|  |  |
| --- | --- |
| **Показатели MICS6: числители и знаменатели** | MICS-logo_cyan-rgb |

| **ПОКАЗАТЕЛЬ MICS** [M] | **Модуль** [[1]](#footnote-1) |  | **Числитель** [[2]](#footnote-2) | **Знаменатель** | **Номер пока-зателя ЦУР**[[3]](#footnote-3) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **СМЕРТНОСТЬ**[[4]](#footnote-4) |  |
| 1.1 | Коэффициент неонатальной смертности | BH |  | Вероятность смерти в первый месяц жизни |  ЦУР 3.2.2 |
| 1.2 | Коэффициент младенческой смертности | CM / BH |  | Вероятность смерти между рождением и первым днем рождения |  |
| 1.3 | Коэффициент постнеонатальной смертности | BH |  | Разность между коэффициентом младенческой смертности и коэффициентом неонатальной смертности |  |
| 1.4 | Коэффициент детской смертности | BH |  | Вероятность смерти между первым и пятым днями рождения |  |
| 1.5 | Коэффициент смертности детей в возрасте до пяти лет | CM / BH |  | Вероятность смерти между рождением и пятым днем рождения | ЦУР 3.2.1 |
|  |  |  |  |  |  |
| **ПИТАНИЕ** |  |
| 2.1a2.1b | Распространенность недостаточного веса | AN |  | Число детей в возрасте до 5 лет, у которых показатель отношения веса к возрасту ниже медианного значения этого показателя для детей того же возраста, установленного ВОЗ:(a) на два стандартных отклонения (умеренная и сильная степень отклонения от нормы),(b) на три стандартных отклонения (сильная степень отклонения от нормы). | Общее число детей в возрасте до 5 лет |  |
| 2.2a2.2b | Распространенность отставания в росте | AN |  | Число детей в возрасте до 5 лет, у которых показатель отношения роста к возрасту ниже медианного значения этого показателя для детей того же возраста, установленного ВОЗ:(a) на два стандартных отклонения (умеренная и сильная степень отклонения от нормы),(b) на три стандартных отклонения (сильная степень отклонения от нормы). | Общее число детей в возрасте до 5 лет | ЦУР 2.2.1 |
| 2.3a2.3b | Распространенность истощения | AN |  | Число детей в возрасте до 5 лет, у которых отношение веса к росту ниже медианного значения этого показателя для детей того же возраста, установленного ВОЗ:(a) на два стандартных отклонения (умеренная и сильная степень отклонения от нормы),(b) на три стандартных отклонения (сильная степень отклонения от нормы). | Общее число детей в возрасте до 5 лет | ЦУР 2.2.2 |
| 2.4a2.4b | Распространенность избыточного веса | AN |  | Число детей в возрасте до 5 лет, у которых показатель отношения веса к росту(a) на два стандартных отклонения (умеренный и тяжелый)(b) на три стандартных отклонения (тяжелый)выше медианного значения этого показателя для детей того же возраста, установленного ВОЗ. | Общее число детей в возрасте до 5 лет |
| 2.5 | Дети, когда-либо находившиеся на грудном вскармливании | MN |  | Число женщин, родивших живого ребенка в последние 2 года, которые когда-либо кормили последнего рожденного живым ребенка грудью | Общее число женщин, родивших живого ребенка в последние 2 года |  |
| 2.6 | Раннее начало грудного вскармливания | MN |  | Число женщин, родивших живого ребенка в последние 2 года, которые приложили последнего новорожденного к груди в первый час после родов | Общее число женщин, родивших живого ребенка в последние 2 года |  |
| 2.7 | Исключительно грудное вскармливание до 6 месяцев | BD |  | Число младенцев в возрасте до 6 месяцев, находящихся на исключительно грудном вскармливании[[5]](#footnote-5) | Общее число младенцев в возрасте до 6 месяцев |  |
| 2.8 | Преимущественно грудное вскармливание до 6 месяцев | BD |  | Число младенцев в возрасте до 6 месяцев, которые в течение предыдущего дня получали грудное молоко в качестве основного источника питания[[6]](#footnote-6) | Общее число младенцев в возрасте до 6 месяцев |  |
| 2.9 | Продолжение грудного вскармливания в возрасте 1 года | BD |  | Число детей в возрасте 12–15 месяцев, которые в течение предыдущего дня получали грудное молоко | Общее число детей в возрасте 12–15 месяцев |  |
| 2.10 | Продолжение грудного вскармливания в возрасте 2 лет | BD |  | Число детей в возрасте 20–23 месяцев, которые в течение предыдущего дня получали грудное молоко | Общее число детей в возрасте 20–23 месяцев |  |
| 2.11 | Продолжительность грудного вскармливания | BD |  | Возраст в месяцах, в котором 50% детей в возрасте 0–35 месяцев не получали грудного молока в течение предыдущего дня |  |
| 2.12 | Грудное вскармливание в соответствии с возрастом | BD |  | Число детей в возрасте 0–23 месяцев, которые в течение предыдущего дня вскармливались должным образом[[7]](#footnote-7) | Общее число детей в возрасте 0–23 месяцев |  |
| 2.13 | Введение твердой, полутвердой или мягкой пищи | BD |  | Число младенцев в возрасте 6–8 месяцев, которые в течение предыдущего дня получали твердую, полутвердую или мягкую пищу | Общее число младенцев в возрасте 6–8 месяцев |  |
| 2.14 | Частота вскармливания молоком детей, не вскармливаемых грудью | BD |  | Число не вскармливаемых грудью детей в возрасте 6–23 месяцев, которые в течение предыдущего дня получали молочную пищу как минимум 2 раза | Общее число не вскармливаемых грудью детей в возрасте 6–23 месяцев |  |
| 2.15 | Минимальная частота кормлений | BD |  | Число детей в возрасте 6–23 месяцев, которые в течение предыдущего дня получали твердую, полутвердую или мягкую пищу (плюс молочное питание в случае детей, не вскармливаемых грудным молоком) минимальное или большее число раз[[8]](#footnote-8) | Общее число детей в возрасте 6–23 месяцев |  |
| 2.16 | Минимальное пищевое разнообразие | BD |  | Число детей в возрасте 6–23 месяцев, которые в течение предыдущего дня получали пищу из 4 или большего количества пищевых групп [[9]](#footnote-9) | Общее число детей в возрасте 6–23 месяцев |  |
| 2.17 | Минимально приемлемое питание | BD |  | Число детей в возрасте 6–23 месяцев, пища которых в течение предыдущего дня была по меньшей мере минимально разнообразной и принималась по меньшей мере с минимальной частотой. | Общее число детей в возрасте 6–23 месяцев. |  |
| 2.18 | Вскармливание из бутылочки | BD |  | Число детей в возрасте 0–23 месяцев, которые в течение предыдущего дня вскармливались из бутылочки | Общее число детей в возрасте 0–23 месяцев |  |
| 2.19 | Потребление йодированной соли | SA |  | Число домохозяйств с положительным результатом анализа соли на содержание йодида/йодата | Общее число домохозяйств, в которых соль была проанализирована или отсутствовала |  |
| 2.20 | Дети, имевшие при рождении низкий вес | MN |  | Число детей, родившихся последними и живыми в последние 2 года с весом при рождении менее 2500 граммов | Общее число живых детей, родившихся последними и живыми в последние 2 года |  |
| 2.21 | Дети, которые были взвешены при рождении | MN |  | Число детей, родившихся последними и живыми в последние 2 года, которые были взвешены при рождении | Общее число детей, родившихся последними и живыми в последние 2 года |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **ЗДОРОВЬЕ ДЕТЕЙ**[[10]](#footnote-10) |  |
| 3.1 | Охват прививками от туберкулеза | IM |  | Число детей в возрасте 12–23 месяцев, которым к первому дню рождения сделана прививка БЦЖ | Общее число детей в возрасте 12–23 месяцев |  |
| 3.2 | Охват прививками от гепатита B | IM |  | Число детей в возрасте 12–23 месяцев, которым к первому дню рождения введена третья/четвертая доза вакцины от гепатита B (ГепB-3) | Общее число детей в возрасте 12–23 месяцев |  |
| 3.3 | Охват прививками от полиомиелита | IM |  | Число детей в возрасте 12–23 месяцев, которым к первому дню рождения введены как минимум одна доза инактивированной полиомиелитной вакцины (ИПВ) и третья/четвертая доза либо ИПВ, либо оральной полиомиелитной вакцины (ОПВ) | Общее число детей в возрасте 12–23 месяцев |  |
