3A=1; MN3B=1; MN3C=1; MN3D=1.

Таблица RH.4w: Содержание дородового наблюдения (рабочая таблица)

Процентная доля беременных женщин, находящихся под особым наблюдением в рамках дородового наблюдения, среди женщин в возрасте 15–49 лет, которые родили ребенка в течение двух лет до даты проведения обследования и которые находились под дородовым наблюдением, страна, год

	<u>Доля беременных женщин, у которых:</u>				Число женщин, которые родили ребенка в течение двух лет до даты проведения обследования и находившихся под дородовым наблюдением
	Взят анализ крови*	Измерено кровяное давление*	Взята проба мочи*	Измерена масса тела*	
Регион					
Регион 1					
Регион 2					
Регион 3					
Место жительства					
Городской район					
Сельский район					
Возраст					
15–19 лет					
20–24 года					
25–29 лет					
30–34 года					
35–39 лет					
40–44 года					
45–49 лет					
Образование					
Нет образования					
Начальное					
Среднее или более высокого уровня					
Квинтили по индексу благосостояния					
Беднейший					
Второй					
Средний					
Четвертый					
Богатейший					
Этническая принадлежность/ язык/религия					
Группа 1					
Группа 2					
Группа 3					
Всего					

* Доли, рассчитанные отдельно: общее число женщин, у которых были измерены масса тела и кровяное давление и у которых взяты на анализ пробы мочи и крови: MN3A=1; MN3B=1; MN3C=1; MN3D=1. Знаменатель включает число женщин, которые родили ребенка в течение последних двух лет И находились под дородовым наблюдением.

Таблица RH.5: Помощь при родах

Процентное распределение женщин в возрасте 15–49 лет, которые родили ребенка в течение двух лет до даты проведения обследования, в разбивке по типу персонала, оказывающего помощь при родах, страна, год

	Лицо, оказывающее родовспоможение						Любой квалифицированный персонал*	Роды в медицинском учреждении**	Число женщин, которые родили ребенка в предыдущие два года
	Медицинская сестра/ акушерка	Помощник акушерки	Лицо, традиционно оказывающее помощь при родах	Другое	Нет помощи	Всего			
Регион									
Регион 1						100.0			
Регион 2						100.0			
Регион 3						100.0			
Место жительства									
Городской район						100.0			
Сельский район						100.0			
Возраст									
15–19 лет						100.0			
20–24 года						100.0			
25–29 лет						100.0			
30–34 года						100.0			
35–39 лет						100.0			
40–44 года						100.0			
45–49 лет						100.0			
Образование									
Нет образования						100.0			
Начальное						100.0			
Среднее или более высокого уровня						100.0			
Квинтили по индексу благосостояния									
Беднейший						100.0			
Второй						100.0			
Средний						100.0			
Четвертый						100.0			
Богатейший						100.0			
Этническая принадлежность/ язык/религия									
Группа 1						100.0			
Группа 2						100.0			
Группа 3						100.0			
Всего						100.0			

* Показатель МИКС 4; показатель ЦРДТ 17

** Показатель МИКС 5

* Квалифицированный медицинский персонал включает врачей, медсестер, акушерок и помощников акушерок. MN7=A, B, C

** Медицинские учреждения: MN8=21–26 ИЛИ 31–36

Знаменатель включает общее число женщин, которые родили ребенка в последние два года, CM12 = Да.

Таблица RH.6: Коэффициент материнской смертности

Риск материнской смертности на протяжении жизни и доля сестер, умерших по причинам, связанным с материнством, страна, год

Число взрослых респондентов в домохозяйстве	Доля сестер, которые достигли возраста 15 лет	Доля сестер, которые достигли возраста 15 лет (скорректированная)	Доля сестер, которые достигли возраста 15 лет и умерли	Число материнских смертей	Поправочный коэффициент	Сестринские единицы подверженности риску	Риск материнской смертности на протяжении жизни	Доля сестер, которые умерли по причинам, связанным с материнством
Возраст респондента								
15–19 лет		**			0,107			
20–24 года		**			0,206			
25–29 лет		**			0,343			
30–34 года					0,503			
35–39 лет					0,664			
40–44 года					0,802			
45–49 лет					0,900			
50–54 года					0,958			
55–59 лет					0,986			
60 и более лет					1,000			
Всего					–			

Коэффициент материнской смертности**** Показатель МИКС 3; показатель ЦРДТ 16**

См. Graham, W. W. Brass and R. Snow 1989. Estimating maternal mortality: the sisterhood method. *Studies in Family Planning* 20(3):125–135

КМС (коэффициент материнской смертности) = $(1 - (1 - LTR)^{1/TFR}) * 100000$, где LTR – это риск материнской смертности на протяжении жизни и TFR – общий коэффициент фертильности.

** Число сестер в возрасте 15 лет и старше для первых трех возрастных групп скорректировано так, чтобы оно равнялось числу респондентов в возрастной группе, умноженному на среднее число сестер, приходящееся на респондентов в возрасте 30 лет и старше.

Таблица CD.1: Поддержка семьи в обучении

Процентная доля детей в возрасте 0–59 месяцев, проживающих в домохозяйствах, где взрослые члены участвуют в деятельности, содействующей обучению и подготовке к школе, страна, год

	Доля детей в возрасте 0–59 месяцев					Число детей в возрасте 0–59 месяцев
	Члены домохозяйства которых участвовали в четырех или более видах деятельности по содействию обучению и подготовке к школе*	Среднее число видов деятельности, которыми члены домохозяйства занимались с ребенком	Отцы которых участвовали в одном или более видах деятельности по содействию обучению и подготовке к школе**	Среднее число видов деятельности, которыми отец занимался с ребенком	Проживающих в домохозяйстве отдельно от своего биологического отца	
Пол						
Мужской						
Женский						
Регион						
Регион 1						
Регион 2						
Регион 3						
Место жительства						
Городской район						
Сельский район						
Возраст						
0–23 месяца						
24–59 месяцев						
Образование матери						
Нет образования						
Начальное						
Среднее или более высокого уровня						
Образование отца						
Нет образования					нет данных	
Начальное					нет данных	
Среднее или более высокого уровня					нет данных	
Отец не проживает в домохозяйстве			нет данных	нет данных	нет данных	
Квинтили по индексу благосостояния						
Беднейший						
Второй						
Средний						
Четвертый						
Богатейший						
Этническая принадлежность/язык/религия						
Группа 1						
Группа 2						
Группа 3						
Всего						

* Показатель МИКС 46

* Любой взрослый, который за последние три дня участвовал в четырех или более видах деятельности, содействующих обучению и подготовке к школе (BR8A-F=A,B,X)

** Показатель МИКС 47

** Отец обеспечил один или более видов деятельности, содействующих обучению и подготовке к школе (BR8A-F=B)

Таблица CD.2: Учебные пособия

Доля детей в возрасте 0–59 месяцев, проживающих в домохозяйствах, где имеются учебные пособия, страна, год

	Доля детей, проживающих в домохозяйствах, в которых имеется:		Ребенок имеет:		Ребенок играет с:			С тремя или более типами предметов, предназначенных для игр***	Число детей в возрасте 0–59 месяцев
	3 или более книг для взрослых*	Среднее число книг для взрослых	3 или более книг для детей**	Среднее число книг для детей	Домашними предметами	Предметами и игрушками, найденными вне дома	Самодельными игрушками		
Пол									
Мужской									
Женский									
Регион									
Регион 1									
Регион 2									
Регион 3									
Место жительства									
Городской район									
Сельский район									
Возраст									
0–23 месяца									
24–59 месяцев									
Образование матери									
Нет образования									
Начальное									
Среднее или более высокого уровня									
Квинтили по индексу благосостояния									
Беднейший									
Второй									
Средний									
Четвертый									
Богатейший									
Этническая принадлежность/язык/религия									
Группа 1									
Группа 2									
Группа 3									
Всего									

*** Показатель МИКС 49**

* Числитель определяется на основе ответов на вопрос CE1 (CE1>=3 и CE1<=98). Медиана рассчитывается путем исключения случаев, когда ответ неизвестен.

**** Показатель МИКС 48**

** Числитель определяется на основе ответов на вопрос CE2 (CE2>=3 и CE2<=98). Медиана рассчитывается путем исключения случаев, где ответ неизвестен.

***** Показатель МИКС 50**

*** Числитель основан на вопросе CE3, ответы на который содержат 3 или более A, B, C и D.

Таблица CD.3: Дети, оставленные дома одни или с другими детьми

Доля детей в возрасте 0–59 месяцев, которые за последнюю неделю оставались дома под присмотром других детей в возрасте до 10 лет или одни, страна, год

	Доля детей в возрасте 0–59 месяцев, которые			Число детей в возрасте 0–59 месяцев
	За последнюю неделю оставались под присмотром других детей в возрасте до 10 лет	За последнюю неделю оставались дома одни	За последнюю неделю оставались дома без надлежащего присмотра*	
Пол				
Мужской				
Женский				
Регион				
Регион 1				
Регион 2				
Регион 3				
Место жительства				
Городской район				
Сельский район				
Возраст				
0-23 месяца				
24-59 месяцев				
Образование матери				
Нет образования				
Начальное				
Среднее или более высокого уровня				
Квинтили по индексу благосостояния				
Беднейший				
Второй				
Средний				
Четвертый				
Богатейший				
Этническая принадлежность/язык/религия				
Группа 1				
Группа 2				
Группа 3				
Всего				

*** Показатель МИКС 51**

* Отсутствие надлежащего присмотра определяется как ситуация, когда за последнюю неделю дети оставались под присмотром других детей в возрасте до 10 лет (CE4>0) или оставались дома одни (CE5>0).

Таблица ED.1: Обучение в раннем возрасте

Доля детей в возрасте 36–59 месяцев, которые посещают ту или иную организованную программу обучения в раннем возрасте, и процентная доля первоклассников, которые посещали дошкольное учреждение, страна, год

	Доля детей в возрасте 36–59 месяцев, которые в настоящее время посещают программу обучения в раннем возрасте*	Число детей в возрасте 36–59 месяцев	Доля детей, посещающих первый класс, которые в прошедшем году посещали программу дошкольного учреждения**	Число детей, посещающих первый класс
Пол				
Мужской				
Женский				
Регион				
Регион 1				
Регион 2				
Регион 3				
Место жительства				
Городской район				
Сельский район				
Возраст ребенка				
36–47 месяцев			нет данных	нет данных
48–59 месяцев			нет данных	нет данных
6 лет***	нет данных	нет данных		
Образование матери				
Нет образования				
Начальное				
Среднее или более высокого уровня				
Квинтили по индексу благосостояния				
Беднейший				
Второй				
Средний				
Четвертый				
Богатейший				
Этническая принадлежность/язык/религия				
Группа 1				
Группа 2				
Группа 3				
Всего				

*** Показатель МИКС 52**

* Числитель включает детей, для которых BR6=1. Знаменатель представлен детьми в возрасте 36–59 месяцев.

