|  |
| --- |
| **Показатели и определения MICS6** |

| **ПОКАЗАТЕЛЬ MICS**[M] | **ЦУР**[[1]](#footnote-1) | **Модуль**[[2]](#footnote-2) | **Определение**[[3]](#footnote-3) | **Значе-ние** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОХВАТ ВЫБОРКОЙ И ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕСПОНДЕНТОВ** |
| SR.1 | Доступ к электричеству | 7.1.1 | HC | Процентная доля членов домохозяйств, имеющая доступ к электричеству |  |
| SR.2 | Уровень грамотности (населения в возрасте 15–24 лет)[M] |  | WB | Процентная доля женщин в возрасте 15–24 лет, которые могут прочитать короткое простое предложение на тему повседневной жизни или которые посещали среднее или высшее учебное заведение |  |
| SR.3 | Пользование средствами массовой информации[M] |  | MT | Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые как минимум один раз в неделю читают газету или журнал, слушают радио и смотрят телевизор |  |
| SR.4 | Домохозяйства, в которых имеется радиоприемник |  | HC | Процентная доля домохозяйств, в которых имеется радиоприемник |  |
| SR.5 | Домохозяйства, в которых имеется телевизор |  | HC | Процентная доля домохозяйств, в которых имеется телевизор |  |
| SR.6 | Домохозяйства, в которых имеется телефон |  | HC – MT | Процентная доля домохозяйств, в которых имеется телефон (стационарный или мобильный) |  |
| SR.7 | Домохозяйства, в которых имеется компьютер |  | HC | Процентная доля домохозяйств, в которых имеется компьютер |  |
| SR.8 | Домохозяйства, в которых имеется Интернет |  | HC | Процентная доля домохозяйств, в которых имеется доступ к Интернету дома с какого-либо устройства |  |
| SR.9 | Пользование компьютером[M] |  | MT | Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые в последние 3 месяца пользовались компьютером |  |
| SR.10 | Наличие собственного мобильного телефона[M] | 5.b.1 | MT | Процентная доля молодых женщин в возрасте 15–49 лет, у которых есть собственный мобильный телефон |  |
| SR.11 | Пользование мобильным телефоном[M] |  | MT | Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые в последние 3 месяца пользовались мобильным телефоном |  |
| SR.12aSR.12b | Пользование Интернетом[M] | 17.8.1 | MT | Процентная доля 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. |  |
| SR.13 | Навыки пользования ИКТ[M] | 4.4.1 | MT | Процентная доля женщин, выполнявших как минимум одно из девяти конкретных действий с компьютером |  |
| SR.14 | Употребление табака[M] | 3.a.1 | TA | Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые в течение последнего одного месяца курили сигареты либо употребляли курительные или некурительные табачные изделия |  |
| SR.15 | Курение в возрасте до 15 лет[M] |  | TA | Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые впервые выкурили целую сигарету в возрасте до 15 лет |  |
| SR.16 | Употребление алкоголя[M] |  | TA | Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые в течение последнего месяца выпили хотя бы одну порцию алкоголя |  |
| SR.17 | Употребление алкоголя в возрасте до 15 лет[M] |  | TA | Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые впервые выпили хотя бы одну порцию алкоголя в возрасте до 15 лет |  |
| SR.18 | Формы проживания детей |  | HL | Процентная доля детей в возрасте 0–17 лет, которые не проживают ни с одним из своих биологических родителей |  |
| SR.19 | Доля детей, у которых умер(ли) один или оба родителя |  | HL | Процентная доля детей в возрасте 0–17 лет, у которых умер(ли) один или оба биологических родителя |  |
| SR.20 | Дети, у которых по меньшей мере один родитель проживает за границей |  | HL | Процентная доля детей в возрасте 0–17 лет, у которых по меньшей мере один биологический родитель проживает за границей |  |

| **ПОКАЗАТЕЛЬ MICS** | **ЦУР**1 | **Модуль**2 | **Определение**3 | **Значе-ние** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ВЫЖИВАНИЕ**[[4]](#footnote-4) |  |
| CS.1 | Коэффициент неонатальной смертности | 3.2.2 | BH | Вероятность смерти в первый месяц жизни |  |
| CS.2 | Коэффициент постнеонатальной смертности |  | BH | Разность между коэффициентом младенческой смертности и коэффициентом неонатальной смертности |  |
| CS.3 | Коэффициент младенческой смертности |  | CM / BH | Вероятность смерти между рождением и первым днем рождения |  |
| CS.4 | Коэффициент детской смертности |  | BH | Вероятность смерти между первым и пятым днями рождения |  |
| CS.5 | Коэффициент смертности детей в возрасте до пяти лет | 3.2.1 | CM / BH | Вероятность смерти между рождением и пятым днем рождения |  |

| **ПОКАЗАТЕЛЬ MICS** | **ЦУР**1 | **Модуль**2 | **Определение**3 | **Значе-ние** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПРОЦВЕТАНИЕ – ЗДОРОВЬЕ МАТЕРИ И НОВОРОЖДЕННОГО** |
| TM.1 | Коэффициент рождаемости среди подростков | 3.7.2 | CM / BH | Повозрастной коэффициент рождаемости среди женщин в возрасте 15–19 лет |  |
| TM.2 | Раннее деторождение |  | CM / BH | Процентная доля женщин в возрасте 20–24 лет, которые родили живого ребенка до достижения ими возраста 18 лет |  |
| TM.3 | Уровень распространения контрацепции |  | CP | Процентная доля 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 |  |