| 3.4 | Охват прививками от коклюша, дифтерии, столбняка ((А)КДС) | IM |  | Число детей в возрасте 12–23 месяцев, которым к первому дню рождения жизни введена третья доза вакцины (А)КДС ((А)КДС-3) | Общее число детей в возрасте 12–23 месяцев |  |
| 3.5 | Охват прививками от гемофильной инфекции типа b (ХИБ) | IM |  | Число детей в возрасте 12–23 месяцев, которым к первому дню рождения введена третья доза вакцины от гемофильной инфекции типа b (ХИБ-3) | Общее число детей в возрасте 12–23 месяцев |  |
| 3.6 | Охват прививками от пневмококковой инфекции (введение пневмококковой конъюгированной вакцины)[[11]](#footnote-11) | IM |  | Число детей в возрасте 12–23/24–35 месяцев, которым к первому/второму дню рождения введена третья доза пневмококковой конъюгированной вакцины (ПКВ-3) | Общее число детей в возрасте 12–23/24–35 месяцев |  |
| 3.7 | Охват прививками от ротавируса | IM |  | Число детей в возрасте 12–23 месяцев, которым к первому дню рождения введена вторая/третья доза вакцины от ротавирусной инфекции (Рота-2/3) | Общее число детей в возрасте 12–23 месяцев |  |
| 3.8 | Охват прививками от кори11 | IM |  | Число детей в возрасте 12–23/24-35 месяцев, которым к первому/второму дню рождения сделана первая/вторая прививка от кори | Общее число детей в возрасте 12–23/24–35 месяцев |  |
| 3.9 | Охват прививками от краснухи11 | IM |  | Число детей в возрасте 12–23/24-35 месяцев, которым к первому/второму дню рождения сделана прививка от краснухи | Общее число детей в возрасте 12–23/24–35 месяцев |  |
| 3.10 | Охват прививками от желтой лихорадки | IM |  | Число детей в возрасте 12–23 месяцев, которым к первому дню рождения сделана прививка от желтой лихорадки | Общее число детей в возрасте 12–23 месяцев |  |
| 3.11 | Полный охват прививками11 | IM |  | Число детей в возрасте 12–23/24–35 месяцев, которым к первому/второму дню рождения сделаны все прививки, рекомендованные согласно национальному прививочному календарю | Общее число детей в возрасте 12–23/24–35 месяцев | ЦУР 3.b.1[[12]](#footnote-12) |
| 3.12 | Защита от столбняка новорожденных | MN |  | Число женщин в возрасте 15–49 лет, родивших живого ребенка в последние 2 года, которые получили по меньшей мере две прививки столбнячного анатоксина в течение надлежащего периода[[13]](#footnote-13) до последних родов | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет, родивших живого ребенка в последние 2 года |  |
| 3.13 | Обращение за медицинской помощью в связи с диареей | CA |  | Число детей в возрасте до 5 лет, которые в последние 2 недели болели диареей, в связи с чем имело место обращение в медицинское учреждение или к поставщику медицинских услуг за консультацией или лечением | Общее число детей в возрасте до 5 лет, которые в последние 2 недели болели диареей |  |
| 3.14a3.14b | Лечение диареи солями для пероральной регидратации (СПР) и цинком | CA |  | Число детей в возрасте до 5 лет, которые в последние 2 недели болели диареей и получали: (a) СПР и цинк,(b) цинк. | Общее число детей в возрасте до 5 лет, которые в последние 2 недели болели диареей |  |
| 3.15 | Пероральная регидратационная терапия (ПРТ) с продолжением питания при диарее | CA |  | Число детей в возрасте до 5 лет, которые в последние 2 недели болели диареей и получали ПРТ (пакет СПР, предварительно расфасованный раствор СПР, рекомендованную жидкость домашнего приготовления либо увеличенный объем жидкостей) и продолжали принимать пищу во время данного эпизода диареи | Общее число детей в возрасте до 5 лет, которые в последние 2 недели болели диареей |  |
| 3.16 | Обращение за медицинской помощью в связи с симптомами острой респираторной инфекции (ОРИ) у детей | CA |  | Число детей в возрасте до 5 лет, у которых в последние 2 недели были симптомы ОРИ, в связи с чем имело место обращение в медицинское учреждение или к поставщику медицинских услуг за консультацией или лечением | Общее число детей в возрасте до 5 лет, у которых в последние 2 недели были симптомы ОРИ |  |
| 3.17 | Лечение детей с симптомами ОРИ антибиотиками | CA |  | Число детей в возрасте до 5 лет, у которых в последние 2 недели были симптомы ОРИ и которые получали антибиотики | Общее число детей в возрасте до 5 лет, у которых в последние 2 недели были симптомы ОРИ |  |
| 3.18a3.18b | Наличие в домохозяйстве противомоскитных сеток, обработанных инсектицидом (СОИ)[[14]](#footnote-14) | TN |  | Число домохозяйств, где имеется:(a) хотя бы одна СОИ;(b) хотя бы одна СОИ на каждых двух человек. | Общее число домохозяйств |  |
| 3.19a3.19b | Защита домохозяйств от переносчиков малярии[[15]](#footnote-15) | TN – IR |  | Число домохозяйств:(a) где имеется как минимум одна СОИ или где в последние 12 месяцев проводились мероприятия по ОПИОД[[16]](#footnote-16);(b) где имеется как минимум одна СОИ на каждых двух человек или где в последние 12 месяцев проводились мероприятия по ОПИОД. | Общее число домохозяйств |  |
| 3.20 | Дети в возрасте до 5 лет, которые спят под сеткой, обработанной инсектицидом (СОИ) | TN |  | Число детей в возрасте до 5 лет, которые предыдущей ночью спали под СОИ | Общее число детей в возрасте до 5 лет, которые провели прошлую ночь в опрашиваемых домохозяйствах |  |
| 3.21 | Население, которое спит под сеткой, обработанной инсектицидом (СОИ) | TN |  | Число членов домохозяйств, которые предыдущей ночью спали под СОИ | Общее число членов домохозяйств, которые провели прошлую ночь в домохозяйствах, в которых проводился опрос |  |
| 3.22 | Обращение за помощью в связи с повышением температуры | CA |  | Число детей в возрасте до 5 лет, у которых в последние 2 недели повышалась температура, в связи с чем имело место обращение в медицинское учреждение или к поставщику медицинских услуг за консультацией или лечением | Общее число детей в возрасте до 5 лет, у которых в последние 2 недели повышалась температура |  |
| 3.23 | Использование средств диагностики малярии | CA |  | Число детей в возрасте до 5 лет, у которых в последние 2 недели повышалась температура и у которых во время болезни брали кровь на анализ из пальца или пятки для диагностики малярии | Общее число детей в возрасте до 5 лет, у которых в последние 2 недели повышалась температура |  |
| 3.24 | Лечение детей в возрасте до 5 лет от малярии | CA |  | Число детей в возрасте до 5 лет, у которых в последние 2 недели повышалась температура и которые получали какое-либо лечение от малярии | Общее число детей в возрасте до 5 лет, у которых в последние 2 недели повышалась температура |  |
| 3.25 | Артемизинин-комбинированная терапия (АКТ) детей, получавших лечение от малярии | CA |  | Число детей в возрасте до 5 лет, у которых в последние 2 недели повышалась температура и которые получали АКТ (или другую терапию первой линии в соответствии с национальной политикой) | Общее число детей в возрасте до 5 лет, у которых в последние 2 недели повышалась температура и которые получали какие-либо противомалярийные препараты |  |
| 3.26 | Беременные, которые спят под сеткой, обработанной инсектицидом (СОИ) | TN – CP |  | Число беременных, которые предыдущей ночью спали под СОИ | Общее число беременных |  |
| 3.27 | Периодическое профилактическое лечение малярии во время беременности | MN |  | Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые с целью профилактики малярии получили три или большее число доз СП/Фансидара, как минимум одна из которых получена во время посещения для дородового наблюдения в связи с последней беременностью, приведшей к рождению живого ребенка в последние 2 года | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет, родивших живого ребенка в последние 2 года |  |
| **ВОДОСНАБЖЕНИЕ, САНИТАРИЯ И ГИГИЕНА** |
| 4.1 | Пользование улучшенными источниками питьевой воды | WS |  | Число членов домохозяйств, которые пользуются улучшенными источниками питьевой воды | Общее число членов домохозяйств |  |