**** Показатель МИКС 53**

** Числитель включает детей, для которых: (ED6 уровень=1 и ED6 класс=1) и ED8=0. Знаменатель представлен числом детей, посещающих первый класс начальной школы (ED6 уровень=1 и ED6 класс=1).

*** Возраст вступления в начальную школу должен быть определен на уровне страны (обычно основываясь на UNESCO ISCED1 классификацию) здесь подразумевается что начальное образование начинается в возрасте 6 лет

Таблица ED.2: Поступление в начальную школу

Процентная доля детей возраста поступления в начальную школу, посещающих первый класс, страна, год

	Доля детей возраста поступления в начальную школу, которые в настоящее время посещают первый класс*	Число детей возраста поступления в начальную школу**
Пол		
Мужской		
Женский		
Регион		
Регион 1		
Регион 2		
Регион 3		
Место жительства		
Городской район		
Сельский район		
Возраст ребенка**		
6 лет		
7 лет		
Образование матери		
Нет образования		
Начальное		
Среднее или более высокого уровня		
Квинтили по индексу благосостояния		
Беднейший		
Второй		
Средний		
Четвертый		
Богатейший		
Этническая принадлежность/язык/религия		
Группа 1		
Группа 2		
Группа 3		
Всего		

*** Показатель МИКС 54**

* Числитель включает детей, для которых: HL5=возраст поступления в начальную школу и (ED6 уровень=1 и ED6 класс=1 или 2). Знаменатель представлен числом детей возраста поступления в начальную школу.

** Возраст поступления в начальную школу определяется на страновом уровне (обычно основан на классификации МСКО1 ЮНЕСКО).

Таблица ED.3: Чистый коэффициент посещаемости начальных учебных заведений

Процентная доля детей возраста начальной школы**, которые в настоящее время посещают начальную или среднюю школу (NAR), страна, год

	Мальчики		Девочки		Всего	
	Чистый коэффициент посещаемости	Число детей	Чистый коэффициент посещаемости	Число детей	Чистый коэффициент посещаемости*	Число детей
Регион						
Регион 1						
Регион 2						
Регион 3						
Место жительства						
Городской район						
Сельский район						
Возраст**						
5 лет						
6 лет						
7 лет						
8 лет						
9 лет						
10 лет						
11 лет						
12 лет						
Старше 12 лет						
Образование матери						
Нет образования						
Начальное						
Среднее или более высокого уровня						
Квинтили по индексу благосостояния						
Беднейший						
Второй						
Средний						
Четвертый						
Богатейший						
Этническая принадлежность/язык/религия						
Группа 1						
Группа 2						
Группа 3						
Всего						

*** Показатель МИКС 55; показатель ЦРДТ 6**

* Чистый коэффициент посещаемости (NAR) начальных учебных заведений представляет собой процентную долю детей возраста начальной школы, которые в настоящее время посещают начальную или среднюю школу. Дети возраста начальной школы (HL5=возрастная группа, определяемая на страновом уровне**), которые в настоящее время посещают начальную или среднюю школу (ED6A=1 или 2), включены в числитель. Все дети возраста начальной школы включены в знаменатель.

** Диапазон возраста начальной школы населения, который следует включить в эту таблицу, должен соответствовать специфичному для страны диапазону возраста начальной школы, как это определено классификацией МСКО1.

Таблица ED.4: Чистый коэффициент посещаемости средних учебных заведений

Процентная доля детей возраста средней школы**, которые в настоящее время посещают среднюю или старшую школу, страна, год

	Мужской пол		Женский пол		Всего	
	Чистый коэффициент посещаемости	Число детей	Чистый коэффициент посещаемости	Число детей	Чистый коэффициент посещаемости*	Число детей
Регион						
Регион 1						
Регион 2						
Регион 3						
Место жительства						
Городской район						
Сельский район						
Возраст**						
11 лет						
12 лет						
13 лет						
14 лет						
15 лет						
16 лет						
17 лет						
18 лет						
>18 лет						
Образование матери						
Нет образования						
Начальное						
Среднее или более высокого уровня						
Квинтили по индексу благосостояния						
Беднейший						
Второй						
Средний						
Четвертый						
Богатейший						
Этническая принадлежность/язык/религия						
Группа 1						
Группа 2						
Группа 3						
Всего						

*** Показатель МИКС 56**

* Чистый коэффициент посещаемости (NAR) средней школы – это процентная доля детей возраста средней школы, которые в настоящее время посещают среднюю или старшую школу. В числитель включаются дети возраста средней школы (HL5=возрастная группа, определяемая на уровне страны**), в настоящее время посещающие среднюю или старшую школу (ED6A=2 или 3). В знаменатель включаются все дети возраста средней школы.

** Возрастной диапазон населения, который относится к возрасту средней школы и который будет включен в эту таблицу, должен соответствовать показателям возраста средней школы для конкретной страны.

Table ED.4w: Дети возраста соответствующего средней школе посещающие начальную школу

Процент детей возраста соответствующей возрасту средней школы** посещающие начальную школу, Страна, Год

	Мужской пол		Женский пол		Всего	
	Процент	Количество	Процент	Количество	Процент	Количество
	посещающих начальную школу		посещающих начальную школу		посещающих начальную школу	
Регион						
Регион 1						
Регион 2						
Регион 3						
Место жительства						
Городской район						
Сельский район						
Возраст**						
11 лет						
12 лет						
13 лет						
14 лет						
15 лет						
16 лет						
17 лет						
18 лет						
>18 лет						
Образование матери						
Нет образования						
Начальное						
Среднее или более высокого уровня						
Квинтили по индексу благосостояния						
Беднейший						
Второй						
Средний						
Четвертый						
Богатейший						
Этническая принадлежность/язык/религия						
Группа 1						
Группа 2						
Группа 3						
Всего						

* Дети возраста соответствующего средней школе (HL5=возрастная группа определяется на уровне страны**) в настоящее время посещающие начальную школу (ED6A=1) включаются в числитель. Все дети возраста соответствующего средней школе включаются в знаменатель.

** Возраст соответствующий средней школе включенный в эту таблицу должен соответствовать возрастной группе определенной на страновом уровне.

Эта таблица предоставляет данные для отчетности на долю детей возраста соответствующего средней школе которые посещают начальную школу. Этот индикатор (процент) должен использоваться для завершения анализа относящегося к детям возраста соответствующего средней школе, включая чистый коэффициент посещаемости средней школы и долю детей возраста соответствующего средней школе которые находятся вне школы.

Таблица ED.5: Доля детей, перешедших в пятый класс

Процентная доля детей, поступивших в первый класс начальной школы, которые доучились до пятого класса, страна, год

	Доля детей, посещающих 2-й класс, которые в прошлом году были в 1-м классе	Доля детей, посещающих 3-й класс, которые в прошлом году были во 2-м классе	Доля детей, посещающих 4-й класс, которые в прошлом году были в 3-м классе	Доля детей, посещающих 5-й класс, которые в прошлом году были в 4-м классе	Доля детей, доучившихся до 5-го класса, из тех, которые поступили в 1-й класс*
Пол					
Мужской					
Женский					
Регион					
Регион 1					
Регион 2					
Регион 3					
Место жительства					
Городской район					
Сельский район					
Образование матери					
Нет образования					
Начальное					
Среднее или более высокого уровня					
Квинтили по индексу благосостояния					
Беднейший					
Второй					
Средний					
Четвертый					
Богатейший					
Этническая принадлежность/язык/религия					
Группа 1					
Группа 2					
Группа 3					
Всего					

*** Показатель МИКС 57; показатель ЦРДТ 7**

* Коэффициент доучившихся до пятого класса – это процент детей, поступивших в первый класс начальной школы, которые доучились до пятого класса. Он вычисляется как произведение четырех вероятностей:

- вероятность того, что ребенок окончит первый класс и поступит во второй класс;
- вероятность того, что ребенок окончит второй класс и поступит в третий класс;
- вероятность того, что ребенок окончит третий класс и поступит в четвертый класс;
- вероятность того, что ребенок окончит четвертый класс и поступит в пятый класс.

Чтобы вычислить первую вероятность, число детей, которые во время проведения обследования учатся во втором классе начальной школы (ED6A=1, ED6B=02) и которые в прошлом году были в первом классе (ED8A=1, ED8B=01), делится на число детей, которые в прошлом году были в первом классе (ED8A=1, ED8B=01) и перешли во второй класс (ED6A=1, ED6B=02) или бросили школу (ED4=2). Дети, которые остались в первом классе на второй год, не входят в расчет, поскольку неизвестно, окончат ли они его в итоге. Расчет трех других вероятностей аналогичен: число детей, которые перешли из одного класса в другой, делится на число детей, которые окончили этот класс или выбыли из него. Эти четыре вероятности затем перемножаются для получения кумулятивной вероятности того, что дети, которые поступили в первый класс, доучатся до пятого класса.

Таблица ED.6: Окончание начальной школы и переход на ступень среднего образования

Коэффициент окончания начальной школы и коэффициент перехода на ступень среднего образования, страна, год

	Чистый коэффициент окончания начальной школы*	Число детей, которые учатся в старшем классе начальной школы	Коэффициент перехода на ступень среднего образования**	Число детей, учившихся в старшем классе начальной школы в предыдущем учебном году
Пол				
Мужской				
Женский				
Регион				
Регион 1				
Регион 2				
Регион 3				
Место жительства				
Городской район				
Сельский район				
Образование матери				
Нет образования				
Начальное				
Среднее или более высокого уровня				
Квинтили по индексу благосостояния				
Беднейший				
Второй				
Средний				
Четвертый				
Богатейший				
Этническая принадлежность/язык/религия				
Группа 1				
Группа 2				
Группа 3				
Всего				

*** Показатель МИКС 59; показатель ЦРДТ 7b**

* Чистый коэффициент окончания начальной школы – это общее число учащихся возраста окончания начальной школы, которые завершают последний год начального образования, выраженное как процентная доля официального общего числа учащихся возраста окончания начальной школы. Он вычисляется как: коэффициент окончания начальной школы = $100 \cdot \frac{\text{число детей возраста окончания начальной школы, которые учатся в старшем классе начальной школы, число второгодников}}{\text{число детей возраста окончания начальной школы}}$.

Дети, посещающие старший класс начальной школы, – это дети с ED6A=1, ED6B=последний класс начальной школы и HL5=возраст окончания начальной школы. Второгодники – это учащиеся последнего класса начальной школы в ED6 и ED8 (ED6A=1, ED6B=последний класс начальной школы и ED8A=1, ED8B=последний класс начальной школы). Знаменатель – это дети, возраст которых (HL5) соответствует возрасту старшего класса начальной школы.

