



# Рекомендации

**по методологическим подходам  
к оценке достижения ЦУР**

(по показателям программ переписи населения)

Межгосударственный статистический комитет Содружества Независимых Государств  
(Статкомитет СНГ)

Региональная программа ЮНФПА

«CISPop: Качественные данные – эффективная политика»

# Рекомендации

**по методологическим подходам  
к оценке достижения ЦУР**

**(по показателям программ переписи населения)**

Москва **2024**



# Общие подходы к оценке достижения ЦУР

<b>Введение</b> .....	2
-----------------------	---

## **Глава 1. Общие подходы к оценке достижения ЦУР**

Нормативная база .....	8
Ежегодные мероприятия ООН высокого уровня .....	10
Ежегодные доклады ООН .....	12
Добровольные национальные обзоры .....	20
Индекс достижения ЦУР .....	22
Вывод из первой главы .....	24

## **Глава 2. Использование показателей переписи для оценки динамики достижения целей устойчивого развития**

Программы переписей и основные направления использования данных переписей .....	25
Прямое использование данных переписей (оценка прогресса достижения отдельных показателей ЦУР) .....	29
Косвенное использование данных переписей (формирование выборочных совокупностей для различных обследований и др.) .....	34
Вывод из второй главы .....	35

## **Глава 3. Определение взаимосвязи и соответствия показателей достижения ЦУР и показателей переписей населения в странах СНГ** .... 37

Цель 1. Повсеместная ликвидация нищеты во всех ее формах .....	39
Цель 2. Ликвидация голода, обеспечение продовольственной безопасности и улучшение питания и содействие устойчивому развитию сельского хозяйства ....	44
Цель 3. Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте .....	50
Цель 4. Обеспечение всеохватного и справедливого качественного образования и поощрение возможности обучения на протяжении всей жизни для всех .....	57
Цель 5. Обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей всех женщин и девочек .....	62
Цель 6. Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех .....	67
Цель 7. Обеспечение доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех .....	71
Цель 8. Содействие поступательному, всеохватному и устойчивому экономическому росту, полной и производительной занятости и достойной работе для всех .....	74
Цель 9. Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям .....	80

Цель 10.	Сокращение неравенства внутри стран и между ними. . . . .	85
Цель 11.	Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов . . . . .	89
Цель 12.	Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства. . . . .	94
Цель 13.	Принятие срочных мер по борьбе с изменением климата и его последствиями . . . . .	98
Цель 14.	Сохранение и рациональное использование океанов, морей и морских ресурсов в интересах устойчивого развития . . . . .	102
Цель 15.	Защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное лесопользование, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биологического разнообразия . . . . .	106
Цель 16.	Содействие построению миролюбивого и открытого общества в интересах устойчивого развития, обеспечение доступа к правосудию для всех и создание эффективных, подотчетных и основанных на широком участии учреждений на всех уровнях . . . . .	111
Цель 17.	Укрепление средств осуществления и активизация работы в рамках Глобального партнерства в интересах устойчивого развития . . . . .	117
Вывод из третьей главы . . . . .		124

#### **Глава 4. Подходы к оценке достижения Целей устойчивого развития по показателям переписей населения в странах СНГ (с учетом переписей раунда 2020)**

Факторы, определяющие выбор направлений и показателей оценки . . . . .	126
Национальные приоритеты . . . . .	126
Международная сопоставимость . . . . .	132
Ресурсы . . . . .	134
Инфраструктура . . . . .	135
Оценка реализации отдельных целей или тематическая оценка . . . . .	137
Определение качества проведенной оценки . . . . .	139
Взаимодействие стран СНГ при проведении оценки достижения ЦУР . . . . .	141
Вывод из четвертой главы. . . . .	144
<b>Заключение</b> . . . . .	<b>146</b>
<b>Приложение</b> . . . . .	<b>148</b>
<b>Список литературы</b> . . . . .	<b>152</b>

#### **Список таблиц**

Таблица № 1.	Заседания ПФВУ . . . . .	11
Таблица № 2.	Оценка доступности данных для анализа и оценки реализации ЦУР . . . . .	16
Таблица № 3.	Добровольные национальные обзоры прогресса в достижении ЦУР . . . . .	
Таблица № 4.	Практики отдельных стран СНГ по реализации Повестки 2030, представленные в «Хранилище передовой практики в области отчетности по ДНО» . . . . .	21
Таблица № 5.	Индекс ЦУР 2016–2023 для стран СНГ . . . . .	22
Таблица № 6.	Переписи населения в странах СНГ (раунд 2020) . . . . .	23
Рисунок № 1.	Доля показателей ЦУР, связанных с характеристиками народонаселения . . . . .	27
Таблица № 7.	Определение соответствия вопросов переписей населения и ЦУР . . . . .	32
Таблица № 8.	Показатели ЦУР разрабатываемые в странах СНГ (по данным ДНО) . . . . .	38

Таблица № 9. Взаимосвязь и соответствие показателей достижения ЦУР 1 и показателей переписей населения в странах СНГ.....	40
Таблица № 10. Взаимосвязь и соответствие показателей достижения ЦУР 2 и показателей переписей населения в странах СНГ.....	45
Таблица № 11. Взаимосвязь и соответствие показателей достижения ЦУР 3 и показателей переписей населения в странах СНГ.....	51
Таблица № 12. Взаимосвязь и соответствие показателей достижения ЦУР 4 и показателей переписей населения в странах СНГ.....	58
Таблица № 13. Взаимосвязь и соответствие показателей достижения ЦУР 5 и показателей переписей населения в странах СНГ.....	63
Таблица № 14. Взаимосвязь и соответствие показателей достижения ЦУР 6 и показателей переписей населения в странах СНГ.....	68
Таблица № 15. Взаимосвязь и соответствие показателей достижения ЦУР 7 и показателей переписей населения в странах СНГ.....	72
Таблица № 16. Взаимосвязь и соответствие показателей достижения ЦУР 8 и показателей переписей населения в странах СНГ.....	75
Таблица № 17. Взаимосвязь и соответствие показателей достижения ЦУР 9 и показателей переписей населения в странах СНГ.....	81
Таблица № 18. Взаимосвязь и соответствие показателей достижения ЦУР 10 и показателей переписей населения в странах СНГ.....	86
Таблица № 19. Взаимосвязь и соответствие показателей достижения ЦУР 11 и показателей переписей населения в странах СНГ.....	90
Таблица № 20. Взаимосвязь и соответствие показателей достижения ЦУР 12 и показателей переписей населения в странах СНГ.....	95
Таблица № 21. Взаимосвязь и соответствие показателей достижения ЦУР 13 и показателей переписей населения в странах СНГ.....	99
Таблица № 22. Взаимосвязь и соответствие показателей достижения ЦУР 14 и показателей переписей населения в странах СНГ.....	103
Таблица № 23. Взаимосвязь и соответствие показателей достижения ЦУР 15 и показателей переписей населения в странах СНГ.....	107
Таблица № 24. Взаимосвязь и соответствие показателей достижения ЦУР 16 и показателей переписей населения в странах СНГ.....	112
Таблица № 25. Взаимосвязь и соответствие показателей достижения ЦУР 17 и показателей переписей населения в странах СНГ.....	118
Таблица № 26. Число показателей, разрабатываемых странами СНГ для расчета которых можно использовать данные переписей населения (по каждой из ЦУР) .....	124
Таблица № 27. Национальные приоритеты стран СНГ (по данным ДНО).....	127



## Введение

Международное сообщество впервые определило глобальные цели развития в 2000 году, назвав их Целями развития тысячелетия (ЦРТ). 15-летний период был установлен как период реализации программ и мероприятий, которые обеспечивают достижение ЦРТ (Резолюция 55/2)<sup>1</sup>.