| 4.2 | Наличие базовых условий для обеспечения питьевой водой | WS |  | Число членов домохозяйств, которые пользуются улучшенными источниками питьевой воды, находящимися либо в их собственном жилище/дворе/на их собственном участке, либо не более чем в 30 минутах пути туда и обратно | Общее число членов домохозяйств | ЦУР 1.4.1 |
| 4.3 | Загрязнение воды в источнике фекалиями | WQ |  | Число членов домохозяйств, употребляющих воду из источника, загрязненную кишечной палочкой (*E. coli*) | Общее число членов домохозяйств, вода из источника которых проанализирована на содержание кишечной палочки |  |
| 4.4 | Загрязнение питьевой воды домохозяйств фекалиями | WQ |  | Число членов домохозяйств, употребляющих питьевую воду, загрязненную кишечной палочкой | Общее число членов домохозяйств, питьевая вода которых, имеющаяся в домохозяйстве, проанализирована на содержание кишечной палочки |  |
| 4.5 | Доступность питьевой воды | WS |  | Число членов домохозяйств, источник воды которых доступен всегда, когда необходим | Общее число членов домохозяйств |  |
| 4.6 | Употребление безопасной питьевой воды | WS – WQ |  | Число членов домохозяйств с улучшенным источником питьевой воды на территории домохозяйства, в котором нет кишечной палочки и который доступен всегда, когда необходим | Общее число членов домохозяйств, вода из источника которых проанализирована на содержание кишечной палочки | ЦУР 6.1.1 |
| 4.7 | Доступ к улучшенной санитарии | WS |  | Число членов домохозяйств, которые пользуются улучшенными санитарно-гигиеническими устройствами | Общее число членов домохозяйств |  |
| 4.8 | Наличие базовых санитарно-гигиенических условий | WS |  | Число членов домохозяйств, которые пользуются улучшенными санитарно-гигиеническими устройствами не совместно с другими лицами | Общее число членов домохозяйств |  ЦУР 1.4.1 и ЦУР 6.2.1 |
| 4.9 | Опорожнение санитарно-гигиенических устройств, находящихся на территории домохозяйств | WS |  | Число членов домохозяйств, которые пользуются улучшенными санитарно-гигиеническими устройствами, не имеющими слива/смыва в канализацию, опорожнявшимися в последние 5 лет | Общее число членов домохозяйств с улучшенными санитарно-гигиеническими устройствами, не имеющими слива/смыва в канализацию |  |
| 4.10 | Безопасное удаление отходов из санитарно-гигиенических устройств, находящихся на территории домохозяйств | WS |  | Число членов домохозяйств, которые пользуются улучшенными санитарно-гигиеническими устройствами, не имеющими слива/смыва в канализацию, отходы из которых удалялись самим домохозяйством или поставщиком специализированных услуг в последние 5 лет | Общее число членов домохозяйств с улучшенными санитарно-гигиеническими устройствами, не имеющими слива/смыва в канализацию |  ЦУР 6.2.1 |
| 4.11 | Наличие места для мытья рук, в котором есть вода и мыло  | HW |  | Число домохозяйств, в которых есть приспособление для мытья рук, где имеются вода и мыло или другое моющее средство | Общее число домохозяйств | ЦУР 6.2.1 |
| 4.12 | Возможности для соблюдения гигиены во время менструаций | UN |  | Число женщин, которые пользуются гигиеническими средствами во время менструаций и имеют возможность мыться и переодеваться в уединении, когда находятся дома  | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет, которые сообщили, что в последние 12 месяцев у них была менструация |  |
| 4.13 | Изоляция на время менструаций | UN |  | Число женщин, которые не посещали общественные мероприятия, учебное заведение или работу во время последней менструации, имевшей место в последние 12 месяцев | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет, которые сообщили, что в последние 12 месяцев у них была менструация |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ** |  |
| 5.1  | Коэффициент рождаемости среди подростков | CM / BH |  | Повозрастной коэффициент рождаемости среди женщин в возрасте 15–19 лет | ЦУР 3.7.2 |
| 5.2 | Раннее деторождение | CM / BH |  | Число женщин в возрасте 20–24 лет, которые родили живого ребенка до достижения ими возраста 18 лет | Общее число женщин в возрасте 20–24 лет |  |
| 5.3 | Уровень распространения контрацепции | CP |  | Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые в настоящее время состоят в (не)официальном браке и которые пользуются (или партнер которых пользуется) тем или иным (современным или традиционным) методом контрацепции | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет, которые в настоящее время состоят в (не)официальном браке |  |
| 5.4 | Удовлетворенная потребность в планировании семьи[[17]](#footnote-17) | UN |  | Число женщин репродуктивного возраста (15–49 лет), потребность которых в планировании семьи удовлетворяется современными методами контрацепции | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет, которые в настоящее время состоят в (не)официальном браке | ЦУР 3.7.1 |
| 5.5a5.5b5.5c | Охват дородовым наблюдением | MN |  | Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые родили живого ребенка в последние 2 года и которые в течение последней беременности, приведшей к рождению живого ребенка, наблюдались:(a) как минимум один раз у квалифицированного медицинского персонала,(b) как минимум четыре раза у какого-либо поставщика медицинских услуг,(c) как минимум восемь раз у какого-либо поставщика медицинских услуг. | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет, родивших живого ребенка в последние 2 года |  |
| 5.6 | Содержание дородового наблюдения | MN |  | Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые родили живого ребенка в последние 2 года и у которых во время последней беременности, приведшей к рождению живого ребенка, измерено кровяное давление и взяты на анализ пробы мочи и крови | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет, родивших живого ребенка в последние 2 года |  |
| 5.7 | Присутствие квалифицированного лица в родах | MN |  | Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые родили живого ребенка в последние 2 года и у которых последние роды, закончившиеся рождением живого ребенка, проходили в присутствии квалифицированного медицинского персонала | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет, родивших живого ребенка в последние 2 года | ЦУР 3.1.2 |
| 5.8 | Роды, принятые в медицинском учреждении | MN |  | Число женщин в возрасте 15–49 лет, последние роды которых живым ребенком, имевшие место в последние 2 года, проходили в медицинском учреждении | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет, родивших живого ребенка в последние 2 года |  |
| 5.9 | Кесарево сечение | MN |  | Число женщин в возрасте 15–49 лет, последние роды которых в последние 2 года проведены путем кесарева сечения | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет, родивших живого ребенка в последние 2 года |  |
| 5.10 | Послеродовое пребывание в медицинском учреждении | PN |  | Число женщин в возрасте 15–49 лет, у которых период пребывания в медицинском учреждении после рождения у них последнего живого ребенка, родившегося в последние 2 года, составил 12 часов или более | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет, родивших живого ребенка в последние 2 года |  |
| 5.11 | Послеродовое наблюдение за новорожденным | PN |  | Число детей, родившихся последними и живыми в последние 2 года, получавших наблюдение за их состоянием во время пребывания в медицинском учреждении или на дому вскоре после рождения или посещение для послеродового наблюдения в первые 2 дня после рождения | Общее число детей, родившихся последними и живыми в последние 2 года |  |
