

Исходная оценка показателей ЦУР в Туркменистане, связанных с детьми



Предлагаемая ссылка:

ЮНИСЕФ в Туркменистане, *Исходная оценка показателей ЦУР в Туркменистане, связанных с детьми,* Ашхабад, 2018 г.

Детский фонд ООН (ЮНИСЕФ)
Представительство в Туркменистане
Здание ООН, Арчабил Шаелы 21
Ашхабад, Туркменистан, 744036

Тел.: (+993-12) 488352 Факс: (+993-12) 488350 E-mail: <u>ashgabat@unicef.org</u> www.unicef.org/turkmenistan

Данный отчет был разработан офисом ЮНИСЕФ в Туркменистане при технической поддержке Тийаны Чомич, международного эксперта ЮНИСЕФ и под руководством Заместителя Представителя ЮНИСЕФ в Туркменистане Сираджа Махмудлу. ЮНИСЕФ в Туркменистане предпринял все разумные меры предосторожности, чтобы проверить информацию, содержащуюся в настоящей публикации. Фотография на обложке и остальные фотографии: ©ЮНИСЕФ/2017/Джули Пудловски

Содержание

Список таблиц	iv
Список графиков	V
Список сокращений	vi
<u> 1</u> ети - главный пункт Повестки дня 2030 года	1
ЦУР и Туркменистан	3
ПРОЦЕСС АДАПТАЦИИ И ИНТЕГРАЦИИ ЦУР	4
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЦУР, ПРИНЯТЫХ ТУРКМЕНИСТАНОМ	5
Иетодика	12
1сходной Оценки	12
ВЫБОР ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СВЯЗАННЫХ С ДЕТЬМИ	13
источники данных	14
Гекущий статус данных по показателям ЦУР в Туркменистане, связанным с детьми	16
КРАТКИЙ АНАЛИЗ	17
АНАЛИЗ ПО ЦЕЛЯМ	24
Дальнейшие шаги в измерении прогресса на пути к ЦУР	63
Триложения	65
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ГЛОБАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, СВЯЗАННЫЕ С ДЕТЬМИ, ПРИНЯТЫЕ ТУРКМЕНИСТАНОГ	M66
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ГЛОБАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, СВЯЗАННЫЕ С ДЕТЬМИ, НЕ ПРИНЯТЫЕ ТУРКМЕНИСТАНОМ	68
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЦУР, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ КАК СВЯЗАННЫЕ С ДЕТЬМІ ТУРКМЕНИСТАНЕ	
ПРИЛОЖЕНИЕ 4. ПРЕДПОЛАГАЕМАЯ ОПЕКУНСКАЯ РОЛЬ ЮНИСЕФ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ ЦУР, ПРИНЯТЬ ТУРКМЕНИСТАНОМ	ыМ 70

Список таблиц

Таблица 1.	Основные характеристики показателей	11
Таблица 2.	Доступность данных и дезагрегация для показателей ЦУР, связанных с детьми	18
Таблица 3.	Показатели Цели 1, принятые Туркменистаном, и их статус	25
Таблица 4.	Показатели Цели 2, принятые Туркменистаном, и их статус	30
Таблица 5.	Показатели Цели 3, принятые Туркменистаном, и их статус	33
Таблица 6.	Показатели Цели 4, принятые Туркменистаном, и их статус	38
Таблица 7.	Показатели Цели 5, принятые Туркменистаном, и их статус	44
Таблица 8.	Показатели Цели 6, принятые Туркменистаном, и их статус	47
Таблица 9.	Показатели Цели 7, принятые Туркменистаном, и их статус	49
Таблица 10.	Показатели Цели 8, принятые Туркменистаном, и их статус	51
Таблица 11.	Показатели Цели 10, принятые Туркменистаном, и их статус	53
Таблица 12.	Показатели Цели 11, принятые Туркменистаном, и их статус	54
Таблица 13.	Показатели Цели 12, принятые Туркменистаном, и их статус	55
Таблица 14.	Показатели Цели 13, принятые Туркменистаном, и их статус	57
Таблица 15.	Показатели Цели 16, принятые Туркменистаном, и их статус	59
Таблица 16.	Показатели Цели 17, принятые Туркменистаном, и их статус	61

Список графиков

График 1.	Показатели по уровню корректировки в ходе принятия Туркменистаном	.5
График 2.	Показатели по типу: количественные и качественные	.6
График 3.	Показатели по государственному органу, ответственному за сбор данных	.7
График 4.	Показатели по их приемлемости для измерения в рамках обследований домохозяйств	.8
График 5.	Показатели по уровневой классификации	.9
График 6.	Показатели по субъективной оценке доступности данных	LO
График 7.	Доступность данных и дезагрегация для показателей ЦУР, связанных с детьми	23
График 8.	Доля занятого населения ниже международной черты бедности	27
График 9.	Охвать системами/минимальными уровнями социальной защиты	28
График 10.	Доля населения, живущего в домохозяйствах с доступом к основным услугам	28
График 11.	Общие затраты на основные услуги	<u> 2</u> 9
График 12.	Недостаточный рост среди детей до возраста пяти лет, по регионам	31
График 13.	Распространенность неполноценного питания среди детей в возрасте до 5 лет	32
График 14.	Смертность детей в возрасте до 5 лет на 1 000 живорожденных	35
График 15.	Заболеваемость туберкулезом на 100 000 человек	35
График 16.	Удовлетворенность потребности по планированию семьи современными методами3	36
График 17.	Рождаемость среди подростков на 1 000 женщин в данной возрастной группе	37
График 18.	Число медицинских работников на 1 000 человек	37
График 19.	Индекс гендерного равенства в дошкольном образовании4	1 1
График 20.	ИРРР по региону и квинтилю благосостояния	13
График 21.	Уровень участия в организованных видах обучения4	13
График 22.	Ранний брак среди женщин в возрасте 20-24 лет	1 6
График 23.	Распространенность использования средств улучшенных источников питьевой воды и	
	улучшенных средств санитарии	18
График 24.	Доля членов домохозяйств по типу топлива, преимущественно используемого	
	домохозяйством для приготовления пищи	50
График 25.	Показатели, принятые Туркменистаном, по их приемлемости для измерения	
	через обследования домохозяйств	54

Список сокращений

CHIPICON	сопращении
MAPS	Внедрение, ускорение и оказание поддержки политики
NEET	Не работает, не учится и не приобретает профессиональных навыков
PISA	Программа международной оценки учащихся
ВБ	Всемирный банк
воз	Всемирная организация здравоохранения
ВССГ	Водоснабжение, санитария и гигиена
ГКРХ	Государственный комитет рыбного хозяйства
ГКТОСЗР	Государственный комитет Туркменистана по охране окружающей среды и земельным ресурсам
ГМС	Государственная миграционная служба
ГПВКМ	Государственное предприятие по вопросам Каспийского моря
дэсд	Департамент экономических и социальных дел
ECA	Восточная Европа и Средняя Азия
комп	Кластерное обследование по многим показателям
М.Обороны	Министерство обороны
МВГОС	Межведомственная группа по оценке детской смертности
МВД	Министерство внутренних дел
MBCX	Министерство водного и селского хозяйства
МВЭГ-ЦУР	Межведомственная экспертная группа по показателям ЦУР
МЗМП	Министерство здравоохранения и медицинской промышленности
МИД	Министерство иностранных дел
MK	Министерство культуры
MKX	Министерство коммунального хозяйства
МНГ	Министерство нефти и газа
MO	Министерство образования
MOT	Международная организация труда
MTC3	Министерство труда и социальной защиты населения
МФЭ	Министерство финансов и экономики
мэ нидпч	Министерство энергетики
нипржм	Национальный институт демократии и прав человека Национальный институт пустынь, растительного и животного мира
НК Гидромет	Национальный комитет по гидрометеорологии
нпо	Неправительственная организация
одс	Оценки детской смертности
пт	Правительство Туркменистана
PPP	Раннее развитие ребенка
СКООН	Страновая команда ООН
СРБ	Снижение риска бедствий
ТуркменСтат	Государственный комитет Туркменистана по статистике
упч	Уполномоченный по правам человека
ЦВ	Центральный банк
ЦРТ	Цели развития тысячелетия
ЦУР	Цели устойчивого развития
ЮНИСЕФ	Детский фонд ООН
ЮНФПА	Фонд ООН в области народонаселения

Дети - главный пункт Повестки дня 2030 года

Повестка дня устойчивого развития до 2030 года ставит амбициозные задачи на ближайшее десятилетие и далее. В основе всей повестки дня лежит приверженность Государств-членов ООН борьбе с неравенством и тому, чтобы никто не остался забытым. Данное обязательство особенно важно для обеспечения того, чтобы самые ущемленные дети и семьи получили выгоду от Повестки дня в ближайшие годы. ЦУР могут выполнить обещание справедливости и вовлечения каждого, только если мир будет знать, какие дети и семьи преуспевают, а о каких забыли как при запуске Повестки дня, так и в ходе ее реализации. Понимание положения детей в отношении ЦУР крайне важно, как для благополучия детей, так и для достижения глобальных целей. Хотя не существует целей, обращенных исключительно к детям, большая часть задач ЦУР на глобальном уровне связана с детьми прямо и косвенно.

Повестка дня 2030 выносит на поверхность смелые задачи данных, которые ЮНИСЕФ решает на протяжении долгого времени. За последние 70 лет организация играла ведущую роль в выявлении несправедливостей в положении детей и женщин. В первом отчете о Положении детей в мире, опубликованном 35 лет назад, подчеркивалась необходимость "объективных доказательств" с целью поддержки реализации и мониторинга международных целей. С тех пор ЮНИСЕФ активно поддерживал страны по всему миру для повышения доступности и использования данных, связанных с детьми¹, включая Туркменистан.

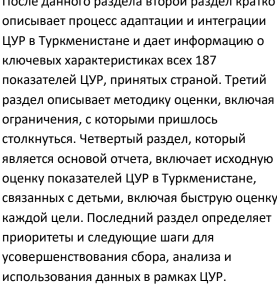


Правительство Туркменистана (ПТ) привержено продвижению Повестки дня 2030, уже адаптировало и приняло ЦУР в 2016 году и в настоящее время работает над интеграцией задач и показателей ЦУР в национальные программы и планы действий, а также над проектированием системы мониторинга ЦУР при техническом содействии ООН. Одним из основных приоритетов страны является генерация и анализ данных, поскольку Туркменистан понимает, как и остальные страны, что он не может и не сможет достичь большинства ЦУР, если особые потребности детей не будут прослеживаться и удовлетворяться в ходе реализации Повестки дня 2030.

Страна первой в регионе стала использовать планшеты для сбора данных о положении детей, женщин и семей в рамках Кластерного обследования по многим показателям (КОМП) 2015-16 гг. В стране также ведутся дискуссии о дальнейшем укреплении систем

После данного раздела второй раздел кратко связанных с детьми, включая быструю оценку административных данных для обеспечения устойчивого и систематического мониторинга ЦУР.

Настоящий отчет, подготовленный в тесном сотрудничестве с Государственным комитетом по статистике, является первой попыткой в Туркменистане исследовать доступность, актуальность и дезагрегацию данных, которые будут служить базовой отметкой для показателей ЦУР, в основном концентрируясь на показателях, связанных с детьми. Данная подгруппа включает 55 показателей, составляющих 29 процентов всех показателей, принятых Туркменистаном. Отчет рассматривает доступность данных и при возможности устанавливает статус и тенденции на национальном и дезагрегированном уровнях. Он не имеет целью оценить прогресс или построить сценарии достижения целевых значений ЦУР, хотя для избранных показателей также представлены данные о тенденциях.







ЦУР и Туркменистан

ПРОЦЕСС АДАПТАЦИИ И ИНТЕГРАЦИИ ЦУР

20 сентября 2016 года ПТ официально приняло список из 17 ЦУР, 148 задач й и 187 показателей, которые должны быть реализованы в следующие 15 лет. Внедрение ЦУР в стране соответствовало трехэтапному процессу, принятому ООН и Правительством, который включает следующие этапы: (i) определение ЦУР, применимых к Туркменистану; (ii) интеграция ЦУР, выбранных страной, в национальные планы развития; и (iii) создание системы измерений для оценки прогресса в реализации ЦУР.

В рамках второго этапа ведомства ООН работали в тесном сотрудничестве с Правительством, чтобы поддержать интеграцию целей и показателей ЦУР, выбранных на национальном уровне, в национальные отраслевые планы, программы и стратегии. Быстрая интегрированная оценка помогла определить текущее положение дел с точки зрения интеграции и предложить дорожную карту для последующих шагов. В качестве первого шага к созданию институционального механизма координации Правительство учредило рабочую группу, ответственную за ЦУР, состоящую из представителей Правительства и общественных организаций (47 национальных институтов). Министерство финансов и экономики является координирующим органом, осуществляющим мониторинг прогресса в реализации ЦУР².

Страновая команда ООН (СКООН) согласилась поддержать процесс интеграции и

расстановки приоритетов двумя миссиями MAPS (внедрение, ускорение и поддержка политики) в 2017 году. MAPS межведомственное начинание ООН, представляющее критическую возможность мобилизовать СКООН и использовать преимущества сотрудничества ведомств ООН с целью содействия устойчивому развитию, ориентированному на человека и основанному на правах. Первая миссия, прошедшая в июне, рекомендовала сконцентрировать вторую миссию MAPS на устойчивых и равноправных регионах в Туркменистане - особое внимание к устойчивому и инклюзивному экономическому развитию. В данной области поддержки существуют три сферы, в которых ускорение можно считать важным:

- Инклюзивный и устойчивый экономический рост путем экономической диверсификации,
- Социальное развитие для всех,
- Обеспечение устойчивости через адаптацию к изменению климата.

Кроме того, в отчете рекомендовалось, чтобы на втором этапе миссии MAPS был сильный компонент данных с целью усиления работы по национализации ЦУР. В ближайшее время ожидается отчет второй миссии MAPS, которая состоялась в ноябре.

² Дополнительную информацию о процессе адаптации ЦУР в Туркменистане можно найти на сайте ООН в Туркменистане: http://tm.one.un.org

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЦУР, ПРИНЯТЫХ ТУРКМЕНИСТАНОМ

На третьем этапе ведомства ООН работали с ПТ с целью подготовки проекта системы измерения ЦУР для Туркменистана.

На сегодняшний день одобренные показатели ЦУР оценивались по следующим ключевым функциям по всей системе статистических измерений: (i) разработка методики, (ii) сбор данных, (iii) обработка данных, (iv) подготовка базы данных ЦУР, (v) анализ данных ЦУР, (vi) подготовка отчета о целях/показателях ЦУР; и (vii) подготовка отчета ЦУР для

национальной и международной отчетности путем объединения целевых отчетов линейных министерств.³

Из 187 принятых показателей 113 - глобальные показатели, принятые без корректировок, 45 - глобальные показатели, принятые с корректировкой, и 29 - показатели, определенные на национальном уровне.

График 1. Показатели по уровню корректировки в ходе принятия Туркменистаном



Источник: Расчеты ЮНИСЕФ на базе списка принятых Туркменистаном показателей ЦУР

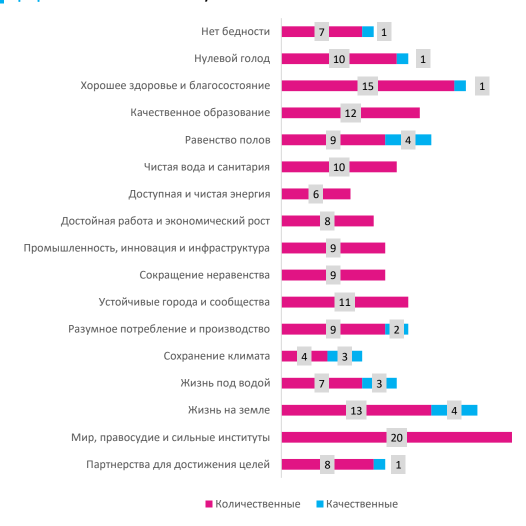
Туркменистана 20 сентября 2016 года, Отчет миссии. Июнь 2017 года.