| TM.4 | Потребность в планировании семьи, удовлетворенная современными методами контрацепции[[5]](#footnote-5) | 3.7.1 | UN | Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые в настоящее время состоят в (не)официальном браке и потребность которых в планировании семьи удовлетворяется современными методами контрацепции |  |
| TM.5aTM.5bTM.5c | Охват дородовым наблюдением |  | MN | Процентная доля 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. |  |
| TM.6 | Содержание дородового наблюдения |  | MN | Процентная доля 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 |  |
| TM.7 | Защита от столбняка новорожденных  |  | MN | Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые родили живого ребенка в последние 2 года и получили по меньшей мере две прививки столбнячного анатоксина в течение надлежащего периода5 до последних родов |  |
| TM.8 | Роды, принятые в медицинском учреждении |  | MN | Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые родили живого ребенка в последние 2 года и последние роды которых живым ребенком проходили в медицинском учреждении |  |
| TM.9 | Присутствие квалифицированного лица в родах | 3.1.2 | MN | Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые родили живого ребенка в последние 2 года и у которых последние роды, закончившиеся рождением живого ребенка, проходили в присутствии квалифицированного медицинского персонала |  |
| TM.10 | Кесарево сечение |  | MN | Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые родили живого ребенка в последние 2 года и последние роды которых живым ребенком проведены путем кесарева сечения |  |
| TM.11 | Взвешивание сразу после рождения |  | MN | Процентная доля детей, родившихся последними и живыми в последние 2 года, которых взвесили сразу после рождения |  |
| TM.12 | Послеродовое пребывание в медицинском учреждении |  | PN | Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые родили живого ребенка в последние 2 года и у которых период пребывания в медицинском учреждении после рождения у них последнего живого ребенка составил 12 часов или более |  |
| TM.13 | Послеродовое наблюдение за новорожденными |  | PN | Процентная доля 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 получивших посещение для послеродового наблюдения в первые 2 суток после рождения |  |
| TM.14 | Обсушивание новорожденных |  | MN | Процентная доля детей, родившихся последними и живыми в последние 2 года, которых обсушили вскоре после рождения |  |
| TM.15 | Выкладывание «кожа к коже» |  | MN | Процентная доля детей, родившихся последними и живыми в последние 2 года, выложенных на открытую материнскую грудь вскоре после рождения |  |
| TM.16 | Дети, которых не купали сразу после рождения |  | MN | Процентная доля детей, родившихся последними и живыми в последние 2 года, которых купали не ранее чем спустя 24 часа после рождения |  |
| TM.17 | Дети, пуповина которых перерезана чистым инструментом |  | MN | Процентная доля детей, родившихся последними и живыми вне медицинского учреждения в последние 2 года, пуповину которых перерезали новым лезвием или прокипяченным инструментом |  |
| TM.18 | Дети, пуповину которых не обрабатывали вредными средствами |  | MN | Процентная доля детей, родившихся последними и живыми в последние 2 года, пуповина которых не обрабатывалась вредными средствами |  |
| TM.19 | Получение жизненно важных услуг поставщика медицинской помощи вскоре после рождения[[6]](#footnote-6) |  | PN | Процентная доля детей, родившихся последними и живыми в последние 2 года, которые в течение 2 суток после рождения получили как минимум 2 жизненно важные услуги поставщика медицинской помощи |  |
| TM.20 | Послеродовое наблюдение за матерью |  | PN | Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые родили живого ребенка в последние 2 года и получали наблюдение за своим состоянием во время пребывания в медицинском учреждении или на дому вскоре после родов или получили посещение для послеродового наблюдения в первые 2 суток после последних родов живым ребенком |  |
| TM.21 | Коэффициент материнской смертности | 3.1.1 | MM | Число смертей во время беременности, деторождения или в течение 42 дней после прерывания беременности, произошедшего не по причине несчастного случая или акта насилия, на 100 000 живорождений |  |
| TM.22 | Сексуальные контакты с несколькими партнерами[M] |  | SB | Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, у которых в последние 12 месяцев были сексуальные контакты с несколькими партнерами |  |
| TM.23 | Использование презерватива при последнем сексуальном контакте лиц, имевших контакты с несколькими партнерами[M] |  | SB | Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые сообщили, что в последние 12 месяцев имели сексуальные контакты с несколькими партнерами и что при последнем по времени сексуальном контакте использовался презерватив |  |
| TM.24 | Сексуальные контакты молодежи, имевшие место в возрасте до 15 лет[M] |  | SB | Процентная доля женщин в возрасте 15–24 лет, которые имели сексуальные контакты в возрасте до 15 лет |  |
| TM.25 | Молодежь, которая никогда не имела сексуальных контактов[M] |  | SB | Процентная доля никогда не состоявших в (не)официальном браке женщин в возрасте 15–24 лет, которые никогда не имели сексуальных контактов |  |