**** Показатель МИКС 58**

** Коэффициент перехода на ступень среднего образования это процентная доля детей последнего класса начальной школы, которые в следующем году будут посещать первый класс средней школы. Он вычисляется как: коэффициент перехода на ступень среднего образования = $100 \cdot \frac{\text{число детей первого класса средней школы, которые в предыдущем учебном году учились в старшем классе начальной школы}}{\text{число детей, в предыдущем учебном году учившихся в старшем классе начальной школы}}$.

Дети, посещающие среднюю школу, которые за год до проведения обследования учились в начальной школе, – это дети с ED6A=2 и ED8A=1, ED8B=последний класс начальной школы. Знаменатель – это дети, которые в предыдущем учебном году учились в старшем классе начальной школы (ED8A=1, ED8B=последний класс начальной школы).

Таблица ED.7: Равноправие полов в образовании

Соотношение учащихся женского и мужского пола в системах начального и среднего образования, страна, год

	Чистый коэффициент посещаемости (NAR) начальной школы, девочки	Чистый коэффициент посещаемости (NAR) начальной школы, мальчики	Индекс равноправия полов (GPI) для NAR начальной школы*	Чистый коэффициент посещаемости (NAR) средней школы, девочки	Чистый коэффициент посещаемости (NAR) средней школы, мальчики	Индекс равноправия полов (GPI) для NAR средней школы*
Пол						
Мужской	нет данных		нет данных	нет данных		нет данных
Женский		нет данных	нет данных		нет данных	нет данных
Регион						
Регион 1						
Регион 2						
Регион 3						
Место жительства						
Городской район						
Сельский район						
Образование матери						
Нет образования						
Начальное						
Среднее или более высокого уровня						
Квинтили по индексу благосостояния						
Беднейший						
Второй						
Средний						
Четвертый						
Богатейший						
Этническая принадлежность/язык/религия						
Группа 1						
Группа 2						
Группа 3						
Всего						

*** Показатель МИКС 61; показатель ЦРДТ 9**

* Индекс равноправия полов (GPI) – это отношение чистых коэффициентов посещаемости учащихся женского и мужского пола (начальной и средней школы). Чистые коэффициенты посещаемости начальной и средней школы представлены в таблицах ED.3 и ED.4.

Таблица ED.8: Коэффициент грамотности взрослых

Процентная доля грамотных* женщин в возрасте 15–24 лет, страна, год

	Доля грамотных*	Доля неизвестна**	Число женщин в возрасте 15–24 лет
Регион			
Регион 1			
Регион 2			
Регион 3			
Место жительства			
Городской район			
Сельский район			
Образование матери			
Нет образования			
Начальное			
Среднее или более высокого уровня	100,0	0,0	
Возраст			
15–19 лет			
20–24 лет			
Квинтили по индексу благосостояния			
Беднейший			
Второй			
Средний			
Четвертый			
Богатейший			
Этническая принадлежность/язык/религия			
Группа 1			
Группа 2			
Группа 3			
Всего			

*** Показатель МИКС 60; показатель ЦРДТ 8**

* Процентная доля женщин в возрасте 15–24 лет, которые могут прочитать короткое простое предложение на тему повседневной жизни (WM14=3) или которые посещали среднюю школу или учебные заведения системы высшего образования (WM11=2 или 3).

** Колонка "доля неизвестна" включает тех, для кого не было в наличии предложения на требуемом языке (WM14=4) или от которых не было получено ответа. Если процентная доля населения, в отношении которого статус грамотности неизвестен, превышает 10 процентов в любой категории, следует проявлять осторожность в интерпретации результатов.

Таблица СР.1: Регистрация рождения

Процентное распределение детей в возрасте 0–59 месяцев в разбивке по регистрации их рождения и причинам его нерегистрации, страна, год

	Рождение не зарегистрировано потому, что:							Число детей в возрасте 0–59 месяцев, акт рождения которых не зарегистрирован		
	Акт рождения зарегистрирован*	Число детей в возрасте 0–59 месяцев	Стоимость слишком высока	Слишком далеко добираться	Не знали, что ребенка надо регистрировать	Опоздали с регистрацией, не хочется платить штраф	Не знают, где регистрировать		Прочее	Не знаю
Пол										
Мужской										100,0
Женский										100,0
Регион										
Регион 1										100,0
Регион 2										100,0
Регион 3										100,0
Место жительства										
Городской район										100,0
Сельский район										100,0
Возраст										
0–11 месяцев										100,0
12–23 месяца										100,0
24–35 месяцев										100,0
36–47 месяцев										100,0
48–59 месяцев										100,0
Образование матери										
Нет образования										100,0
Начальное										100,0
Среднее или более высокого уровня										100,0
Квинтили по индексу благосостояния										
Беднейший										100,0
Второй										100,0
Средней										100,0
Четвертый										100,0
Богатейший										100,0
Этническое происхождение/язык/религия										
Группа 1										100,0
Группа 2										100,0
Группа 3										100,0
Всего										100,0

*** Показатель МИКС 62**

* Знаменателем в данной таблице являются все дети в возрасте 0–59 месяцев. Числитель для этого показателя включает детей в возрасте 0–59 месяцев, свидетельство о рождении которых видел интервьюер (BR1=1) или мать либо воспитатель которых говорит, что акт рождения был зарегистрирован (BR2=1). Распределение причин, по которым рождение не зарегистрировано, основано на BR3.

Таблица СР.2: Детский труд

Процентная доля детей в возрасте 5–14 лет, которые занимаются трудовой деятельностью, в разбивке по виду работ, страна, год

	Работа вне домохозяйства		Домашняя работа в течение не менее 28 часов в неделю	Работа в интересах семейного бизнеса	Общий объем детского труда*	Число детей в возрасте 5–14 лет
	Оплачиваемая работа	Неоплачи- ваемая работа				
Пол						
Мужской						
Женский						
Регион						
Регион 1						
Регион 2						
Регион 3						
Место жительства						
Городской район						
Сельский район						
Возраст						
5–11 лет						
12–14 лет						
Посещение школы						
Да						
Нет						
Образование матери						
Нет образования						
Начальное						
Среднее или более высокого уровня						
Квинтили по индексу благосостояния						
Беднейший						
Второй						
Средний						
Четвертый						
Богатейший						
Этническое происхождение/язык/религия						
Группа 1						
Группа 2						
Группа 3						
Всего						

*** Показатель МИКС 71**

* Данная таблица основана на ответах на ряд вопросов, содержащихся в модуле по детскому труду, которые задавались матери/воспитателю каждого ребенка в возрасте 5–14 лет в домохозяйстве. Числитель, используемый для расчета доли детского труда в процентах, включает: а) детей в возрасте 5–11 лет, которые в течение недели, предшествовавшей обследованию, по крайней мере один час работали за плату или не менее 28 часов занимались домашней работой (HL5=5–11 и (CL3=1 или CL3=2 или CL8=1 или CL7>=28)), и б) детей в возрасте 12–14 лет, которые в течение недели, предшествовавшей обследованию, по крайней мере 14 часов работали за плату или не менее 28 часов занимались домашней работой (HL5=12–14 и ((CL4 + CL9)>=14 или CL7>=28)).

Числители для столбцов данной таблицы рассчитываются следующим образом:

- 1) CL3=1 и (HL5=5–11 или (HL5=12–14 и CL4>=14))
- 2) CL3=2 и (HL5=5–11 или (HL5=12–14 и CL4>=14))
- 3) CL6=1 и CL7>=28
- 4) CL8=1 и (HL5=5–11 или (HL5=12–14 и CL9>=14))
- 5) (HL5=5–11 и (CL3=1 или CL3=2 или CL8=1 или CL7>=28)) или (HL5=12–14 и (CL4+CL9>=14 или CL7>=28))

Таблица CP.2w: Детский труд (рабочая таблица)

Процентная доля детей в возрасте 5–14 лет, которые в настоящее время работают, и процентная доля таких детей, которые занимаются трудовой деятельностью (должно быть ликвидировано), в разбивке по виду работ, страна, год

	Работа вне домохозяйства				Домашняя работа		Работа в интересах семейного бизнеса		Все виды работ		Число детей в возрасте 5–14 лет
	Оплачиваемая работа		Неоплачиваемая работа		Любая домашняя работа	Не менее 28 часов в неделю	Любая работа, выполненная ребенком	Детский труд (должен быть ликвидирован)	Любая работа, выполняемая ребенком	Детский труд (должен быть ликвидирован)/ общий объем детского труда*	
	Любая работа, выполняемая ребенком	Детский труд (должен быть ликвидирован)	Любая работа, выполняемая ребенком	Детский труд (должен быть ликвидирован)							
Пол											
Мужской											
Женский											
Регион											
Регион 1											
Регион 2											
Регион 3											
Место жительства											
Городской район											
Сельский район											
Возраст											
5–11 лет											
12–14 лет											
Посещение школы											
Да											
Нет											
Образование матери											
Нет образования											
Начальное											
Среднее или более высокого уровня											
Квинтили по индексу благосостояния											
Беднейший											
Второй											
Средний											
Четвертый											
Богатейший											
Этническое происхождение/язык/религия											
Группа 1											
Группа 2											
Группа 3											
Всего											

*** Показатель МИКС 71**

* Данная таблица основана на ответах на ряд вопросов, содержащихся в модуле по детскому труду, которые задавались воспитателю каждого ребенка в возрасте 5–14 лет в домохозяйстве. Числитель, используемый для оценки процентной доли детского труда, включает: а) детей в возрасте 5–11 лет, которые в течение недели, предшествовавшей обследованию, по крайней мере один час занимались трудовой деятельностью или не менее 28 часов занимались домашней работой (HL5=5–11 и (CL3=1 или CL3=2 или CL8=1 или CL7>=28)), и б) детей в возрасте 12–14 лет, которые в течение недели, предшествовавшей обследованию, по крайней мере 14 часов занимались трудовой деятельностью или не менее 28 часов занимались домашней работой (HL5=12–14 и ((CL4 + CL9)>=14 или CL7>=28)).

Значения числителей, приводимых в колонках данной таблицы, рассчитываются следующим образом:

- 1) CL3=1
- 2) CL3=1 и (HL5=5–11 или (HL5=12–14 и CL4>=14))
- 3) CL3=2
- 4) CL3=2 и (HL5=5–11 или (HL5=12–14 и CL4>=14))
- 5) CL6=1
- 6) CL6=1 и CL7>=28
- 7) CL8=1
- 8) CL8=1 и (HL5=5–11 или (HL5=12–14 и CL9>=14))
- 9) CL3=1 или CL3=2 или (CL6=1 и CL7>=28) или CL8=1
- 10) (HL5=5–11 и (CL3=1 или CL8=1 или CL7>=28)) или (HL5=12–14 и (CL4+CL9>=14 или CL7>=28))

При анализе результатов, представленных в данной таблице, упор должен быть сделан на колонках, относящихся к детскому труду (должен быть ликвидирован).