³ Герелтуя Алтанхуяг, Общая система статистических измерений ЦУР, целей и показателей, принятых Правительством

Показатели ЦУР можно разделить на количественные и качественные. Количественные показатели имеют конкретное значение (числовое, уровень изменения или абсолютное число), а качественные показатели (например, 5.1.1. Наличие нормативно-правовых рамок для поощрения и обеспечения равенства и недискриминации по признаку пола и наблюдения за положением в этой области) не дают числовых измерений как таковых, но описывают что-либо в качественных терминах. Более того, некоторые показатели,

такие как Показатель 1.5.3, касающийся Числа стран, имеющих национальную и местную стратегии по сокращению риска бедствий, являются количественными на глобальном уровне, но становятся качественными на национальном уровне и измеряются наличием стратегии. Около 90 процентов показателей, принятых Туркменистаном, являются количественными. На Графике 2 показано распределение показателей каждой цели по тому, являются ли они количественными или качественными.

График 2. Показатели по типу: количественные и качественные

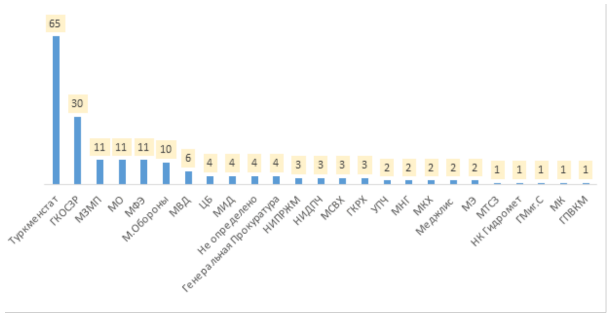


Источник: Расчеты ЮНИСЕФ

Проект системы измерения ЦУР
Туркменистана⁴ уже определяет
ответственные государственные органы.
Государственный комитет Туркменистана по
статистике (ТуркменСтат) имеет наибольшее
число показателей, за сбор данных по
которым он будет отвечать, охватывая более
одной трети всех показателей (65), за ним
следует Государственный комитет
Туркменистана по охране окружающей среды
и земельным ресурсам (ГКТООСЗР) и
Министерство финансов и экономики (МФЭ)
(30 и 11 показателей, соответственно).

В контексте Туркменистана государственная статистическая деятельность осуществляется органами государственной статистики Туркменистана, тогда как ведомственная статистическая деятельность осуществляется министерствами и ведомствами⁵. Показатели, разрабатываемые ТуркменСтатом, являются данными государственной статистики. В соответствии с такой классификацией и проектом системы измерения ЦУР 42 процента всех показателей (78 из 187) будут данными государственной статистики, а 58 процентов будет измеряться через ведомственную статистику и административными данными, (См. Таблицу 1 для деталей)

График 3. Показатели по государственному органу, ответственному за сбор данных



Источник: Общая система статистических измерений ЦУР, целей и показателей, принятых Правительством Туркменистана на 20 сентября 2016 года, Отчет миссии

⁴ Там же.

⁵ Закон Туркменистана "О статистике": www.stat.gov.tm

Показатели также можно классифицировать на основе источника данных, используемого для их измерения, хотя для определенной группы показателей часто могут использоваться множественные источники. Основными источниками данных в Туркменистане являются отчетность, переписи населения, обследования и административные данные.

Некоторые показатели можно собрать посредством обследований домохозяйств, некоторые через административные источники данных, некоторые через тои другое. Преимущество данных обследований домохозяйств по сравнению с источниками административных данных заключается в том, что оно позволяет более детально

дезагрегировать данные. С другой стороны, административные данные обеспечивают лучший охват по сравнению с обследованием при условии, что есть в наличии система сбора и анализа данных. Данные переписи находятся где-то посередине. Они имеют полный охват, но более ограничены для дезагрегации, чем сфокусированные данные обследования.

По оценкам, данные по четверти всех показателей, принятых Туркменистаном, можно собрать через обследования домохозяйств. Некоторые из них также можно отследить через другие источники данных в зависимости от доступности источника, согласования методики с определением показателя, затратами и т.д.

График 4. Показатели по их приемлемости для измерения в рамках обследований домохозяйств



Источник: Расчеты ЮНИСЕФ

Существенной характеристикой показателей ЦУР является уровневая классификация, разработанная Межведомственной Экспертной группой по показателям ЦУР (МВЭГ-ЦУР) с целью упрощения внедрения системы глобальных показателей. Все показатели на глобальном уровне классифицируются по трем уровням на основании уровня методологического развития и доступности данных на глобальном уровне следующим образом:

Уровень I: Показатель концептуально понятен, имеет международную установленную методику и стандарты, и данные регулярно производятся странами, как минимум, для 50 процентов стран и населения в каждом регионе, где применим показатель.

Уровень II: Показатель концептуально понятен, имеет международную установленную методику и стандарты, но данные производятся странами нерегулярно.

Уровень III: Для показателя еще нет международной установленной методики и стандартов, но методика/стандарты разрабатываются или тестируются (или будут

разрабатываться или тестироваться).



Источник: Расчеты на основании принятых показателей для Туркменистана и Уровневой классификации Глобальных показателей ЦУР МВЭГ-ЦУР, 20 апреля 2017 года.

По состоянию на 20 апреля 2017 года Уровневая классификация для 232 Глобальных показателей ЦУР⁶ содержит 82 показателя Уровня I, 61 показатель Уровня II и 84 показателя Уровня III. Кроме того, существуют пять показателей с множественными уровнями (различные компоненты показателя классифицируются по разным уровням). МВЭГ-ЦУР рассматривает разработку индикаторов и обновляет глобальную классификацию уровней на каждом совещании и будет проводить всесторонние обзоры глобальной структуры показателей в 2020 и 2025 годах.

В Туркменистане практически равное распределение показателей по Уровням: 29 процентов - Уровень II, 28 процентов - Уровень II, и 26 процентов - Уровень III. Два процента показателей, принятых Туркменистаном, в настоящее время имеют множественные уровни на глобальном уровне, а 16 процентов показателей определены на национальном уровне.

⁶ Уровневая классификация Глобальных показателей ЦУР МВЭГ-ЦУР, 20 апреля 2017 года.

И, наконец, принятые показатели ЦУР можно классифицировать на основе оценки доступности данных по ним. Такая предварительная оценка проводилась в Туркменистане, но без подробного изучения определений показателей и сопоставления фактических данных⁷. В ходе работы было определено три уровня доступности для всех принятых показателей:

- Легкодоступные показатели
- Частично доступные показатели показатели, для которых данные доступны, но не четко следуют определению в утвержденной системе показателей ЦУР, или данные могут быть доступны, но нет методики.
- Показатели, требующие разработки, нуждаются в новой методике и новых методах сбора данных. Для начала их измерения требуются значительные ресурсы.
- Показатели, попадающие в категорию "Не ясно/Не знаю", определяются как таковые, если министерства или ведомства не уверены или не знают, как разработать методику, собрать данные и обработать их, или не полностью понимают определение показателя.

График 6. Показатели доступности данных по субъективной оценке



Источник: Общая система статистических измерений ЦУР, целей и показателей, принятых Правительством Туркменистана на 20 сентября 2016 года, Отчет миссии

По оценке отчеты уже могут предоставляться для одной третьей (33 процента) общего числа одобренных показателей ЦУР. По 35 процентам показателей государственные органы не имеют четкого представления или не знают, как разработать методику, собрать данные и обработать их. Данные по 9 процентам показателей частично доступны, а по 23 процентам показателей необходимо разработать новую методику и новые методы сбора данных.

Указ Президента Туркменистана был принят в конце 2017 года, чтобы утвердить организационную структуру для мониторинга ЦУР с указанием ролей и обязанностей.

-

⁷ Алтанхуяг, Г.

Таблица 1. Основные характеристики показателей

	Тип Могут быть собраны через обследования домохозяйств Уровень №20 ООН, апрель 2017 г.						Сб дан					
	Количественные	Качественные	Да	Нет	ı	ш	Ш	Множественные уровни	Определенные на национальном уровне	Ведомственная статистика	Государственная статистика	Всего
Нет бедности	7	1	3	5	1	5	2	0		5	3	8
Нулевой голод	10	1	2	9	3	4	3	0	1	6	5	11
Хорошее здоровье и благосостояние	15	1	6	10	10	6		0		3	13	16
Качественное образование	12		7	5	3	4	2	2	1	6	6	12
Равенство полов	9	4	7	6	2	6	4	1		5	8	13
Чистая вода и санитария	10		2	8	3	4	2	0	1	5	5	10
Доступная и чистая энергия	6		2	4	2			0	4	4	2	6
Достойная работа и экономический рост	8		5	3	6	2		0		1	7	8
Промышленность, инновация и инфраструктура	9			9	7		2	0		2	7	9
Сокращение неравенства	9		3	6	3		4	0	2	6	3	9
Устойчивые города и сообщества	11			11	1	5	5	0		9	2	11
Разумное потребление и производство	9	2	1	10	1		5	0	5	10	1	11
Сохранение климата	4	3		7		2	3	0	2	7		7
Жизнь под водой	7	3		10	1		4	0	5	10		10
Жизнь на земле	13	4		17	2	5	3	0	7	16	1	17
Мир, правосудие и сильные институты	20		10	10	5	9	6	0		13	7	20
Партнерства для достижения целей	8	1		9	4		4	0	1	1	8	9
олоти	167	20	48	139	54	52	49	3	29	109	78	187

Методика Исходной Оценки

ВЫБОР ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СВЯЗАННЫХ С ДЕТЬМИ

Подгруппа из 55 показателей ЦУР, полученных в рамках оценки, определяется, как показатели

ЦУР, связанные с детьми, и включает:

39

показателей, определенных как имеющие отношение к детям на глобальном уровне в публикации ЮНИСЕФ "Каждый ребенок имеет значение" и принятых Туркменистаном;

16

дополнительных показателей, определенных как имеющие отношение к детям на уровне страны. Двенадцать из них являются глобальными, а четыре - определены на национальном уровне.

Списки показателей по каждой категории представлены в приложениях к отчету.



ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ

Основные источники данных для данного исходного анализа:

Кластерное обследование по многим показателям (КОМП) 2015-2016 гг. в Туркменистане.

КОМП (MICS) - глобальная программа обследования домохозяйств. Разработанное и поддерживаемое ЮНИСЕФ, (Кластерное обследование по многим показателям) - одна из крупнейших международных программ обследования домохозяйств в мире. Его цель - сбор ключевых показателей, которые используются для оценки положения семей, детей и женщин. С момента запуска КОМП в 1990-х гг. было проведено более 300 обследований в более 100 странах. До настоящего времени Туркменистан провел два раунда КОМП в 2006 и 2015/16 гг. Данные КОМП являются неотъемлемой частью государственной статистики. Данные большинства последних КОМП еще не отражены в глобальной базе данных ЦУР.

Прочие доступные данные о глобальной базе данных ЦУР⁸.

<u>База данных ЦУР</u> - платформа распространения Базы данных глобальных показателей ЦУР, которая представляет данные на уровне страны и глобальные и региональные сводные значения, составленные через Систему ООН и другие международные организации. Базу данных ведет Статистический отдел ООН (СОООН), подразделение Департамента экономических и социальных дел (ДЭСД).⁹



elcome to the dissemination plat

rovides access to data compiled to nnual report on "Progress toward

SDG Indicators

Global Database

MICS

Дополнительная государственная статистика из официальных публикаций Государственного комитета по статистике.

Недавно обновленные данные о детской смертности из базы данных <u>Межведомственной группы</u> по статистике смертности, еще не отраженные в глобальной базе данных ЦУР.

Оценка персонала ЮНИСЕФ и соответствующих партнеров для некоторых качественных показателей.

Что касается дезагрегации данных, основным источником является КОМП 2015-16 гг. в Туркменистане. Хотя база данных ЦУР включает некоторую дезагрегацию, она ограничена полом, возрастом и типом проживания (город/село) для очень небольшого числа показателей.

В данном отчете указанные данные представлены за последние 5 лет, т.е. начиная с 2012 года. Таким образом, данные за 2011 год и ранее не будут включаться в качестве исходных показателей, даже если они являются частью Глобальной базы данных ЦУР.

⁸ https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/, последнее обновление: 28 июля 2017 года.

⁹ Там же.

ОГРАНИЧЕНИЯ

- Данная исходная оценка попытка применить глобальную систему мониторинга ЦУР на уровне страны и, следовательно, на нее влияют ограничения, существующие в глобальной системе. Это частично относится к случаям:
 - Составных показателей, которые становятся множественными показателями, когда оценивается фактическая доступность данных. Примеры включают показатели 1.3.1, касающиеся доли населения, охваченного системами/ минимальными уровнями социальной защиты, и 4.5.1, касающиеся индексов равенства для показателей образования. Следовательно, хотя краткий анализ представлен для 53 показателей, фактически оценка охватывает около 100 показателей. Это число увеличится, поскольку некоторые показатели определяются более подробно.
 - Метаданные для показателей, относящихся к Уровню III, для которых глобальная методика находится в процессе разработки. Когда для глобального показателя Уровня III существовали данные о замещающем показателе, он включался в настоящую оценку. Примеры включают показатель 1.4.1, касающийся доли населения с доступом к основным услугам, и показатель 4.2.1, касающийся детей, которые развиваются без отклонений. В обоих случаях, учитывая постоянную методическую работу и отсутствие других источников данных, использовались данные из КОМП 2015-16 гг. в Туркменистане. Для показателя 1.4.1 в качестве замены использовалась доля населения, использующая улучшенные источники питьевой воды, средства санитарии, которые не находятся в общем пользовании и электричество, а для показателя 4.2.1 использовался индекс раннего развития ребенка КОМП, аналогично того, что происходит на глобальном уровне.
- Произошли изменения в списке глобальных показателей после того, как Туркменистан адаптировал и принял их в 2016 году. Последний раунд изменений произошел в ходе 48-й встречи Статистической комиссии в марте 2017 года. Хотя ряд изменений является редакционными, некоторые включают полную замену показателя. Еще не решено, как страна будет интегрировать эти изменения. Данная оценка использовала показатели, принятые без учета изменений на данный момент, при этом ООН и Правительство ищут пути отражения изменений.
- Туркменистан все еще находится в процессе определения ролей и обязательств с точки зрения мониторинга показателей ЦУР. Следовательно, говоря оптимистично, до того, как ответственные государственные органы организуют соответствующий сбор данных, пройдет несколько лет. Дезагрегированные данные крайне ограничены, как и во многих других странах. Данная оценка делает попытку использовать все существующие источники, что иногда включало вынесение решения об использовании одного источника вместо другого, в случае существования противоречивых данных. Такие случае, при необходимости, объясняются в отчете.

Текущий статус данных по показателям ЦУР в Туркменистане, связанным с детьми

КРАТКИЙ АНАЛИЗ

55 связано с детьми

15 не доступно

40 доступно

33 - 7 - частично соответствуют доступны или глобальным определениям показатель

Данная первоначальная оценка статуса избранных показателей ЦУР, связанных с детьми в Туркменистане выявила критичные пробелы в данных. Из 55 показателей, связанных с детьми, некоторые данные есть по 40 показателям, по 7 из них данные ограниченные или скудные. Более того, как и во многих странах, дезагрегированные данные которые могут указывать на детей, которые преуспевают или о которых забыли, - ограничены. Число показателей минимум с одним измерением дезагрегированных данных - 19.



Таблица ниже включает сводную информацию о доступности данных и дезагрегации в форме светофора для каждого из 55 показателей ЦУР, связанных с детьми в Туркменистане. Представлено объяснение цветов для каждого столбца. В целях данного анализа дезагрегация показателя считается доступной, если есть, как минимум, данные по минимум одному измерению дезагрегации для (любого) (под) показателя, даже если глобальный показатель ЦУР требует дезагрегации по множеству измерений.