Исходя из прогресса реализации ЦРТ и принимая во внимание сложившуюся динамику решения задач мирового развития, 25 сентября 2015 года страны мира на Заседании Генеральной Ассамблеи ООН одобрили документ «Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030» (далее: «Повестка 2030») (Резолюция 70/1)<sup>2</sup>. Обновленные глобальные цели развития получили название Цели устойчивого развития (ЦУР). На достижение ЦУР, также как и ранее на достижение ЦРТ, выделили 15 лет.

Всего было одобрено семнадцать ЦУР<sup>3</sup> и 169 задач, которые необходимо решить для их достижения.

По сравнению с ЦРТ пакет ЦУР был расширен. В число ранее не рассматриваемых целевых направлений вошла проблематика водных ресурсов и обеспечения энергией, а также содействие построению миролюбивого и открытого общества в интересах устойчивого развития, обеспечение доступа к правосудию для всех и создание эффективных, подотчетных и основанных на широком участии учреждений на всех уровнях.

В целом, ЦУР охватывают три направления устойчивого развития – рост экономики, социальное развитие, охрану окружающей среды и их реализация должна обеспечить решение вопросов ликвидации нищеты и неравенства, создания достойных рабочих мест, развития городов и населенных пунктов, проведение дальнейшей индустриализации, формирование устойчивого потребления и производства, охрану океанов, экосистем, обеспечение энергией и развитие энергетики, решение вопросов, связанных с изменением климата.

ЦУР более амбициозны, чем ЦРТ – например, если ранее говорилось о ликвидации только крайней нищеты и голода, то теперь целью стала повсеместная ликвидация всех проявлений нищеты и голода в мире.

Принципиально важным моментом является то, что ЦУР носят всеобщий характер и применимы ко всем странам, тогда как ЦРТ предусматривали деятельность лишь в развивающихся странах.

Повестка 2030 направлена на процветание людей и планеты, а набор универсальных, ориентированных на перспективу целей и задач предусматривает, как сказано в Декларации, принятой главами государств и правительств стран ООН, учет интересов людей, интересов всех стран и народов и всех слоев общества.

Очевидно, что реализация Повестки 2030 требует надежных, достоверных, доступных и своевременных данных и, прежде всего, данных о народонаселении. Достижение ЦУР основано на мерах,

<sup>1</sup> United Nations Millennium Declaration A/RES/55/2 от 18 сентября 2000. URL: <https://documents-dds-ny.un.org/doc/UNDOC/GEN/N00/559/51/PDF/N0055951.pdf?OpenElement>

<sup>2</sup> Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Заседание Генеральной Ассамблеи ООН, 25 сентября 2015 года. Резолюция 70/1. URL: [http://unctad.org/meetings/en/SessionalDocuments/ares70d1\\_ru.pdf](http://unctad.org/meetings/en/SessionalDocuments/ares70d1_ru.pdf)

<sup>3</sup> Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Заседание Генеральной Ассамблеи ООН, 25 сентября 2015 года. Резолюция 70/1. URL: [http://unctad.org/meetings/en/SessionalDocuments/ares70d1\\_ru.pdf](http://unctad.org/meetings/en/SessionalDocuments/ares70d1_ru.pdf)

выработка которых зависит от наличия фундаментальных данных о численности, росте, распределении и характеристиках населения на всех уровнях – местном, национальном, региональном и международном.

На сегодня источниками данных о народонаселении являются переписи, данные о регистрации актов гражданского состояния, различные обследования.

При этом, как отмечают эксперты ООН, данные о регистрации актов гражданского состояния и обследования населения более ограничены по объему, и надежно собираются в меньшем числе стран, но они, безусловно, являются хорошим источником данных по крайней мере для некоторых показателей ЦУР<sup>4</sup>.

Переписи, в свою очередь, обладают рядом преимуществ.

Во-первых, для многих стран перепись населения является единственным источником информации о численности населения и его распределении.

Во-вторых, для почти половины показателей ЦУР, связанных с населением, перепись может предоставить надежные данные для расчета показателей на душу населения либо непосредственно, либо с помощью демографических прогнозов, основанных на данных переписи.

В-третьих, поскольку перепись основана на учете всего населения, на нее не влияют ошибки выборки, которые ограничивают уровни, до которых могут быть дезагрегированы данные, основанные на обследованиях. Перепись часто является единственным надежным источником информации об уязвимых группах населения, в том числе о людях с ограниченными возможностями здоровья, а также о международной миграции.

Очевидно, что использование в оценке достижения ЦУР преимуществ и данных переписей может быть весьма эффективным. Конечно, не стоит забывать и про определенные ограничения использования переписей и, прежде всего, о том, что данные собираются раз в десять лет, а оценка ЦУР проводится ежегодно. Существуют и различия в используемых определениях, которые необходимо учитывать.

В Принципах и рекомендациях ООН в отношении переписей населения и жилищного фонда (третье пересмотренное издание)<sup>5</sup> и других документах ООН подчеркивается важность использования данных переписей для мониторинга показателей достижения ЦУР и интеграции данных переписей с требованиями к сбору данных для показателей ЦУР. При этом, поскольку подготовка Принципов и рекомендаций в отношении переписей населения и жилищного фонда (третье пересмотренное издание) была завершена до принятия Повестки 2030, то в этом документе вопрос использования показателей переписи для расчета и мониторинга показателей ЦУР был лишь обозначен, но не был раскрыт в достаточной мере.

Сегодня уже накоплен достаточный опыт по расчету показателей ЦУР, но вопрос использования для их расчетов показателей переписей населения пока затрагивался лишь в отдельных публикациях<sup>6</sup>.

Поэтому целью настоящих Рекомендаций является обобщение методологических подходов к оценке достижения ЦУР с использованием показателей переписей населения.

Представленный документ структурирован следующим образом. Сначала дается обзор нормативной базы, методологических подходов и инструментов, используемых для оценки ЦУР на глобальном уровне. Рассматриваются основные преимущества и возможности использования переписей для оценки ЦУР, как напрямую, так и косвенно. Определяются показатели ЦУР, используемые в странах СНГ, которые можно рассчитывать на основе переписей.