Таблица СР.3: Работающие школьники и учащиеся работники

Процентная доля детей в возрасте 5–14 лет, которые являются работающими школьниками и учащимися работниками, страна, год

	Доля детей, занимающихся трудовой деятельностью*	Доля детей, посещающих школу***	Число детей в возрасте 5–14 лет	Доля работающих детей, посещающих школу**	Число детей в возрасте 5–14 лет, занимающихся трудовой деятельностью	Доля учащихся, которые также работают****	Число школьников в возрасте 5–14 лет
Пол							
Мужской							
Женский							
Регион							
Регион 1							
Регион 2							
Регион 3							
Место жительства							
Городской район							
Сельский район							
Возраст							
5–9 лет							
10–14 лет							
Образование матери							
Нет образования							
Начальное							
Среднее или более высокого уровня							
Квинтили по индексу благосостояния							
Беднейший							
Второй							
Средний							
Четвертый							
Богатейший							
Этническое происхождение/язык/религия							
Группа 1							
Группа 2							
Группа 3							
Всего							

* Данная таблица основана на ответах на ряд вопросов, содержащихся в модуле по детскому труду, которые задают воспитателю каждого ребенка в возрасте 5–14 лет в домохозяйстве. Числитель, используемый для оценки процентной доли детского труда, включает: а) детей в возрасте 5–11 лет, которые в течение недели, предшествовавшей обследованию, по крайней мере один час занимались трудовой деятельностью или не менее 28 часов занимались домашней работой (HL5=5–11 и (CL3=1 или CL3=2 или CL8=1 или CL7>=28)), и б) детей в возрасте 12–14 лет, которые в течение недели, предшествовавшей обследованию, по крайней мере 14 часов занимались трудовой деятельностью или не менее 28 часов занимались домашней работой (HL5=12–14 и ((CL4 + CL9)>=14 или CL7>=28)).

**** Показатель МИКС 72**

** Работающие школьники: Число детей в возрасте 5–14 лет, занимающихся трудовой деятельностью и при этом посещающих школу (ED4=1), деленное на общее число работающих детей в возрасте 5–14 лет.

*** Доля детей в возрасте 5–14 лет, посещающих школу (ED4=1)

****** Показатель МИКС 73**

**** Учащиеся работники: Число детей в возрасте 5–14 лет, посещающих школу (ED4=1) и при этом занимающихся трудовой деятельностью, деленное на общее число детей в возрасте 5–14 лет, посещающих школу (ED4=1)

Таблица СР.4: Детская дисциплина

Процентная доля детей в возрасте 2–14 лет в разбивке по методу воспитания ребенка, страна, год

	Доля детей в возрасте 2–14 лет, которые подвергаются:						Мать/ воспитатель считает, что к ребенку должно применяться физическое наказание	Число детей в возрасте 2–14 лет**
	Только ненасиль- ственным методам воспитания	Психологи- ческому давлению в качестве наказания	Слабому физиче- скому наказанию	Жестокому физиче- скому наказанию	Любому виду психологи- ческого или физического наказания*	Никакому виду воспитания или наказания		
Пол								
Мужской								
Женский								
Регион								
Регион 1								
Регион 2								
Регион 3								
Место жительства								
Городской район								
Сельский район								
Возраст								
2–4 года								
5–9 лет								
10–14 лет								
Образование матери								
Нет образования								
Начальное								
Среднее или более высокого уровня								
Квинтили по индексу благосостояния								
Беднейший								
Второй								
Средний								
Четвертый								
Богатейший								
Этническое происхождение/язык/религия								
Группа 1								
Группа 2								
Группа 3								
Всего								

*** Показатель МИКС 74**

Колонки данной таблицы относятся к следующему:

- 1) Дети в возрасте 2–14 лет, которые подвергаются только ненасильственным методам воспитания (CD12A=1 ИЛИ CD12B=1 ИЛИ CD12E=1) И (CD12C, CD12D, CD12F, CD12G, CD12H, CD12I, CD12J, И CD12K=2)
- 2) Дети в возрасте 2–14 лет, которые подвергаются психологическому давлению в качестве наказания/методам воспитания (CD12D=1 ИЛИ CD12H=1)
- 3) Дети в возрасте 2–14 лет, которые подвергаются слабому физическому наказанию/методам воспитания (CD12C=1 ИЛИ CD12F=1 ИЛИ CD12G=1 ИЛИ CD12J=1)
- 4) Дети в возрасте 2–14 лет, которые подвергаются жестокому физическому наказанию/методам воспитания (CD12I=1 ИЛИ CD12K=1)
- 5) Дети в возрасте 2–14 лет, которые подвергаются любому виду психологического или физического наказания/методу воспитания (колонки 2, 3 или 4)
- 6) Дети в возрасте 2–14 лет, которые не подвергаются никакому психологическому или физическому наказанию/методу воспитания (с CD12A по CD12K=2)
- 7) Дети, чьи матери/воспитатели считают, что для должного воспитания ребенка он должен подвергаться физическому наказанию (CD13=1)

** Таблица основана на случайной выборке детей в возрасте 2–14 лет, составленной во время работы на местах (из каждого домохозяйства отбирается только один ребенок, если в нем имеются дети такого возрастного диапазона) в отношении которых задавались вопросы о детской дисциплине.

Таблица СР.5: Ранний брак и многоженство

Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые состояли в браке или сожительствовали с мужчиной до наступления полных 15 лет, процентная доля женщин в возрасте 20–49 лет, которые состояли в браке или сожительствовали с мужчиной до наступления полных 18 лет, процентная доля женщин в возрасте 15–19 лет, которые в настоящее время состоят в браке или сожительствуют с мужчиной и процентная доля состоящих в браке или сожительствующих с мужчиной женщин, которые состоят в полигинном браке или союзе, страна, год

	Доля женщин, вступивших в брак до наступления полных 15 лет*		Доля женщин, вступивших в брак до наступления полных 18 лет*		Доля женщин в возрасте 15–19 лет, состоящих в браке/сожительствующих с мужчиной**		Доля женщин в возрасте 15–49 лет, состоящих в полигинном браке/союзе***	Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые в настоящее время состоят в браке/сожительствуют с мужчиной
	Число женщин в возрасте 15–49 лет	Число женщин в возрасте 15–49 лет	Число женщин в возрасте 18 лет*	Число женщин в возрасте 20–49 лет	Число женщин в возрасте 15–19 лет	Число женщин в возрасте 15–19 лет		
Регион								
Регион 1								
Регион 2								
Регион 3								
Место жительства								
Городской район								
Сельский район								
Возраст								
15–19 лет			нет данных	нет данных				
20–24 года					нет данных	нет данных		
25–29 лет					нет данных	нет данных		
30–34 года					нет данных	нет данных		
35–39 лет					нет данных	нет данных		
40–44 года					нет данных	нет данных		
45–49 лет					нет данных	нет данных		
Образование								
Нет образования								
Начальное								
Среднее или более высокого уровня								
Квинтили по индексу благосостояния								
Беднейший								
Второй								
Средний								
Четвертый								
Богатейший								
Этническое происхождение/язык/религия								
Группа 1								
Группа 2								
Группа 3								
Всего								

*** Показатель МИКС 67**

* Процентная доля женщин, которые впервые вступили в брак/начали сожительствовать с мужчиной (MA1=1 или 2 или MA3=1 или 2) до наступления полных 15 лет и полных 18 лет (MA6-WM8<15,18) или (MA8<15,18), рассчитанная с помощью кодов месяца по столетию (СМС).

**** Показатель МИКС 68**

** Доля женщин в возрасте 15–19 лет, которые в настоящее время состоят в браке или сожительствуют с мужчиной (MA1=1 или 2).

***** Показатель МИКС 70**

*** Число женщин, состоящих в полигинном браке/союзе (MA2A = 1), в виде доли от общего числа женщин, которые в настоящее время состоят в браке или сожительствуют с мужчиной (MA1=1 или 2).

Таблица СР.6: Разница в возрасте между супругами

Процентное распределение женщин в возрасте 15–19 лет и 20–24 лет, которые в настоящее время состоят в браке/сожительствуют с мужчиной, в соответствии с разницей в возрасте с их мужьями или партнерами, страна, год

	Доля женщин в возрасте 15–19 лет, которые в настоящее время состоят в браке/сожительствуют с мужчиной и муж или партнер которых:					Число женщин в возрасте 15–19 лет, которые в настоящее время состоят в браке/сожительствуют с мужчиной	Доля женщин в возрасте 20–24 лет, которые в настоящее время состоят в браке/сожительствуют с мужчиной и муж или партнер которых:					Число женщин в возрасте 20–24 лет, которые в настоящее время состоят в браке/сожительствуют с мужчиной		
	Моложе	Старше на 0-4 года	Старше на 5-9 лет	Старше не менее чем на 10 лет*	Возраст мужа/партнера невестен		Всего	Моложе	Старше на 0-4 года	Старше на 5-9 лет	Старше не менее чем на 10 лет*		Возраст мужа/партнера невестен	Всего
Регион														
Регион 1						100.0						100.0		
Регион 2						100.0						100.0		
Регион 3						100.0						100.0		
Место жительства														
Городской район						100.0						100.0		
Сельский район						100.0						100.0		
Возраст														
15–19 лет						100.0	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных		
20–24 года	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных						100.0		
Образование														
Нет образования						100.0						100.0		
Начальное						100.0						100.0		
Среднее или более высокого уровня						100.0						100.0		
Квинтили по индексу благосостояния														
Беднейший						100.0						100.0		
Второй						100.0						100.0		
Средний						100.0						100.0		
Четвертый						100.0						100.0		
Богатейший						100.0						100.0		
Этническое происхождение/язык/религия														
Группа 1						100.0						100.0		
Группа 2						100.0						100.0		
Группа 3						100.0						100.0		
Всего						100.0						100.0		

*** Показатель МИКС 69**

* Доля женщин в возрасте 15–19 лет и 20–24 лет, которые в настоящее время состоят в браке или сожительствуют с мужчиной (MA1=1 или 2), в соответствии с разницей в возрасте с их мужьями/партнерами (MA2<>98 И ((MA2-(WM6-WM8))>=10) ИЛИ (MA2-WM9>=10))= <0, 0–4, 5–9, 10+).