Доступность данных

- Зеленый данные доступны в соответствии с методикой ЦУР (2012 г. и позже)
- Желтый данные частично доступны или используется замещающий показатель (2012 г. и позже)
- Красный данные не доступны (или относятся к периоду до 2012 года)

Дезагрегация данных

- Зеленый данные минимум по одному измерению дезагрегации доступны в соответствии с определением ЦУР
- Желтый дезагрегированные данные доступны по подпоказателю/подэлементу показателя или замещающему показателю
- 🔘 Красный дезагрегация не доступна
- 🔘 Серый дезагрегация не применима

Таблица 2. Доступность данных и дезагрегация для показателей ЦУР, связанных с детьми, в Туркменистане

Цели, связанные с детьми	Показатели	Доступность данных	Дезагрегация доступных данных
	1.1.1 Доля населения, живущего ниже международной черты бедности; данные дезагрегированы по полу, возрастной группе, географическому положению (город/село)		•
1 ликвидация нищеты	1.3.1 Доля населения, охваченного системами/минимальными уровнями социальной защиты, дезагрегированная по полу, и выделяющая детей, людей пенсионного возраста, людей с инвалидностью, беременных женщин, новорожденных, пострадавших от производственных травм		0
	1.4.1 Доля населения, живущего в домохозяйствах с доступом к основным услугам (подлежит определению); данные дезагрегированы по полу и возрастной группе		<u> </u>
	1.5.3 Число стран, имеющих национальную и местную стратегии по сокращению риска бедствий		
	1.a.2 Общие затраты на основные услуги (образование, здравоохранение, социальную защиту), выраженные в процентах к общим правительственным затратам		
2 ликвидация	2.2.1 Распространенность задержки роста среди детей в возрасте до пяти лет (среднеквадратичное отклонение от медианного показателя роста к возрасту ребенка в соответствии с нормами роста детей, установленными Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ), <-2)		
""	2.2.2 Распространенность неполноценного питания среди детей в возрасте до пяти лет в разбивке по виду (истощение или избыточный вес) (среднеквадратичное отклонение от медианного показателя веса к возрасту в соответствии с нормами роста детей, установленными ВОЗ, >+2 или <-2)		

Цели, связанные с детьми	Показатели	Доступность данных	Дезагрегация доступных данных
	3.1.1 Коэффициент материнской смертности на 100 000 живорожденных		
	3.1.2 Доля родов, принятых квалифицированными медицинскими работниками		
	3.2.1 Смертность детей в возрасте до пяти лет на 1 000 живорожденных		
	3.2.2 Неонатальная смертность на 1 000 живорожденных		
	3.3.2 Заболеваемость туберкулезом на 100 000 человек		
3 хорошее здоровье и благополучие	3.3.3 Заболеваемость малярией на 1 000 человек		
<i>-</i> ∕√•	3.4.2 Смертность от самоубийств		
,	3.6.1 Смертность в результате дорожно-транспортных происшествий на 100 000 человек (стандартизировано по возрасту)		•
	3.7.1 Доля женщин репродуктивного возраста (от 15 до 49 лет), чьи потребности по планированию семьи удовлетворяются современными методами**		
	3.7.2 Рождаемость среди подростков (в возрасте от 10 до 14 лет и в возрасте от 15 до 19 лет) на 1 000 женщин в данной возрастной группе		
	3.с.1 Число медицинских работников на душу населения и их распределение		
	4.1.1 Процентная доля детей/молодежи: а) к 3-му классу, б) выпускников начальной школы и в) выпускников средней школы, достигших, по меньшей мере, минимального уровня г) грамотности и д) навыков счета. Дезагрегация: по полу, местоположению, достатку (и другие при условии доступности данных)	•	
4 качественное образование	4.2.1 Процентная доля детей в возрасте до пяти лет, которые развиваются без отклонений в плане здоровья, обучения и психосоциального благополучия. Дезагрегация: по полу, месту проживания, достатку (и другие при условии доступности данных)		
	4.2.2 Уровень участия в организованных видах обучения (за один год до достижения официального возраста поступления в школу). Разбивка по полу		
	4.5.1 Индексы равенства (женщин и мужчин, городских и сельских жителей, лиц с низким/высоким доходом, инвалидов, коренных народов, затронутых конфликтами, в зависимости от наличия данных) для всех показателей образования в данном списке, которые могут быть дезагрегированы	<u> </u>	<u> </u>

Цели, связанные с детьми	Показатели	Доступность данных	Дезагрегация доступных данных
	4.6.1 Процентная доля населения в данной возрастной группе, достигшая, по меньшей мере, установленного уровня функциональной а) грамотности и б) математической грамотности. Дезагрегация: по полу и месту проживания	<u> </u>	0
	4.7.1 Процентная доля 15-летних учащихся средней школы, демонстрирующих, по меньшей мере, установленный уровень знаний по определенным вопросам экологии и науки о Земле. Дезагрегация: по полу и месту проживания (и другие при условии доступности данных)		•
	4.а.1 Процентная доля школ, имеющих доступ к: а) электроэнергии; б) Интернету для учебных целей; в) компьютерам для учебных целей; г) адаптированной инфраструктуре и материалам для учащихся-инвалидов; д) базовой питьевой воде; е) раздельным минимально оборудованным туалетам; и ж) базовым средствам для мытья рук (согласно определениям показателей инициативы «Водоснабжение, санитария и гигиена для всех» (ВССГ)		
	4.а.1.а Доля школ, соответствующих международным стандартам качества и инклюзивности 4.с.1 Процентная доля учителей в: а) дошкольных учреждениях, б) начальной школе, в) средней школе, до начала или во время работы получивших, по меньшей мере, минимальную организованную профессиональную учительскую подготовку на соответствующем уровне.		•
	Дезагрегация: по полу (и другие при условии доступности данных) 5.1.1 Наличие нормативно-правовых рамок для поощрения и обеспечения равенства и недискриминации по признаку пола и наблюдения за положением в этой области		
5 ГЕНДЕРНОЕ РАВЕНСТВО	5.2.1 Доля когда-либо имевших партнера женщин и девочек в возрасте от 15 лет, подвергавшихся физическому, сексуальному или психологическому насилию со стороны нынешнего или бывшего интимного партнера в последние 12 месяцев, в разбивке по виду насилия и возрастной группе	•	
©	5.2.2 Доля женщин и девочек в возрасте от 15 лет, подвергавшихся сексуальному насилию со стороны кого-либо, кроме интимных партнеров, в последние 12 месяцев, в разбивке по возрастной группе и месту происшествия	•	•
	5.3.1 Процентная доля женщин в возрасте от 20 до 24 лет, вступивших в брак или союз до 15 лет и до 18 лет		
	5.4.1 Процентная доля времени, потраченного на неоплачиваемый труд по уходу и работу по дому, в разбивке по полу, возрастной группе и месту проживания	•	•

Цели, связанные с детьми	Показатели	Доступность данных	Дезагрегация доступных данных
	5.6.1 Доля женщин в возрасте от 15 до 49 лет, самостоятельно принимающих обдуманные решения о сексуальных отношениях, применении противозачаточных средств и обращении за услугами по охране репродуктивного здоровья		
6 чистая вода и санитария	6.1.1 Доля населения, пользующегося услугами водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности		
Å	6.2.1 Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитарии, включая устройства для мытья рук с мылом и водой		
7 недорогостоящая и чистая энергия	7.1.2 Доля населения, использующего в основном чистые виды топлива и технологии		
8 достойная работа и экономический рост	8.6.1 Доля молодежи (возраст 15-29 лет), которая не работает, не учится и не приобретает профессиональных навыков		•
	8.7.1 Доля детей в возрасте 5-17 лет, занятых детским трудом; данные дезагрегированы по полу и возрасту		
10 уменьшение неравенства	10.1.1 Темпы роста расходов домохозяйств или доходов на душу населения среди наименее обеспеченных 40 процентов населения и среди населения в целом		
	10.2.1 Доля людей с доходом ниже 50 процентов медианного дохода; дезагрегация по возрасту, полу и инвалидности		
	10.3.1 Количество обращений на 100 000 населения		
11 устойчивые города и населенные пункты	11.b.1 Доля местных органов государственного управления, принимающих и осуществляющих стратегии уменьшения опасности бедствий на местном уровне в соответствии с Сендайской рамочной программой по снижению риска бедствий на 2015-2030 годы		
MUUU	11.b.2 Число стран, имеющих стратегии уменьшения опасности бедствий на национальном и местном уровне		
12 ответственное потребление и производство	12.8.1 Отчет/Уровень осведомленности населения для устойчивого развития (включая образование по изменению климата) налажен в (а) национальных образовательных политиках; (б) курсе обучения; (в) образовании учителей и (г) оценке учащихся		
	13.1.1 Число стран, имеющих национальную и местную стратегии по сокращению риска бедствий		0
	13.1.1.а Число стратегий и планов, в которых отражены вопросы сокращения рисков бедствий	•	

Цели, связанные с детьми	Показатели	Доступность данных	Дезагрегация доступных данных
13 борьба с изменением климата	13.1.2 Число погибших, пропавших без вести и пострадавших в результате бедствий на 100 000 человек	•	•
	13.3.1 Количество стран, включивших вопросы смягчения, адаптации, уменьшения воздействия и раннего предупреждения в учебные программы/ планы начального, среднего и высшего образования		0
		•	
	16.1.1 Число жертв умышленных убийств на 100 000 человек в разбивке по полу и возрасту		•
16 мир, правосудие и эффективные институты	16.2.1 Доля детей в возрасте от 1 года до 17 лет, в последний месяц подвергшихся любому физическому наказанию и/или психологической агрессии со стороны тех, кто обеспечивает уход за ними		•
<u> </u>	16.2.3 Доля молодых женщин и мужчин в возрасте 18-29 лет, подвергшихся сексуальному насилию до достижения 18 лет	•	•
	16.9.1 Доля детей в возрасте до 5 лет, рождение которых было зарегистрировано в гражданских органах, в разбивке по возрасту	•	
17 ПАРТНЕРСТВО В ИНТЕРЕСАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ	17.18.1 Доля показателей устойчивого развития, принятых Туркменистаном, по которым предоставляется отчетность	<u> </u>	
***	17.18.2 Наращивать потенциал с тем, чтобы повысить доступность высококачественных, актуальных и достоверных данных	•	

Аналогично таблице выше, приведенная ниже схема подводит итог и визуализирует доступность данных на национальном (левая сторона) и дезагрегированном (правая сторона: минимум одно измерение) уровнях для каждой из целей.

График 7. Доступность данных и дезагрегация для показателей ЦУР в Туркменистане, связанных с детьми



Источник: Расчеты ЮНИСЕФ

Анализ по целям



Нет бедности

О ДАННОЙ ЦЕЛИ

Цель 1 стремится устранить бедность во всех формах и измерениях к 2030 году. Она включает работу с наиболее уязвимыми группами, повышение доступа к основным ресурсам и услугам и поддержку сообществ, пострадавших от конфликта и климатических катастроф. 10

Таблица 3. Показатели Цели 1, принятые Туркменистаном, и их статус

Глобальный показатель, принятый без корректировки						Уровни дезагрегации показателя подлежат					
Глобальный показатель, принятый после корректировки		определению на глобальном уровне									
Дополнительный показатель, определенный на национальном уровн	не				Дез	загрег	•	необ	ходил	ма	
Подпоказатели, включенные в определение показателя, определенные в базе данных ЦУР или отражающие доступность заменяющих данных для Туркменистана							ению	пока	зател	я	
					Измерения дезагрегациі						
Показатель (принятый Туркменистаном)	Уровень	Год	Значение	Пол	Возраст	Регион	Город/село	Инвалидность	Благосостояние	Другое	
1.1.1 Доля населения, живущего ниже международной черты бедности; данные дезагрегированы по полу, возрастной группе, географическому положению (город/село)	I										
Доля населения, живущего за международной чертой бедности 1,90 доллара США (ППС) в день / Доля населения имеющего доход менее 1,90 доллара США (ППС) в день			•								
Доля занятого населения ниже международной черты бедности в размере 1,90 долл. США (ППС) в день (бедность среди занятого населения) (в возрасте от 15 до 24 лет) ¹		2016	3,26	٧							
Доля занятого населения ниже международной черты бедности в размере 1,90 долл. США (ППС) в день (бедность среди занятого населения) (15 лет и старше) ¹		2016	2,87	٧							
Доля занятого населения, живущего за международной чертой бедности 1,90 долларов США / Доля занятого населения имеющего доход менее 1,90 доллара США (ППС) в день ¹		2016	2,8	٧							
1.3.1 Доля населения, охваченного системами/минимальными уровнями социальной защиты, дезагрегированная по полу, и выделяющая детей, людей пенсионного возраста, инвалидов, беременных женщин, новорожденных, пострадавших от производственных травм Доля занятого населения, охваченного в случае травмы ¹	II	2013	52,6								
доля занятого населения, охваченного в случае травмы		2013	0,45								

 $^{^{10}}$ Общая информация по Целям предоставлена на веб страницы ПРООН: http://www.undp.org/content/undp/en/home/sustainable-development-goals.html

25

Глобальный показатель, принятый без корректировки

Глобальный показатель, принятый после корректировки

Дополнительный показатель, определенный на национальном уровне

Подпоказатели, включенные в определение показателя, определенные в базе данных ЦУР

Уровни дезагрегации показателя подлежат определению на глобальном уровне Дезагрегация необходима по глобальному определению показателя

						Измерения дезагрегации								
Показатель (принятый Туркменистаном)		Год	Значение	Пол	Возраст	Регион	Город/село	Инвалидность	Благосостояние	Другое				
Доля населения, охваченного программами рынка труда														
Доля населения из беднейшего квинтиля, охваченная														
программами рынка труда														
Доля населения, охваченного программами социальной защиты	_	_												
Доля населения из беднейшего квинтиля, охваченная														
программами социальной защиты														
Доля населения, охваченного программами социального														
страхования														
Доля населения из беднейшего квинтиля, охваченная														
программами социального страхования														
Доля безработных, получающих пособия по безработице														
Численность пенсионеров (тысяча человек) ²		2015	418,3			٧								
Число получателей социальных пособий (тысяча человек) ²		2015	493,9			٧								
Число получателей пособий по уходу за детьми до 3 лет (тысяча человек) ^з		2017	378,8											
1.4.1 Доля населения, живущего в домохозяйствах с доступом к	-	-												
основным услугам (подлежит определению); данные	Ш													
дезагрегированы по полу и возрастной группе														
Процент населения, использующего улучшенные источники		2015/	82,8			٧	٧		٧					
питьевой воды ⁴		2016	02,0			V	V		V					
Процент населения, использующего улучшенные средства		2015/	98,6			v/	٧		٧					
санитарии, которые не находятся в общем пользовании ⁴	_	2016	50,0			V	V		V					
Процент домохозяйств, имеющих электричество в жилье ⁴		2015/	100			٧	٧							
	_	2016												
1.5.3 Число стран, имеющих национальную и местную стратегии по сокращению риска бедствий	II		Проект											
1.а.2 Общие затраты на основные услуги (образование,														
здравоохранение, социальную защиту), выраженные в процентах	1	2015	36											
к общим правительственным затратам ⁵														
Затраты на образование в процентах от общих		2015	23											
правительственных затрат ⁵	_	2013	23											
Затраты на здравоохранение в процентах от общих		2015	7											
правительственных затрат⁵	_	2010	·											
Затраты на социальную защиту в процентах от общих		2015	6											
правительственных затрат ⁵	NAOT													

¹ Оценки МОТ

 4 КОМП 2015-16 гг. в Туркменистане

 $^{^2}$ Государственный комитет по статистике, Статистический ежегодник Туркменистана, Ашхабад, 2016 г. 3 МТСЗ, январь 2017.

⁵ Расчеты, основанные на Статистической публикации 2016 года о финансах Туркменистана за 2014-2015 годы

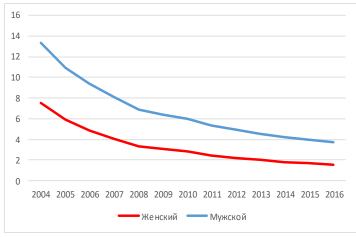
ДЕНЕЖНАЯ БЕДНОСТЬ

Доступность данных для цели 1 в Туркменистане ограничена. Данная цель требует расчета бедности на основе обследования дохода или потребления. Такие обследования проводятся в Туркменистане. Следовательно, существуют необходимые данные для расчета *Показателя* 1.1.1, но также и для расчета дезагрегированных значений.

МОТ делает оценки для работающего населения, но на национальном уровне

данных нет. МОТ также делает оценки для работающего населения в возрасте 15-24 лет и 25 лет и старше. Данные доступны в базе данных ЦУР, но они дезагрегированы только по полу. Необходима дополнительная работа, чтобы предоставлять больше данных по этому показателю, поскольку есть данные для расчета.