<sup>4</sup> Technical Report: Measuring Sustainable Development Goals Indicators through Population and Housing Censuses and Civil Registration and Vital Statistics Data. October 2022. UN Statistics Division. URL: [https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr\\_on\\_sdg\\_in\\_phc\\_crvs.pdf](https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr_on_sdg_in_phc_crvs.pdf)

<sup>5</sup> Principles and Recommendations for Population and Housing Censuses. Revision 3. 2017. UN Department of Economic and Social Affairs, Statistics Division. URL: <http://new.cisstat.org/518>. [https://unstats.un.org/UNSD/publication/seriesM/Series\\_M67Rev3en.pdf](https://unstats.un.org/UNSD/publication/seriesM/Series_M67Rev3en.pdf)

<sup>6</sup> Technical Report: Measuring Sustainable Development Goals Indicators through Population and Housing Censuses and Civil Registration and Vital Statistics Data. October 2022. UN Statistics Division. URL: [https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr\\_on\\_sdg\\_in\\_phc\\_crvs.pdf](https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr_on_sdg_in_phc_crvs.pdf)

В настоящих Рекомендациях содержится четыре главы и приложение. Глава I представляет собой краткий обзор общих подходов к оценке достижения ЦУР, используемых ООН на глобальном уровне и рекомендуемых странам для использования на национальном и местном уровнях. В Главе II рассмотрены вопросы использования показателей переписи для оценки динамики достижения ЦУР. Глава III содержит информацию по взаимосвязи и соответствию показателей достижения каждой из ЦУР и показателей переписей населения в странах СНГ. В Главе IV представлены возможные подходы к оценке достижения ЦУР по показателям переписей населения в странах СНГ (с учетом переписей раунда 2020). В конце каждой главы по рассмотренным вопросам формулируются конкретные выводы. Наконец, в Заключении представлено обобщение основных выводов и методологических подходов к оценке реализации ЦУР с использованием данных переписей населения. В Приложении приведен перечень тем, рекомендованных для включения в перепись и показателей ЦУР, которые могут быть полностью или частично измерены с использованием полученных по этим темам данных.

Этот документ призван оказать содействие странам СНГ в совершенствовании мониторинга реализации ЦУР на основе использования информации по широкому спектру демографических, социальных и экономических характеристик населения, учитывая возможность детализировать данные в разбивке по возрасту, полу, статусу рабочей силы, миграционному статусу, инвалидности и небольшим географическим районам, которая регулярно собирается в ходе переписей.



# Общие подходы к оценке достижения ЦУР

## Нормативная база

Основопологающим нормативным документом по устойчивому развитию и целям, которые необходимо достичь, является уже упомянутый документ «Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030», который был принят ООН 25 сентября 2015 (резолюция Генеральной Ассамблеи 70/1)<sup>7</sup>. Во исполнение Повестки 2030 ООН приняло целый ряд решений, закрепленных в различных документах<sup>8</sup>.

Поскольку Повестка 2030 формировалась на базе ЦРТ, а работы по обеспечению устойчивого развития ООН ведет уже не одно десятилетие, то в числе документов, определяющих сегодняшнюю деятельность по реализации Повестки 2030 следует упомянуть ряд ранее принятых документов:

- Резолюцию «Будущее, которого мы хотим» A/RES/66/288<sup>9</sup>, принятую 27 июля 2012 года, которой учрежден Политический Форум высокого уровня для рассмотрения вопросов устойчивого развития,
- Резолюцию A/RES/67/290 от 9 июля 2013 года, в которой определены формат и организационные аспекты политического форума высокого уровня по устойчивому развитию (ПФВУ),
- Резолюцию A/RES/70/299 принятую 29 июля 2016 года и определившую осуществление последующей деятельности в связи с Повесткой 2030 и проведение обзора хода ее реализации на глобальном уровне.

Надежный механизм обзора хода осуществления Повестки 2030 требует надежной системы показателей и статистических данных для мониторинга прогресса, обоснования политики и обеспечения подотчетности всех заинтересованных сторон.

Система глобальных показателей была принята Генеральной Ассамблеей 6 июля 2017 года и содержится в принятой Генеральной Ассамблеей резолюции о работе Статистической комиссии, касающейся Повестки 2030 (A/RES/71/313)<sup>10</sup>. Согласно Резолюции, система показателей должна ежегодно уточняться, а также всесторонне пересматриваться Статистической комиссией на ее пятьдесят первой сессии в марте 2020 года и на ее пятьдесят шестой сессии, которая состоится в 2025 году. Глобальная система показателей должна быть дополнена показателями на региональном и национальном уровнях, которые будут разработаны государствами-членами.

Ежегодные уточнения показателей включаются в систему показателей по мере их внесения. В соответствии с мандатом группы, межучережденческая группа экспертов предложила 36 основных изменений в структуру в виде замен, пересмотров, дополнений и вычеркиваний в рамках Всеобъемлющего обзора 2020 года, которые были одобрены на 51-й сессии Статкомиссии ООН в марте 2020 года.

<sup>7</sup> Transforming Our World: The 2030 Agenda for Sustainable Development. A/RES/70/1. URL: <https://sustainabledevelopment.un.org/content/documents/21252030%20Agenda%20for%20Sustainable%20Development%20web.pdf>

<sup>8</sup> Резолюция 71-й сессии (2016–2017 годы). ООН. URL: [https://www.un.org/ru/ga/71/docs/71res\\_nocte.shtml](https://www.un.org/ru/ga/71/docs/71res_nocte.shtml)

<sup>9</sup> Резолюция «Будущее, которого мы хотим» A/RES/66/288 от 27 июля 2012 года. URL: <https://undocs.org/Home/Mobile?FinalSymbol=A%2FRES%2F66%2F288&>

<sup>10</sup> Резолюция о работе Статистической комиссии, касающейся Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года (A/RES/71/313). URL: <https://undocs.org/Home/Mobile?FinalSymbol=A%2FRES%2F71%2F313&>

На сегодняшний день Официальный перечень показателей включает<sup>11</sup>:

- (1) глобальную систему показателей, содержащуюся в документе A/RES/71/313,
- (2) уточнения, согласованные Статистической комиссией на ее 49-й сессии в марте 2018 года (E/CN.3/2018/2, Приложение II) и 50-й сессии в марте 2019 года (E/CN.3/2019/2, Приложение II),
- (3) изменения по итогам всеобъемлющего обзора 2020 года (E/CN.3/2020/2, Приложение II) и уточнения (E/CN.3/2020/2, Приложение III), принятые на 51-й сессии в марте 2020 года,
- (4) уточнения, принятые на 52-й сессии в марте 2021 года (E/CN.3/2021/2, Приложение),
- (5) уточнения (E/CN.3/2022/2, Приложение I) и решение (53/101) 53-й статистической комиссии ООН (E/2022/24- E/CN.3/2022/41).

Всего Официальный перечень показателей включает в себя 231 уникальный показатель<sup>12</sup>. При этом некоторые показатели используются для достижения различных ЦУР.

Межведомственная группа экспертов по показателям достижения ЦУР (МВГЭ ЦУР) выделяет три уровня показателей ЦУР<sup>13</sup>:

**Уровень 1:** Показатель понятен, установленная методология и стандарты доступны, данные регулярно производятся странами.

**Уровень 2:** Показатель понятен, установленная методология и стандарты доступны, но данные производятся странами нерегулярно.

**Уровень 3:** По показателю отсутствует установленная методология или стандарты, или методология/стандарты по показателю разрабатываются или тестируются.

На 51-й сессии, Статистической комиссии ООН которая состоялась 3–6 марта 2020 года (Доклад E/2020/24-E/CN.3/2020/37), был отмечен прогресс, достигнутый в методологической разработке и совершенствовании многих показателей уровня III.

По состоянию на 30 ноября 2022 года обновленная классификация уровней содержит 148 показателей уровня I, 77 показателей уровня II и 6 показателей, которые имеют несколько уровней (различные компоненты показателя классифицируются по разным уровням).