| 5.12 | Послеродовое наблюдение за матерью | PN |  | Число женщин в возрасте 15–49 лет, получавших наблюдение за их состоянием во время пребывания в медицинском учреждении или на дому вскоре после родов или посещение для послеродового наблюдения в первые 2 дня после последних родов живым ребенком, имевших место в последние 2 года | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет, родивших живого ребенка в последние 2 года |  |
| 5.13 | Обсушивание новорожденных  | MN |  | Число детей, родившихся последними и живыми в последние 2 года, которых обсушили вскоре после рождения | Общее число детей, родившихся последними и живыми в последние 2 года |  |
| 5.14 | Выкладывание «кожа к коже» | MN |  | Число детей, родившихся последними и живыми в последние 2 года, выложенных на открытую материнскую грудь вскоре после рождения | Общее число детей, родившихся последними и живыми в последние 2 года |  |
| 5.15 | Дети, которых не купали сразу после рождения | MN |  | Число детей, родившихся последними и живыми в последние 2 года, которых купали не ранее чем спустя 24 часа после рождения | Общее число детей, родившихся последними и живыми в последние 2 года |  |
| 5.16 | Дети, пуповина которых перерезана чистым инструментом | MN |  | Число детей, родившихся последними и живыми в последние 2 года, пуповину которых (после родов вне медицинского учреждения) перерезали новым лезвием или прокипяченным инструментом | Общее число детей, родившихся последними и живыми вне медицинского учреждения в последние 2 года |  |
| 5.17 | Дети, пуповину которых не обрабатывали вредными средствами | MN |  | Число детей, родившихся последними и живыми в последние 2 года, пуповина которых не обрабатывалась вредными средствами | Общее число детей, родившихся последними и живыми в последние 2 года |  |
| 5.18 | Получение жизненно важных услуг поставщика медицинской помощи вскоре после рождения[[18]](#footnote-18) | PN |  | Число детей, родившихся последними и живыми в последние 2 года, которые в течение 2 дней после рождения получили как минимум 2 жизненно важные услуги поставщика медицинской помощи | Общее число детей, родившихся последними и живыми в последние 2 года |  |
| 5.19 | Коэффициент материнской смертности | MM |  | Число смертей во время беременности, деторождения или в течение двух месяцев после родов или прерывания беременности на 100 000 рождений за 7-летний период, предшествующий проведению обследования | ЦУР 3.1.1 |
|  |  |  |  |  |  |
| **РАЗВИТИЕ ДЕТЕЙ** |  |
| 6.1 | Посещение программ обучения в раннем возрасте | UB |  | Число детей в возрасте 36–59 месяцев, посещающих ту или иную программу обучения в раннем возрасте | Общее число детей в возрасте 36–59 месяцев |  |
| 6.2 | Поддержка в обучении | EC |  | Число детей в возрасте 24–59 месяцев, с которыми взрослый член домохозяйства в последние 3 дня занимался четырьмя или более видами деятельности по содействию обучению и подготовке к школе | Общее число детей в возрасте 24–59 месяцев |  |
| 6.3 | Поддержка со стороны отца в обучении | EC |  | Число детей в возрасте 24–59 месяцев, с которыми их отцы в последние 3 дня занимались четырьмя или более видами деятельности по содействию обучению и подготовке к школе | Общее число детей в возрасте 24–59 месяцев |  |
| 6.4 | Поддержка со стороны матери в обучении | EC |  | Число детей в возрасте 24–59 месяцев, с которыми их матери в последние 3 дня занималась четырьмя или более видами деятельности по содействию обучению и подготовке к школе | Общее число детей в возрасте 24–59 месяцев |  |
| 6.5 | Наличие книг для детей | EC |  | Число детей в возрасте до 5 лет, у которых есть три детские книги или более | Общее число детей в возрасте до 5 лет |  |
| 6.6 | Наличие предметов для игр | EC |  | Число детей в возрасте до 5 лет, которые играют с двумя или более предметами для игр | Общее число детей в возрасте до 5 лет |  |
| 6.7 | Ненадлежащий присмотр | EC |  | Число детей в возрасте до 5 лет, которые в течение последней недели хотя бы один раз более чем на один час оставались дома одни или под присмотром другого ребенка в возрасте до 10 лет | Общее число детей в возрасте до 5 лет |  |
| 6.8 | Индекс детского развития в раннем возрасте | EC |  | Число детей в возрасте 36–59 месяцев, которые как минимум в трех из следующих четырех областей: навыки чтения и счета, физическое, социально-эмоциональное и познавательное развитие – развиваются в соответствии с возрастом. | Общее число детей в возрасте 36–59 месяцев | ЦУР 4.2.1 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **ГРАМОТНОСТЬ И ОБРАЗОВАНИЕ** |
| 7.1 | Уровень грамотности среди молодых женщин[M] | WB |  | Число женщин в возрасте 15–24 лет, которые могут прочитать короткое простое предложение на тему повседневной жизни или которые посещали среднее или высшее учебное заведение | Общее число женщин в возрасте 15–24 лет |  |
| 7.2 | Уровень участия в организованном обучении (скорректированный) | ED |  | Число детей в соответствующей возрастной группе (в возрасте, на один год меньшем, чем официальный возраст зачисления в начальную школу), посещающих ту или иную программу обучения в раннем возрасте или начальную школу | Общее число детей соответствующей возрастной группы | ЦУР 4.2.2 |
| 7.3 | Готовность к школе | ED |  | Число учащихся первого класса начальной школы, которые в предыдущем учебном году посещали дошкольное образовательное учреждение | Общее число учащихся первого класса начальной школы |  |
| 7.4 | Чистый коэффициент набора в начальном образовании | ED |  | Число детей в возрасте поступления в школу, поступающих в первый класс начальной школы | Общее число детей в возрасте поступления в школу |  |
| 7.5a7.5b7.5c  | Чистый коэффициент посещаемости образования (скорректированный) | ED |  | Число детей:(a) в возрасте посещения начальной школы, которые в настоящее время учатся в начальной или средней школе;(b) в возрасте посещения нижнего уровня среднего образования, которые в настоящее время учатся на нижнем уровне среднего образования или получают образование более высокого уровня;(c) в возрасте посещения верхнего уровня среднего образования, которые в настоящее время учатся на верхнем уровне среднего образования или получают образование более высокого уровня. | Общее число детей:(a) в возрасте посещения начальной школы,(b) в возрасте посещения нижнего уровня среднего образования,(c) в возрасте посещения верхнего уровня среднего образования |  |
| 7.6a7.6b7.6c | Доля детей, не посещающих школу | ED |  | Число детей:(a) в возрасте посещения начальной школы, не посещающих ни начальную школу, ни нижний уровень среднего образования;(b) в возрасте посещения нижнего уровня среднего образования, не посещающих ни начальную школу, ни нижний уровень среднего образования и не получающих образование более высокого уровня;(c) в возрасте посещения верхнего уровня среднего образования, не посещающих ни начальную школу, ни нижний уровень среднего образования и не получающих образование более высокого уровня. | Общее число детей:(a) в возрасте посещения начальной школы,(b) в возрасте посещения нижнего уровня среднего образования,(c) в возрасте посещения верхнего уровня среднего образования. |  |
| 7.7a7.7b | Валовой коэффициент набора в последний класс | ED |  | Число детей (за исключением повторяющих год), которые учатся в последнем классе:(a) начальной школы,(b) нижней ступени среднего образования. | Общее число детей в возрасте окончания последнего класса (в возрасте посещения последнего класса) |  |
| 7.8a7.8b7.8c | Коэффициент окончания последнего класса образования | ED |  | Число детей в возрасте, на 3–5 лет большем, чем предписанный возраст посещения последнего класса, окончивших этот класс:(a) начальной школы,(b) нижней ступени среднего образования,(c) верхней ступени среднего образования. | Общее число детей в возрасте, на 3–5 лет большем, чем предписанный возраст посещения последнего класса |  |