В 2016 году 2,9 процента занятых лиц в возрасте 15 лет и старше были бедными¹¹. График 8. Доля занятого населения ниже международной черты бедности в размере 1,90 долл. США (ППС) в день (бедность среди занятого населения) (15 лет и старше)



Источник: Расчеты МОТ, Глобальная база данных по ЦУР

-

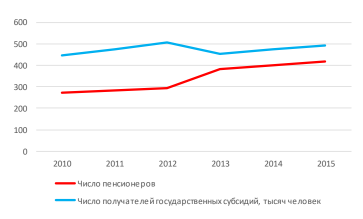
¹¹ Расчеты МОТ, Глобальная база данных по ЦУР.

СОЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Существуют данные о числе пенсионеров и лиц, получающих государственные субсидии (как замена *Показателя* 1.3.1), по регионам¹². Число пенсионеров увеличилось в 2013 году, а число получателей социальных пособий снизилось в 2013 году. В 2013 году 52,6 процента занятого населения было охвачено страхованием в случае производственной травмы.¹³

Число получателей пособий по уходу за детьми до 3-х лет на 1 января 2017 года составил 378,8 тысяч человек¹⁴.

График 9. Численность населения, охваченного системами/минимальными уровнями социальной защиты, 2012-2015 гг.



Источник: Государственный комитет по статистике, *Статистический ежегодник Туркменистана*, Ашхабад, 2016

ДОСТУП К ОСНОВНЫМ УСЛУГАМ

Показатель 1.4.1 все еще входит в Уровень 3, что означает, что нет методики по показателю, определенной на глобальном уровне. Однако могут использоваться некоторые замещающие показатели из КОМП, такие как доля населения, использующая улучшенные источники питьевой воды, доля населения, использующая улучшенные средства санитарии, которые не находятся в общем пользовании, и доля домохозяйств, имеющая электричество в жилье.

График 10. Доля населения, живущего в домохозяйствах с доступом к основным услугам



Источник: КОМП 2015-16 гг. в Туркменистане

¹² Государственный комитет по статистике, Статистический ежегодник Туркменистана, Ашхабад, 2016

¹³ Расчеты МОТ, Глобальная база данных по ЦУР.

¹⁴ МТС3, январь 2017.

Показатель 1.5.3 является качественным, с ответами «Да/Нет» в отношении существования национальной и местных стратегий по сокращению риска бедствий

23

% от общих правительственных затрат

10

5

(СРБ) в Туркменистане. Национальная стратегия разработана, но еще не принята.

Данные по *Показателю 1.а.2* доступны в Статистическом ежегоднике¹⁵.



х затрат

■Затраты на образование в % от общих правительст-х затрат

36 процентов общих правительственных затрат приходится на социальную защиту, здравоохранение и образование.

Источник: Ежегодный статистический сборник по финансам Туркменистана за 2014-15 гг.



¹⁵ Туркменстат, *Статистический ежегодник*.

29



Нулевой голод

О ДАННОЙ ЦЕЛИ

Цель 2 стремится устранить все формы голода и неполноценного питания к 2030 году, обеспечивая, чтобы все люди - особенно дети - имели доступ к достаточной и питательной пище в течение всего года. Причина инвестирования в питание ясна. Плохое питание в течение первой 1 000 дней - от беременности до второго дня рождения ребенка - может нанести непоправимый ущерб на всю жизнь с последствиями на уровне личности, сообщества и на национальном уровне.

Таблица 4. Показатели Цели 2, принятые Туркменистаном, и их статус

Глобальный показатель, принятый без корректировки Глобальный показатель, принятый после корректировки Дополнительный показатель, определенный на национальном уровне Подпоказатели, включенные в определение показателя, определенные в базе данных ЦУР или отражающие доступность заменяющих данных для Туркменистана					Уровни дезагрегации показателя подлежат определению на глобальном уровне Дезагрегация необходима по глобальному определению показателя						
Показатель Показатель (принятый Туркменистаном)		Год	Значение		Измерения дезагрегации						
	Уровень			Пол	Возраст	Регион	Город/село	Инвалидность	Благосостояние	Другое	
2.2.1 Распространенность задержки роста среди детей в возрасте до пяти лет (среднеквадратичное отклонение от медианного показателя роста к возрасту ребенка в соответствии с нормами роста детей, установленными Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ), <-2)1	I	2015-16	11,5	٧	٧	٧	٧		٧		
2.2.2 Распространенность неполноценного питания среди детей в возрасте до пяти лет в разбивке по виду (истощение или избыточный вес) (среднеквадратичное отклонение от медианного показателя веса к возрасту в соответствии с нормами роста детей, установленными ВОЗ, >+2 или <-2)	I										
Истощение ¹		2015-16	4,2	٧	٧	٧	٧		٧		
Избыточный вес ¹		2015-16	5,9	٧	٧	٧	٧		٧		

 $^{\scriptscriptstyle 1}$ КОМП 2015-16 гг. в Туркменистане

ПИТАНИЕ

Данные по Цели 2 доступны из обследования КОМП. В рамках КОМП вес и рост всех детей измерялся при помощи лет антропометрического оборудования, рекомендованного ЮНИСЕФ, и результаты основаны измерениях. на данных Преимущество в том, что такие данные могут дезагрегированы ПО основным измерениям, таким как пол, возраст, регион, благосостояние и т.д.

Отношение роста к возрасту – мера оценки линейного роста (Показатель 2.2.1). Дети, у которых отношение роста к возрасту более чем на два стандартных отклонения меньше медианного значения показателя для эталонного населения. считаются низкорослыми для этого возраста и классифицируются как дети с умеренным или сильным отставанием в росте. Недостаточный рост отражение хронического неполноценного питания в результате неполучения соответствующего питания в течение долгого периода и

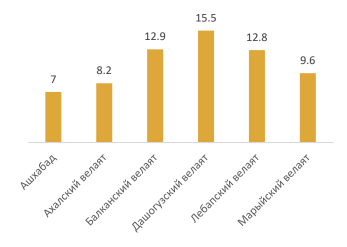
Дети, у которых отношение веса к росту более чем на два стандартных отклонения выше медианного значения этого показателя для эталонного населения, относятся к категории детей с умеренно или сильно избыточным весом. 18

Существуют значительные различия между регионами, от 7 процентов в Ашхабаде до 16 процентов в Дашогузском велаяте

периодического или хронического заболевания.¹⁷

Отношение веса к росту (Показатель 2.2.2) может быть использовано для оценки показателя истощения и избыточного веса. Дети, у которых отношение веса к росту более чем на два стандартных отклонения меньше медианного значения показателя для эталонного населения, относятся к категории умеренно или сильно истощенных. Истощение обычно является результатом недостаточности Показатель истощенности может отражать колебания, значительные сезонные связанные с изменениями в доступности продуктов питания или распространенностью или иных заболеваний.

График 12. Распространенность недостаточного роста среди детей до возраста пяти лет, по регионам



Источник: КОМП 2015-16 гг. в Туркменистане

2015-2016 годах, г.Ашхабад, Туркменистан (КОМП 2015-16 гг. в Туркменистане).

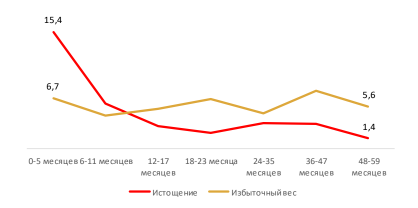
31

¹⁶ Государственный комитет Туркменистана по статистике и UNICEF, *Ключевые результаты по итогам Кластерного обследования по многим показателям, проведенного в Туркменистане в*

¹⁷ Там же.

¹⁸ Там же.

График 13. Распространенность неполноценного питания (истощение и избыточный вес) среди детей в возрасте до 5 лет, в разбивке по возрасту



Источник: КОМП 2015-16 гг. в Туркменистане

В 2016 году 4 процента детей в возрасте до 5 лет были истощены, а 6 процентов имели избыточный вес.



Хорошее здоровье и благосостояние

О ДАННОЙ ЦЕЛИ

Цель 3 стремится снизить детскую и материнскую смертность путем предотвращения и лечения, образования, кампаний по иммунизации и сексуального и репродуктивного здравоохранения. Данная ЦУР активно обязуется устранить эпидемии СПИД, туберкулеза, малярии и прочих инфекционных заболеваний к 2030 году. Цель - достичь всеобщего охвата здравоохранением и предоставить всем доступ к безопасным и доступным лекарствам и вакцинам. Поддерживающие исследования и разработки вакцин являются важнейшей частью данного процесса.



Таблица 5. Показатели Цели 3, принятые Туркменистаном, и их статус

Глобальный показатель, принятый без корректировки

Глобальный показатель, принятый после корректировки

Дополнительный показатель, определенный на национальном уровне

Подпоказатели, включенные в определение показателя, определенные в базе данных ЦУР или отражающие доступность заменяющих данных для Туркменистана

Уровни дезагрегации показателя подлежат определению на глобальном уровне Дезагрегация необходима по глобальному определению показателя

					Изме	рени	я дез	агрег	ации	
Показатель (принятый Туркменистаном)	Уровень	Год	Значение	Пол	Возраст	Регион	Город/село	Инвалидность	Благосостояние	Другое
3.1.1 Коэффициент материнской смертности на 100 000 живорожденных ¹	II	2015	42							
3.1.2 Доля родов, принятых квалифицированными медицинскими работниками ²	1	2015-16	100		٧	٧	٧		٧	
3.2.1 Смертность детей в возрасте до пяти лет (на 1 000 живорожденных) ³	1	2016	51							
Коэффициент младенческой смертности ³		2016	43,4							
3.2.2 Неонатальная смертность на 1 000 живорожденных ³	ı	2016	21,9							
3.3.2 Заболеваемость туберкулезом на 100 000 человек 4	1	2015	70							
Смертность от туберкулеза на 100 000 человек ⁴		2014	3,4							
3.3.3 Заболеваемость малярией на 1 000 человек ⁷	ı	2017	0,0							
3.4.2 Смертность от самоубийств ⁵	II	2015	10,04	٧						

Глобальный показатель, принятый без корректировки

Глобальный показатель, принятый после корректировки

Дополнительный показатель, определенный на национальном уровне

Подпоказатели, включенные в определение показателя, определенные в базе данных ЦУР или отражающие доступность заменяющих данных для Туркменистана

Уровни дезагрегации показателя подлежат определению на глобальном уровне Дезагрегация необходима по глобальному определению показателя

					Изме	рени	я дез	агрег	ации	
Показатель (принятый Туркменистаном)	Уровень	Год	Значение	Пол	Возраст	Регион	Город/село	Инвалидность	Благосостояние	Другое
3.6.1 Смертность в результате дорожно-транспортных происшествий на 100 000 человек (стандартизировано по возрасту) ⁵	I	2013	17,4							
3.7.1 Доля женщин репродуктивного возраста (от 15 до 49 лет), чьи потребности по планированию семьи удовлетворяются современными методами ²	1	2015-16	47,1		٧	٧	٧		٧	
3.7.2 Рождаемость среди подростков (в возрасте от 10 до 14 лет и в возрасте от 15 до 19 лет) на 1 000 женщин в данной возрастной группе ²	II	2015-16	28			٧	٧		٧	
Рождаемость среди подростков (в возрасте от 10 до 14 лет) на 1 000 женщин в данной возрастной группе										
3.c.1 Число медицинских работников на душу населения и их распределение	I									
Плотность работников стоматологического персонала на 1 000 человек6		2014	0,12							
Плотность работников среднего медицинского персонала на 1 000 человек ⁶		2014	4,56							
Плотность медицинских работников фармацевтического персонала на 1 000 человек ⁶		2014	0,17							
Плотность медицинских работников на 1 000 человек 6		2014	2,29							

 $^{^1}$ Оценки воз, ЮНИСЕФ, ЮНФПА, Группы Всемирного банка и Отдела по народонаселению ООН 2 КОМП 2015-16 гг. в Туркменистане

СМЕРТНОСТЬ

Цель 3 - одна из наиболее охваченных целей в Туркменистане. Большая часть данных на свокупном уровне доступна международных базах данных из источников административных данных. Министерство здравоохранения медицинской промышленности собирает и использует дезагрегированные данные по материнской и детской смертности, однако в международных базах данных они пока полностью не отражаются.

Материнская смертность - смерть женщины во время беременности или в течение 42 дней

с момента окончания беременности, независимо от продолжительности и места беременности, по любой причине, связанной или отягощенной беременностью или ее ведением, а не по случайной или побочной причине (*Показатель 3.1.1*). 19

По оценкам ВОЗ, ЮНИСЕФ, ЮНФПА, Группы Всемирного банка и Отдела по народонаселению ООН, материнская смертность в Туркменистане снизилась с 2012 года с 45 до 42 на 100 000 живорожденных.²⁰

³ MBΓOC

⁴ Глобальная база данных ТБ ВОЗ

⁵ Глобальные оценки здоровья 2015, Всемирная организация здравоохранения ⁶ Глобальная база данных статистики работников здравоохранения

⁷ Официальная переписка МЗиМПТ

¹⁹ BO3, http://www.who.int/healthinfo/statistics/indmaternalmortality/en/

²⁰ *Тенденции в отношении материнской смертности: 1990-2015 годы,* оценки ВОЗ, ЮНИСЕФ, ЮНФПА, Группы Всемирного банка и Фонда народонаселения Организации Объединенных Наций

СМЕ Info - база данных, содержащая последние оценки детской смертности на основании исследования Межведомственной группы ООН по оценке детской смертности (МВГОС). 21 Смертность детей в возрасте до пяти лет - вероятность смерти от момента рождения до пяти лет, выраженная на 1 000 живорожденных, а младенческая смертность - вероятность смерти от момента рождения до одного года, выраженная на 1 000 живорожденных (*Показатель 3.2.1*).

Неонатальная смертность - вероятность смерти в течение первых 28 дней жизни (0-27 дней) (*Показатель 3.2.2*). Почти половина младенческой смертности происходит в первые 27 дней жизни²².

В 2015-16 году 100 процентов родов принимались квалифицированными медицинскими работниками²³

График 14. Смертность детей в возрасте до 5 лет на 1 000 живорожденных, с верхними и нижними границами области неопределенности, 2016 год



Источник: Межведомственная группа ООН по оценке детской смертности (МВГОС)

Заболеваемость туберкулезом в Туркменистане снижается в течение какого-то времени, хотя в 2015 году она незначительно увеличилась

(Показатель 3.3.2)

График 15. Заболеваемость туберкулезом на 100 000 человек

 250
 208

 200
 208

 150
 100

 50
 70

 50
 70

 0
 0

 0
 0

 0
 0

 0
 0

 0
 0

 0
 0

 0
 0

 0
 0

 0
 0

 0
 0

 0
 0

 0
 0

 0
 0

 0
 0

 0
 0

 0
 0

 0
 0

 0
 0

 0
 0

 0
 0

 0
 0

 0
 0

 0
 0

 0
 0

 0
 0

 0
 0

 0
 0

 0
 0

 0
 0

 0
 0

 0
 0

 <

 $^{^{21}}$ Межведомственная группа ООН по оценке детской смертности (МВГОС).

²² Там же.

²³ КОМП 2015-16 гг. в Туркменистане.

Несмотря на то, что МЗиМПТ ведет сбор дезагрегированных данных по туберкулезу, в международных базах данных они пока не отражены.

Согласно официальным данным МЗиМПТ в период с 2010 по 2017 годы случаев малярии не зарегистрировано. (Показатель 3.3.3)

Смертность от самоубийств в 2015 году в Туркменистане составляла 10,4 на 100 000 человек (*Показатель 3.4.2*) и была значительно выше среди мужчин, чем среди женщин.

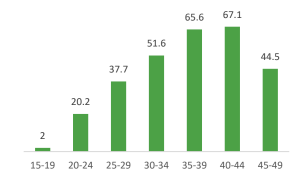
В 2015 году смертность от самоубийств среди женщин составляла 5,1, а среди мужчин - 15,2 на 100 000 человек²⁴.

В 2013 году смертность в результате дорожно-транспортных происшествий составила 17,4 на 100 000 человек²⁵.

(Показатель 3.6.1)

Осуществляется сбор дезагрегированных данных по абсолютному числу случаев смертности от самоубийств и дорожно-транспортных происшествий без перевода в относительные показатели смертности, в международных базах данных они пока не отражены.