Важным документом для осуществления мониторинга и оценки достижения показателей ЦУР является «Электронное руководство по показателям достижения ЦУР»<sup>14</sup>, которое представляет собой краткий справочный документ, предоставляющий национальным статистическим органам рекомендации по мониторингу достижения ЦУР на национальном уровне. В руководстве содержится информация по таким вопросам, как концепции, определения, обоснование выбора показателей, источники, метод расчета, ограничения и возможная дезагрегация данных. Кроме того, он включает прямые ссылки на источники информации и библиографические ссылки.

Вопросы мониторинга достижения ЦУР также отражены и в Руководстве по подготовке добровольных национальных обзоров<sup>15</sup>.

Кроме названных документов вспомогательными источниками информации о проведении оценки реализации ЦУР служит глобальная база данных<sup>16</sup>, открытый центр обработки данных ЦУР<sup>17</sup>, ко-

<sup>11</sup> SDG Indicators. Global indicator framework for the Sustainable Development Goals and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development. URL: <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/indicators-list/> [https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement\\_Rus.pdf](https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement_Rus.pdf)

<sup>12</sup> Общее количество показателей, перечисленных в глобальной системе показателей ЦУР, составляет 248. Однако тринадцать показателей повторяются в рамках двух или трех различных целевых показателей.

<sup>13</sup> Tier Classification for Global SDG Indicators as of 31 March 2023. UN Statistics Division. URL: [https://unstats.un.org/sdgs/files/Tier%20Classification%20of%20SDG%20Indicators\\_31%20Mar%202023\\_web.pdf](https://unstats.un.org/sdgs/files/Tier%20Classification%20of%20SDG%20Indicators_31%20Mar%202023_web.pdf)

<sup>14</sup> E-handbook on Sustainable Development Goals and Indicators. URL: <https://unstats.un.org/wiki/display/SDGeHandbook/Home>

<sup>15</sup> Handbook for the Preparation of Voluntary National Reviews. The 2019 Edition. UN DESA. URL: [https://sustainabledevelopment.un.org/content/documents/20872VNR\\_hanbook\\_2019\\_Edition\\_v2.pdf](https://sustainabledevelopment.un.org/content/documents/20872VNR_hanbook_2019_Edition_v2.pdf)

<sup>16</sup> SDG Monitoring and Reporting Toolkit for UN Country Teams. UN. URL: <https://unstats.un.org/sdgs/unct-toolkit/data-resources/>

<sup>17</sup> Open SDG Data Hub. UN. URL: <https://unstats-undesa.opendata.arcgis.com>

торый способствует изучению, анализу и использованию авторитетных источников данных по ЦУР для принятия решений, основанных на фактических данных и другие источники (см. раздел Ежегодные доклады ООН настоящих рекомендаций).

## Ежегодные мероприятия ООН высокого уровня

Вопросы устойчивого развития, обеспечение их динамики, мониторинг, оценка достигнутых результатов не одно десятилетие стоят в повестке дня ООН. Меняются ответственные за эти вопросы структуры ООН, расширяется число участников процесса, растет взаимодействие разных подразделений ООН и заинтересованных участников. На эту тему проводятся ежегодные мероприятия ООН высокого уровня, в которых принимают участие страны – члены ООН.

В 2012 году Конференция Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию (Рио+20), приняв заключительный документ «Будущее, которого мы хотим», учредила Политический форум высокого уровня Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию (ПФВУ)<sup>18</sup>.

В соответствии с резолюцией Генеральной Ассамблеи ООН № 70/299<sup>19</sup> ПФВУ является центральной платформой Организации Объединенных Наций для обзора и оценки на глобальном уровне прогресса реализации Повестки 2030 и ЦУР.

В соответствии с резолюцией 66/288 Генеральной Ассамблеи<sup>20</sup> ПФВУ учитывая его универсальный межправительственный характер, должен:

- обеспечивать политическое лидерство, руководство и вынесение рекомендаций по вопросам устойчивого развития,
- проводить последующую деятельность и рассмотрение прогресса в выполнении обязательств в отношении устойчивого развития,
- повышать эффективность интеграции всех трех компонентов устойчивого развития (экономического, социального и экологического) на основе целостного межсекторального подхода на всех уровнях,
- формулировать целенаправленную, динамичную и ориентированную на практические действия повестку дня, обеспечивающую надлежащее рассмотрение новых и нарождающихся проблем в области устойчивого развития.

В соответствии с резолюцией Генеральной Ассамблеи ООН 67/290<sup>21</sup> ПФВУ проводит заседания двух типов: (1) под эгидой Генеральной Ассамблеи и (2) под эгидой Экономического и Социального Совета.

Под эгидой Генеральной Ассамблеи совещания ПФВУ созываются раз в четыре года Председателем Ассамблеи на уровне глав государств и правительств на два дня в начале сессии Ассамблеи, и завершаются принятием краткой согласованной политической декларации, которая представляется на рассмотрение Ассамблее.

Под эгидой Экономического и Социального Совета совещания ПФВУ созываются ежегодно Председателем Совета на восемь дней, включая трехдневный этап заседаний на уровне министров, который проходит в рамках основной сессии Совета. Тематика этих совещаний охватывает экономический, социальный и экологический компоненты устойчивого развития и их интеграцию в соответствии с главной темой деятельности Совета и совещания завершаются принятием согласованной декларации на уровне министров для включения в доклад Совета Генеральной Ассамблеи.

В таблице «Заседания ПФВУ» представлены основные темы заседаний 2013–2023 годов.

<sup>18</sup> United Nations Conference on Sustainable development, Rio de Janeiro, Brazil, 2012 (Rio+20) Outcome document “The future we want” paragraphs 84-86 A/CONF.216/L.1. URL: <http://rio20.net/wp-content/uploads/2012/06/N1238164.pdf>

<sup>19</sup> Resolution adopted by the General Assembly on 29 July 2016 «Follow-up and review of the 2030 Agenda for Sustainable Development at the global level». URL: <https://documents-dds-ny.un.org/doc/UNDOC/GEN/N16/241/59/PDF/N1624159.pdf?OpenElement>

<sup>20</sup> Резолюция «Будущее, которого мы хотим» A/RES/66/288 от 27 июля 2012 года. URL: <https://undocs.org/Home/Mobile?FinalSymbol=A%2FRES%2F66%2F288&>

<sup>21</sup> Resolution adopted by the General Assembly on 9 July 2013 67/290. Format and organizational aspects of the high-level political forum on sustainable development. URL: <https://documents-dds-ny.un.org/doc/UNDOC/GEN/N12/496/00/PDF/N1249600.pdf?OpenElement>