| 7.9 | Фактический коэффициент перехода на ступень среднего образования | ED |  | Число детей, которые в текущем учебном году обучаются первый год на нижнем уровне среднего образования, а в предыдущем учебном году учились в последнем классе начальной школы | Общее число детей, учившихся в предыдущем учебном году в последнем классе начальной школы, которые не повторяют последний класс начальной школы в текущем учебном году |  |
| 7.10a7.10b | Превышение предписанного возраста посещения класса | ED |  | Число учащихся каждого класса, которые на 2 года или большее число лет старше официального возраста посещения соответствующего класса:(a) начальной школы,(b) нижней ступени среднего образования. | Общее число учащихся каждого класса |  |
| 7.11a7.11b7.11c | Индексы равноправия полов в образовании по признаку:(a) пола,(b) благосостояния,(c) места проживания. | ED |  | Чистый коэффициент посещаемости:(a) начальной школы,(b) нижнего уровня среднего образования,(c) верхнего уровня среднего образования –(скорректированный) среди девочек.Чистый коэффициент посещаемости:(a) начальной школы,(b) нижнего уровня среднего образования,(c) верхнего уровня среднего образования –(скорректированный) для беднейшего квинтиля.Чистый коэффициент посещаемости:(a) начальной школы,(b) нижнего уровня среднего образования,(c) верхнего уровня среднего образования –(скорректированный) для сельской местности. | Чистый коэффициент посещаемости:(a) начальной школы,(b) нижнего уровня среднего образования,(c) верхнего уровня среднего образования –(скорректированный) среди мальчиков.Чистый коэффициент посещаемости:(a) начальной школы,(b) нижнего уровня среднего образования,(c) верхнего уровня среднего образования –(скорректированный) для богатейшего квинтиля.Чистый коэффициент посещаемости:(a) начальной школы,(b) нижнего уровня среднего образования,(c) верхнего уровня среднего образования –(скорректированный) для городской местности. | ЦУР 4.5.1 |
| 7.12 | Доступ к информации об успеваемости ребенка | PR |  | Число детей в возрасте 7–14 лет, которые посещают школы, предоставлявшие родителям табель успеваемости ребенка | Общее число детей в возрасте 7–14 лет, посещающих школу |  |
| 7.13 | Возможность участия в управлении школой | PR |  | Число детей в возрасте 7–14 лет, которые посещают школы, в состав органов управления которыми входят родители | Общее число детей в возрасте 7–14 лет, посещающих школу |  |
| 7.14 | Участие в управление школой | PR |  | Число детей в возрасте 7–14 лет, в интересах которых взрослый член домохозяйства участвовал в собраниях органа управления школой | Общее число детей в возрасте 7–14 лет, посещающих школу |  |
| 7.15 | Фактическое участие в управлении школой | PR |  | Число детей в возрасте 7–14 лет, в интересах которых взрослый член домохозяйства присутствовал на собраниях органа управления школой, на которых обсуждались ключевые образовательные/финансовые вопросы | Общее число детей в возрасте 7–14 лет, посещающих школу |  |
| 7.16 | Обсуждение успеваемости ребенка с учителями | PR |  | Число посещающих школу детей в возрасте 7–14 лет, в интересах которых взрослый член домохозяйства обсуждал их успеваемость с учителями | Общее число детей в возрасте 7–14 лет, посещающих школу |  |
| 7.17 | Наличие связи со школой по вопросу забастовки или отсутствия учителей | PR |  | Число посещающих школу детей в возрасте 7–14 лет, в интересах которых взрослый член домохозяйства связывался с представителями школы, когда ребенок не мог посещать занятия из-за забастовки или отсутствия учителей | Общее число детей в возрасте 7–14 лет, посещающих школу, которые не могли посещать занятия из-за забастовки или отсутствия учителей |  |
| 7.18 | Наличие книг дома | PR |  | Число детей в возрасте 7–14 лет, у которых дома имеется три книги для чтения или более | Общее число детей в возрасте 7–14 лет |  |
| 7.19 | Привычка читать дома | FL |  | Число детей в возрасте 7–14 лет, которые читают или которым читают дома | Общее число детей в возрасте 7–14 лет |  |
| 7.20 | Языки общения в школе и дома | FL |  | Число посещающих школу детей в возрасте 7–14 лет, язык домашнего общения которых используется в школе | Общее число детей в возрасте 7–14 лет, посещающих школу |  |
| 7.21 | Помощь в выполнении домашнего задания | PR |  | Число посещающих школу детей в возрасте 7–14 лет, получавших помощь в выполнении домашнего задания | Общее число посещающих школу детей в возрасте 7–14 лет, которым задают домашнее задание |  |
| 7.22a7.22b | Дети с основополагающими умениями и навыками, необходимыми в учебе | FL |  | Число детей в возрасте 7–14 лет, успешно выполнивших: (a) три задания на основополагающие умения и навыки чтения;(b) три задания на основополагающие умения и навыки счета. | Общее число детей в возрасте 7–14 лет | ЦУР 4.1.1 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **ЗАЩИТА ДЕТЕЙ** |  |
| 8.1 | Регистрация рождения | BR |  | Число детей в возрасте до 5 лет, об акте рождения которых сообщено, что он зарегистрирован в официальном органе | Общее число детей в возрасте до 5 лет | ЦУР 16.9.1 |
| 8.2 | Детский труд | CL |  | Число детей в возрасте 5–17 лет, вовлеченных в детский труд[[19]](#footnote-19) | Общее число детей в возрасте 5–17 лет | ЦУР 8.7.1 |
| 8.3 | Насильственные методы дисциплинирования | UCD – FCD |  | Число детей в возрасте 1–14 лет, которые в прошедшем одном месяце подвергались какому-либо физическому наказанию и/или психологической агрессии со стороны лиц, осуществляющих уход за этими детьми | Общее число детей в возрасте 1–14 лет | ЦУР 16.2.1 |
| 8.4a8.4b | Раннее вступление в брак[M] | MA |  | Число женщин в возрасте 20–24 лет, которые впервые вступили в (не)официальный брак:(a) до достижения ими возраста 15 лет, (b) до достижения ими возраста 18 лет. | Общее число женщин в возрасте 20–24 лет | ЦУР 5.3.1 |
| 8.5 | Молодые женщины в возрасте 15–19 лет, которые в настоящее время состоят в (не)официальном браке[M] | MA |  | Число женщин в возрасте 15–19 лет, которые в настоящее время состоят в (не)официальном браке | Общее число женщин в возрасте 15–19 лет |  |
| 8.6 | Многоженство[M] | MA |  | Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые состоят в полигинном браке | Общее число женщин в возрасте 15–19 лет, которые в настоящее время состоят в (не)официальном браке |  |
| 8.7a8.7b | Разница в возрасте между супругами | MA |  | Число состоящих в (не)официальном браке женщин, супруг или партнер которых старше их не менее чем на 10 лет:(a) среди женщин в возрасте 15–19 лет,(b) среди женщин в возрасте 20–24 лет. | Общее число состоящих в (не)официальном браке женщин:(a) в возрасте 15–19 лет, (b) в возрасте 20–24 лет. |  |
| 8.8 | Одобрение практики нанесения увечий женским гениталиям/женского обрезания (УЖГ/ЖО) | FG |  | Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые считают, что практика УЖГ/ЖО должна сохраняться | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет, которые слышали об УЖГ/ЖО |  |
| 8.9 | Распространенность практики нанесения увечий женским гениталиям/женского обрезания (УЖГ/ЖО) среди женщин | FG |  | Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые сообщили, что подверглись какой-либо форме УЖГ/ЖО | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет | ЦУР 5.3.2 |
| 8.10 | Распространенность практики нанесения увечий женским гениталиям/женского обрезания (УЖГ/ЖО) среди девочек | FG |  | Число девочек в возрасте 0–14 лет, которые, со слов их матерей в возрасте 15–49 лет, подверглись какой-либо форме УЖГ/ЖО | Общее число девочек в возрасте 0–14 лет, являющихся дочерьми матерей в возрасте 15–49 лет |  |
| 8.11 | Отношение к домашнему насилию[M] | DV |  | Число женщин, которые заявляют, что муж вправе ударить или побить свою жену по крайней мере по одной из следующих причин: (1) если она выходит из дома, не сказав ему, (2) если она не заботится о детях, (3) если она возражает ему, (4) если она отказывает ему в половой близости, (5) если у нее пригорает еда. | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет |  |