График 16. Доля женщин репродуктивного возраста (от 15 до 49 лет), чьи потребности по планированию семьи удовлетворяются современными методами



Источник: КОМП 2015-16 гг. в Туркменистане

Данные о доле женщин репродуктивного возраста (от 15 до 49 лет), чьи потребности по планированию семьи удовлетворяются современными методами, доступны в КОМП 2015-16 гг. в Туркменистане.

Подростки с меньшей вероятностью используют средства контрацепции, чем более взрослые женщины. Только 2 процента женщин в возрасте 15-19 лет, состоящих в браке или союзе, в настоящее время используют средства контрацепции по сравнению с 22 процентами среди возраста 20-24 года, при этом использование контрацепции среди более взрослых женщин варьируется от 41 процента до 70 процентов. 26 (Показатель 3.7.1)

36

 $^{^{24}}$ ВОЗ, Глобальная оценка состояния здоровья: Распределение смертности по причинам, возрасту, полу, странам и региону, 2000-2015, Женева, ВОЗ, 2016.

²⁵ BO3, Глобальный отчет по состоянию безопасности дорожного движения, 2015.

²⁶ КОМП 2015-16 гг. в Туркменистане.

МАТЕРИНСКОЕ И РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ

Показатель рождаемости среди подростков существенно различается по регионам. В Ахалском велаяте рождаемость среди женщин в подростковом периоде более вероятна (46 рождений на 1 000 женщин), чем среди женщин в Балканском велаяте (10 рождений на 1 000 женщин).

Показатель рождаемости среди подростков в 1,4 раза выше в сельской местности, чем в городской (соответственно, 35 рождений и 25 рождений на 1 000 женщин).²⁷ (Показатель 3.7.2)

График 17. Рождаемость среди подростков (в возрасте от 15 до 19 лет) на 1 000 женщин в данной возрастной группе



Возрастной уровень фертильности для женщин в возрасте 15-19 лет составляет 28 рождений на 1 000 женщин.

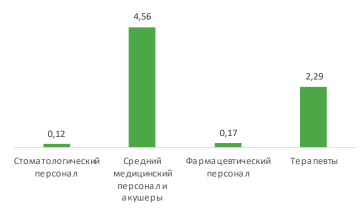
Источник: КОМП 2015-16 гг. в Туркменистане

РАБОТНИКИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Число медицинских работников на душу населения и их распределение (*Показатель 3.с.1*) - важный показатель для мониторинга финансирования здравоохранения и найма, развития, обучения и удержания работников здравоохранения в развивающихся странах.

В Туркменистане в 2014 году было 4,5 среднего медицинского персонала и 0,12 стоматологического персонала на 1 000 человек.

График 18. Число медицинских работников на 1 000 человек, 2014 год



Источник: Мировая статистическая база данных по кадрам здравоохранения, Глобальная обсерватория здравоохранения, ВОЗ

²⁷ КОМП 2015-16 гг. в Туркменистане.



Качественное образование

О ДАННОЙ ЦЕЛИ

Достижение инклюзивного и качественного образования для всех подтверждает убеждение, что образование - одно из наиболее мощных и проверенных средств устойчивого развития. Данная цель обеспечивает, чтобы у всех девочек и мальчиков был доступ к качественному раннему развитию, уходу, дошкольному и доначальному образованию и полному бесплатному начальному и среднему школьному образованию к 2030 году. Она также стремится предоставить равный доступ к доступному профессиональному образованию, устранить гендерное и имущественное неравенство и достичь всеобщего доступа к качественному высшему образованию.

Таблица 6. Показатели Цели 4, принятые Туркменистаном, и их статус

по меньшей мере, минимального уровня (і) грамотности.

Глобальный показатель, принятый без корректировки показателя подлежат Глобальный показатель, принятый после корректировки определению на глобальном уровне Дополнительный показатель, определенный на национальном уровне Дезагрегация необходима по глобальному определению показателя Подпоказатели, включенные в определение показателя, определенные в базе данных ЦУР или отражающие доступность заменяющих данных для Туркменистана Измерения дезагрегации 3начение Уровень **1нвалидность** ород/село õ Показатель (принятый Туркменистаном) Регион 5 4.1.1 Процентная доля детей/молодежи: а) к 3-му классу, б) выпускников начальной школы и в) выпускников средней школы, достигших, по меньшей мере, минимального уровня (і) грамотности и (іі) навыков счета. Дезагрегация: по полу, месту проживания, достатку (и другие при условии доступности данных) Процентная доля детей/молодежи до 3-го класса, достигших, по меньшей мере, минимального уровня (іі) навыков счета. Процентная доля детей/молодежи до 3-го класса, достигших,

Уровни дезагрегации

Глобальный показатель, принятый без корректировки

Глобальный показатель, принятый после корректировки

Дополнительный показатель, определенный на национальном уровне

Подпоказатели, включенные в определение показателя, определенные в базе данных ЦУР или отражающие доступность заменяющих данных для Туркменистана

Уровни дезагрегации показателя подлежат определению на глобальном уровне Дезагрегация необходима по глобальному определению показателя

					Изме	рени	я дез	агрег	ации	
Показатель (принятый Туркменистаном)	Уровень	Год	Значение	Пол	Возраст	Регион	Город/село	Инвалидность	Благосостояние	Другое
Процентная доля детей - выпускников начальной школы, достигших, по меньшей мере, минимального уровня навыков счета										
Процентная доля детей - выпускников начальной школы, достигших, по меньшей мере, минимального уровня грамотности										
Процентная доля детей - выпускников средней школы, достигших, по меньшей мере, минимального уровня навыков счета										
Процентная доля детей - выпускников средней школы, достигших, по меньшей мере, минимального уровня грамотности										
4.2.1 Процентная доля детей в возрасте до пяти лет, которые развиваются без отклонений в плане здоровья, обучения и психосоциального благополучия. Дезагрегация: по полу, месту проживания, достатку (и другие при условии доступности данных) ¹		2015-16	90,9	٧	٧	٧	٧		٧	
4.2.2 Уровень участия в организованных видах обучения (за один год до достижения официального возраста поступления в школу). Разбивка по полу ¹		2015-16	46,2	٧		٧	٧		٧	
4.5.1 Индексы равенства (женщин и мужчин, городских и сельских жителей, лиц с низким/высоким доходом, инвалидов, коренных народов, затронутых конфликтами, в зависимости от наличия данных) для всех показателей образования в данном списке, которые могут быть дезагрегированы										
Индекс гендерного равенства для участия в организованных видах обучения (за один год до достижения официального возраста поступления в школу) ¹		2015-16	0,98			٧	٧		٧	
Индекс гендерного равенства в овладении навыками счета/математической грамотностью к концу начальной школы										
Индекс гендерного равенства в овладении навыками чтения к концу начальной школы Индекс гендерного равенства в овладении навыками										
счета/математической грамотностью к концу средней школы Индекс гендерного равенства в овладении навыками чтения к										
концу средней школы Индекс гендерного равенства в подготовке учителей дошкольных учреждений										
Индекс гендерного равенства в подготовке учителей начальной школы										
Индекс гендерного равенства в подготовке учителей начальной средней школы Индекс гендерного равенства в подготовке учителей основной										
средней школы Индекс гендерного равенства в подготовке учителей средней школы										
Индекс гендерного равенства в охвате начальным образованием ²		2015	0,96							
Индекс гендерного равенства для скорректированного чистого коэффициента посещаемости начальной школы ¹		2015-16				٧	٧		٧	
Индекс гендерного равенства в охвате средним образованием ² Индекс гендерного равенства для скорректированного чистого коэффициента посещаемости средней школы ¹		2015 2015-16	0,96			٧	٧		٧	

Глобальный показатель, принятый без корректировки

Глобальный показатель, принятый после корректировки

Дополнительный показатель, определенный на национальном уровне

Подпоказатели, включенные в определение показателя, определенные в базе данных ЦУР или отражающие доступность заменяющих данных для Туркменистана

Уровни дезагрегации показателя подлежат определению на глобальном уровне Дезагрегация необходима по глобальному определению показателя

					Изме	рени	я дез	агрег	ации	
Показатель (принятый Туркменистаном)	Уровень	Год	Значение	Пол	Возраст	Регион	Инв	Инвалидность	Благосостояние	Другое
4.6.1 Процентная доля населения в данной возрастной группе, достигшая, по меньшей мере, установленного уровня										
функциональной а) грамотности и b) математической грамотности. Дезагрегация: по полу и месту проживания										
Процентная доля населения в данной возрастной группе,										
достигшая, по меньшей мере, установленного уровня функциональной грамотности										
Процентная доля населения в данной возрастной группе, достигшая, по меньшей мере, установленного уровня функциональной математической грамотности										
Процентная доля грамотных женщин в возрасте 15-24 года ¹		2015-16	99.6		٧	٧	٧		٧	
4.7.1 Процентная доля 15-летних учащихся средней школы,		2010 10	33.0			_	•		_	
демонстрирующих, по меньшей мере, установленный уровень										
знаний по определенным вопросам экологии и науки о Земле.										
Дезагрегация: по полу и месту проживания (и другие при условии										
доступности данных) 4.a.1 Процентная доля школ, имеющих доступ к: a) электроэнергии;										
б) Интернету для учебных целей; в) компьютерам для учебных										
целей; г) адаптированной инфраструктуре и материалам для										
учащихся-инвалидов; д) базовой питьевой воде; е) раздельным										
минимально оборудованным туалетам; и ж) базовым средствам										
для мытья рук (согласно определениям показателей инициативы «Водоснабжение, санитария и гигиена для всех» (ВССГ)										
Доля школ с доступом к компьютерам для учебных целей,										
начальный уровень										
Доля школ с доступом к электроэнергии, начальный уровень										
Доля школ с доступом к Интернету для учебных целей,										
начальный уровень										
Доля школ с доступом к компьютерам для учебных целей,										
второй комбинированный уровень Доля школ с доступом к электроэнергии, второй										
комбинированный уровень										
Доля школ с доступом к Интернету для учебных целей, второй комбинированный уровень										
Доля школ с доступом к компьютерам для учебных целей,										
начальный и второй уровень										
Доля школ с доступом к электроэнергии, начальный и второй уровень										
Доля школ с доступом к Интернету для учебных целей,										
начальный и второй уровень										
4.а.1.а Доля школ, соответствующих международным стандартам качества и инклюзивности ³		2015	5,5							
4.c.1 Процентная доля учителей в: a) дошкольных учреждениях,										
б) начальной школе, в) средней школе, до начала или во время										
работы получивших, по меньшей мере, минимальную										
организованную профессиональную учительскую подготовку на										
соответствующем уровне. Дезагрегация: по полу (и другие при условии доступности данных)										
условии доступности данных) ¹ КОМП 2015-16 гг. в Ту	UKWOU	истане								

¹ КОМП 2015-16 гг. в Туркменистане ² TransMonee ³ Министерство образования

ОБРАЗОВАНИЕ

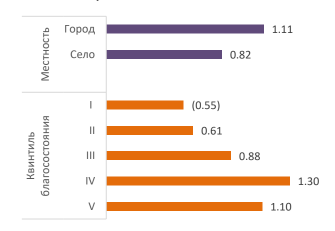
Доступность показателей по образованию в Туркменистане умеренная. Есть данные для показателей, рассчитываемых из обследования КОМП, такие как коэффициенты участия (на всех уровнях) и развитие ребенка в раннем возрасте.

Основным источником данных для **Показателя 4.1.1** должно быть специальное обследование, такое как PISA (Программа международной оценки учащихся). Однако, такое обследование в Туркменистане еще не проводилось.

По посещаемости образовательных учреждений (дошкольные учреждения и школы) между девочками и мальчиками отсутствует гендерный разрыв (ИГР) на национальном уровне (*Показатель 4.5.1*). Данный коэффициент в дошкольном образовании составляет 0,98, среди учащихся 1-4 классов – 0,99, среди учащихся 5-10 классов – 1,0. Однако, для учащихся 11-12 классов данный показатель снижается до 0,95. Это обусловлено гендерным различием в посещаемости в основном в Марыйском велаяте (0,89).²⁸

Различия в индексе гендерного равенства (ИГР) существенны по квинтилям благосостояния, особенно в уровне участия в дошкольном образовании.

График 19. Индекс гендерного равенства в дошкольном образовании



() Показатель основан на 25–49 невзвешенных наблюдениях для девочек. **Источник:** КОМП2015-16 гг. в Туркменистане

По данным КОМП 2015-16 гг. в Туркменистане уровень грамотности среди более старшего населения очень высокий. Нет данных о грамотности среди мужчин и о математической грамотности среди и мужчин, и женщин. (Показатель 4.6.1).

Аналогичным образом, данные по *Показателю 4.7.1* о 15-летних учащихся средней школы, демонстрирующих, по меньшей мере, установленный уровень знаний по определенным вопросам экологии и науки о Земле" также не доступны. Однако следует отметить, что Показатель 4.7.1 был полностью изменен на глобальном уровне в 2017 году, но неясно, изменится ли соответствующий принятый показатель Туркменистана.

99,6 процентов женщин грамотны.

²⁸ КОМП 2015-16 гг. в Туркменистане, включая дальнейший анализ ИГР по уровням образования.

Безопасная и инклюзивная учебная среда необходима детям и молодым людям для полной реализации своего потенциала в образовании. Отсутствие школьной инфраструктуры и материалов, адаптированных для людей с инвалидностью, препятствует доступу многих детей и молодых людей к эффективным учебным возможностям. Доступ к безопасному водоснабжению, средствам санитарии и гигиены (ВССГ) в школах (*Показатель 4.а.1*) может расширить образовательные возможности и снизить потенциал передачи заболеваний. ²⁹ В Туркменистане нет данных по этому показателю.

При активной поддержке ЮНИСЕФ с 2011 года ПТ утвердило политику образования, основанную на стандартах, доброжелательных к ребенку. Эти стандарты именуются как одни из международных стандартов в образовании, поскольку они устанавливают эталоны качества образования в области пола, инклюзивности, эффективного обучения и учения, безопасности, охраны здоровья и окружающей среды и вовлечения в школьную среду. Важно, что данная политика также будет служить основой для продвижения политики инклюзивного образования. Считается, что школы, доброжелательные к ребенку (ШДД), соответствуют международным стандартам качественного и инклюзивного образования (*Приложение 4.а.1.a*).

Данный политический документ представляет собой пакет документов и инструментов оценки, который также устанавливает процедуру процесса сертификации школ, доброжелательных к ребенку. В Туркменистане 78 школ прошли процесс официальной сертификации Министерства образования и получили статус Школы, доброжелательной к ребенку. В 2013 году ЮНИСЕФ в сотрудничестве с Министерством образования провел оценку ШДД.

РАННЕЕ РАЗВИТИЕ РЕБЕНКА

Раннее детство - период самого быстрого развития в жизни человека, который создает основу для будущего благополучия и обучения. Раннее развитие ребенка (РРР) является многоплановым и относится к нескольким аспектам благополучия ребенка: физическому, социальному, эмоциональному и когнитивному. Поскольку РРР создает основу для процветания в течение всей



жизни, оно является одной из самых важных и экономически эффективных инвестиций, которые может внести страна. Экономический анализ показал, что инвестирование в ранние годы дают одни из самых высоких показателей отдачи для семьи, общества и страны. Следовательно, крайне важно отслеживать результаты развития детей. Важно отметить, что Цели устойчивого развития признают, что развитие в раннем возрасте будет играть основополагающую роль в продвижении Повестки дня 2030, РРР будет ключом к достижению практически всех целей, а, в частности, целей 2.2 о неполноценном питании, 3.2 о неонатальной смертности, 4.2 об обучении и уходе в раннем возрасте и 16.2 о предотвращении насилия и эксплуатации.

²⁹ ЮНИСЕФ, Учтен ли каждый ребенок?

³⁰ Там же.