Таблица СР.7: Калечащие операции на женских половых органах/обрезание (КЖО/О)

Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые перенесли калечащие операции на женских половых органах/обрезание в любой форме (КЖО/О), тип КЖО/О среди женщин, которые перенесли КЖО/О, процентная доля женщин, которые перенесли крайнюю форму КЖО/О (инфибуляция), и процентное распределение женщин, которые слышали о КЖО/О, в соответствии с их отношением к вопросу о том, стоит ли сохранять практику КЖО/О, страна, год

	Доля женщин, перенесших КЖО/О, которые:						Процентное распределение женщин, которые считают, что практика КЖО/О должна:				Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые слышали о КЖО/О			
	Пере-несли КЖО/О в любой форме*	Число женщин в возрасте 15–49 лет	Пере-несли операцию по удалению плоти	Пере-несли обрезание	Были зашиты	Форма КЖО/О не установлена	Всего	Пере-несли крайнюю форму КЖО/О**	Число женщин, которые перенесли КЖО/О	Со-хранять-ся***		Быть-кра-щена	В зави-симо-сти от ситуа-ции	Не знаю
Регион														
Регион 1							100,0							100,0
Регион 2							100,0							100,0
Регион 3							100,0							100,0
Место жительства														
Городской район							100,0							100,0
Сельский район							100,0							100,0
Возраст														
15–19 лет							100,0							100,0
20–24 года							100,0							100,0
25–29 лет							100,0							100,0
30–34 года							100,0							100,0
35–39 лет							100,0							100,0
40–44 года							100,0							100,0
45–49 лет							100,0							100,0
Образование														
Нет образования							100,0							100,0
Начальное							100,0							100,0
Среднее или более высокого уровня							100,0							100,0
Опыт, касающийся КЖО/О														
Не было КЖО/О	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет					100,0
	данных	данных	данных	данных	данных	данных	данных	данных	данных					
Была КЖО/О	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет					100,0
	данных	данных	данных	данных	данных	данных	данных	данных	данных					
Квинтили по индексу благосостояния														
Беднейший							100,0							100,0
Второй							100,0							100,0
Средний							100,0							100,0
Четвертый							100,0							100,0
Богатейший							100,0							100,0
Этническое происхождение/язык/религия														
Группа 1							100,0							100,0
Группа 2							100,0							100,0
Группа 3							100,0							100,0
Всего							100,0							100,0

*** Показатель МИКС 63**

* Женщины в возрасте 15–49 лет, сообщившие о том, что они перенесли какую-либо форму калечащих операций на женских половых органах/обрезание (FG3=1). Отдельные формы КЖО/О включают удаление плоти с генитальной области (FG4=1), обрезание плоти с генитальной области (FG5=1) и зашивание генитальной области (FG6=1)

**** Показатель МИКС 64**

** Крайняя форма КЖО/О (инфибуляция) определяется как удаление плоти с генитальной области И зашивание генитальной области (FG4=1 и FG6=1)

***** Показатель МИКС 66**

*** Женщины, которые считают, что практика КЖО/О должна сохраняться (FG16=1).

Колонка "Форма КЖО/О не установлена" предназначена для тех женщин, которые, по их словам, были подвергнуты обрезанию (FG3=1), но которые не дали утвердительного ответа ни на один из трех следующих вопросов, касающихся удаления плоти (FG4), обрезания генитальной области (FG5) или того, была ли генитальная область зашита (FG6).

Таблица СР.8: Распространенность калечащих операций на женских половых органах/обрезания (КЖО/О) среди дочерей

Процентная доля женщин, у которых по крайней мере одна из живущих дочерей перенесла калечащую операцию на женских половых органах/обрезание (КЖО/О), и процентная доля подвергшихся такой операции дочерей в разбивке по типу КЖО/О, страна, год

	Доля женщин, дочери которых:						Число женщин в возрасте 15–49 лет, имеющих по крайней мере одну живущую дочь, которая перенесла КЖО/О
	Дочь перенесла КЖО/О в любой форме*	Число женщин в возрасте 15–49 лет	Пере-несли операцию по удалению плоти	Пере-несли операцию по обрезанию	Были не уста-новлены	Форма КЖО/О не уста-новлена	
Регион						Всего	
Регион 1							
Регион 2							
Регион 3							
Место жительства							
Городской район							
Сельский район							
Возраст женщины							
15–19 лет							
20–24 года							
25–29 лет							
30–34 года							
35–39 лет							
40–44 года							
45–49 лет							
Возраст дочери							
0–4 года							
5–9 лет							
10–14 лет							
15–19 лет							
20–24 года							
25–29 лет							
30 лет и старше							
Образование							
Нет образования							
Начальное							
Среднее или более высокого уровня							
Опыт матери, касающийся КЖО/О							
Не было КЖО/О							
Перенесла КЖО/О в любой форме							
Удаление плоти							
Обрезание							
Зашивание							
Крайняя форма КЖО/О							
Квинтили по индексу благосостояния							
Беднейший							
Второй							
Средний							
Четвертый							
Богатейший							
Этническое происхождение/язык/религия							
Группа 1							
Группа 2							
Группа 3							
Всего							

*** Показатель МИКС 65**

* Доля женщин, по крайней мере одна дочь которых, по их словам, перенесла КЖО/О (FG9 > 0). Отдельные формы КЖО/О включают удаление плоти из генитальной области (FG11=1), обрезание плоти генитальной области (FG12=1) и зашивание генитальной области (FG13=1). Крайняя форма КЖО/О (инфибуляция) определяется как сочетание удаления плоти из генитальной области и зашивание генитальной области (FG11=1 и FG13=1).

Колонка "Форма КЖО/О не установлена" предназначена для женщин, которые ответили, что их дочери перенесли обрезание (FG9>0), но не дали утвердительного ответа ни на один из трех следующих вопросов, касающихся удаления плоти (FG11), обрезания генитальной области (FG12) или операции по зашиванию генитальной области (FG13).

Таблица СР.9: Отношение к домашнему насилию

Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые считают, что муж вправе побить свою жену/партнершу в различных ситуациях, страна, год

	Если она выходит из дома, не предупредив его	Если она пренебрежительно относится к детям	Если она противоречит ему	Если она отказывается заниматься с ним сексом	Если у нее пригорает еда	По любой из этих причин*	Число женщин в возрасте 15–49 лет
Регион							
Регион 1							
Регион 2							
Регион 3							
Место жительства							
Городской район							
Сельский район							
Возраст женщины							
15–19 лет							
20–24 года							
25–29 лет							
30–34 года							
35–39 лет							
40–44 года							
45–49 лет							
Образование							
Нет образования							
Начальное							
Среднее или более высокого уровня							
Квинтили по индексу благосостояния							
Беднейший							
Второй							
Средний							
Четвертый							
Богатейший							
Этническое происхождение/язык/религия							
Группа 1							
Группа 2							
Группа 3							
Всего							

*** Показатель МИКС 100**

* Доля женщин, которые считают, что муж/партнер вправе ударить или побить свою жену, если: а) она выходит из дома, не предупредив его (DV1A=1), б) пренебрежительно относится к детям (DV1B=1), с) противоречит ему (DV1C=1), д) отказывается заниматься с ним сексом (DV1D=1) или е) если у нее пригорает еда (DV1E=1), ф) по любой из этих причин (DV1A=1 или DV1B=1 или DV1C=1 или DV1D=1 или DV1E=1).

Таблица СР.10: Инвалидность

Процентная доля детей в возрасте 2–9 лет, у которых, по словам их матери или воспитателя, имеется отклонение, в разбивке по типу отклонения, страна, год

Доля детей в возрасте 2–9 лет, у которых имеется выявленное отклонение, в разбивке по типу отклонения											3–9 лет		2 года	
Задержки в том, когда ребенок начал сидеть, стоять или ходить	Проблемы со зрением в дневное или ночное время	Проблемы со слухом	Трудности в понимании просьб	Трудности при ходьбе, рука либо слабость или оостенение рук или ног	Приступы одеревенения, потеря сознания	Не учится делать то, что делают другие дети того же возраста	Не может объяснить с помощью слов или произносить какие-либо распознаваемые слова	Выглядит умственно отсталым или замедленным	Доля детей в возрасте 2–9 лет, у которых имеется по крайней мере одно выявленное отклонение*	Число детей в возрасте 2–9 лет	Отсутствует нормальная речь	Число детей в возрасте 3–9 лет	Не может назвать по крайней мере один предмет	Число детей в возрасте двух лет
Регион														
Регион 1														
Регион 2														
Регион 3														
Место жительства														
Городской район														
Сельский район														
Возраст ребенка														
2–4 года											1	2		
5–6 лет												нет данных		
7–9 лет												нет данных		
Образование матери														
Нет образования														
Начальное														
Среднее или более высокого уровня														
Квинтили по индексу благосостояния														
Беднейший														
Второй														
Средний														
Четвертый														
Богатейший														
Этническое происхождение/язык/религия														
Группа 1														
Группа 2														
Группа 3														
Всего														

*** Показатель МИКС 101**

Числители для каждой из колонок рассчитываются на основе ответов на вопросы, содержащиеся в модуле по инвалидности: 1) DA3=1 2) DA4=1 3) DA5=1 4) DA6=2 5) DA7=1 6) DA8=1 7) DA9=2 8) DA10=2 9) DA13=1 10), любая из колонок 1–9, 11) DA11=1 (дети в возрасте 3–9 лет) 12) DA12=2 (дети в возрасте 2 лет). Следует иметь в виду, что в случае некоторых вопросов в этом модуле на наличие возможного отклонения указывает ответ "да", а в случае других вопросов – ответ "нет".

¹ Процентная доля рассчитана на основе данных по детям в возрасте 3–4 лет

² Процентная доля рассчитана на основе данных только по детям в возрасте 2 лет

Таблица НА.1: Наличие знаний о профилактике передачи ВИЧ

Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые знают основные способы профилактики передачи ВИЧ, страна, год

	Доля женщин, которые знают, что передачу можно предупредить:						Число женщин
	Слышали о СПИДе	Имея только одного верного неинфицированного сексуального партнера	Каждый раз пользуясь презервативом	Воздерживаясь от занятия сексом	Знают все три способа	Знают по крайней мере один способ	
Регион							
Регион 1							
Регион 2							
Регион 3							
Место жительства							
Городской район							
Сельский район							
Возраст							
15–19 лет							
20–24 года							
25–29 лет							
30–34 года							
35–39 лет							
40–44 года							
45–49 лет							
Образование							
Нет образования							
Начальное							
Среднее или более высокого уровня							
Квинтили по индексу благосостояния							
Беднейший							
Второй							
Средний							
Четвертый							
Богатейший							
Этническая принадлежность/ язык/религия							
Группа 1							
Группа 2							
Группа 3							
Всего							

Знаменатель в колонках включает всех женщин, в том числе тех, которые не слышали о СПИДе. Данные в колонках 1, 2 и 3 основаны на ответах на вопросы НА1, НА2, НА4 и НА6, соответственно.