Таблица № 1  
Заседания ПФВУ

Год	Заседания ПФВУ
2013	Состоялась первая встреча в рамках Генеральной Ассамблеи. Участвовали президенты, премьер-министры, и другие официальные лица высокого уровня
2014	В рамках экономического и социального совета прошла встреча, посвященная устойчивому развитию. Были сформулированы цели устойчивого развития и обсуждались варианты стратегии их финансирования. Результат обсуждений лег в основу принятия Повестки 2030
2015	Обсуждались вопросы организации работы после 2016 года по оценке прогресса достижения ЦУР и реализации программы устойчивого развития
2016	Первое заседание после принятия Повестки 2030. Темой форума стало «Обеспечить, чтобы никто не остался позади». Рассмотрели 22 добровольных национальных обзора (ДНО) по прогрессу реализации ЦУР
2017	Встреча ПФВУ на тему «Искоренение бедности и обеспечение благосостояния в меняющемся мире» проходила в течение 10 дней, в том числе в течение трех дней прошла встреча министров. Обсуждалась реализация целей 1, 2, 3, 5, 9, 14, 17
2018	ПФВУ прошел под лозунгом «Трансформация в направлении устойчивого и жизнестойкого общества». Рассматривались цели 6, 7, 11, 12, 15, 17. Была принята декларация министров. 46 стран представили ДНО
2019	Прошел саммит по устойчивому развитию под лозунгом «Расширение прав и возможностей людей и обеспечение инклюзивности и равенства» в результате которого принята политическая декларация «Подготовка к десятилетию действий и реализации в интересах устойчивого развития». Мировые лидеры объявили декаду активных действий, направленных на реализацию ЦУР к 2030 году, и определили действия, которые будут предпринимать с тем, чтобы реализовать намеченное в срок. Было заявлено о более чем 100 различных действиях. Рассматривались цели 4, 8, 10, 13, 16, 17. Генеральная ассамблея одобрила политическую декларацию 15 октября 2019
2020	Рассматривались вопросы ускорения принятия мер направленных на реализацию ЦУР в рамках десятилетия действий. Была объявлена Глобальная пандемия COVID-19
2021	Рассматривались вопросы обеспечения устойчивого восстановления после глобальной пандемии COVID-19, которое бы обеспечило экономическую, социальную и экологическую составляющие устойчивого развития и инклюзивную и эффективную реализацию ЦУР. Рассматривались цели 1, 2, 3, 8, 10, 12, 13, 16, 17
2022	Рассматривались вопросы восстановления прогресса в реализации ЦУР после COVID-19 и обеспечения продвижения в реализации Повестки 2030. Рассматривались цели 4, 5, 14, 15, 17
2023	В сентябре 2023 в рамках Генеральной ассамблеи прошел саммит по устойчивому развитию «Ускорение восстановления после коронавируса и полная реализация ЦУР на всех уровнях»

*Источник:* подготовлено на основе материалов ООН, в том числе Резолюции Генеральной ассамблеи ООН, одобренной 29 июля 2016 года №70/299 «Последующая деятельность и обзор Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Развитие на глобальном уровне». URL: <https://documents-dds-ny.un.org/doc/UNDOC/GEN/N16/241/59/PDF/N1624159.pdf?OpenElement>

Как следует из таблицы первое заседание ПФВУ состоялось 24 сентября 2013 года. ПФВУ заменил заседания Комиссии по устойчивому развитию, которая собиралась ежегодно с 1993 года.

Начиная с 2016 года обзоры и оценка реализации Повестки 2030 и ЦУР стали основной темой ПФВУ, проводимых в рамках Экономического и Социального Совета ООН. На каждом совещании ряд стран добровольно отчитываются о своем прогрессе и представляет так называемый добровольный национальный обзор (ДНО), в котором содержится оценка прогресса в обеспечении устойчивого развития.

Саммит ПФВУ по ЦУР 2023 года состоялся 18–19 сентября в Нью-Йорке<sup>22</sup>. Он стал центральным элементом Недели высокого уровня Генеральной Ассамблеи. В преддверии саммита Генеральный секретарь призвал мировых лидеров поддержать реализацию «Плана спасения людей и планеты»

<sup>22</sup> 2023 SDG Summit. URL: <https://www.un.org/en/conferences/SDGSummit2023>

на саммите, в том числе объявив о национальных и глобальных обязательствах, которые помогут стимулировать трансформацию ЦУР для обеспечения инклюзивности и устойчивости в предстоящие годы, а также обеспечить реализацию намеченной Повестки 2030<sup>23</sup>.

На Саммите участники обсудили вопросы воздействия многочисленных и взаимосвязанных кризисов, с которыми сталкивается мир, на реализацию Повестки 2030 и подтвердили решимость ускорить реализацию этой повестки. На саммите была принята политическая декларация (A/HLPF/2023/L.1)<sup>24</sup>.

## Ежегодные доклады ООН

В рамках подготовки к заседаниям и саммитам ПВФУ Эксперты ООН готовят и публикуют различные доклады, в которых представлена качественная и количественная оценка прогресса реализации Повестки 2030 и достижения ЦУР.

Как было отмечено в резолюции Генеральной ассамблеи ООН по принятию Повестки 2030 (см. Резолюцию A/RES/70/1)<sup>25</sup> все процессы по анализу и оценке прогресса ее реализации и достижения ЦУР на всех уровнях основываются на следующих принципах:

- (a) **Добровольность:** они добровольно проводятся под руководством стран, учитывают различные национальные реалии, возможности и уровни развития и уважают пространство для маневра в политике и приоритеты. Поскольку национальная ответственность является ключом к достижению устойчивого развития, результаты процессов на национальном уровне станут основой для обзоров на региональном и глобальном уровнях, учитывая, что глобальный обзор будет в первую очередь основываться на национальных официальных источниках данных.
- (b) **Универсальность, комплексность и взаимосвязанность:** они отслеживают прогресс в реализации универсальных целей и задач, включая средства реализации, во всех странах таким образом, чтобы соблюдался их универсальный, комплексный и взаимосвязанный характер и три аспекта устойчивого развития.
- (c) **Долгосрочная ориентация:** они ориентированы на долгосрочный период с тем, чтобы выявлять достижения, проблемы, пробелы и важнейшие факторы успеха и оказывать поддержку странам в принятии обоснованных политических решений. Они помогут мобилизовать необходимые средства осуществления и партнерские отношения, поддержат поиск решений и передовой практики и будут способствовать координации и эффективности международной системы развития.
- (d) **Открытость, инклюзивность:** они должны быть открытыми, инклюзивными, основанными на широком участии и прозрачными для всех людей и поддерживать отчетность всех соответствующих заинтересованных сторон.
- (e) **Ориентированность на человека:** они ориентированы на людей, должны учитывать гендерные аспекты, уважать права человека и уделять особое внимание беднейшим, наиболее уязвимым и наиболее отсталым слоям населения.
- (f) **Избегать дублирования:** они должны опираться на существующие платформы и процессы там, где они существуют, избегать дублирования и реагировать на национальные условия, возможности, потребности и приоритеты. Они будут меняться с течением времени, принимая во внимание возникающие проблемы и разработку новых методологий, и позволят свести к минимуму бремя отчетности для национальных администраций.