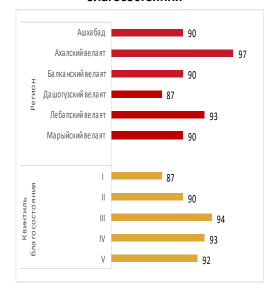
Индекс РРР, рассчитываемый по КОМП 2015-16 гг. в Туркменистане, может использоваться в качестве замены *Показателя 4.2.1*. В Туркменистане 91 процент детей в возрасте 3-4 лет развивается без отклонений. Тем не менее, хотя показатели высокие в области физического, когнитивного и социально-эмоционального развития, процент детей, которые развиваются без отклонений в области грамотности и математической грамоты низок, - 19 процентов, с существенными региональными различиями (6 процентов в Дашогузском велаяте и 36 процентов в Марыйском велаяте). 31

ИРРР самый низкий в Дашогузском велаяте и самый высокий в Ахалском велаяте

Кроме того, участие в организованных видах обучения (за один год до достижения официального возраста поступления в школу) влияет на развитие в раннем возрасте и готовность к школе (*Показатель 4.2.2*)³². Участие является самым высоким в Ашхабаде (92 процента) и самым низким в Дашогузском велаяте (25 процентов).

Наиболее существенное различие в показателях участия в организованных видах обучения связано с уровнем благосостояния домохозяйства, которое составляет от 24 процентов в самых бедных и 89 процентах в самом богатом квинтиле.

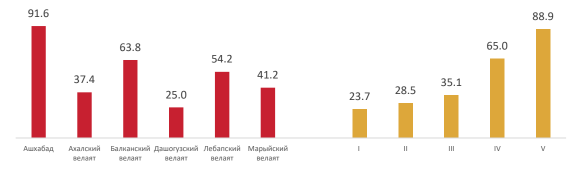
График 20. ИРРР по региону и квинтилю благосостояния



Источник: КОМП 2015-16 гг. в Туркменистане

46 процентов детей пред-школьного возраста (5 лет) посещают учреждения дошкольного образования

График 21. Уровень участия в организованных видах обучения (за один год до достижения официального возраста поступления в школу). Разбивка по квинтилям благосостояния



Источник: КОМП 2015-16 в Туркменистане

³¹ КОМП 2015-16 гг. в Туркменистане.

³² Основано на дополнительном анализе *КОМП 2015-16 гг. в Туркменистане*. В целях показателя ЦУР 4.2.2, и из-за методики КОМП 2015-16 гг. в Туркменистане, в котором информация об образовании собиралась только для детей старше 5 лет, дети, которым на момент интервью было 4 года, были исключены.



Гендерное равенство

О ДАННОЙ ЦЕЛИ

Устранение всех форм дискриминации женщин и девочек - не только базовое право человека, но и важнейший элемент ускорения устойчивого развития. Множество раз было доказано, что наделение женщин и девочек правами имеет эффект мультипликатора и помогает увеличить экономический рост и развитие по всем направлениям.

ПОКАЗАТЕЛИ, ПРИНЯТЫЕ ТУРКМЕНИСТАНОМ

Показатели Цели 4, принятые Туркменистаном, и их статус

Таблица 7. Показатели Цели 5, принятые Туркменистаном, и их статус

Глобальный показатель, принятый после корректировки Дополнительный показатель, определенный на национальн Подпоказатели, включенные в определение показателя, опре, или отражающие доступность заменяющих данных для Туркм	деленн	ые в базе д	данных ЦУР		пока опре уров Деза глоб	зател еделе вне эгрега	ция н	лежат а глоб еобхо		по
					Изме	ерени	я деза	агрега	ации	
Показатель (принятый Туркменистаном)	Уровень	Год	Значение	Пол	Возраст	Регион	Город/село	Инвалидность	Благосостояние	Другое
5.1.1 Наличие нормативно-правовых рамок для поощрения и обеспечения равенства и недискриминации по признаку пола и наблюдения за положением в этой области	III		анализ еще не проводился							
5.2.1 Доля когда-либо имевших партнера женщин и девочек в возрасте от 15 лет, подвергавшихся физическому, сексуальному или психологическому насилию со стороны нынешнего или бывшего интимного партнера в последние 12 месяцев, в разбивке по виду насилия и возрастной группе	II									
5.2.2 Доля женщин и девочек в возрасте от 15 лет, подвергавшихся сексуальному насилию со стороны коголибо, кроме интимных партнеров, в последние 12 месяцев, в разбивке по возрастной группе и месту происшествия	II									
5.3.1 Процентная доля женщин в возрасте от 20 до 24 лет, вступивших в брак или союз до 15 лет и до 18 лет	II									

Глобальный показатель, принятый без корректировки Уровни дезагрегации показателя подлежат Глобальный показатель, принятый после корректировки определению на глобальном уровне Дополнительный показатель, определенный на национальном уровне Дезагрегация необходима по глобальному определению Подпоказатели, включенные в определение показателя, определенные в базе данных ЦУР показателя или отражающие доступность заменяющих данных для Туркменистана Измерения дезагрегации Значение Инвалидность Уровень Благосостояни ород/село ò Возраст Показатель (принятый Туркменистаном) Регион 5 Процентная доля женщин в возрасте от 20 до 24 лет, ٧ ٧ ٧ 2015-16 0,0 ٧ вступивших в брак до 15 лет1 Процентная доля женщин в возрасте от 20 до 24 лет, 2015-16 5,7 вступивших в брак до 18 лет1 5.4.1 Процентная доля времени, потраченного на неоплачиваемый труд по уходу и работу по дому, в Ш разбивке по полу, возрастной группе и месту проживания

¹ КОМП 2015-16 гг. в Туркменистане

Ш

В Туркменистане еще не проводился анализ наличия правовой системы для продвижения, укрепления и мониторинга равенства и недискриминации по половому

сексуальных отношениях, применении противозачаточных

5.6.1 Доля женщин в возрасте от 15 до 49 лет, самостоятельно принимающих обдуманные решения о

средств и обращении за услугами по охране

репродуктивного здоровья

НАСИЛИЕ СО СТОРОНЫ ИНТИМНОГО
ПАРТНЕРА И СЕКСУАЛЬНОЕ НАСИЛИЕ ПРОТИВ
ДЕВОЧЕК И ЖЕНЩИН

Насилие со стороны интимного партнера (Показатель 5.2.1) включает любое физическое, сексуальное или психологическое насилие со стороны существующего или бывшего интимного партнера, совершенное в контексте брака, сожительства или любой другой формы официального или неофициального союза. Насилие со стороны партнера имеет разрушительные последствия для здоровья, благополучия и общего развития девочек, вступивших в брак в раннем возрасте. 33 Более того, насилие со стороны партнера также может иметь поколенческие последствия и негативно влиять на развитие детей.

признаку (*Показатель 5.1.1*). На глобальном уровне данный показатель включается в Уровень III, поскольку еще нет четкой методики мониторинга прогресса.

Сексуальное насилие определяется как "любой вид вредного или нежелательного сексуального поведения, навязываемый кому-либо", независимо от того, совершается ли оно интимным партнером или лицами, отличными от интимного партнера (Показатель 5.2.2).

Оба вышеуказанных показателя относятся к Уровню II на глобальном уровне, что говорит о том, что существует общепризнанное определение, но доступность данных низкая. В Туркменистане также нет базовых данных по этим показателям.

45

³³ ЮНИСЕФ, Учтен ли каждый ребенок?

БРАК В ДЕТСКОМ ВОЗРАСТЕ

Брак до 18 лет (*Показатель 5.3.1*) - нарушение основополагающих прав человека. Брак (или сожительство) в детском возрасте часто нарушает развитие девочки,

приводя к ранней беременности и социальной изоляции, мешая обучению, ограничивая ее жизненный потенциал и увеличивая риск домашнего насилия.³⁴

График 22. Ранний брак среди женщин в возрасте 20-24 лет, 2015-16



6 процентов женщин в возрасте от 20 до 24 лет вступили в брак до 18 лет.

Источник: КОМП 2015-16 в Туркменистане

Дальнейший анализ КОМП показал, что около 0,2 процента женщин в возрасте 15-17 лет были замужем или в союзе на момент опроса.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВРЕМЕНИ

Предоставление бесплатного ухода и домашняя работа (*Показатель 5.4.1*) имеют важнейшее значение для понимания бедности и благополучия. В результате ролей, предписываемых обществом, женщины и девочки занимаются большим объемом бесплатного ухода и домашней работой, включая уход за домом, такой как готовка и уборка, а также уход за членами

ПЛАНИРОВАНИЕ СЕМЬИ

Принятие самостоятельного решения о сексуальных отношениях, использовании контрацепции и репродуктивном здравоохранении (*Показатель 5.6.1*) - принцип информированного планирования семьи. На данный момент показатель

домохозяйства, например, детьми и пожилыми людьми.³⁵

Национальные обследования использования времени - единственно возможный источник данных для расчета показателя доли времени, затрачиваемого на неоплачиваемую домашнюю работу и уход. Данные по этому показателю в Туркменистане отсутствуют.

относится к Уровню II и есть намерения на глобальном уровне включить три вопроса, необходимые для сбора данных, требуемых для данного показателя в КОМП и другие обследования, с целью охвата всех стран в глобальном масштабе

³⁴ ЮНИСЕФ, Учтен ли каждый ребенок?

³⁵ Стат Управление ООН, индикатры ЦУР, репозитарий по методанным



Чистая вода и санитария

О ДАННОЙ ЦЕЛИ

Обеспечение всеобщего доступа к безопасной и доступной питьевой воде для всех к 2030 году требует инвестиций в соответствующую инфраструктуру, предоставление оборудования санитарии и продвижение гигиены на каждом уровне. Защита и восстановление водных экосистем, таких как леса, болота и реки, крайне важны для сокращения дефицита водных ресурсов. Расширение международного сотрудничества также необходимо для повышения эффективности использования воды и поддержания технологий обработки в развивающихся странах.

Таблица 8. Показатели Цели 6, принятые Туркменистаном, и их статус

Глобальный показатель, принятый без корректировки

Глобальный показатель, принятый после корректировки

Дополнительный показатель, определенный на национальном уровне

Подпоказатели, включенные в определение показателя, определенные в базе данных ЦУР или отражающие доступность заменяющих данных для Туркменистана

Уровни дезагрегации показателя подлежат определению на глобальном уровне Дезагрегация необходима по глобальному определению показателя

					Изме	рени	я дез	агрег	ации	
	Уровень	Год	Значение	Пол	Возраст	Регион	Город/село	Инвалидность	Благосостояние	Другое
6.1.1 Доля населения, пользующегося услугами водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности ¹	I	2015-16	82,8			٧	٧		٧	
6.2.1 Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитарии, включая устройства для мытья рук с мылом и водой ¹	1	2015-16	98,6			٧	٧		٧	

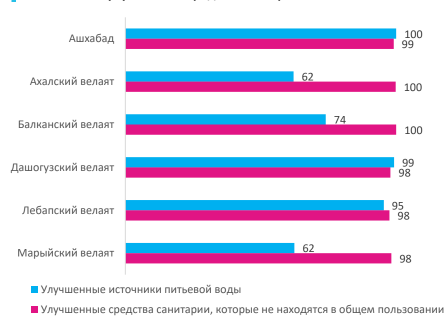
¹ КОМП 2015-16 гг. в Туркменистане. Национальные оценки безопасно управляемой питьевой воды и санитарии недоступны, поэтому в соответствии с текущими глобальными метаданными данные для показателей 6.1.1 и 6.1.2 относятся, соответственно, к доле населения, использующей улучшенные источники питьевой воды и улучшенные средства санитарии, которые не находятся в общем пользовании.

Распространенность населения, использующего улучшенные источники питьевой воды и санитарии, которые не находятся в общем пользовании, относительно высока в Туркменистане. Тем не менее, существуют значительные различия между регионами, особенно с точки зрения использования улучшенных источников питьевой воды: от 62 в Ахалском и Марыйском велаятах и до 100 процентов в Ашхабаде.

83 процента используют улучшенные источники питьевой воды.

99 процентов используют улучшенные средства санитарии, которые не находятся в общем пользовании.

График 23. Распространенность использования средств улучшенных источников питьевой воды и улучшенных средств санитарии, 2015-16



Источник: КОМП 2015-16 гг. в Туркменистане



Доступная и чистая энергия



О ДАННОЙ ЦЕЛИ

Обеспечение всеобщего доступа к доступной электроэнергии к 2030 году означает инвестирование в чистые источники энергии, такие как солнце, ветер и тепло. Расширение инфраструктуры и обновление технологии для предоставления чистой энергии во всех развивающихся странах - ключевая цель, которая может стимулировать рост и оказывать помощь окружающей среде.

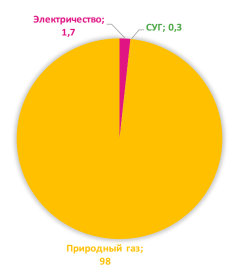
Таблица 9. Показатели Цели 7, принятые Туркменистаном, и их статус

Глобальный показатель, принятый без корректировки Глобальный показатель, принятый после корректировки Дополнительный показатель, определенный на национальном ур Подпоказатели, включенные в определение показателя, определен ЦУР или отражающие доступность заменяющих данных для Туркме	ные в ба	эзе данн	ых		подл глоба Деза глоба	ежат о	опреди и уров ия не иу опр	елени вне обход	има по	
Показатель (принятый Туркменистаном)	Уровень	Год	Значение	Пол	Возраст	Регион	я дез	инвалидность ада	Благосостояние <mark>п</mark>	Другое
7.1.2 Доля населения, использующего в основном чистые виды топлива и технологии ¹	I	2014	95							

1 BO3

По данным ВОЗ в 2014 году 36 , в Туркменистане более 95 процентов домохозяйств в основном использует чистые виды топлива для приготовления пищи (*Показатель 7.1.2*), и в соответствии с КОМП 2015-16 в Туркменистане твердое топливо совсем не применяется для приготовления пищи. Большинство членов домохозяйств использует природный газ для приготовления пищи (98 процентов).³⁷

График 24. Доля членов домохозяйств по типу топлива, преимущественно используемого домохозяйством для приготовления пищи, 2015-16



Источник: КОМП 2015-16 гг. в Туркменистане

 $^{^{36}}$ BO3, Возможности сжигания: чистая бытовая энергия для здоровья, устойчивого развития и благополучия женщин и детей, 2016.

³⁷ КОМП 2015-16 в Туркменистане.



Достойная работа и экономический рост

О ДАННОЙ ЦЕЛИ

ЦУР продвигают устойчивый экономический рост, более высокие уровни производительности и технологические инновации. Содействие предпринимательству и создание рабочих мест являются эффективными мерами для устранения принудительного труда, рабства и торговли людьми. Учитывая эти целевые показатели, цель 8 заключается в достижении полной и продуктивной занятости и достойной работы для всех женщин и мужчин к 2030 году.

Таблица 10. Показатели Цели 8, принятые Туркменистаном, и их статус



¹ КОМП 2015-16 гг. в Туркменистане

Существует исследование³⁸, демонстрирующее, что молодые люди, которые не работают, не учатся и не приобретают профессиональных навыков (NEET) (*Показатель 8.6.1*), больше подвержены риску социальной и политической изоляции. У них более низкий уровень заинтересованности и вовлечения в политику и более низкий уровень доверия. Даже в тех

51

 $^{^{38}}$ См. Изучение разнообразия лиц, которые не работают, не учатся и не приобретают профессиональных навыков, Eurofund

странах, где NEET более вовлечены политически, они не относятся к основным участникам. Более того, экономическая стоимость отсутствия интеграции NEET оценивается в более 150 миллиардов евро или в 1,2 процента от ВВА в Европейском Союзе в показателях 2011 года. Кроме того, вероятность того, что NEET совершат преступление и станут мамами в подростковой возрасте³⁹, выше. Следовательно, очень важно решить этот вопрос в отношении молодежи. В Туркменистане данных по этому показателю еще нет, но следует рассмотреть включение данного показателя в предстоящие обследования.

ДЕТСКИЙ ТРУД

Туркменистан ратифицировал Конвенцию ООН о правах ребенка, Конвенцию Международной организации труда (МОТ) № 138 "О минимальном возрасте приема детей на работу" (26 июня 1973 года) и Конвенцию МОТ № 182 "О наихудших формах детского труда" (17 июня 1999 года). Соответствующее законодательство устанавливает, что минимальный возраст приема детей на работу составляет 16 лет, и существуют запреты для устранения детского труда во вредной или опасной работе (действия, которые по своей природе или обстоятельства, в которых они совершаются, могут нанести ущерб здоровью, безопасности и моральному развитию детей).