Таблица НА.2: Наличие знаний о заблуждениях относительно ВИЧ/СПИДа

Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые могут правильно назвать распространенные заблуждения относительно ВИЧ/СПИДа, страна, год

	<u>Доля женщин, которые знают, что:</u>		Могут опровергнуть два самых распространенных заблуждения и знают, что человек, который выглядит здоровым, может быть инфицирован	<u>Доля женщин, которые знают, что:</u>		Число женщин
	ВИЧ не может передаваться с помощью:			Доля женщин, которые знают, что:		
	Вариант 1: Сверхъестественных способов	Вариант 2: Комариных укусов	Человек, который выглядит здоровым, может быть инфицирован	Вариант 3: ВИЧ не может передаваться через пищу	Вариант 4: ВИЧ может передаваться путем многократного использования игл для инъекций	
Регион						
Регион 1						
Регион 2						
Регион 3						
Место жительства						
Городской район						
Сельский район						
Возраст						
15–19 лет						
20–24 года						
25–29 лет						
30–34 года						
35–39 лет						
40–44 года						
45–49 лет						
Образование						
Нет образования						
Начальное						
Среднее или более высокого уровня						
Квинтили по индексу благосостояния						
Беднейший						
Второй						
Средний						
Четвертый						
Богатейший						
Этническая принадлежность/ язык/религия						
Группа 1						
Группа 2						
Группа 3						
Всего						

Не все заблуждения будут включены во все обследования. Вопросы, не включенные в обследование, должны быть исключены из таблицы.

Знаменатель в колонках включает всех женщин, в том числе тех, которые не слышали о СПИДе.

Два самых распространенных или актуальных заблуждения из четырех вариантов, представленных в таблице, должны быть перемещены в колонки 1 и 2. Любые другие остальные заблуждения, о которых задают вопросы, должны быть включены в колонки 5 и 6.

Колонка 3, касающаяся людей, которые хорошо выглядят, но при этом имеют СПИД, включает всех, кто дал положительный ответ на вопрос НА8 (НА8=1).

Числитель для колонки 4 "Могут опровергнуть два самых распространенных заблуждения и знают, что человек, который выглядит здоровым, может быть инфицирован" включает всех, кто может опровергнуть два самых распространенных заблуждения (следовательно, два любых варианта из НА3=2, НА5=2, НА7=2 или НА7А=1) и дать правильный ответ, что человек, который выглядит здоровым, может быть инфицирован (НА8=1).

Таблица НА.3: Наличие всесторонних знаний о передаче ВИЧ/СПИДа

Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые имеют всесторонние знания о передаче ВИЧ/СПИДа, страна, год

	Знают 2 способа предупредить передачу ВИЧ	Могут правильно назвать 3 заблуждения в отношении передачи ВИЧ	Имеют всесторонние знания (могут назвать 2 метода предупреждения и 3 заблуждения)*	Число женщин
Регион				
Регион 1				
Регион 2				
Регион 3				
Место жительства				
Городской район				
Сельский район				
Возраст				
15–19 лет				
20–24 года				
15–24 года				
25–29 лет				
30–34 года				
35–39 лет				
40–44 года				
45–49 лет				
Образование				
Нет образования				
Начальное				
Среднее или более высокого уровня				
Квинтили по индексу благосостояния				
Беднейший				
Второй				
Средний				
Четвертый				
Богатейший				
Этническая принадлежность/ язык/религия				
Группа 1				
Группа 2				
Группа 3				
Всего				

*** Показатель МИКС 82; показатель ЦРДТ 19b**

* В данной таблице сведена информация из двух предыдущих таблиц. Числитель в третьей колонке включает женщин, которые знают 2 способа предупреждения передачи ВИЧ (наличие одного верного неинфицированного партнера (НА2=1) и пользование презервативом каждый раз во время сексуального контакта (НА4=1)) И могут правильно назвать 3 заблуждения в отношении способов передачи ВИЧ (опровергая два самых распространенных заблуждения (два из НА3=2, НА5=2, НА7=2 или НА7А=1) и допуская, что человек, выглядящий здоровым, может иметь СПИД (НА8=1)). Знаменатель включает всех женщин, в том числе тех, кто не слышал о СПИДе.

Таблица НА.4: Наличие знаний о передаче ВИЧ-инфекции от матери ребенку

Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые правильно называют способы передачи ВИЧ от матери ребенку, страна, год

	Доля женщин, которые знают, что СПИД может передаваться:				Не знают никакого конкретного способа	Число женщин
	Знают, что СПИД может передаваться от матери ребенку	Во время беременности	Во время родов	Через грудное вскармливание		
Регион						
Регион 1						
Регион 2						
Регион 3						
Место жительства						
Городской район						
Сельский район						
Возраст						
15–19 лет						
20–24 года						
25–29 лет						
30–34 года						
35–39 лет						
40–44 года						
45–49 лет						
Образование						
Нет образования						
Начальное						
Среднее или более высокого уровня						
Квинтили по индексу благосостояния						
Беднейший						
Второй						
Средний						
Четвертый						
Богатейший						
Этническая принадлежность/ язык/религия						
Группа 1						
Группа 2						
Группа 3						
Всего						

*** Показатель МИКС 89**

* Знаменатель включает всех женщин, даже тех, кто не слышал о СПИДе. Числитель в первой колонке включает женщин, которые ответили "да" на вопрос о том, может ли, по их мнению, СПИД передаваться от матери ребенку любым из трех указанных способов (НА9А=1, или НА9В=1, или НА9С=1). Этот показатель МИКС включает в числителе женщин, которые ответили "да" на вопрос обо всех трех способах (НА9А=1, и НА9В=1, и НА9С=1). Колонка, помеченная как "Не знают никакого конкретного способа", должна включать женщин, которые не ответили "да" на вопрос о любом конкретном способе передачи (в том числе тех, кто ответил: "Не знаю") (НА9А<>1, и НА9В<>1, и НА9С<>1).

Таблица НА.5: Отношение к людям, живущим с ВИЧ/СПИДом

Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые слышали о СПИДе и выражают дискриминационное отношение к людям, живущим с ВИЧ/СПИДом, страна, год

	Доля женщин, которые:					Число женщин, которые слышали о СПИДе
	Не стали бы заботиться о члене семьи, который болен СПИДом	Если член семьи будет ВИЧ-инфицированным, пожелали бы сохранить это в тайне	Считают, что ВИЧ-инфицированному учителю не следует разрешать работать	Не стали бы покупать продукты у человека с ВИЧ/СПИДом	Согласны по крайней мере с одним дискриминационным заявлением	
Регион						
Регион 1						
Регион 2						
Регион 3						
Место жительства						
Городской район						
Сельский район						
Возраст						
15–19 лет						
20–24 года						
25–29 лет						
30–34 года						
35–39 лет						
40–44 года						
45–49 лет						
Образование						
Нет образования						
Начальное						
Среднее или более высокого уровня						
Квинтили по индексу благосостояния						
Беднейший						
Второй						
Средний						
Четвертый						
Богатейший						
Этническая принадлежность/ язык/религия						
Группа 1						
Группа 2						
Группа 3						
Всего						

*** Показатель МИКС 86**

* Женщины, давшие положительные ответы на четыре вопроса, касающихся дискриминационных заявлений, – это те, кто ответил "да" на вопросы НА10, НА11 и НА13 и "нет" на вопрос НА12 (НА10=1, и НА11=1, и НА12=2, и НА13=1). Для каждой из отдельных колонок критерии должны быть следующими: 1) НА13=2 2) НА12=1 3) НА11=2 4) НА10=2. Колонка "Согласны по крайней мере с одним дискриминационным заявлением" включает тех, кто представлен по крайней мере в одной из первых четырех колонок.

Знаменатель охватывает только женщин, которые слышали о СПИДе.

Таблица НА.6: 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 прошли тестирование, и процентная доля прошедших тестирование женщин, которые получили результат, страна, год

	Знают место, где можно пройти тестирование*	Прошли тестирование**	Число женщин	Прошли тестирование и получили результат	Число женщин, которые прошли тестирование на ВИЧ
Регион					
Регион 1					
Регион 2					
Регион 3					
Место жительства					
Городской район					
Сельский район					
Возраст					
15–19 лет					
20–24 года					
25–29 лет					
30–34 года					
35–39 лет					
40–44 года					
45–49 лет					
Образование					
Нет образования					
Начальное					
Среднее или более высокого уровня					
Квинтили по индексу благосостояния					
Беднейший					
Второй					
Средний					
Четвертый					
Богатейший					
Этническая принадлежность/ язык/религия					
Группа 1					
Группа 2					
Группа 3					
Всего					

*** Показатель МИКС 87**

* Число женщин, которые знают, где можно пройти тестирование на ВИЧ, включает тех женщин, которые уже прошли тестирование, в том числе тех, кто прошел тестирование в дородовый период (НА18=1 или НА15=1 или MN5=1).

**** Показатель МИКС 88**

** Число женщин, которые прошли тестирование на ВИЧ, включает тех, кто прошел тестирование в дородовый период (НА15=1 или MN5=1).

Первые две колонки таблицы включают в знаменателе всех женщин, даже тех, кто не слышал о СПИДе.

Знаменатель в четвертой колонке состоит из женщин, которые прошли тестирование (НА15=1 или MN5=1), а числитель состоит из женщин, которые получили результат (НА16=1 или MN6=1).

Таблица НА.7: Охват тестированием на ВИЧ и консультационными услугами в дородовый период

Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, родивших ребенка в течение двух лет, предшествовавших обследованию, которым было предложено пройти тестирование на ВИЧ и предоставлялись консультационные услуги по вопросам дородового ухода, страна, год

	Доля женщин, которые:				Число женщин, родивших ребенка в течение двух лет, предшествовавших обследованию
	Получали дородовой уход от медицинского работника в период последней беременности	Получали информацию о профилактике ВИЧ во время посещения врача в рамках дородового ухода*	Прошли тестирование на ВИЧ в рамках дородового ухода	Получили результаты тестирования на ВИЧ при посещении врача в рамках дородового ухода**	
Регион					
Регион 1					
Регион 2					
Регион 3					
Место жительства					
Городской район					
Сельский район					
Возраст					
15–19 лет					
20–24 года					
25–29 лет					
30–34 года					
35–49 лет					
Образование					
Нет образования					
Начальное					
Среднее или более высокого уровня					
Квинтили по индексу благосостояния					
Беднейший					
Второй					
Средний					
Четвертый					
Богатейший					
Этническая принадлежность/ язык/религия					
Группа 1					
Группа 2					
Группа 3					
Всего					

Числитель в колонке 1 охватывает всех женщин, которые получали дородовой уход в период последней беременности (MN2 = A, B или C).

*** Показатель МИКС 90**

* Числитель в колонке 2 включает число женщин, которые получали консультационные услуги в период последней беременности в течение двух лет, предшествовавших обследованию (MN4=1).