<sup>23</sup> SDG Summit 2023. National and Global Commitments to SDG Transformation: Pathways, Investments and Means of Implementation. URL: <https://hlpf.un.org/sites/default/files/2023-06/Guidance%20Note%20on%20National%20Commitments.pdf>

<sup>24</sup> Political Declaration of the high-level political forum on sustainable development convened under the auspices of the General Assembly. URL: [https://hlpf.un.org/sites/default/files/2023-09/A%20HLPF%202023%20L1.pdf?\\_gl=1\\*krm5r\\*\\_ga\\*Mjc5NDQ5NDA4LjE2MDMxNDUzNDU.\\*\\_ga\\_TK9BQL5X7Z\\*MTY5NjM0NTIzNi4xMjEuMS4xNjk2MzQ3Nzk1LjAuMC4w](https://hlpf.un.org/sites/default/files/2023-09/A%20HLPF%202023%20L1.pdf?_gl=1*krm5r*_ga*Mjc5NDQ5NDA4LjE2MDMxNDUzNDU.*_ga_TK9BQL5X7Z*MTY5NjM0NTIzNi4xMjEuMS4xNjk2MzQ3Nzk1LjAuMC4w)

<sup>25</sup> Resolution adopted by the General Assembly on 25 September 2015 70/1. Transforming our world: the 2030 Agenda for Sustainable Development. URL: [https://www.un.org/en/development/desa/population/migration/generalassembly/docs/globalcompact/A\\_RES\\_70\\_1\\_E.pdf](https://www.un.org/en/development/desa/population/migration/generalassembly/docs/globalcompact/A_RES_70_1_E.pdf)

- (g) **Основа на фактических данных:** они должны быть тщательными и основанными на фактических данных, основанных на проводимых странами оценках и данных, которые являются высококачественными, доступными, своевременными, надежными и дезагрегированными по доходу, полу, возрасту, расе, этнической принадлежности, миграционному статусу, инвалидности, географическому положению и другим характеристикам, актуальным в национальных контекстах.
- (h) **Поддержка развивающихся стран:** они требуют усиления поддержки развивающихся стран в наращивании потенциала, включая укрепление национальных систем данных и программ оценки, особенно в африканских странах, наименее развитых странах, малых островных развивающихся государствах, развивающихся странах, не имеющих выхода к морю, и странах со средним уровнем дохода.
- (i) **Поддержка ООН:** они пользуются активной поддержкой системы ООН и других многосторонних учреждений.

Готовится три типа докладов:

- раз в четыре года: Доклад о глобальном устойчивом развитии;
- ежегодно: доклад Генерального секретаря;
- ежегодно: доклад о прогрессе достижения ЦУР.

## Первый тип докладов

В 2016 году государства – члены ООН решили, что Доклад о глобальном устойчивом развитии должен выпускаться раз в четыре года для информирования участников Саммитов ПФВУ на Генеральной Ассамблее и что он должен быть подготовлен независимой группой ученых, назначенных Генеральным секретарем (см. E/HLS/2016/1, приложение IV, пункт 1). 7.) Признавая способность науки понимать взаимосвязи между социальными, экологическими и экономическими целями развития и ориентироваться в них, они постановили, что Группа будет состоять из 15 экспертов, представляющих различные области знаний, научные дисциплины и учреждения, обеспечивая географический и гендерный баланс.

В соответствии с этим решением первый Доклад о глобальном устойчивом развитии «Будущее уже наступило: наука на службе устойчивого развития»<sup>26</sup> был подготовлен независимой группой ученых, назначенных Генеральным секретарем Организации Объединенных Наций и опубликован в 2019 году.

Необходимо отметить, что к такому решению страны шли несколько лет. Еще в 2014 году в преддверии принятия Повестки 2030 был подготовлен Прототип Доклада по глобальному устойчивому развитию<sup>27</sup>, в котором была сделана попытка представить диапазон потенциального содержания, охвата и методологии будущих изданий Доклада.

Всем государствам-членам, политическим группам и всем 53 организациям системы ООН, входящим в Исполнительный комитет по экономическим и социальным вопросам плюс, было предложено внести предложения по охвату и методологии глобального доклада об устойчивом развитии, в частности, посредством анкетирования. Мнения, выраженные в этих материалах, совпали по большинству ключевых элементов, касающихся сферы охвата и методологии отчета. Отражая эти мнения, Генеральный секретарь в своем докладе E/2014/87 в июне 2014 года предложил 3 варианта:

**Вариант 1:** Обычная флагманская модель публикации ООН;

**Вариант 2:** Многосторонний, многоуровневый подход с участием заинтересованных сторон;

**Вариант 3:** Межправительственная группа экспертов по устойчивому развитию.

<sup>26</sup> Global Sustainable Development Report (GSDR) 2019. The Future is Now: Science for Achieving Sustainable Development. URL: <https://sdgs.un.org/gsd/gsd2019>

<sup>27</sup> Prototype Global Sustainable Development Report 2014. URL: [https://sdgs.un.org/sites/default/files/2022-07/Prototype\\_Global\\_SD\\_Report2014.pdf](https://sdgs.un.org/sites/default/files/2022-07/Prototype_Global_SD_Report2014.pdf)

На втором заседании ПФВУ в 2014 году предпочтение было отдано второму варианту: многостороннему, многоуровневому подходу к подготовке будущих докладов. Декларация министров ПФВУ высокого уровня подтвердила необходимость и мандат на подготовку докладов о глобальном устойчивом развитии.

В 2015 году, основываясь на прототипе доклада о глобальном устойчивом развитии и в преддверии принятия Повестки 2030 был опубликован Доклад о глобальном устойчивом развитии за 2015 год<sup>28</sup>. В докладе 2015 был задан вопрос о том, насколько хорошо научное сообщество подготовлено к информированию о комплексном и многоаспектном решении проблем и разработке политики, которые потребуются для реализации этой повестки дня. Для подготовки доклада за 2015 год были запрошены обширные материалы от системы ООН, ученых, правительственных чиновников и заинтересованных сторон. Более 500 независимых ученых и экспертов из многих подразделений ООН и аффилированных организаций, расположенных во всех регионах земного шара, внесли свой вклад в подготовку доклада.

В рамках краудсорсингового мероприятия, проведенного на шести языках ООН, ученым и исследователям со всего мира было предложено представить вниманию политиков научные обзоры, в которых освещаются результаты исследований или решения, касающиеся устойчивого развития. Было представлено около 187 научных обзоров, и после публичного рассмотрения некоторые из них были включены в отчет.

В 2016 году с учетом опубликованных в 2014 и 2015 годах докладов был подготовлен еще один доклад<sup>29</sup>, в котором была проведена «оценка оценок», документирование и описание структуры информации по конкретным вопросам и совокупности вопросов. «Обеспечение того, чтобы никто не остался в стороне», как тема, выбранная для ПФВУ 2016 года, стала основной темой доклада за этот год.

Подготовка доклада проходила с участием многих заинтересованных сторон с привлечением специалистов как внутри Организации Объединенных Наций, так и за ее пределами. 245 ученых и экспертов, базирующихся в 27 странах, включая 13 развивающихся стран, внесли свой вклад в подготовку доклада. Были представлены 62 аналитические записки. Двадцать учреждений, департаментов и программ системы ООН внесли свой вклад в подготовку доклада, представив материалы, комментарии, предложения или исправления.

Наконец, в 2016 году ПФВУ принял действующее ныне решение о подготовке Доклада о глобальном устойчивом развитии раз в четыре года, после чего в рамках реализации этого решения в 2019 году и был выпущен первый доклад «Будущее уже наступило: наука на службе устойчивого развития»<sup>30</sup>.

Второй доклад по глобальному устойчивому развитию «Времена кризиса, времена перемен: наука для ускорения преобразований в направлении устойчивого развития», подготовленный независимой группой ученых, был выпущен в сентябре 2023 года<sup>31</sup>. Он посвящен подведению промежуточного итога реализации Повестки 2030 и мерам по восстановлению прогресса, который был значительно нарушен в результате глобальной пандемии COVID-19.