| TM.26 | Разница в возрасте между сексуальными партнерами |  | SB | Процентная доля женщин в возрасте 15–24 лет, которые в последние 12 месяцев имели сексуальный контакт с партнером старше себя не менее чем на 10 лет |  |
| TM.27 | Сексуальные контакты с непостоянными партнерами[M] |  | SB | Процентная доля 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 |  |
| TM.28 | Использование презерватива с непостоянными партнерами[M] |  | SB | Процентная доля женщин в возрасте 15–24 лет, которые сообщили, что в последние 12 месяцев у них были сексуальные контакты с партнером, с которыми они не состоят в (не)официальном браке, и что при последнем по времени сексуальном контакте с таким партнером использовался презерватив |  |
| TM.29 | Наличие у молодежи знаний о профилактике ВИЧ[M] |  | HA | Процентная доля женщин в возрасте 15–24 лет, которые правильно назвали способы профилактики передачи ВИЧ[[7]](#footnote-7) половым путем и опровергли наиболее распространенные заблуждения относительно передачи ВИЧ |  |
| TM.30 | Наличие знаний о передаче ВИЧ от матери ребенку[M] |  | HA | Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые правильно назвали все три способа[[8]](#footnote-8) передачи ВИЧ от матери ребенку |  |
| TM.31 | Дискриминационные установки по отношению к людям, живущим с ВИЧ[M] |  | HA | Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые слышали о ВИЧ, озвучивших дискриминационные установки[[9]](#footnote-9) по отношению к людям, живущим с ВИЧ |  |
| TM.32 | Люди, которые знают, где можно пройти тестирование на ВИЧ[M] |  | HA | Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые утверждают, что знают, где можно пройти тестирование на ВИЧ |  |
| TM.33 | Люди, которые прошли тестирование на ВИЧ и знают результат[M] |  | HA | Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые в последние 12 месяцев прошли тестирование на ВИЧ и знают результат |  |
| TM.34 | Сексуально активные молодые люди, которые прошли тестирование на ВИЧ и знают результат[M] |  | HA | Процентная доля 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 |  |
| TM.35aTM.35b | Охват ВИЧ-консультированием в период дородового наблюдения |  | HA | Процентная доля 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 или ВИЧ-консультирование после получения результатов теста на ВИЧ. |  |
| TM.36 | Охват ВИЧ-тестированием в период дородового наблюдения |  | HA | Процентная доля 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 |  |
| TM.37 | Мужское обрезание |  | MMC | Процентная доля мужчин в возрасте 15–49 лет, которые сообщили, что им было сделано обрезание |  |

| **ПОКАЗАТЕЛЬ MICS** | **ЦУР**1 | **Модуль**2 | **Описание**3 | **Значе-ние** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПРОЦВЕТАНИЕ – ЗДОРОВЬЕ, ПИТАНИЕ И РАЗВИТИЕ ДЕТЕЙ** |
| TC.1 | Охват прививками от туберкулеза |  | IM | Процентная доля детей в возрасте 12–23 месяцев, которым к первому дню рождения сделана прививка БЦЖ |  |
| TC.2 | Охват прививками от полиомиелита |  | IM | Процентная доля 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) |  |
| TC.3 | Охват прививками от коклюша, дифтерии, столбняка ((А)КДС) |  | IM | Процентная доля детей в возрасте 12–23 месяцев, которым к первому дню рождения жизни введена третья доза вакцины (А)КДС ((А)КДС-3) |  |
| TC.4 | Охват прививками от гепатита B |  | IM | Процентная доля детей в возрасте 12–23 месяцев, которым к первому дню рождения введена третья/четвертая доза вакцины от гепатита B (ГепB-3) |  |
| TC.5 | Охват прививками от гемофильной инфекции типа b (ХИБ) |  | IM | Процентная доля детей в возрасте 12–23 месяцев, которым к первому дню рождения введена третья доза вакцины от гемофильной инфекции типа b (ХИБ-3) |  |
| TC.6 | Охват прививками от пневмококковой инфекции (введение пневмококковой конъюгированной вакцины)[[10]](#footnote-10) |  | IM | Процентная доля детей в возрасте 12–23/24–35 месяцев, которым к первому/второму дню рождения введена третья доза пневмококковой (конъюгированной) вакцины (ПКВ-3) |  |
| TC.7 | Охват прививками от ротавируса |  | IM | Процентная доля детей в возрасте 12–23 месяцев, которым к первому дню рождения введена вторая/третья доза вакцины от ротавирусной инфекции (Рота-2/3) |  |
| TC.8 | Охват прививками от краснухи 10 |  | IM | Процентная доля детей в возрасте 12–23/24-35 месяцев, которым к первому/второму дню рождения сделана прививка от краснухи |  |
| TC.9 | Охват прививками от желтой лихорадки |  | IM | Процентная доля детей в возрасте 12–23 месяцев, которым к первому дню рождения сделана прививка от желтой лихорадки |  |
| TC.10 | Охват прививками от кори 10 |  | IM | Процентная доля детей в возрасте 12–23/24-35 месяцев, которым к первому/второму дню рождения сделана первая/вторая прививка от кори |  |
| TC.11 | Полный охват прививками10 | 3.b.1 | IM | Процентная доля детей в возрасте 12–23/24–35 месяцев, которым к первому/второму дню рождения сделаны все прививки, рекомендованные согласно национальному прививочному календарю |  |