Числитель в колонке 3 включает число женщин, которые прошли тестирование на ВИЧ в дородовый период (MN5=1).

**** Показатель МИКС 91**

Числитель в колонке 4 включает число женщин, которые получили результаты тестирования на ВИЧ (MN6=1) в рамках дородового ухода в связи с последним живорождением, имевшим место в течение двух лет, предшествовавших обследованию.

Таблица НА.8: Сексуальное поведение, которое повышает риск ВИЧ-инфекции

Процентная доля молодых женщин в возрасте 15–19 лет, которые имели сексуальный контакт до наступления 15 лет, процентная доля молодых женщин в возрасте 20–24 лет, которые имели сексуальный контакт до наступления 18 лет, и процентная доля молодых женщин в возрасте 15–24 лет, которые имели сексуальный контакт с мужчиной старше себя не менее чем на 10 лет, страна, год

	Доля женщин в возрасте 15–19 лет, которые имели сексуальный контакт до наступления 15 лет*		Доля женщин в возрасте 20–24 лет, которые имели сексуальный контакт до наступления 18 лет		Доля женщин, которые имели сексуальный контакт в предшествовавший обследованию период, равный 12 месяцам, с мужчиной старше себя не менее чем на 10 лет**	Число женщин, которые имели сексуальный контакт в предшествовавший обследованию период, равный 12 месяцам
	Число женщин в возрасте 15–19 лет	Число женщин в возрасте 20–24 лет	Число женщин в возрасте 15–19 лет	Число женщин в возрасте 20–24 лет		
Регион						
Регион 1						
Регион 2						
Регион 3						
Место жительства						
Городской район						
Сельский район						
Возраст						
15–19 лет			нет данных	нет данных		
20–24 года	нет данных	нет данных				
Образование						
Нет образования						
Начальное						
Среднее или более высокого уровня						
Квинтили по индексу благосостояния						
Беднейший						
Второй						
Средний						
Четвертый						
Богатейший						
Этническая принадлежность/язык/религия						
Группа 1						
Группа 2						
Группа 3						
Всего						

*** Показатель МИКС 84**

* Число женщин в возрасте 15–19 лет, которые имели сексуальный контакт до наступления 15 лет, рассчитывается на основе ответов на вопрос SB1 (SB1<>0 И SB1<>15). Если смысл ответа сводился к тому, что женщина впервые имела сексуальный контакт, когда начала жить со своим первым мужем или партнером, то возраст ее первого сексуального контакта рассчитывается с даты вступления в первый союз или возраста вступления в первый союз, указанных в MA6 и MA8 (SB1=95 И ((MA6-WM8)<15 ИЛИ MA8<15)). Эти расчеты должны производиться с помощью кодов месяца по столетию (СМС). Процентная доля женщин в возрасте 20–24 лет, которые имели сексуальный контакт до наступления 18 лет, должна рассчитываться аналогичным образом, но только для женщин в возрасте 20–24 лет.

**** Показатель МИКС 92**

** Этот показатель рассчитывается только для женщин, которые имели сексуальный контакт в предшествовавший обследованию период, равный 12 месяцам (SB<>0 И SB2U<>4). Разница в возрасте между сексуальными партнерами рассчитывается на основе возраста супруга или партнера, с которым сожительствуют (SB4=1), если он является последним по времени партнером (MA2), или на основе возраста партнера, как об этом говорится в вопросе SB5 (SB4>1). Если у респондента было более одного партнера на протяжении 12 месяцев, предшествовавших обследованию, то ответы, касающиеся этого партнера, также используются (SB8, SB9). Возраст партнера считается превышающим возраст женщины не менее чем на 10 лет, если справедливо любое из следующих трех условий:

- если (SB4=1 или SB8=1) и MA2<98 и (MA2-WM9)>=10
- если SB4>1 и SB5<98 и (SB5-WM9)>=10
- если SB8>1 и SB9<98 и (SB9-WM9)>=10

Таблица НА.9: Использование презервативов при последнем по времени сексуальном контакте с повышенным риском

Процентная доля молодых женщин в возрасте 15–24 лет, которые имели сексуальные контакты с повышенным риском в предыдущем году и пользовались презервативами при последнем по времени сексуальном контакте с повышенным риском, страна, год

Регион	Когда-либо имели сексуальные контакты	Имели сексуальные контакты в последние 12 месяцев	Имели сексуальные контакты более чем с одним партнером в последние 12 месяцев	Число женщин в возрасте 15–24 лет	Доля женщин, которые имели сексуальные контакты с партнером, с которым они не состоят в браке и не сожительствуют*	Число женщин в возрасте 15–24 лет, которые имели сексуальные контакты в последние 12 месяцев	Доля женщин, которые использовали презервативом во время последнего сексуального контакта со своим партнером, с которым они не состоят в браке и не сожительствуют**	Число женщин в возрасте 15–24 лет, которые имели сексуальные контакты с партнером, с которым они не состоят в браке и не сожительствуют, в последние 12 месяцев
Регион								
Регион 1								
Регион 2								
Регион 3								
Место жительства								
Городской район								
Сельский район								
Возраст								
15–19 лет								
20–24 года								
Образование								
Нет образования								
Начальное								
Среднее или более высокого уровня								
Квинтили по индексу благосостояния								
Беднейший								
Второй								
Средний								
Четвертый								
Богатейший								
Этническая принадлежность/ язык/религия								
Группа 1								
Группа 2								
Группа 3								
Всего								

* Показатель МИКС 85

** Показатель МИКС 83; показатель ЦРДТ 19а

Числители и знаменатели следующие:

- 1) Числитель – женщины, которые когда-либо имели сексуальные контакты (SB1<>0). Знаменатель – колонка 4
- 2) Числитель – женщины, которые имели сексуальные контакты в последние 12 месяцев (SB1<>0 и SB2U<4). Знаменатель – колонка 4
- 3) Числитель – женщины, которые имели более одного партнера SB6=1. Знаменатель – колонка 4
- 5) Числитель – женщины, которые имели сексуальные контакты с партнером, с которым они не состоят в браке и не сожительствуют, в последние 12 месяцев (SB4>1 или SB8>1). Знаменатель – колонка 6
- 7) Числитель – женщины, которые пользовались презервативом при последнем по времени сексуальном контакте с партнером, с которым они не состоят в браке и не сожительствуют ((SB4>1 и SB3=1) или (SB4=1 и SB8>1 и SB7=1)). Знаменатель – колонка 8

Примечание: проверьте размер выборки для каждой колонки, чтобы убедиться в наличии числа случаев, достаточного для расчета показателя.

Таблица НА.10: Условия проживания детей и сиротство

Процентное распределение детей в возрасте 0–17 лет в соответствии с условиями проживания, доля детей в возрасте 0–17 лет в домохозяйствах, которые проживают отдельно от одного из своих биологических родителей, и доля детей-сирот, страна, год

	Про- живают с обоими родите- лями	Проживают отдельно от обоих родителей				Проживают только с матерью		Проживают только с отцом		Невоз- можно устано- вить	Всего	Проживают отдельно от одного из своих биологи- ческих родителей*	Один или оба родителя**	Число детей
		Жив только отец	Жива только мать	Живы оба роди- теля	Умерли оба роди- теля	Отец жив	Отец умер	Мать жива	Мать умерла					
Пол														
Мужской											100,0			
Женский											100,0			
Регион														
Регион 1											100,0			
Регион 2											100,0			
Регион 3											100,0			
Место жительства														
Городской район											100,0			
Сельский район											100,0			
Возраст														
0–4 года											100,0			
5–9 лет											100,0			
10–14 лет											100,0			
15–17 лет											100,0			
Квинтили по индексу благополучия														
Беднейший											100,0			
Второй											100,0			
Средний											100,0			
Четвертый											100,0			
Богатейший											100,0			
Этническая принадлежность/ язык/религия														
Группа 1											100,0			
Группа 2											100,0			
Группа 3											100,0			
Всего											100,0			

*** Показатель МИКС 78**

* Дети, которые проживают отдельно по крайней мере от одного из своих биологических родителей, либо потому что родители проживают в другом месте, либо потому что они умерли (HL9=2 или HL10=00) и (HL11=2 или HL12=00).

**** Показатель МИКС 75**

** Дети, которые потеряли одного или обоих биологических родителей (HL9=2 или HL11=2).

Знаменатель в этой таблице включает детей в возрасте 0–17 лет, перечисленных в списке членов домохозяйства.

Таблица НА.11: Распространенность сиротства и уязвимости среди детей

Процентная доля детей в возрасте 0–17 лет, которые осиротели или стали уязвимыми вследствие СПИДа, страна, год

	Хронически больной родитель	Смерть в домо- хозяйстве	Хронически больной в домо- хозяйстве	Уязвимые дети*	Смерть одного или обоих родителей**	Сироты и уязвимые дети	Число детей в возрасте 0–17 лет
Пол							
Мужской							
Женский							
Регион							
Регион 1							
Регион 2							
Регион 3							
Место жительства							
Городской район							
Сельский район							
Возраст							
0–4 года							
5–9 лет							
10–14 лет							
15–17 лет							
Квинтили по индексу благополучия							
Беднейший							
Второй							
Средний							
Четвертый							
Богатейший							
Этническая принадлежность/язык/религия							
Группа 1							
Группа 2							
Группа 3							
Всего							

*** Показатель МИКС 76**

* См. (4) ниже.

**** Показатель МИКС 75**

** См. (5) ниже.

Колонки таблицы составлены следующим образом:

- 1) Один из родителей был хронически болен в течение трех из 12 месяцев, предшествующих обследованию (HL10A=1 или HL12A=1 для конкретного ребенка).
- 2) Смерть взрослого в домохозяйстве после хронической болезни в течение трех из 12 месяцев, предшествующих обследованию (OV4=1).
- 3) Кто-нибудь из взрослых в домохозяйстве болен в течение трех из 12 месяцев, предшествующих обследованию (HL5=15-59 и HL8A=1 для любого члена домашнего хозяйства).
- 4) Уязвимый ребенок определяется как ребенок, который проживает в домохозяйстве, для которого справедливо любое из предыдущих трех условий.
- 5) Ребенок является сиротой, если он потерял одного или обоих своих биологических родителей (HL9=2 или HL11=2 для конкретного ребенка).
- 6) Определение осиротевших или уязвимых детей см. в колонке 4 или 5.
- 7) Общее число детей в возрасте 0–17 лет соответствует их числу в списке членов домохозяйства.

Примечание: Опустите основные характеристики, если размеры выборок слишком малы.

Сирота – это ребенок в возрасте 0–17 лет, который потерял одного или обоих родителей.