Он, также как и доклад 2019 года, направлен на укрепление взаимодействия науки и политики рассматривается как основанный на фактических данных инструмент поддержки директивных органов и других заинтересованных сторон в реализации Повестки 2030 во всех социальных, экономических и экологических аспектах устойчивого развития. В нем освещаются самые современные знания для преобразований в направлении устойчивого развития и определяются конкретные области, в которых возможны быстрые трансформационные изменения и представлена качественная оценка прогресса в деле обеспечения устойчивого развития.

.....  
<sup>28</sup> Global Sustainable Development Report 2015. URL: <https://sdgs.un.org/sites/default/files/publications/1758GSDR%202015%20Advance%20Unedited%20Version.pdf>

<sup>29</sup> Global Sustainable Development Report 2016. URL: <https://sdgs.un.org/sites/default/files/publications/2328Global%20Sustainable%20development%20report%202016%20%28final%29.pdf>

<sup>30</sup> Global Sustainable Development Report 2019. URL: <https://www.un-ilibrary.org/content/books/9789210045919>

<sup>31</sup> Global Sustainable Development Report 2023. URL: [https://sdgs.un.org/sites/default/files/2023-09/FINAL%20GSDR%202023-Digital%20-110923\\_1.pdf](https://sdgs.un.org/sites/default/files/2023-09/FINAL%20GSDR%202023-Digital%20-110923_1.pdf)

## Второй тип докладов

В ответ на резолюцию 70/1 Генеральной Ассамблеи, в которой к Генеральному секретарю была обращена просьба готовить ежегодные доклады о ходе достижения целей в области устойчивого развития (пункт 83)<sup>32</sup> начиная с 2016 года Генеральный секретарь такие доклады представляет на ПФВУ. Ежегодные Доклады Генерального секретаря являются ключевым компонентом процесса оценки прогресса реализации повестки дня в области устойчивого развития и достижения ЦУР и основой для обсуждения на ПФВУ. В отличие от глобального доклада, который содержит в основном качественные оценки ученых и рекомендации по продвижению повестки в области устойчивого развития, доклады Генерального секретаря содержат в основном количественный анализ достижения ЦУР, основанный на данных Глобальной базы данных по показателям ЦУР.

## Третий тип докладов

Прогресс реализации ЦУР, ежегодно отслеживается Департаментом Экономических и Социальных Вопросов ООН, который публикует соответствующие ежегодные доклады, которые являются официальным отчетом ООН по прогрессу в деле реализации Повестки 2030 дня и ЦУР, представляемым на ПФВУ. Доклады готовятся с учетом материалов, предоставленных международными и региональными организациями, а также управлениями, специализированными учреждениями, фондами и программами системы ООН.

Статистическая комиссия ООН ведет базу данных по показателям ЦУР, которые являются основой для этих докладов. Основной вклад в поддержание базы данных по показателям ЦУР вносит статистическая система ООН, состоящая из более чем 50 международных и региональных агентств, а также свой вклад в коллективные усилия международного статистического сообщества вносят сотни тысяч статистиков и экспертов из стран, международных агентств, научных кругов и гражданского общества по всему миру.

Доклады третьего типа публикуются начиная с 2016 года, т. е. с момента начала реализации Повестки 2030.

Кроме достаточно подробного анализа реализации каждой из 17 ЦУР, каждый доклад содержит оценку доступности данных по реализации ЦУР (см. Таблицу № 2). Эта оценка представляет определенный интерес, поскольку, во-первых, показывает, как изменяется и постепенно расширяется доступность данных, а, во-вторых, как сложно происходит расширение доступности данных несмотря на принимаемые на глобальном уровне меры по разработке методологических основ формирования показателей ЦУР.

<sup>32</sup> Resolution adopted by the General Assembly on 25 September 2015 70/1. Transforming our world: the 2030 Agenda for Sustainable Development. URL: [https://www.un.org/en/development/desa/population/migration/generalassembly/docs/globalcompact/A\\_RES\\_70\\_1\\_E.pdf](https://www.un.org/en/development/desa/population/migration/generalassembly/docs/globalcompact/A_RES_70_1_E.pdf)



Таблица № 2

## Оценка доступности данных для анализа и оценки реализации ЦУР

Год	Доклад о целях в области устойчивого развития (оценка доступности данных, приводимая в докладе)
2016 <sup>33</sup>	<p>Первый из серии докладов, посвященных глобальным ЦУР. В нем анализируются выбранные показатели из системы глобальных показателей, по которым имеются данные. Отмечено, что для того, чтобы проложить курс на реализацию ЦУР требуются доступные, актуальные и достоверные дезагрегированные данные. При этом признается, что требования, предъявляемые к данным для расчета глобальных показателей почти столь же беспрецедентны, как и сами ЦУР, и их выполнение сопряжено для всех стран с огромными трудностями. Тем не менее выполнение этих требований путем наращивания национального потенциала в области статистики чрезвычайно важно для того, чтобы определить, где именно мы находимся в данный момент, наметить маршрут на будущее и приблизить наше совместное видение к реальности.</p> <p>По большинству показателей, представленных в докладе, приведенные данные агрегированы на региональном и/или субрегиональном уровнях. Как правило, эти численные величины являются средневзвешенными значениями данных по странам, причем в качестве веса используется численность соответствующей группы населения. Они рассчитываются на основе национальных данных, полученных от национальных статистических систем международными учреждениями, действующими в рамках соответствующих мандатов и специализации. Национальные данные, предоставленные для использования в системе международной статистики, часто корректируются для обеспечения их международной сопоставимости, а в случае их отсутствия нередко используются оценочные значения</p>
2017 <sup>34</sup>	<p>В докладе отмечена проблема отсутствия качественных дезагрегированных данных по многим из уязвимых групп (таким, как дети, молодежь, инвалиды, ВИЧ-инфицированные, пожилые люди, коренные народы, мигранты, беженцы и внутренне перемещенные лица), что усугубляет их уязвимость, затушевывая масштабы лишений и несправедливости. Отсутствие доказательств и полной информации подрывает способность правительств отдельных стран и международного сообщества в целом четко документировать факты дискриминации, с которыми сталкиваются различные группы населения. В результате страдает качество составления бюджетов и планирования деятельности по оказанию необходимых услуг, а также выработка эффективной политики. Признается, что в последнее время стали предлагаться нетрадиционные подходы, позволяющие охватить такие группы населения, как беспризорные дети, инвалиды и пожилые люди, которые часто выпадают из поля зрения статистических систем. Утверждается, что необходимо увеличить объем ресурсов и активизировать усилия по наращиванию потенциала статистических служб, с тем чтобы при реализации Повестки 2030 обеспечить должное внимание проблемам уязвимых групп населения</p>
2018 <sup>35</sup>	<p>В докладе вновь (как и в докладе предыдущего года) отмечено, что наличие высококачественных, доступных, открытых, оперативных и дезагрегированных данных имеет значение для принятия решений и осуществления Повестки 2030 и реализации ЦУР таким образом, чтобы «никто не был забыт». Повторяется мысль о том, что для удовлетворения спроса на такие данные необходимо срочно укреплять потенциал национальных статистических систем. Отмечается, что в этих целях мировое статистическое сообщество стремится разрабатывать методики и технологии для рационализации и модернизации работы по подготовке статистических данных, поиску путей интеграции всех источников данных и обеспечению открытого, оперативного и эффективного анализа, представления и распространения данных</p>
2019 <sup>36</sup>	<p>В докладе вновь подчеркивается важное значение инвестиций в данные. Отмечено, что несмотря на то, что за последние четыре года были предприняты значительные усилия в целях устранения пробелов в имеющихся данных, прогресс на этом направлении был невелик, а большинство стран не ведет регулярный сбор данных более чем по половине глобальных показателей. Отсутствует достоверная и актуальная информация о положении многих маргинализированных групп и отдельных лиц, что делает их «невидимыми» и усугубляет их уязвимость.</p>