| TC.12 | Обращение за медицинской помощью в связи с диареей |  | CA | Процентная доля детей в возрасте до 5 лет, которые в последние 2 недели болели диареей, в связи с чем имело место обращение в медицинское учреждение или к поставщику медицинских услуг за консультацией или лечением |  |
| TC.13aTC.13b | Лечение диареи растворами солей для пероральной регидратации (СПР) и цинком |  | CA | Процентная доля детей в возрасте до 5 лет, которые в последние 2 недели болели диареей и получали: (a) СПР,(b) СПР и цинк. |  |
| TC.14 | Пероральная регидратационная терапия (ПРТ) с продолжением питания при диарее |  | CA | Процентная доля 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 |  |
| TC.15 | Пользование «чистыми» видами топлива и технологиями в качестве основных для приготовления пищи |  | EU | Процентная доля членов домохозяйств, которые пользуются «чистыми» видами топлива и технологиями в качестве основных для приготовления пищи |  |
| TC.16 | Пользование «чистыми» видами топлива и технологиями в качестве основных для обогрева |  | EU | Процентная доля членов домохозяйств, которые пользуются «чистыми» видами топлива и технологиями в качестве основных для обогрева |  |
| TC.17 | Пользование «чистыми» видами топлива и технологиями в качестве основных для освещения |  | EU | Процентная доля членов домохозяйств, которые пользуются «чистыми» видами топлива и технологиями в качестве основных для освещения |  |
| TC.18 | Пользование «чистыми» видами топлива и технологиями в качестве основных для приготовления пищи, обогрева и освещения | 7.1.2 | EU | Процентная доля членов домохозяйств, которые пользуются «чистыми» видами топлива и технологиями в качестве основных для приготовления пищи, обогрева и освещения |  |
| TC.19 | Обращение за медицинской помощью в связи с симптомами острой респираторной инфекции (ОРИ) у детей |  | CA | Процентная доля детей в возрасте до 5 лет, у которых в последние 2 недели были симптомы ОРИ, в связи с чем имело место обращение в медицинское учреждение или к поставщику медицинских услуг за консультацией или лечением |  |
| TC.20 | Лечение детей с симптомами ОРИ антибиотиками |  | CA | Процентная доля детей в возрасте до 5 лет, у которых в последние 2 недели были симптомы ОРИ и которые получали антибиотики |  |
| TC.21aTC.21b | Наличие в домохозяйстве противомоскитных сеток, обработанных инсектицидом (СОИ)[[11]](#footnote-11) |  | TN | Процентная доля домохозяйств, где имеется:(a) хотя бы одна СОИ;(b) хотя бы одна СОИ на каждых двух человек. |  |
| TC.22 | Население, которое спит под СОИ11 |  | TN | Процентная доля членов домохозяйств, которые провели предыдущую ночь в опрашиваемых домохозяйствах и в течение нее спали под СОИ |  |
| TC.23 | Дети в возрасте до 5 лет, которые спят под СОИ11 |  | TN | Процентная доля детей в возрасте до 5 лет, которые провели предыдущую ночь в опрашиваемых домохозяйствах и в течение нее спали под СОИ |  |
| TC.24 | Беременные, которые спят под СОИ11 |  | TN – CP | Процентная доля беременных, которые провели предыдущую ночь в опрашиваемых домохозяйствах и в течение нее спали под СОИ |  |
| TC.25 | Периодическое профилактическое лечение малярии во время беременности |  | MN | Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые родили живого ребенка в последние 2 года и которые с целью профилактики малярии получили три или большее число доз СП/Фансидара во время последней беременности, приведшей к рождению живого ребенка |  |
| TC.26 | Обращение за помощью в связи с повышением температуры |  | CA | Процентная доля 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 |  |
| TC.27 | Использование средств диагностики малярии |  | CA | Процентная доля детей в возрасте до 5 лет, у которых в последние 2 недели повышалась температура и у которых в это время брали кровь на анализ из пальца или пятки для диагностики малярии |  |
| TC.28 | Лечение детей в возрасте до 5 лет от малярии |  | CA | Процентная доля детей в возрасте до 5 лет, у которых в последние 2 недели повышалась температура и которые получали какое-либо лечение от малярии |  |
| TC.29 | Артемизинин-комбинированная терапия (АКТ) детей, получавших лечение от малярии |  | CA | Процентная доля детей в возрасте до 5 лет, у которых в последние 2 недели повышалась температура и которые получали противомалярийные препараты и АКТ (или другую терапию первой линии в соответствии с национальной политикой) |  |
| TC.30 | Дети, когда-либо находившиеся на грудном вскармливании |  | MN | Процентная доля женщин, родивших живого ребенка в последние 2 года, которые когда-либо кормили последнего рожденного живым ребенка грудью |  |
| TC.31 | Раннее начало грудного вскармливания |  | MN | Процентная доля женщин, родивших живого ребенка в последние 2 года, которые приложили последнего новорожденного к груди в первый час после родов |  |
| TC.32 | Исключительно грудное вскармливание до 6 месяцев |  | BD | Процентная доля младенцев в возрасте до 6 месяцев, находящихся на исключительно грудном вскармливании[[12]](#footnote-12) |  |
| TC.33 | Преимущественно грудное вскармливание до 6 месяцев |  | BD | Процентная доля младенцев в возрасте до 6 месяцев, которые в течение предыдущих суток получали грудное молоко в качестве основного источника питания[[13]](#footnote-13) |  |