Таблица НА.12: Посещаемость школы осиротевшими и уязвимыми детьми

Посещаемость школы детьми в возрасте 10–14 лет, которые осиротели или стали уязвимыми вследствие СПИДа, страна, год

Пол	Доля детей, мать и отец которых умерли	Коэффициент школьной посещаемости для детей, мать и отец которых умерли	Доля детей, оба родителя которых проживают по крайней мере с одним из родителей	Коэффициент школьной посещаемости для детей, оба родителя которых проживают по крайней мере с одним из родителей	Соотношение посещающих школу полных сирот и детей, имеющих родителей*	Доля детей, которые осиротели или стали уязвимыми	Посещаемость школы детьми, которые осиротели или стали уязвимыми	Доля детей, которые не являются сиротами или уязвимыми	Посещаемость школы детьми, которые не являются сиротами или уязвимыми	Коэффициент школьной посещаемости для осиротевших и уязвимых детей по сравнению с детьми, имеющими родителей и не являющимися уязвимыми	Общее число детей в возрасте 10–14 лет
Мужской											
Женский											
Регион											
Регион 1											
Регион 2											
Регион 3											
Место жительства											
Городской район											
Сельский район											
Квинтили по индексу благосостояния											
Беднейший											
Второй											
Средний											
Четвертый											
Богатейший											
Всего											

*** Показатель МИКС 77; показатель ЦРДТ 20**

* См. (5) ниже.

Колонки рассчитываются следующим образом:

- 1) Дети, мать и отец которых умерли (HL9=2 и HL11=2).
- 2) Показатель школьной посещаемости среди детей, родители которых умерли (HL9=2 и HL11=2 и ED4=1).
- 3) Дети, оба родителя которых живы и которые проживают по крайней мере с одним из них (HL9=1 и HL11=1 и (HL10>0 или HL12>0)).
- 4) Показатель школьной посещаемости среди детей, оба родителя которых живы и которые проживают по крайней мере с одним из них (HL9=1 и HL11=1 и (HL10>0 или HL12>0) и ED4=1).
- 5) Коэффициент школьной посещаемости среди сирот относительно детей, имеющих родителей, рассчитывается путем деления колонки 2 на колонку 4.
- 6) Определение детей-сирот или уязвимых детей см. в колонке 6 таблицы НА.11.
- 7) Коэффициент школьной посещаемости среди детей-сирот или уязвимых детей (ED4=1 для детей, включенных в колонку 6).
- 8) Дети, которые не являются сиротами или уязвимыми, включают всех детей, за исключением тех, кто подпадает под определение, данное в колонке 6.
- 9) Коэффициент школьной посещаемости среди детей, не являющихся сиротами или уязвимыми (ED4=1 для детей, включенных в колонку 8).
- 10) Коэффициент школьной посещаемости среди осиротевших и уязвимых детей (OVC) относительно детей, не являющихся сиротами или уязвимыми (non-OVC), рассчитывается путем деления колонки 7 на колонку 9.

Полный сирота – это ребенок, который потерял и отца, и мать.

Осиротевшие и уязвимые дети вследствие СПИДа включают детей, мать или отец которых умерли (независимо от причины), которые проживают в домохозяйстве, где имеется хронически больной взрослый, родители которых хронически больны или который проживает в домохозяйстве, где за последний год умер один хронически больной взрослый.

Таблица НА.13: Поддержка детей, осиротевших или ставших уязвимыми вследствие СПИДа

Процентная доля детей в возрасте 0–17 лет, которые осиротели или стали уязвимыми вследствие СПИДа и домохозяйства которых получают бесплатную базовую внешнюю помощь по уходу за ребенком, страна, год

	Доля детей-сирот и уязвимых детей, домохозяйства которых получили:							Число детей в возрасте 0–17 лет, которые осиротели или стали уязвимыми
	Медицинскую помощь (в последние 12 месяцев)	Эмоциональную и психологическую помощь (в последние три месяца)	Социальную/материальную помощь (в последние три месяца)	Помощь для получения образования (в последние 12 месяцев)	Любую помощь*	Все виды помощи	Вообще никакой помощи	
Пол								
Мужской								
Женский								
Регион								
Регион 1								
Регион 2								
Регион 3								
Место жительства								
Городской район								
Сельский район								
Возраст								
0–4 года					нет данных			
5–9 лет								
10–14 лет								
15–17 лет								
Квинтили по индексу благосостояния								
Беднейший								
Второй								
Средний								
Четвертый								
Богатейший								
Этническая принадлежность/ язык/религия								
Группа 1								
Группа 2								
Группа 3								
Всего								

*** Показатель МИКС 81**

* Помощь детям, которые осиротели и стали уязвимыми вследствие СПИДа, определяется на основе предыдущих 4 колонок:

Каждая колонка таблицы рассчитывается следующим образом:

- 1) Медицинская помощь, оказывавшаяся в течение последних 12 месяцев, OV10=1.
- 2) Психологическая помощь, оказывавшаяся в течение последних 3 месяцев, OV12=1.
- 3) Материальная или социальная помощь, оказывавшаяся в течение последних 3 месяцев, OV14=1 или OV16=1.
- 4) Помощь для получения школьного образования, оказывавшаяся в течение последних 12 месяцев, OV18=1.
- 5) Любая помощь определяется на основе любого из 4 видов помощи, оказываемой детям в возрасте 5–17 лет, и на основе 3 видов помощи (за исключением помощи в получении образования), оказывавшейся детям в возрасте 0–4 лет.
- 6) Все виды помощи определяются на основе всех 4 видов помощи, оказывавшейся детям в возрасте 5–17 лет, и на основе 3 видов помощи (за исключением помощи в получении образования), оказывавшейся детям в возрасте 0–4 лет.
- 7) Отсутствие какой-либо помощи определяется на основе числа детей в домохозяйствах, которые не получали ни одного из 4 видов помощи.

Знаменателем для всех колонок является число детей в возрасте 0–17 лет, осиротевших и ставших уязвимыми вследствие СПИДа, в соответствии с определением, данным в колонке 6 таблицы НА.11.

Примечание: опустите основные характеристики, если размер выборки слишком маленький.

Осиротевшие и ставшие уязвимыми дети вследствие СПИДа (OVC) включают детей, мать или отец которых умерли (независимо от причины), которые проживают в домохозяйстве, где имеется хронически больной взрослый, родители которых хронически больны или которые проживают в домохозяйстве, где за последний год умер один хронически больной взрослый.

Таблица НА.14: Недостаточное питание среди детей-сирот и уязвимых детей

Процентная доля детей в возрасте 0–4 лет с пониженной массой тела, задержкой в росте или истощением в умеренной или сильной степени в результате того, что они осиротели и стали уязвимыми вследствие СПИДа, страна, год

Статус	Доля детей в возрасте 0–4 лет, у которых наблюдается в умеренной или сильной степени:			Число детей в возрасте 0–4 лет
	Пониженная масса тела	Задержка в росте	Истощение	
Осиротевшие				
Уязвимые				
Осиротевшие или уязвимые				
Не отнесенные к категории осиротевших или уязвимых				
Всего				
Соотношение OVC и поп-OVC*				–

*** Показатель МИКС 79**

* Соотношение осиротевших и уязвимых детей (OVC – строка 3) и детей, не отнесенных к категориям осиротевших и уязвимых (поп-OVC – строка 4), рассчитывается путем деления доли осиротевших или уязвимых детей с пониженной массой тела, задержкой в росте или истощением на долю детей, не отнесенных к категориям осиротевших или уязвимых, с пониженной массой тела, задержкой в росте или истощением, соответственно.

Примечание: Проверьте размеры выборок для категории осиротевших или уязвимых детей, с тем чтобы обеспечить достаточный размер выборки для получения достоверного результата.

Статус осиротевшего или уязвимого ребенка рассчитывается в соответствии с определением, данным в колонке 6 таблицы НА.11.

Определения пониженной массы тела, задержки в росте или истощения в умеренной или сильной степени см. в таблице NU.1.

Осиротевшие и ставшие уязвимыми дети вследствие СПИДа (OVC) включают детей, мать или отец которых умерли (независимо от причины), которые проживают в домохозяйстве, где имеется хронически больной взрослый, родители которых хронически больны или которые проживают в домохозяйстве, где за последний год умер один хронически больной взрослый.

Сиротой является ребенок в возрасте 0–17 лет, который потерял одного или обоих родителей. Дети, которые одновременно относятся к категории осиротевших и уязвимых, будут учтены в колонке "уязвимые".

Ставшие уязвимыми вследствие СПИДа дети включают детей, которые проживают в домохозяйстве, где имеется хронически больной взрослый, родители которых хронически больны или которые проживают в домохозяйстве, где за последний год умер один хронически больной взрослый.

Таблица НА.15: Сексуальное поведение среди молодых женщин в разбивке по статусу сиротства и уязвимости вследствие СПИДа

Процентная доля молодых женщин в возрасте 15–17 лет, которые имели сексуальные контакты до наступления 15 лет, в разбивке по статусу сиротства и статусу выживания родителей, страна, год

Статус	Доля молодых женщин в возрасте 15–17 лет, которые имели сексуальные контакты до наступления 15 лет	Число молодых женщин в возрасте 15–17 лет
Осиротевшие		
Уязвимые		
Осиротевшие или уязвимые		
Не являются сиротами или уязвимыми		
Всего		
Соотношение OVC и non-OVC*		–

*** Показатель МИКС 80**

* Соотношение осиротевших и уязвимых детей (OVC – строка 3) и детей, не являющихся сиротами или уязвимыми (non-OVC – строка 4), рассчитывается путем деления доли осиротевших или уязвимых детей, которые имели сексуальные контакты до наступления 15 лет, на долю детей, не являющихся сиротами или уязвимыми, которые имели сексуальные контакты до наступления 15 лет.

Примечание: Проверьте размеры выборок для категории осиротевших или уязвимых детей, с тем чтобы обеспечить достаточный размер выборки для получения достоверного результата.

Статус осиротевшего или уязвимого ребенка рассчитывается в соответствии с определением, данным в колонке 6 таблицы НА.11.

Доля детей в возрасте 15–17 лет, которые имели сексуальные контакты до наступления 15 лет, рассчитывается в соответствии с определением, данным в колонке 1 таблицы НА.8.

Осиротевшие и ставшие уязвимыми дети вследствие СПИДа (OVC) включают детей, мать или отец которых умерли (независимо от причины), которые проживают в домохозяйстве, где имеется хронически больной взрослый, родители которых хронически больны или которые проживают в домохозяйстве, где за последний год умер один хронически больной взрослый.

Сиротой является ребенок в возрасте 0–17 лет, который потерял одного или обоих родителей. Дети, которые одновременно относятся к категории осиротевших и уязвимых, будут учтены в колонке "уязвимые".

Ставшие уязвимыми вследствие СПИДа дети включают детей, которые проживают в домохозяйстве, где имеется хронически больной взрослый, родители которых хронически больны или которые проживают в домохозяйстве, где за последний год умер один хронически больной взрослый.