Туркменистан принял Закон "О гарантиях прав ребенка" 3 мая 2014 года. Статья 38 данного Закона запрещает нанимать ребенка до 18 лет на работы с особыми условиями, а также на работу, которая может нанести ущерб его здоровью и моральному развитию. Данная статья также запрещает носить, поднимать или перемещать тяжелые объекты, превышающие лимиты, установленные нормативными актами Туркменистана. Она также запрещает привлекать детей к работе в ночное время, сверхурочной

0,3 процента детей в возрасте 5-17 лет вовлечено в детский труд.

работе и работе по выходным и праздничным дням, а также отправлять детей в командировки. Кроме того, в течение учебного года не разрешается привлекать детей к сельскохозяйственным работам или другой деятельности, которая проводит к пропускам занятий. ⁴⁰ Показатель детского труда в Туркменистане (*Показатель 8.7.1*) очень низкий. Данные доступны из КОМП 2015-16 гг. в Туркменистане, они собирались в течение учебного года и дезагрегированы по самым важным характеристикам: пол, возраст, регион, тип поселения.

³⁹ ВВС, 'аккуратное' решение

⁴⁰ КОМП 2015-16 гг. в Туркменистане.



О ДАННОЙ ЦЕЛИ

Неравенство доходов - глобальная проблема, требующая глобальных решений. Они включают совершенствование регулирования и мониторинга финансовых рынков и институтов, стимулирование содействия развитию и прямых иностранных инвестиций в регионы с самой высокой потребностью. Упрощение безопасной миграции и мобильности людей также важно для сокращения увеличивающегося различия.

Таблица 11. Показатели Цели 10, принятые Туркменистаном, и их статус

Глобальный показатель, принятый без корректировки					Уро	вни д	дезаг	рега	ции	
					пок	азате	еля п	одле	жат	
Глобальный показатель, принятый после корректировки							еник			
							-	/ровн	не	
Дополнительный показатель, определенный на национальном уровне						-	гация			
							има			
Подпоказатели, включенные в определение показателя, определенные в базе	данных L	ЈУР И	пи				ному			
отражающие доступность заменяющих данных для Туркменистана					опр	едел	енин	э пок	азат	еля
				И	Ізмер	ени	я дез	агре	гаци	и
Показатель (принятый Туркменистаном)	Уровень	Год	Значение	Пол	Возраст	Регион	Город/село	Инвалидность	Благосостояние	Другое
10.1.1 Темпы роста расходов домохозяйств или доходов на душу населения среди наименее обеспеченных 40 процентов населения и среди населения в целом	I									
10.2.1 Доля людей с доходом ниже 50 процентов медианного дохода;	III									
дезагрегация по возрасту, полу и инвалидности										

На данный момент нет данных по трем показателям, связанным с детьми, по Цели 10. Однако существуют обследования о доходе/потреблении домохозяйств, и, следовательно, будет относительно легко рассчитать *Показатели* 10.1.1 и 10.2.1, когда начнется отчетность.



Устойчивые города и сообщества

О ДАННОЙ ЦЕЛИ

Быстрый рост городов в развивающемся мире, объединенный с ростом миграции из сельской местности в городскую, привел к пику в городах-гигантах. В глобальном масштабе крайняя бедность часто концентрируется в городской местности, а национальные и городские правительства пытаются разместить растущее население в этих областях. Обеспечение безопасности и устойчивости городов означает обеспечение доступа к безопасному и доступному жилью и улучшение бедных районов. Это также включает инвестиции в общественный транспорт, создание общественных зеленых зон и улучшение городского планирования и управления таким образом, чтобы оно было коллегиальным и инклюзивным.

Таблица 12. Показатели Цели 11, принятые Туркменистаном, и их статус

11.b.2 Число стран, имеющих стратегии уменьшения опасности бедствий на национальном и местном уровне			существует проект национальной стратегии							
11.b.1 Доля местных органов государственного управления, принимающих и осуществляющих стратегии уменьшения опасности бедствий на местном уровне в соответствии с Сендайской рамочной программой по снижению риска бедствий на 2015-2030 годы			0							
Показатель (принятый Туркменистаном)	Уровень	Год	Год Значение		Возраст	Регион	Город/село	Инвалидность	Благосостояние	Другое
Подпоказатели, включенные в определение показателя, определенные отражающие доступность заменяющих данных для Туркменистана	в базе	данн	ных ЦУР или	И	опр пок	балы едел азате	ениі еля		гаци	
Дополнительный показатель, определенный на национальном уровн	2				Дез	балы агре бход	гаци		не	
Глобальный показатель, принятый без корректировки Глобальный показатель, принятый после корректировки					пок		Эля г	грега юдле ю на		

На данный момент нет стратегии уменьшения опасности бедствий на местном уровне в соответствии с Сендайской рамочной программой по снижению риска бедствий на 2015-2030 годы (*Показатель* 11.b.1). На национальном уровне есть проект стратегии (*Показатель* 11.b.2).

Показатели наличия стратегии повторяются в Целях 1 и 13.



Разумное потребление и производство

О ДАННОЙ ЦЕЛИ

Достижение экономического роста и устойчивого развития требует срочного сокращения экологического следа путем изменения способа производства и потребления товаров и ресурсов. Эффективное управление общими природными ресурсами и способ утилизации токсичных отходов и загрязняющих веществ - важные задачи для достижения цели 12. Также важно стимулировать переработку и сокращение отходов промышленностью, предприятиями и потребителями, поддерживая развивающиеся страны на пути к более устойчивым моделям потребления к 2030 году.

Таблица 13. Показатели Цели 12, принятые Туркменистаном, и их статус

Глобальный показатель, принятый без корректировки Глобальный показатель, принятый после корректировки Дополнительный показатель, определенный на национальном уровне Подпоказатели, включенные в определение показателя, определенные в	6220		un IVD unu		пока опр глоб Дез нео	азате едел балы агре бход	дезанеля п пенин ном ч гация цима ному	юдле ю на уров я по	ежат	
отражающие доступность заменяющих данных для Туркменистана	o oase	дапг	ых цуг или		опр		ениі			
				И:	змер	ения	я дез	загре	гаци	ш
Показатель (принятый Туркменистаном)	Уровень	Год	Значение	Пол	Возраст	Регион	Город/село	Инвалидность	Благосостояние	Другое
12.8.1 Отчет/Уровень осведомленности населения для устойчивого развития (включая образование по изменению климата) налажен в (а) национальных образовательных политиках; (б) курсе обучения; (в) образовании учителей и (д) оценке учащихся	III		первоначальная работа запланирована							

Была инициирована первоначальная работа (*Показатель* 12.8.1), включая 2-летнюю инициативу (2018-2019 гг.) ПТ - ЮНИСЕФ по "Усиление работы для адаптации изменения климата для детей", которая позволит запустить и впоследствии поддержать распространение на уровне всей страны, включая:

- Меры национального вмешательства, концентрирующиеся на внедрении вопросов изменения климата, окружающей среды и энергии в учебную программу школ.
- Повышение осведомленности и жизнеспособности детей, такое как подготовка плана мер по поддержанию социальной работы сообщества в школах. Цель заключается в предоставлении детям возможности взаимодействовать с окружающей средой с помощью выездов на места, исследований и работы на местах, такой как проекты "Зеленая школа".
- Совершенствование понимания того, как изменение климата влияет на жизни детей, и как снизить уязвимость детей и сообществ перед риском и внести вклад в устойчивое развитие.



Сохранение климата

О ДАННОЙ ЦЕЛИ

Помощь более уязвимых регионам, таким как страны, не имеющие выхода к морю, и островные государства, в адаптации к изменению климата должна идти рука об руку с работой по интегрированию мер сокращения риска бедствий в национальные стратегии. С помощью политической воли и широкого круга технологических мер все еще возможно ограничить рост средней глобальной температуры до двух градусов Цельсия выше доиндустриальных уровней. Для этого необходимы срочные коллективные меры.

Таблица 14. Показатели Цели 13, принятые Туркменистаном, и их статус

Глобальный показатель, принятый без корректировки Глобальный показатель, принятый после корректировки Дополнительный показатель, определенный на национальном уро Подпоказатели, включенные в определение показателя, определень отражающие доступность заменяющих данных для Туркменистана		эзе д	анных ЦУР или	14-	пок опр гло Дез нео гло опр	азат баль багре бход баль едел	еля г пени ном гаци цима ному пени еля	по У	ежат вне	
Показатель (принятый Туркменистаном)	Уровень	Год	Значение	Пол	Возраст	Регион	Город/село	Инвалидность	Благосостояние	Другое
13.1.1 Число стран, имеющих национальную и местную стратегии по сокращению риска бедствий	II		существует проект национальной стратегии							
13.1.1.а Число стратегий и планов, в которых отражены вопросы сокращения рисков бедствий										
13.1.2 Число погибших, пропавших без вести и пострадавших в результате бедствий на 100 000 человек	П									
Число лиц, пострадавших в результате бедствия на 100 000 человек										
Число пропавших без вести в результате бедствия										
Число погибших в результате бедствия										
13.3.1 Количество стран, включивших вопросы смягчения, адаптации, уменьшения воздействия и раннего предупреждения в учебные программы/планы начального, среднего и высшего образования	III		СРБ интегрировано в учебную программу школы							
13.3.1.а Число учебных заведений, включивших вопросы смягчения и адаптации, уменьшения воздействия и раннего предупреждения в учебные программы ¹ Годовой отчет ЮНИ	25 d = 2	2015	1 852							

На национальном уровне есть проект стратегии по сокращению риска бедствий (*Показатель 13.1.1*).

С 2012 года ЮНИСЕФ поддерживает Туркменистан в внедрении СРБ в учебную программу и проведении оценки безопасности школ. В результате выше 1 800

школ по всей стране интегрировало адаптацию и раннее предупреждение в учебную программу. Национальный институт образования, 6 методических центров и Государственный педагогический институт ввели особые курсы по СРБ, включающие адаптацию и раннее предупреждение (Показатель 13.3.1.a).



МИР, ПРАВОСУДИЕ И СИЛЬНЫЕ ИНСТИТУТЫ

О ДАННОЙ ЦЕЛИ

Без мира, стабильности, прав человека и эффективного управления, основанного на власти закона, устойчивое развитие невозможно. ЦУР стремятся существенно сократить все формы насилия и проводить работу с правительствами и сообществами с целью поиска долгосрочного решения в вопросах конфликтов и небезопасности. Укрепление власти закона и продвижение прав человека играют ключевую роль в данном процессе, сокращая поток незаконного оружия и укрепляя участие развивающихся стран в институтах глобального управления.

Таблица 15. Показатели Цели 16, принятые Туркменистаном, и их статус

							•		
								жат	
							•		
								оход	има
							•		
разе да	інных ЦУР	или		опр	едел	еник	о пок	азате	еля
1	1	1							
			И	Ізмеј	рени	я дез	агре	гаци	И
								a)	
•		5 F				0	CTb	Ĭ	
l è	Z.	품	_	ᇦ	표	- 5 - 5	P	Ю.	e
<u>8</u>	2	휼	2	306	ž	Ā	Z	DOC1	Другое
>		Ŕ	_	Bo	Pe	odo	вал	0	적
						2	Ξ	Ja	
								ш	
	2045	4.2							
ı	2015	4,2							
	2015	225							
П	2015-16	36,6							
	•								
11									
	- Уровень	I 2015 2015 II 2015-16	I 2015 4,2 2015 225 II 2015-16 36,6	Page Page	Базе данных ЦУР или Базе данных ЦУР или В вазе данных цур или В	Базе данных ЦУР или Тороворовороворовороворовороворовороворо	базе данных ЦУР или	локазателя подле: определению на глобальном уровн Дезагрегация необ по глобальному определению пок Обазае данных ЦУР или Измерения дезагре Ноила Возраст Но	Глобальном уровне Дезагрегация необход по глобальному определению показате и измерения дезагрегация Измерения дезагрегация Измерения дезагрегация и измерения дезагрегация

Глобальный показатель, принятый без корректировки Уровни дезагрегации показателя подлежат Глобальный показатель, принятый после корректировки определению на глобальном уровне Дополнительный показатель, определенный на национальном уровне Дезагрегация необходима по глобальному Подпоказатели, включенные в определение показателя, определенные в базе данных ЦУР или определению показателя отражающие доступность заменяющих данных для Туркменистана Измерения дезагрегации Благосостояние Инвалидность Значение /ровень Город/село PoA Возраст Показатель (принятый Туркменистаном) 5

По данным ВОЗ в 2015 году в Туркменистане было 255 жертв преднамеренных убийств, что составляет 4,2 человека на 100 000 человек (*Показатель* 16.1.1) ⁴¹.

16.9.1 Доля детей в возрасте до 5 лет, рождение которых было

зарегистрировано в гражданских органах, в разбивке по возрасту²

Насилие против детей имеет множество форм, включая физическое, сексуальное и эмоциональное насилие. Данных о распространенности сексуального насилия в Туркменистане нет, но КОМП 2015-16 гг. в Туркменистане предоставило данные для Показателя 16.2.1. З7 процентов детей в возрасте 1-14 лет подвергались минимум одной форме психологического или физического наказания со стороны членов домохозяйства за последний месяц, хотя, как отмечается в отчете КОМП, эту цифру следует интерпретировать с осторожностью.

Как уже говорилось в Цели 5, данных об опыте сексуального насилия в Туркменистане нет (*Показатель* 16.2.3).

٧

٧

2015-16 99,6

٧ ٧

٧

Имя и национальность - право каждого ребенка, и, как правило, их получение происходит в рамках официального процесса регистрации рождения ребенка. Обеспечение регистрации каждого ребенка - важнейшая часть функционирующей системы записи актов гражданского состояния, необходимой для эффективного экономического и социального планирования. В Туркменистане практически все дети (99,6 процентов) зарегистрированы (Показатель 16.9.1).

¹ Всемирная организация здравоохранения

² КОМП 2015-16 гг. в Туркменистане

⁴¹ ООН, База данных ЦУР.

⁴² ЮНИСЕФ, Учтен ли каждый ребенок?

⁴³ КОМП 2015-2016 гг. в Туркменистане.

Партнерство для достижения целей



О ДАННОЙ ЦЕЛИ

ЦУР возможно реализовать, только строго придерживаясь глобального партнерства и сотрудничества. Сегодня мир взаимосвязан как никогда прежде. Улучшение доступа к технологиям и знаниям - важный способ делиться идеями и содействовать инновациям. Координирование политик, чтобы помочь развивающимся странам управлять своим долгом, а также содействие инвестициям для наименее развитых, крайне важны для достижения устойчивого роста и развития.

Цель 17 стремится расширить сотрудничество "Север-Юг" и "Юг-Юг", поддерживая национальные планы для достижения всех целей. Продвижение международной торговли и помощь развивающимся странам в увеличении экспорта также являются частью достижения всеобщих справедливых торговых систем, которые являются частными и открытыми, и приносит пользу всем.

Таблица 16. Показатели Цели 17, принятые Туркменистаном, и их статус

Глобальный показатель, принятый без корректировки Уровни дезагрегации показателя подлежат определению на Глобальный показатель, принятый после корректировки глобальном уровне Дополнительный показатель, определенный на национальном уровне Дезагрегация необходима по глобальному определению Подпоказатели, включенные в определение показателя, определенные в базе показателя данных ЦУР или отражающие доступность заменяющих данных для Туркменистана Измерения дезагрегации **Благосостояние 1нвалидност**ь /ровень ⁻ород/село М Зозраст Показатель (принятый Туркменистаном) 5 17.18.1 Доля показателей устойчивого развития, принятых Туркменистаном, по которым предоставляется отчетность Доля показателей устойчивого развития, связанных с 2017 73% детьми, принятых Туркменистаном, для которого имеются исходные данные (в процентах)¹ Следующий раунд КОМП и 17.18.2 Наращивать потенциал с тем, чтобы повысить работа по доступность высококачественных, актуальных и информационн достоверных данных

¹ Расчеты ЮНИСЕФ по Туркменистану; Показатель считается сообщенным, если доступен хотя бы один подпоказатель

Число сообщаемых показателей (*Показатель* 17.18.1) очень сложно рассчитать, учитывая ограничения, указанные в начале настоящего отчета. Однако, были использованы некоторые оценки для предоставления данных по показателям, связанных с детьми в Туркменистане. Из 55 показателей некоторые данные есть по 40 показателям (73 процентов), что означает, что показатель считается сообщенным, если есть данные хотя бы по одному подпоказателю, независимо от того, соответствуют ли сообщаемые данные глобальным определениям показателей, или используются замещающие показатели.