| TC.34 | Продолжение грудного вскармливания в возрасте 1 года |  | BD | Процентная доля детей в возрасте 12–15 месяцев, которые в течение предыдущих суток получали грудное молоко |  |
| TC.35 | Продолжение грудного вскармливания в возрасте 2 лет |  | BD | Процентная доля детей в возрасте 20–23 месяцев, которые в течение предыдущих суток получали грудное молоко |  |
| TC.36 | Продолжительность грудного вскармливания |  | BD | Возраст в месяцах, в котором 50% детей в возрасте 0–35 месяцев не получали грудного молока в течение предыдущих суток |  |
| TC.37 | Грудное вскармливание в соответствии с возрастом |  | BD | Процентная доля детей в возрасте 0–23 месяцев, которые в течение предыдущих суток вскармливались должным образом[[14]](#footnote-14) |  |
| TC.38 | Введение твердой, полутвердой или мягкой пищи |  | BD | Процентная доля младенцев в возрасте 6–8 месяцев, которые в течение предыдущих суток получали твердую, полутвердую или мягкую пищу |  |
| TC.39aTC.39b | Минимально приемлемое питание |  | BD | Процентная доля:(a) вскармливаемых грудью,(b) не вскармливаемых грудьюдетей в возрасте 6–23 месяцев, пища которых в течение предыдущих суток была по меньшей мере минимально разнообразной и принималась по меньшей мере с минимальной частотой. |  |
| TC.40 | Частота вскармливания молоком детей, не вскармливаемых грудью |  | BD | Процентная доля не вскармливаемых грудью детей в возрасте 6–23 месяцев, которые в течение предыдущих суток получали молочную пищу как минимум 2 раза |  |
| TC.41 | Минимальное пищевое разнообразие |  | BD | Процентная доля детей в возрасте 6–23 месяцев, которые в течение предыдущих суток получали пищу из 4 или большего числа пищевых групп[[15]](#footnote-15) |  |
| TC.42 | Минимальная частота кормлений |  | BD | Процентная доля детей в возрасте 6–23 месяцев, которые в течение предыдущих суток получали твердую, полутвердую и мягкую пищу (плюс молочное питание в случае детей, не вскармливаемых грудным молоком) минимальное или большее число раз[[16]](#footnote-16) |  |
| TC.43 | Вскармливание из бутылочки |  | BD | Процентная доля детей в возрасте 0–23 месяцев, которые в течение предыдущих суток вскармливались из бутылочки |  |
| TC.44aTC.44b | Распространенность недостаточного веса |  | AN | Процентная доля 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). |  |
| TC.45aTC.45b | Распространенность отставания в росте | 2.2.1 | AN | Процентная доля 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). |  |
| TC.46aTC.46b | Распространенность истощения | 2.2.2 | AN | Процентная доля 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). |  |
| TC.47aTC.47b | Распространенность избыточного веса |  | AN | Процентная доля детей в возрасте до 5 лет, у которых показатель отношения веса к росту выше 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). |  |
| TC.48 | Потребление йодированной соли |  | SA | Процентная доля домохозяйств с положительным результатом анализа соли на содержание йодида/йодата среди домохозяйств, в которых соль была подвергнута анализу или в которых не было соли |  |
| TC.49aTC.49bTC.49c | Раннее стимулирование развития и чуткий уход |  | EC | Процентная доля детей в возрасте 24–59 месяцев, с которыми:(a) любой взрослый член домохозяйства,(b) отец или(c) матьв последние 3 дня занимался(лась) четырьмя или бо́льшим числом видов деятельности в рамках раннего стимулирования развития и чуткого ухода. |  |
| TC.50 | Наличие книг для детей |  | EC | Процентная доля детей в возрасте до 5 лет, у которых есть три детские книги или более |  |
| TC.51 | Наличие предметов для игр |  | EC | Процентная доля детей в возрасте до 5 лет, которые играют с двумя или бо́льшим числом видов предметов для игр |  |
| TC.52 | Ненадлежащий присмотр |  | EC | Процентная доля детей в возрасте до 5 лет, которые в течение последней недели хотя бы один раз более чем на один час оставались дома одни или под присмотром другого ребенка в возрасте до 10 лет |  |
| TC.53 | Индекс детского развития в раннем возрасте | 4.2.1 | EC | Процентная доля 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. |  |

| **ПОКАЗАТЕЛЬ MICS** | **ЦУР**1 | **Модуль**2 | **Описание**3 | **Значе-ние** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОБУЧЕНИЕ** |
| LN.1 | Посещение программ обучения в раннем возрасте |  | UB | Процентная доля детей в возрасте 36–59 месяцев, посещающих ту или иную программу обучения в раннем возрасте |  |
| LN.2 | Уровень участия в организованном обучении (скорректированный) | 4.2.2 | ED | Процентная доля 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 |  |
| LN.3 | Готовность к школе |  | ED | Процентная доля учащихся первого класса начальной школы, которые в предыдущем учебном году посещали программу обучения в раннем возрасте |  |
| LN.4 | Чистый коэффициент набора в начальном образовании |  | ED | Процентная доля детей в возрасте поступления в школу, поступающих в первый класс начальной школы |  |
| LN.5aLN.5bLN.5c | Чистый коэффициент посещаемости образования (скорректированный) |  | ED | Процентная доля 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. |  |
| LN.6aLN.6bLN.6c | Доля детей, не посещающих школу |  | ED | Процентная доля 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. |  |