| 8.12 | Формы проживания детей | HL |  | Число детей в возрасте 0–17 лет, которые не проживают ни с одним из своих биологических родителей | Общее число детей в возрасте 0–17 лет |  |
| 8.13 | Доля детей, у которых умер(ли) один или оба родителя | HL |  | Число детей в возрасте 0–17 лет, у которых умер(ли) один или оба биологических родителя | Общее число детей в возрасте 0–17 лет |  |
| 8.14 | Дети, у которых по меньшей мере один родитель проживает за границей | HL |  | Число детей в возрасте 0–17 лет, у которых по меньшей мере один биологический родитель проживает за границей | Общее число детей в возрасте 0–17 лет |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **ВИЧ/СПИД И СЕКСУАЛЬНОЕ ПОВЕДЕНИЕ** |  |
| 9.1 | Наличие у молодых женщин знаний о профилактике ВИЧ[M] | HA |  | Число женщин в возрасте 15–24 лет, которые могут правильно назвать способы профилактики передачи ВИЧ[[20]](#footnote-20) половым путем и опровергают наиболее распространенные заблуждения относительно передачи ВИЧ | Общее число женщин в возрасте 15–24 лет |  |
| 9.2 | Наличие знаний о передаче ВИЧ от матери ребенку[M] | HA |  | Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые могут правильно назвать все три способа[[21]](#footnote-21) передачи ВИЧ от матери ребенку | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет |  |
| 9.3 | Дискриминационные установки по отношению к людям, живущим с ВИЧ[M] | HA |  | Число женщин в возрасте 15–49 лет, озвучивших дискриминационные установки[[22]](#footnote-22) по отношению к людям, живущим с ВИЧ | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет, которые слышали о ВИЧ |  |
| 9.4 | Женщины, которые знают, где можно пройти тестирование на ВИЧ[M] | HA |  | Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые утверждают, что знают, где можно пройти тестирование на ВИЧ | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет |  |
| 9.5 | Женщины, которые прошли тестирование на ВИЧ и знают результат[M] | HA |  | Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые в последние 12 месяцев прошли тестирование на ВИЧ и знают результат | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет |  |
| 9.6 | Сексуально активные молодые женщины, которые прошли тестирование на ВИЧ и знают результат[M] | HA |  | Число женщин в возрасте 15–24 лет, которые в последние 12 месяцев имели сексуальный контакт и в последние 12 месяцев прошли тестирование на ВИЧ и знают результат | Общее число женщин в возрасте 15–24 лет, которые в последние 12 месяцев имели сексуальный контакт |  |
| 9.7a9.7b | Охват ВИЧ-консультированием в период дородового наблюдения | HA |  | Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые родили живого ребенка в последние 2 года, получили дородовое наблюдение во время беременности, закончившейся наиболее недавними родами, и сообщили, что во время посещения для дородового наблюдения получили:(a) ВИЧ-консультирование,(b) информацию о ВИЧ-консультировании после получения результатов теста на ВИЧ. | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет, родивших живого ребенка в последние 2 года |  |
| 9.8 | Охват ВИЧ-тестированием в период дородового наблюдения | HA |  | Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые родили живого ребенка в последние 2 года и сообщили, что в период дородового наблюдения им было предложено и они согласились пройти тестирование на ВИЧ и получили результат | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет, родивших живого ребенка в последние 2 года |  |
| 9.9 | Молодые женщины, которые никогда не имели сексуальных контактов[M] | SB |  | Число никогда не состоявших в (не)официальном браке женщин в возрасте 15–24 лет, которые никогда не имели сексуальных контактов | Общее число женщин в возрасте 15–24 лет, которые никогда не состояли в (не)официальном браке |  |
| 9.10 | Сексуальные контакты молодых женщин в возрасте до 15 лет[M] | SB |  | Число женщин в возрасте 15–24 лет, которые имели сексуальные контакты в возрасте до 15 лет | Общее число женщин в возрасте 15–24 лет |  |
| 9.11 | Разница в возрасте между сексуальными партнерами | SB |  | Число женщин в возрасте 15–24 лет, которые в последние 12 месяцев имели сексуальный контакт с партнером старше себя не менее чем на 10 лет | Общее число женщин в возрасте 15–24 лет, которые имели сексуальный контакт в последние 12 месяцев |  |
| 9.12 | Сексуальные контакты с несколькими партнерами[M] | SB |  | Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые в последние 12 месяцев имели сексуальные контакты с несколькими партнёрами | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет |  |
| 9.13 | Использование презерватива при последнем сексуальном контакте женщины, имевшей контакты с несколькими партнерами[M] | SB |  | Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые сообщили, что в последние 12 месяцев имели сексуальные контакты с несколькими партнёрами и что при последнем по времени сексуальном контакте использовался презерватив | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет, которые сообщили, что в последние 12 месяцев имели сексуальные контакты с несколькими партнёрами |  |
| 9.14 | Сексуальные контакты с непостоянными партнерами[M] | SB |  | Число сексуально активных женщин в возрасте 15–24 лет, которые в последние 12 месяцев имели сексуальный контакт с партнером, с которым они не состоят в (не)официальном браке | Общее число женщин в возрасте 15 –24 лет, которые имели сексуальный контакт в последние 12 месяцев |  |
| 9.15 | Использование презерватива с непостоянными партнерами[M] | SB |  | Число женщин в возрасте 15–24 лет, которые сообщили, что в последние 12 месяцев у них были сексуальные контакты с партнерами, с которыми они не состоят в (не)официальном браке, и что при последнем сексуальном контакте с таким партнером использовался презерватив | Общее число женщин в возрасте 15–24 лет, у которых в последние 12 месяцев был сексуальный контакт с партнером, с которым они не состоят в (не)официальном браке и не сожительствуют |  |
| 9.16 | Отношение посещаемости школы сиротами к посещаемости школы не сиротами | HL – ED |  | Доля детей в возрасте 10–14 лет, которые потеряли обоих родителей и которые посещают школу | Доля детей в возрасте 10–14 лет, родители которых живы и которые проживают с одним или обоими родителями, посещающих школу |  |
| 9.17 | Мужское обрезание | MMC |  | Число мужчин в возрасте 15–49 лет, которые сообщили, что им было сделано обрезание | Общее число мужчин в возрасте 15–49 лет |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ** |
| 10.1 | Пользование средствами массовой информации[M] | MT |  | Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые как минимум один раз в неделю читают газету или журнал, слушают радио и смотрят телевизор | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет |  |
| 10.2 | Доля домохозяйств, в которых имеется радиоприемник | HC |  | Число домохозяйств, в которых имеется радиоприемник | Общее число домохозяйств |  |
| 10.3 | Доля домохозяйств, в которых имеется телевизор | HC |  | Число домохозяйств, в которых имеется телевизор | Общее число домохозяйств |  |
| 10.4 | Доля домохозяйств, в которых имеется телефон | HC – MT |  | Число домохозяйств, в которых имеется телефон (стационарный или мобильный) | Общее число домохозяйств |  |
| 10.5 | Доля домохозяйств, в которых имеется компьютер | HC |  | Число домохозяйств, в которых имеется компьютер | Общее число домохозяйств |  |
| 10.6 | Доля домохозяйств, в которых имеется Интернет | HC |  | Число домохозяйств, в которых имеется доступ к Интернету дома с какого-либо устройства | Общее число домохозяйств |  |