Большинство показателей, связанных с детьми, в Туркменистане доступно из КОМП 2015-16 гг. в Туркменистане. Следующий КОМП в Туркменистане планируется провести в 2019 году. Хотя КОМП имеет четкую нормативную роль в мониторинге на глобальном уровне, основная работа программы заключается в оказании поддержки странам в подготовке достоверных данных о положении детей и женщин. В рамках структуры технической помощи КОМП предоставляет ряд инструментов для использования странами, оказывает практическую поддержку на всех этапах осуществления обследований, в том числе на региональных семинарах⁴⁴. Кроме того, ведутся дискуссии по секторальным информационным системам управления, которые могут стать важным источником данных по ЦУР в среднесрочной перспективе. (*Показатель 17.18.2*).

-

⁴⁴ ЮНИСЕФ, Мониторинг положения детей и женщин за 20 лет.

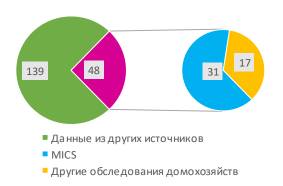
Дальнейшие шаги в измерении прогресса на пути к ЦУР

ЦУР требуют сбора и анализа данных из различных источников, таких как обследования, переписи населения, административные данные, и совместной отчетности пользователей услуг и граждан, включая родителей, подростков и самих детей. В Туркменистане, как и в других странах, национальные обследования домохозяйств и переписи населения останутся основным источником данных, дезагрегированных по социальным и экономическим характеристикам. В данном контексте, следующий раунд КОМП, запланированный правительством на 2019 год, станет важным источником данных. В принципе, КОМП может предоставить данные, как минимум, по 31 показателю ЦУР (из 48, которые могут быть измерены в рамках обследований домохозяйств), из которых 24 связаны с детьми. Однако решение об интеграции определенного показателя должно быть принято только после тщательного анализа всех "за" и "против" включения. Еще одним важным вкладом следующего раунда КОМП может быть его способность впервые предложить новые измерения дезагрегации, такие как статус функционирования/инвалидность и миграция.

Кроме того, Туркменистан уже принял решение провести следующий раунд переписи населения в 2022 году, что станет важным источником оценки прогресса на пути к реализации ЦУР в стране.

Официальная статистика для мониторинга ЦУР также будет все больше использовать ряд административных источников. Следовательно, важно продолжать работать по всем национальным системам статистики, чтобы обеспечить создание и анализ крайне необходимых данных в соответствии с глобальными определениями, как для государственной, так и для

График 25. Показатели, принятые Туркменистаном, по их приемлемости для измерения через обследования домохозяйств, включая КОМП



Источник: Расчеты ЮНИСЕФ, основанные на списке показателей ЦУР, принятых Туркменистаном Примечание: Показатели, доступные в КОМП, включают замещающие показатели

ведомственной статистики. Уже ведутся дискуссии по разработтке информационных систем управления здравоохранением и образованием и общие реестры (например, люди с инвалидностью), которые могут внести значительный вклад в доступность и дезагрегацию данных для многих показателей ЦУР.

Также важно разработать простые и удобные в использовании инструменты, которые позволят создателям политики понять, как данные о детях применяются к их функциям, и какие ответные меры они могут предпринять для решения вопросов. В связи с этим, следует использовать электронные панели, графические изображения, построенные на основании данных и прочие простые интерактивные инструменты, быстро предоставляющие практическую информацию. Правительству и ООН также потребуется продолжить инвестирование в ключевые навыки по управлению данными, обеспечивая, способность персонала представлять данные в формате, которые легко интерпретировать и использовать лицам, принимающим решения, на всех уровнях.

ЮНИСЕФ готов поддержать ПТ вместе с другими учреждениями ООН при реализации ЦУР и внедрении необходимых систем измерения, в частности, концентрируясь на примерно 30 показателях, перечисленных в Приложении 4.

Последнее, но не менее важное: привлечение всех заинтересованных сторон, включая детей и подростков, в качестве поставщиков и пользователей данных, потребуется для ответа на призыв Повестки дня 2030 для инклюзивного подхода к мониторингу ЦУР. Это подразумевает не только доступ общественности к официальной статистике о детях, но и создание механизмов, позволяющих детям выражать свое собственное видение прогресса на пути к ЦУР.

Приложения

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ГЛОБАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, СВЯЗАННЫЕ С ДЕТЬМИ, ПРИНЯТЫЕ ТУРКМЕНИСТАНОМ

Nº	Полное название показателя
1.1.1	Доля населения, живущего ниже международной черты бедности; данные
1.1.1	доля населения, живущего ниже международной черты оедности, данные дезагрегированы по полу, возрастной группе, географическому положению
	(город/село)
1.3.1	Доля населения, охваченного системами/минимальными уровнями социальной
	защиты, дезагрегированная по полу, и выделяющая детей, людей пенсионного
	возраста, инвалидов, беременных женщин, новорожденных, пострадавших от
	производственных травм
1.4.1	Доля населения, живущего в домохозяйствах с доступом к основным услугам
	(подлежит определению); данные дезагрегированы по полу и возрастной группе
2.2.1	Распространенность задержки роста среди детей в возрасте до пяти лет
	(среднеквадратичное отклонение от медианного показателя роста к возрасту
	ребенка в соответствии с нормами роста детей, установленными Всемирной
2.2.2	организацией здравоохранения (ВОЗ), <-2)
2.2.2	Распространенность неполноценного питания среди детей в возрасте до пяти лет в разбивке по виду (истощение или избыточный вес) (среднеквадратичное
	отклонение от медианного показателя веса к возрасту в соответствии с нормами
	роста детей, установленными ВОЗ, >+2 или <-2)
3.1.1	Коэффициент материнской смертности на 100 000 живорожденных
3.1.2	Доля родов, принятых квалифицированными медицинскими работниками
3.2.1	Смертность детей в возрасте до пяти лет (на 1 000 живорожденных)
3.2.2	Неонатальная смертность (на 1 000 живорожденных)
3.3.2	Заболеваемость туберкулезом на 100 000 человек
3.3.3	Заболеваемость малярией на 1 000 человек
3.4.2	Коэффициент смертности от суицида
3.6.1	Смертность в результате дорожно-транспортных происшествий на 100 000 человек
	(стандартизировано по возрасту)
3.7.1	Доля женщин репродуктивного возраста (от 15 до 49 лет), чьи потребности по
	планированию семьи удовлетворяются современными методами
3.7.2	Рождаемость среди подростков (в возрасте от 10 до 14 лет и в возрасте от 15 до 19
444	лет) на 1 000 женщин в данной возрастной группе
4.1.1	Процентная доля детей/молодежи: а) к 3-му классу, б) выпускников начальной школы и в) выпускников средней школы, достигших, по меньшей мере,
	минимального уровня г) грамотности и д) навыков счета. Дезагрегация: по полу,
	месту проживания, достатку (и другие при условии доступности данных)
4.2.1	Процентная доля детей в возрасте до пяти лет, которые развиваются без
	отклонений в плане здоровья, обучения и психосоциального благополучия.
	Дезагрегация: по полу, месту проживания, достатку (и другие при условии
	доступности данных)
4.2.2	Уровень участия в организованных видах обучения (за один год до достижения
	официального возраста поступления в школу). Разбивка по полу
4.5.1	Индексы равенства (женщин и мужчин, городских и сельских жителей, лиц с
	низким/высоким доходом, людей с инвалидностью, коренных народов, затронутых
	конфликтами, в зависимости от наличия данных) для всех показателей образования в данном списке, которые могут быть дезагрегированы
	s gannom chinicke, kotophie motyt obits gesatpernposanti

Nº	Полное название показателя
4.6.1	Процентная доля населения в данной возрастной группе, достигшая, по меньшей мере, установленного уровня функциональной а) грамотности и б) математической грамотности. Дезагрегация: по полу и месту проживания
4.a.1	Процентная доля школ, имеющих доступ к: а) электроэнергии; б) Интернету для учебных целей; в) компьютерам для учебных целей; г) адаптированной инфраструктуре и материалам для учащихся-инвалидов; д) базовой питьевой воде; е) раздельным минимально оборудованным туалетам; и ж) базовым средствам для мытья рук (согласно определениям показателей инициативы «Водоснабжение, санитария и гигиена для всех» (ВССГ)
5.2.1	Доля когда-либо имевших партнера женщин и девочек в возрасте от 15 лет, подвергавшихся физическому, сексуальному или психологическому насилию со стороны нынешнего или бывшего интимного партнера в последние 12 месяцев, в разбивке по виду насилия и возрастной группе
5.2.2	Доля женщин и девочек в возрасте от 15 лет, подвергавшихся сексуальному насилию со стороны кого-либо, кроме интимных партнеров, в последние 12 месяцев, в разбивке по возрастной группе и месту происшествия
5.3.1	Процентная доля женщин в возрасте от 20 до 24 лет, вступивших в брак или союз до 15 лет и до 18 лет
5.4.1	Процентная доля времени, потраченного на неоплачиваемый труд по уходу и работу по дому, в разбивке по полу, возрастной группе и месту проживания
5.6.1	Доля женщин в возрасте от 15 до 49 лет, самостоятельно принимающих обдуманные решения о сексуальных отношениях, применении противозачаточных средств и обращении за услугами по охране репродуктивного здоровья
6.1.1	Доля населения, пользующегося услугами водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности
6.2.1	Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитарии, включая устройства для мытья рук с мылом и водой
7.1.2	Доля населения, использующего в основном чистые виды топлива и технологии
8.7.1	Доля и число детей в возрасте от 5 до 17 лет, занятых детским трудом, данные дезагрегированы по полу и возрасту
10.1.1	Темпы роста расходов домохозяйств или доходов на душу населения среди наименее обеспеченных 40 процентов населения и среди населения в целом
12.8.1	Отчет/Уровень осведомленности населения для устойчивого развития (включая образование по изменению климата) налажен в (а) национальных образовательных политиках; (б) курсе обучения; (в) образовании учителей и (г) оценке учащихся
13.1.1	Число стран, имеющих национальную и местную стратегии по сокращению риска бедствий
13.1.2	Число погибших, пропавших без вести и пострадавших в результате бедствий на 100 000 человек
16.1.1	Число жертв умышленных убийств на 100 000 человек в разбивке по полу и возрасту
16.2.1	Доля детей в возрасте от 1 года до 17 лет, в последний месяц подвергшихся любому физическому наказанию и/или психологической агрессии со стороны тех, кто обеспечивает уход за ними
16.2.3	Доля молодых женщин и мужчин в возрасте 18-29 лет, подвергшихся сексуальному насилию до достижения 18 лет
16.9.1	Доля детей в возрасте до 5 лет, рождение которых было зарегистрировано в гражданских органах, в разбивке по возрасту
17.18.1	Доля показателей устойчивого развития, принятых Туркменистаном, по которым предоставляется отчетность

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ГЛОБАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, СВЯЗАННЫЕ С ДЕТЬМИ, НЕ ПРИНЯТЫЕ ТУРКМЕНИСТАНОМ

Nº	Полное название показателя
1.2.1.	Доля населения, живущего за национальной чертой бедности, в разбивке по полу и возрасту
1.2.2	Доля мужчин, женщин и детей всех возрастов, живущая в бедности во всех ее проявлениях, в соответствии с национальными определениями
3.3.1	Число новых ВИЧ-инфекций на 1 000 незараженных человек, в разбивке по полу, возрасту и ключевым слоям населения
3.8.1	Охват основных услуг здравоохранения (определяется как средний охват основных услуг на основе следственных вмешательств, который включает репродуктивное, материнское здоровье, здоровье новорожденных и детей, инфекционные заболевания, неинфекционные заболевания и объем услуг и доступ к ним среди всего населения и среди самого ущемленного населения)
3.9.1	Смертность, связанная с загрязнением воздуха в домохозяйстве и окружающего воздуха
3.9.2	Смертность, связанная с небезопасной водой, небезопасной санитарией и отсутствием гигиены (использование небезопасных услуг ВССГ)
5.3.2	Доля девочек и женщин в возрасте 15-49 лет, переживших увечье женских гениталий/женское обрезание, в разбивке по возрасту
8.b.1	Общие правительственные затраты на программы социальной защиты и трудоустройства в процентах от национальных бюджетов и ВВП
11.1.1	Доля городского населения, живущего в трущобах, неофициальных поселениях или несоответствующем жилье
16.1.2	Смерти, связанные с конфликтами, на 100 000 человек, в разбивке по полу, возрасту и причине
17.19.2	Доля стран, которые а) провели минимум одну Перепись населения и жилья за последние десять лет, и б) добились 100-процентной регистрации рождений и 80-процентной регистрации смертей

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЦУР, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ КАК СВЯЗАННЫЕ С ДЕТЬМИ В ТУРКМЕНИСТАНЕ

Nº	Полное название показателя
1.5.3	Число стран, имеющих национальную и местную стратегии по сокращению риска бедствий
1.a.2	Общие затраты на основные услуги (образование, здравоохранение, социальную защиту), выраженные в процентах к общим правительственным затратам
3.c.1	Число медицинских работников на душу населения и их распределение
4.7.1	Процентная доля 15-летних учащихся средней школы, демонстрирующих, по меньшей мере, установленный уровень знаний по определенным вопросам экологии и науки о Земле. Дезагрегация: по полу и месту проживания (и другие при условии доступности данных)
4.a.1.a	Доля школ, соответствующих международным стандартам качества и инклюзивности
4.c.1	Процентная доля учителей в: а) дошкольных учреждениях, б) начальной школе, в) средней школе, до начала или во время работы получивших, по меньшей мере, минимальную организованную профессиональную учительскую подготовку на соответствующем уровне. Дезагрегация: по полу (и другие при условии доступности данных)
5.1.1	Наличие нормативно-правовых рамок для поощрения и обеспечения равенства и недискриминации по признаку пола и наблюдения за положением в этой области
8.6.1	Доля молодежи (возраст 15-29), которая не работает, не учится и не приобретает профессиональных навыков
10.2.1	Доля людей с доходом ниже 50 процентов медианного дохода; дезагрегация по возрасту, полу и инвалидности
10.3.1	Количество обращений на 100 000 населения
11.b.1	Доля местных органов государственного управления, принимающих и осуществляющих стратегии уменьшения опасности бедствий на местном уровне в соответствии с Сендайской рамочной программой по снижению риска бедствий на 2015-2030 годы
11.b.2	Число стран, имеющих национальную и местную стратегии по сокращению риска бедствий
13.1.1.a	Число стратегий и планов, в которых отражены вопросы сокращения рисков бедствий
13.3.1	Количество стран, включивших вопросы смягчения, адаптации, уменьшения воздействия и раннего предупреждения в учебные программы/планы начального, среднего и высшего образования
13.3.1.a	Число учебных заведений, включивших вопросы смягчения и адаптации, уменьшения воздействия и раннего предупреждения в учебные программы
17.18.2	Наращивать потенциал с тем, чтобы повысить доступность высококачественных, актуальных и достоверных данных

ПРИЛОЖЕНИЕ 4. ПРЕДПОЛАГАЕМАЯ ОПЕКУНСКАЯ РОЛЬ ЮНИСЕФ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ ЦУР, ПРИНЯТЫМ ТУРКМЕНИСТАНОМ



Включает страновые показатели или адаптации, выделенные *курсивом*. Условные обозначения официальных показателей ЦУР использовались для удобства общения.

Опекунская роль по показателям не равна привлечению ЮНИСЕФ к реализации ЦУР или связанных задач. Она говорит об ожидаемой поддержке ПТ со стороны ЮНИСЕФ (в отношении некоторых показателей – совместно с другими учреждениями ООН) при внедрении соответствующей системы мониторинга и измерения.



Детский фонд ООН (ЮНИСЕФ)
Представительство в Туркменистане
Здание ООН, Арчабил Шаелы 21

Ашхабад, Туркменистан, 744036 www.unicef.org/turkmenistan

Детский фонд ООН (ЮНИСЕФ), 2018 г.