| LN.7aLN.7b | Валовой коэффициент набора в последний класс |  | ED | Процентная доля детей (за исключением повторяющих год) в предписанном возрасте окончания (возрасте посещения последнего класса), которые учатся в последнем классе:(a) начальной школы,(b) нижнего уровня среднего образования. |  |
| LN.8aLN.8bLN.8c | Коэффициент окончания последнего класса образования |  | ED | Процентная доля детей в возрасте, на 3–5 лет большем, чем предписанный возраст посещения последнего класса, окончивших этот класс:(a) начальной школы,(b) нижнего уровня среднего образования,(c) верхнего уровня среднего образования. |  |
| LN.9 | Фактический коэффициент перехода на нижнюю ступень среднего образования |  | ED | Процентная доля детей, которые в текущем учебном году не повторяют последний год в начальной школе, а обучаются первый год на нижнем уровне среднего образования, а в предыдущем учебном году учились в последнем классе начальной школы |  |
| LN.10aLN.10b | Превышение предписанного возраста посещения класса |  | ED | Процентная доля учащихся каждого класса, которые на 2 года или большее число лет старше официального возраста посещения соответствующего класса:(a) начальной школы,(b) нижнего уровня среднего образования. |  |
| LN.11aLN.11bLN.11c | Индексы равноправия полов в образовании по признаку:(a) пола,(b) благосостояния,(c) места проживания. | 4.5.1 | 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) среди мальчиков. |  |
| 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 богатейшего 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) для городской местности. |  |
| LN.12 | Доступ к информации об успеваемости ребенка |  | PR | Процентная доля детей в возрасте 7–14 лет, которые посещают школы и числятся в школах, предоставлявшие(их) родителям табель успеваемости ребенка |  |
| LN.13 | Возможность участия в управлении школой |  | PR | Процентная доля детей в возрасте 7–14 лет, которые посещают школы и числятся в школах, в состав органов управления которыми входят родители |  |
| LN.14 | Участие в управление школой |  | PR | Процентная доля посещающих школу детей в возрасте 7–14 лет, в интересах которых взрослый член домохозяйства участвовал в собраниях органа управления школой |  |
| LN.15 | Фактическое участие в управлении школой |  | PR | Процентная доля посещающих школу 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 |  |
| LN.16 | Обсуждение успеваемости ребенка с учителями |  | PR | Процентная доля посещающих школу детей в возрасте 7–14 лет, в интересах которых взрослый член домохозяйства обсуждал их успеваемость с учителями |  |
| LN.17 | Наличие связи со школой по вопросу забастовки или отсутствия учителей |  | PR | Процентная доля 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 |  |
| LN.18 | Наличие книг дома |  | PR | Процентная доля детей в возрасте 7–14 лет, у которых дома имеется три книги для чтения или более |  |
| LN.19 | Привычка читать дома |  | FL | Процентная доля детей в возрасте 7–14 лет, которые читают или которым читают дома |  |
| LN.20 | Языки общения в школе и дома |  | FL | Процентная доля посещающих школу детей в возрасте 7–14 лет, язык домашнего общения которых используется в школе |  |
| LN.21 | Помощь в выполнении домашнего задания |  | PR | Процентная доля посещающих школу детей в возрасте 7–14 лет, которым задают домашнее задание и которые получают помощь в его выполнении |  |
| LN.22aLN.22bLN.22cLN.22d LN.22e LN.22f | Дети с основополагающими умениями и навыками, необходимыми в учебе | 4.1.1 | FL | Процентная доля детей:(a) в возрасте 7–14 лет,(b) в возрасте посещения 2-го/3-го класса,(c) посещающих 2-й/3-й класс, –успешно выполнивших три задания на основополагающие умения и навыки чтения.Процентная доля детей:(d) в возрасте 7–14 лет,(e) в возрасте посещения 2-го/3-го класса,(f) посещающих 2-й/3-й класс, –успешно выполнивших четыре задания на основополагающие умения и навыки счета. |  |

| **ПОКАЗАТЕЛЬ MICS** | **ЦУР**1 | **Модуль**2 | **Описание**3 | **Значе-ние** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЗАЩИТА ОТ НАСИЛИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ** |
| PR.1 | Регистрация рождения | 16.9.1 | BR | Процентная доля детей в возрасте до 5 лет, об акте рождения которых сообщено, что он зарегистрирован в официальном органе |  |
| PR.2 | Насильственное дисциплинирование | 16.2.1 | UCD – FCD | Процентная доля детей в возрасте 1–14 лет, которые в течение последнего одного месяца подвергались какому-либо физическому наказанию и/или психологической агрессии со стороны лиц, осуществляющих уход за этими детьми |  |
| PR.3 | Детский труд | 8.7.1 | CL | Процентная доля детей в возрасте 5–17 лет, вовлеченных в детский труд[[17]](#footnote-17) |  |
| PR.4aPR.4b | Вступление в брак в детском возрасте[M] | 5.3.1 | MA | Процентная доля 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. |  |
| PR.5 | Молодые женщины в возрасте 15–19 лет, которые в настоящее время состоят в (не)официальном браке[M] |  | MA | Процентная доля женщин в возрасте 15–19 лет, которые в настоящее время состоят в (не)официальном браке |  |
| PR.6 | Многоженство[M] |  | MA | Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые состоят в полигинном браке |  |