| 10.7 | Пользование компьютером[M] | MT |  | Число молодых женщин в возрасте 15–49 лет, которые в последние 3 месяца пользовались компьютером | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет |  |
| 10.8 | Наличие собственного мобильного телефона [M] | MT |  | Число женщин в возрасте 15–49 лет, у которых есть собственный мобильный телефон | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет | ЦУР 5.b.1 |
| 10.9 | Пользование мобильным телефоном[M] | MT |  | Число молодых женщин в возрасте 15–49 лет, которые в последние 3 месяца пользовались мобильным телефоном | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет |  |
| 10.10a10.10b | Пользование Интернетом[M] | MT |  | Число молодых женщин в возрасте 15–49 лет, которые пользовались Интернетом: (a) в последние 3 месяца,(b) как минимум один раз в неделю в последние 3 месяца. | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет | ЦУР 17.8.1 |
| 10.11 | Навыки пользования ИКТ [M] | MT |  | Число женщин, выполнявших как минимум одно из девяти конкретных действий с компьютером | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет | ЦУР 4.4.1 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **СУБЪЕКТИВНОЕ БЛАГОПОЛУЧИЕ** |  |
| 11.1a11.1b | Индекс общей удовлетворенностью жизнью[M] | LS |  | Средняя оценка удовлетворенности жизнью женщинами:(a) в возрасте 15–24 лет,(b) в возрасте 15–49 лет. | Общее число женщин:(a) в возрасте 15–24 лет,(b) в возрасте 15–49 лет. |  |
| 11.2a11.2b | Ощущение счастья[M] | LS |  | Число женщин: (a) в возрасте 15–24 лет,(b) в возрасте 15–49 лет, –которые очень или относительно счастливы. | Общее число женщин:(a) в возрасте 15–24 лет,(b) в возрасте 15–49 лет. |  |
| 11.3a11.3b | Вера в возможность изменения жизни к лучшему[M] | LS |  | Число женщин: (a) в возрасте 15–24 лет,(b) в возрасте 15–49 лет, –жизнь которых за последний год стала лучше и которые ожидают, что через год она станет еще лучше. | Общее число женщин:(a) в возрасте 15–24 лет,(b) в возрасте 15–49 лет. |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **УПОТРЕБЛЕНИЕ ТАБАКА И АЛКОГОЛЯ** |  |
| 12.1 | Употребление табака[M] | TA |  | Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые в течение последнего одного месяца курили сигареты либо употребляли курительные или некурительные табачные изделия | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет | ЦУР 3.a.1 |
| 12.2 | Курение в возрасте до 15 лет[M] | TA |  | Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые впервые выкурили целую сигарету в возрасте до 15 лет | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет |  |
| 12.3 | Употребление алкоголяM] | TA |  | Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые в течение последнего месяца выпили хотя бы одну порцию алкоголя | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет |  |
| 12.4 | Употребление алкоголя в возрасте до 15 лет[M] | TA |  | Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые впервые выпили хотя бы одну порцию алкоголя в возрасте до 15 лет | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **ПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНЕРГИЕЙ В ДОМОХОЗЯЙСТВЕ** |  |
| 13.1 | Доступ к электроэнергии | HC |  | Число членов домохозяйств, имеющих доступ к электроэнергии | Общее число членов домохозяйств | ЦУР 7.1.1 |
| 13.2 | Пользование «чистым» топливом и технологиями в качестве основных для приготовления пищи, обогрева и освещения | EU |  | Число членов домохозяйств, которые пользуются «чистым» топливом и технологиями в качестве основных для приготовления пищи, обогрева и освещения | Общее число членов домохозяйств | ЦУР 7.1.2 |
| 13.3 | Пользование «чистым» топливом и технологиями в качестве основных для приготовления пищи | EU |  | Число членов домохозяйств, которые пользуются «чистым» топливом и технологиями в качестве основных для приготовления пищи | Общее число членов домохозяйств |  |
| 13.4 | Пользование «чистым» топливом и технологиями в качестве основных для обогрева | EU |  | Число членов домохозяйств, которые пользуются «чистым» топливом и технологиями в качестве основных для обогрева | Общее число членов домохозяйств |  |
| 13.5 | Пользование «чистым» топливом и технологиями в качестве основных для освещения | EU |  | Число членов домохозяйств, которые пользуются «чистым» топливом и технологиями в качестве основных для освещения | Общее число членов домохозяйств |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **СОЦИАЛЬНЫЕ ВЫПЛАТЫ** |  |
| 14.1 | Население, охваченное социальными выплатами | ST |  | Число членов домохозяйств, получавших какой-либо вид социальных выплат и пособий в последние 3 месяца | Общее число членов домохозяйств | ЦУР 1.3.1 |
| 14.2 | Беднейшие домохозяйства, получавшие какой-либо вид социальных выплат | ST |  | Число домохозяйств из двух беднейших квинтилей, получавших какой-либо вид социальных выплат в последние 3 месяца | Общее число домохозяйств в двух беднейших квинтилях |  |
| 14.3 | Доля детей в домохозяйствах, получавших какой-либо вид социальных пособий | ST |  | Число детей в возрасте до 18 лет, которые проживают в домохозяйствах, получавших какой-либо вид социальной помощи в последние 3 месяца | Общее число детей в возрасте до 18 лет |  |
| 14.4 | Получение материальной помощи на цели обучения | ED |  | Число лиц в возрасте 5–24 лет, которые в настоящее время посещают школу и получали в текущем/последнем учебном году какой-либо вид материальной помощи на цели обучения | Общее число лиц в возрасте 5–24 лет, посещающих школу |  |
| 14.5a14.5b14.5c | Охват медицинским страхованием[M] | WBCBAG |  | Число:(a) женщин в возрасте 15–49 лет,(b) детей в возрасте 5–17 лет,(c) детей в возрасте до 5 лет, –охваченных медицинским страхованием. | Общее число:(a) женщин в возрасте 15–49 лет,(b) детей в возрасте 5–17 лет,(c) детей в возрасте до 5 лет. |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **ВИКТИМИЗАЦИЯ** |  |
| 15.1 | Виктимизация[M] | VT |  | Число женщин, подвергшихся насилию в последние 12 месяцев | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет |  |
| 15.2 | Доля преступлений, о которых было заявлено в полицию[M] | VT |  | Число последних эпизодов насилия, имевших место в последние 12 месяцев, о которых было заявлено в полицию | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет, подвергшихся насилию в последние 12 месяцев | ЦУР 16.3.1 |
| 15.3 | Личная безопасность [M] | VT |  | Число женщин, которые чувствуют себя в безопасности, когда идут одни по своему району в темное время суток | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет | ЦУР 16.1.4 |
| 15.4 | Дискриминация[M] | VT |  | Число женщин, которые в предыдущие 12 месяцев лично ощущали дискриминацию или притеснения по признаку, дискриминация по которому запрещена международным правом в области прав человека | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет | ЦУР 10.3.1 и ЦУР 16.b.1 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТЬ** |
| 16.1 | Дети, жизнедеятельность которых затруднена | UCF – FCF |  | Число детей в области 2–17 лет, которые, со слов их матери или лица, осуществляющего уход за ними, испытывают затруднения как минимум в одном жизненном отправлении | Общее число детей в возрасте 2–17 лет |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **БЕДНОСТЬ** |
| 17.1 | Многофакторная бедность |  |  | Доля мужчин, женщин и детей всех возрастов, живущих в бедности во всех ее проявлениях с учетом отобранных количественных показателей многофакторной бедности[[23]](#footnote-23) | ЦУР 1.2.2 |

1. [M] В обследованиях, в которых проводится опрос по Индивидуальному вопроснику для мужчин, показатель рассчитывается и для мужчин той же возрастной группы. Расчеты выполняются с использованием модулей Индивидуального вопросника для мужчин.