| PR.7aPR.7b | Разница в возрасте между супругами |  | MA | Процентная доля 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. |  |
| PR.9 | Распространенность практики нанесения увечий женским гениталиям/женского обрезания (УЖГ/ЖО) среди женщин | 5.3.2 | FG | Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые сообщили, что подверглись какой-либо форме УЖГ/ЖО |  |
| PR.10 | Одобрение практики нанесения увечий женским гениталиям/женского обрезания (УЖГ/ЖО) |  | FG | Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые слышали об УЖГ/ЖО и считают, что практика УЖГ/ЖО должна сохраняться |  |
| PR.11 | Распространенность практики УЖГ/ЖО среди девочек |  | FG | Процентная доля девочек в возрасте 0–14 лет, которые, со слов их матерей в возрасте 15–49 лет, подверглись какой-либо форме УЖГ/ЖО |  |
| PR.12 | Доля ставших жертвами ограблений и нападений[M] |  | VT | Процентная доля женщин, в последние 12 месяцев ставших жертвами физического насилия в виде ограбления или нападения |  |
| PR.13 | Подача заявлений о преступлениях[M] | 16.3.1 | VT | Процентная доля женщин в возрасте 15-49 лет, в последние 12 месяцев ставших жертвами физического насилия в виде ограбления и/или нападения и заявивших в полицию о последнем ограблении и/или нападении, жертвами которого они стали |  |
| PR.14 | Безопасность[M] | 16.1.4 | VT | Процентная доля женщин в возрасте 15-49 лет, которые чувствуют себя в безопасности, когда идут одни по своему району в темное время суток |  |
| PR.15 | Отношение к домашнему насилию[M] |  | DV | Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, 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. |  |

| **ПОКАЗАТЕЛЬ MICS** | **ЦУР**1 | **Модуль**2 | **Описание**3 | **Значе-ние** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЖИЗНЬ В БЕЗОПАСНОЙ И ЧИСТОЙ СРЕДЕ** |  |
| WS.1 | Пользование улучшенными источниками питьевой воды |  | WS | Процентная доля членов домохозяйств, которые пользуются улучшенными источниками питьевой воды |  |
| WS.2 | Наличие базовых условий для обеспечения питьевой водой | 1.4.1 | WS | Процентная доля 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 |  |
| WS.3 | Доступность питьевой воды |  | WS | Процентная доля членов домохозяйств, источник воды которых доступен всегда, когда необходим |  |
| WS.4 | Загрязнение воды в источнике фекалиями |  | WQ | Процентная доля членов домохозяйств, в которых вода в источнике была подвергнута анализу и в ней была обнаружена кишечная палочка (*E. coli*) |  |
| WS.5 | Загрязнение питьевой воды в домохозяйстве фекалиями |  | WQ | Процентная доля членов домохозяйств, в которых питьевая вода, имеющаяся в домохозяйстве, была подвергнута анализу и в ней была обнаружена кишечная палочка |  |
| WS.6 | Наличие условий для обеспечения безопасной питьевой водой | 6.1.1 | WS – WQ | Процентная доля членов домохозяйств с улучшенным источником питьевой воды на территории домохозяйства, в которых вода в источнике была подвергнута анализу и в ней не было обнаружено кишечной палочки и которым этот источник доступен всегда, когда необходим |  |
| WS.7 | Наличие места для мытья рук, в котором есть вода и мыло | 1.4.1 и 6.2.1 | HW | Процентная доля домохозяйств, в которых есть приспособление для мытья рук, где имеются вода и мыло или другое моющее средство |  |
| WS.8 | Доступ к улучшенной санитарии |  | WS | Процентная доля членов домохозяйств, которые пользуются улучшенными санитарно-гигиеническими устройствами |  |
| WS.9 | Наличие базовых санитарно-гигиенических условий | 1.4.1 и 6.2.1 | WS | Процентная доля членов домохозяйств, которые пользуются улучшенными санитарно-гигиеническими устройствами не совместно с другими лицами |  |
| WS.10 | Безопасная утилизация испражнений, осуществляемая на месте, из санитарно-гигиенических устройств, находящихся на территории домохозяйств |  | WS | Процентная доля членов домохозяйств, которые пользуются улучшенными, когда-либо опорожнявшимися санитарно-гигиеническими устройствами, не имеющими слива/смыва в канализацию |  |
| WS.11 | Удаление испражнений для утилизации за территорию домохозяйств | 6.2.1 | WS | Процентная доля членов домохозяйств, которые пользуются улучшенными санитарно-гигиеническими устройствами, не имеющими слива/смыва в канализацию, отходы из которых утилизируются на месте или отправляются за территорию домохозяйства |  |
| WS.12 | Возможности для соблюдения гигиены во время менструаций |  | UN | Процентная доля женщин в возрасте 15-49 лет, сообщивших, что в последние 12 месяцев у них была менструация, которые пользуются гигиеническими средствами во время менструаций и имеют возможность мыться и переодеваться в уединении, когда находятся дома |  |
| WS.13 | Изоляция на время менструаций |  | UN | Процентная доля женщин в возрасте 15-49 лет, сообщивших, что в последние 12 месяцев у них была менструация, которые не посещали общественные мероприятия, учебное заведение или работу во время последней менструации |  |

| **ПОКАЗАТЕЛЬ MICS** | **ЦУР**1 | **Модуль**2 | **Описание**3 | **Значе-ние** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **РАВЕНСТВО ЖИЗНЕННЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ** |
| EQ.1 | Дети с функциональными трудностями |  | UCF – FCF | Процентная доля детей в возрасте 2–17 лет, о которых сообщено, что они испытывают функциональные трудности как минимум в одной области |  |
| EQ.2aEQ.2bEQ.2c | Охват медицинским страхованием[M] |  | WBCBUB | Процентная доля населения, охваченного медицинским страхованием, среди:(a) женщин в возрасте 15–49 лет,(b) детей в возрасте 5–17 лет,(c) детей в возрасте до 5 лет. |  |
| EQ.3 | Охват социальными выплатами | 1.3.1 | ST | Процентная доля членов домохозяйств, которые проживают в домохозяйствах, получавших социальные выплаты и пособия какого-либо типа в последние 3 месяца |  |
| EQ.4 | Внешняя экономическая поддержка, оказываемая беднейшим домохозяйствам |  | ST | Процентная доля домохозяйств из двух беднейших квинтилей, получавшая социальные выплаты какого-либо типа в последние 3 месяца |  |
| EQ.5 | Дети в домохозяйствах, получавшие социальные выплаты какого-либо типа  |  | ST | Процентная доля детей в возрасте до 18 лет, проживающих в опрошенных домохозяйствах и получавших социальные выплаты какого-либо типа в последние 3 месяца |  |
| EQ.6 | Получение материальной помощи на цели обучения |  | ED | Процентная доля лиц в возрасте 5–24 лет, которые в настоящее время посещают учебное заведение и в текущем/последнем учебном году получали какой-либо вид материальной помощи на цели обучения  |  |
| EQ.7 | Дискриминация[M] | 10.3.1 и 16.b.1 | VT | Процентная доля женщин в возрасте 15–49 лет, которые в последние 12 месяцев ощущали по отношению к себе дискриминацию или притеснения по признакам, дискриминация по которым запрещена международными нормами в области прав человека |  |
| EQ.8 | Многофакторная бедность | 1.2.2 |  | Доля мужчин, женщин и детей всех возрастов, живущих в бедности во всех ее проявлениях, с учетом отобранных количественных показателей многофакторной бедности[[18]](#footnote-18) |  |
| EQ.9aEQ.9b | Индекс общей удовлетворенностью жизнью[M] |  | LS | Усредненная оценка удовлетворенности жизнью среди женщин:(a) в возрасте 15–24 лет,(b) в возрасте 15–49 лет. |  |
| EQ.10aEQ.10b | Ощущение счастья[M] |  | LS | Процентная доля женщин: (a) в возрасте 15–24 лет,(b) в возрасте 15–49 лет, –которые очень или относительно счастливы. |  |
| EQ.11aEQ.11b | Вера в возможность изменения жизни к лучшему[M] |  | LS | Процентная доля 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. |  |

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.

 Показатели Целей 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-1)
2. 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-2)
3. По необходимости все показатели MICS дезагрегируются или могут быть дезагрегированы 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 ЦУР: <http://unstats.un.org/sdgs/indicators/Official%20List%20of%20Proposed%20SDG%20Indicators.pdf>. [↑](#footnote-ref-3)
4. Показатели смертности рассчитываются за последний 5-летний период. [↑](#footnote-ref-4)
5. Подробное описание см. в плане табулирования MICS. [↑](#footnote-ref-5)
6. 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-6)
7. Использование презерватива и наличие только одного полового партнера: верного и неинфицированного. [↑](#footnote-ref-7)
8. Передача во время беременности, родов и при грудном вскармливании. [↑](#footnote-ref-8)
9. 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-9)
10. В странах, где согласно прививочному календарю последняя доза вакцины вводится в возрасте 12 месяцев или позднее, показатель рассчитывается как доля детей в возрасте 24–35 месяцев, которым введена соответствующая вакцина к возрасту 24 месяцев. [↑](#footnote-ref-10)
11. Сетка, обработанная инсектицидом (СОИ), – это промышленно обработанная сетка, не нуждающаяся в дальнейшей обработке. [↑](#footnote-ref-11)
12. 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-12)
13. 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-13)
14. 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-14)
15. Показатель основан на потреблении любого количества пищи из как минимум 5 из 8 следующих пищевых групп: 1) грудное молоко; 2) зерновые, корнеплоды и клубни, 3) бобовые и орехи, 4) молочные продукты (молоко, детская смесь, йогурт, сыр), 5) мясная пища (мясо, рыба, птица и печень/субпродукты), 6) яйца, 7) фрукты и овощи, богатые витамином A, а также 8) другие фрукты и овощи. [↑](#footnote-ref-15)
16. Для детей, находящихся на грудном вскармливании: получение твердой, полутвердой или мягкой пищи два раза в сутки в возрасте 6–8 месяцев и три раза в сутки в возрасте 9–23 месяцев; для детей, не находящихся на грудном вскармливании: получение твердой, полутвердой или мягкой пищи либо молочного питания четыре раза в сутки в возрасте 6–23 месяцев. [↑](#footnote-ref-16)
17. 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-17)
18. Хотя данный показатель ЦУР определяется в соответствии с национальными количественными показателями многофакторной бедности, стандартные вопросники MICS могут использоваться для расчета нескольких неденежных индексов, например, с использованием методик MODA (анализа множественных пересекающихся деприваций) и MPI (методики расчета индекса многофакторной бедности). [↑](#footnote-ref-18)