 Некоторые показатели строятся на основе вопросов из нескольких модулей вопросников MICS. В таких случаях указан(ы) лишь модуль(и), содержащий(е) основную часть необходимой информации. [↑](#footnote-ref-1)
2. По необходимости все показатели MICS дезагрегируются по квинтилям благосостояния, полу, возрасту, этнической принадлежности, миграционному статусу, инвалидности и географическому местоположению (в соответствии с тем, какие области отражаются в отчетности) или другим характеристикам, как рекомендовано Межведомственной экспертной группой по показателям : <http://unstats.un.org/sdgs/indicators/Official%20List%20of%20Proposed%20SDG%20Indicators.pdf>. [↑](#footnote-ref-2)
3. Показатели Целей в области устойчивого развития (ЦУР): <http://unstats.un.org/sdgs/indicators/indicators-list/>. Межведомственная экспертная группа по показателям ЦУР непрерывно обновляет метаданные многих показателей ЦУР, при этом в перечень показателей ЦУР вносятся изменения. Обследованиями MICS охвачены многие показатели ЦУР, при этом определения показателей MICS и показателей ЦУР полностью совпадают; однако некоторые показатели ЦУР охвачены MICS лишь частично. Последние случаи включены в настоящий документ постольку, поскольку существующая международная методика предусматривает только способ определения показателя MICS, а значительная часть показателя ЦУР может быть сгенерирована на основе показателя MICS. Дополнительную информацию о метаданных показателей ЦУР см. по ссылке <http://unstats.un.org/sdgs/metadata/>. [↑](#footnote-ref-3)
4. Показатели смертности рассчитываются за последний 5-летний период. [↑](#footnote-ref-4)
5. Младенцы, вскармливаемые грудным молоком и не получающие никакие другие жидкости и пищу, за исключением раствора для пероральной регидратации, витаминов, минеральных добавок и лекарств. [↑](#footnote-ref-5)
6. Младенцы, вскармливаемые грудным молоком и получающие определенные другие жидкости (воду и напитки на водной основе, фруктовый сок, ритуальные жидкости, раствор для пероральной регидратации, капли, витамины, минералы и лекарства), но не получающие ничего более (в частности, молоко не человека и жидкую пищу). [↑](#footnote-ref-6)
7. Младенцы в возрасте 0–5 месяцев, которые находятся на исключительно грудном вскармливании, и дети в возрасте 6–23 месяцев, которые находятся на грудном вскармливании и получают твердую, полутвердую или мягкую пищу. [↑](#footnote-ref-7)
8. Дети, находящиеся на грудном вскармливании: дети, получающие твердую, полутвердую или мягкую пищу: два раза – дети в возрасте 6–8 месяцев и три раза – дети в возрасте 9–23 месяцев; дети, не находящиеся на грудном вскармливании: дети, получающие твердую, полутвердую или мягкую пищу либо молочное питание: четыре раза – дети в возрасте 6–23 месяцев. [↑](#footnote-ref-8)
9. Показатель основан на потреблении любого количества пищи из как минимум 4-х из 7-ми следующих пищевых групп: 1) зерновые, корнеплоды и клубни, 2) бобовые и орехи, 3) молочные продукты (молоко, йогурт, сыр), 4) мясная пища (мясо, рыба, птица и печень/субпродукты), 5) яйца, 6) фрукты и овощи, богатые витамином A, а также 7) другие фрукты и овощи. [↑](#footnote-ref-9)
10. Несколько показателей MICS по здоровью детей будут участвовать в расчете показателя 3.8.1 «Охват важнейшими услугами здравоохранения (определяемый как средний охват населения в целом и наиболее уязвимых групп важнейшими услугами, устанавливаемый на основе вмешательств с отслеживанием, в том числе в области репродуктивного, материнского здоровья, здоровья новорожденных и детей более старшего возраста, инфекционных и незаразных заболеваний, возможностей для оказания услуг и доступа к услугам)». Поскольку точная методика и метаданные по этому показателю еще не доступны, отсылки к нему из Перечня показателей MICS на данный момент не включены. [↑](#footnote-ref-10)
11. В странах, где последняя доза вакцины вводится в возрасте 12 месяцев или позднее согласно графику прививок, показатель рассчитывается как доля детей в возрасте 24–35 месяцев, которым введена соответствующая вакцина к возрасту 24 месяцев. [↑](#footnote-ref-11)
12. Новый показатель будет официально добавлен к перечню показателей в марте 2017 года с санкции Межведомственной группы по показателям на 4-м Совещании в Женеве: <http://unstats.un.org/sdgs/meetings/iaeg-sdgs-meeting-04> [↑](#footnote-ref-12)
13. Подробное описание см. в плане табулирования MICS. [↑](#footnote-ref-13)
14. СОИ – это (a) обычным образом обработанная сетка, которая вымачивалась в инсектициде в последние 12 месяцев, (b) промышленно обработанная сетка, которая не требует какой-либо обработки (сетка длительного действия от насекомых), (c) предварительно обработанная сетка, приобретенная в последние 12 месяцев, или (d) сетка, которая вымачивалась в инсектициде или погружалась в него в последние 12 месяцев. [↑](#footnote-ref-14)
15. (a) Домохозяйства, охваченные защитой от переносчиков малярии, (b) общий охват защитой от переносчиков малярии. [↑](#footnote-ref-15)
16. Обработка помещений инсектицидами остаточного действия. [↑](#footnote-ref-16)
17. Подробное описание см. в плане табулирования MICS. [↑](#footnote-ref-17)
18. Жизненно важные услуги: 1) проверка пуповины; 2) консультация по признакам угрозы здоровью, 3) измерение температуры,4) наблюдение за грудным вскармливанием/консультация по грудному вскармливанию и 5) взвешивание ребенка (по необходимости). [↑](#footnote-ref-18)
19. Дети, вовлеченные в детский труд, определяются как дети, вовлеченные в экономическую деятельность на уровне выше возрастных порогов, дети, вовлеченные в домашние дела на уровне выше возрастных порогов, и дети, вовлеченные в опасные работы. Более подробную информацию о возрастных ограничениях и классификации см. в плане табулирования MICS. [↑](#footnote-ref-19)
20. Использование презерватива и наличие только одного верного неинфицированного полового партнера. [↑](#footnote-ref-20)
21. Передача во время беременности, родов и при грудном вскармливании. [↑](#footnote-ref-21)
22. Женщины, ответившие «нет» на любой из следующих двух вопросов: 1) «Стали бы Вы покупать свежие овощи у продавца, если бы знали, что он заражен ВИЧ?»; 2) «Считаете ли Вы, что детям с ВИЧ должно быть разрешено посещать учебные заведения вместе с детьми, у которых нет ВИЧ?» [↑](#footnote-ref-22)
23. Хотя данный показатель ЦУР определяется в соответствии с национальными мерилами многофакторной бедности, стандартные вопросники MICS могут использоваться для расчета нескольких неденежных индексов, например, с использованием методик MODA (анализа множественных пересекающихся деприваций), MPI (методики расчета индекса многофакторной бедности) и бристольского метода. [↑](#footnote-ref-23)