<sup>33</sup> Доклад о Целях в области устойчивого развития, 2016 год. URL: [https://unstats.un.org/sdgs/report/2016/The%20Sustainable%20Development%20Goals%20Report%202016\\_Russian.pdf](https://unstats.un.org/sdgs/report/2016/The%20Sustainable%20Development%20Goals%20Report%202016_Russian.pdf)

<sup>34</sup> Доклад о Целях в области устойчивого развития, 2017 год. URL: [https://unstats.un.org/sdgs/files/report/2017/TheSustainableDevelopmentGoalsReport2017\\_Russian.pdf](https://unstats.un.org/sdgs/files/report/2017/TheSustainableDevelopmentGoalsReport2017_Russian.pdf)

<sup>35</sup> Доклад о Целях в области устойчивого развития, 2018 год. URL: <https://unstats.un.org/sdgs/files/report/2018/secretary-general-sdg-report-2018--RU.pdf>

<sup>36</sup> Доклад о Целях в области устойчивого развития, 2019 год. URL: <https://unstats.un.org/sdgs/files/report/2019/secretary-general-sdg-report-2019--RU.pdf>

Год	Доклад о целях в области устойчивого развития (оценка доступности данных, приводимая в докладе)
2019	<p>Подчеркнуто, что для того чтобы обеспечить наличие надлежащих данных по всем ЦУР, в ходе второго Всемирного форума по использованию данных 2018 года была принята «Дубайская декларация»<sup>37</sup>, определяющая параметры ориентированного на спрос и действующего под надзором государств-членов механизма финансирования, который позволит оперативно и эффективно реагировать на первоочередные потребности национальных статистических систем</p>
2020 <sup>38</sup>	<p>Этот год стал началом Десятилетия действий по достижению целей в области устойчивого развития. В докладе отмечено, что несмотря на то, что за прошедшие годы был достигнут определенный прогресс в расширении круга сопоставимых на международном уровне данных для мониторинга хода достижения ЦУР, в оценке прогресса в достижении ЦУР на страновом уровне сохраняются серьезные пробелы в данных, в том числе с точки зрения географического охвата, актуальности и требуемого уровня дезагрегирования. Кроме того, сохраняются трудности в области подготовки и распространения метаданных в целях документирования качества данных по показателям ЦУР на местном и национальном уровнях.</p> <p>В докладе отмечено, что анализ показателей, включенных в Глобальную базу данных по показателям достижения ЦУР<sup>39</sup> продемонстрировал, что по 4 из 17 целей сопоставимыми на международном уровне данными располагает менее половины из 194 стран и территорий. На страновом уровне в среднем только 4 из 10 стран имеют данные по цели 5 (гендерное равенство). Существенный дефицит данных на страновом уровне также наблюдается в областях, связанных с рациональным производством и потреблением (цель 12) и мерами по борьбе с изменением климата (цель 13). Кроме того, даже в тех странах, которые располагают необходимыми данными, за все время было проведено лишь небольшое число наблюдений, что затрудняет отслеживание прогресса и выявление тенденций. Отмечено также, что по большому количеству показателей ЦУР данные поступают с большим опозданием. Например, в половине стран и территорий, фигурирующих в базе данных, последняя имеющаяся информация по показателям, связанным с ликвидацией нищеты (цель 1), относится к 2016 году или более раннему периоду. Аналогичная ситуация наблюдается в отношении показателей, касающихся гендерного равенства (цель 5), экологически устойчивых городов (цель 11) и миролюбивого общества, доступа к правосудию и эффективным учреждениям (цель 16)</p>
2021 <sup>40</sup>	<p>В докладе отмечено, что несмотря на серьезные сбои в подготовке статистики, связанные с глобальной пандемией COVID-19 многие национальные статистические службы адаптировались быстро. Они разработали новые методы и использовали новые инструменты для получения данных. По состоянию на сентябрь 2020 года в сборе данных по COVID-19 и его последствиям участвовали 82% национальных статистических служб и некоторые из них задействовали инновационные методы, такие как опросы с помощью Интернета и телефона, а также использование административных данных, данных кредитных карт и т. д.</p> <p>В обеспечении наличия сопоставимых на международном уровне данных по ЦУР был достигнут значительный прогресс. В 2016 году количество показателей, включенных в глобальную базу данных ЦУР, составляло 115, в 2019 году оно увеличилось до примерно 160, а в 2021 составило 211.</p> <p>Вместе с тем анализ показал, что по 5 из 17 целей сопоставимые на международном уровне данные имеются у менее чем половины из 193 стран или районов. По цели 13 (борьба с изменением климата) в среднем имеются данные только по каждой шестой стране. Дефицит данных на уровне стран также отмечен в областях, связанных с устойчивым развитием городов и населенных пунктов (цель 11), миром, правосудием и эффективными учреждениями (цель 16), устойчивым производством и потреблением (цель 12) и гендерным равенством (цель 5).</p> <p>Вновь, как и в предыдущих докладах, отмечено несвоевременное представление данных. Так, последние данные по показателям, связанным с изменением климата (цель 13), имеются примерно за 2015 год. Что касается данных по нищете (цель 1) и образованию (цель 4), то наиболее свежие данные датируются примерно 2016 годом</p>

<sup>37</sup> Доклад Группы высокого уровня по вопросам партнерства, координации и укрепления потенциала в области статистики в интересах Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. 2019. Экономический и Социальный Совет. URL: <https://unstats.un.org/unsd/statcom/50th-session/documents/2019-4-HLG-SDG-R.pdf>.

<sup>38</sup> Доклад о Целях в области устойчивого развития, 2020 год. URL: [https://unstats.un.org/sdgs/report/2020/The-Sustainable-Development-Goals-Report-2020\\_Russian.pdf](https://unstats.un.org/sdgs/report/2020/The-Sustainable-Development-Goals-Report-2020_Russian.pdf)

<sup>39</sup> SDG Global Database. URL: <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database>

<sup>40</sup> Доклад о Целях в области устойчивого развития, 2021 год. URL: [https://unstats.un.org/sdgs/report/2021/The-Sustainable-Development-Goals-Report-2021\\_Russian.pdf](https://unstats.un.org/sdgs/report/2021/The-Sustainable-Development-Goals-Report-2021_Russian.pdf)

Таблица № 2. Продолжение

Год	Доклад о целях в области устойчивого развития (оценка доступности данных, приводимая в докладе)
2022 <sup>41</sup>	<p>В докладе особо отмечено, что инвестиции в инфраструктуру данных и информации критически важны.</p> <p>В ходе пандемии несовершенство систем данных и информации стало очевидным. Через год после начала пандемии всего около 60 стран располагали данными о заражении и смертности от COVID-19 в разбивке по возрасту и полу и размещали их в открытом доступе.</p> <p>Отмечено, что в повышении доступности сопоставимых на международном уровне данных для мониторинга достижения ЦУР был достигнут значительный прогресс: количество показателей, включенных в глобальную базу данных ЦУР, выросло со 115 в 2016 году до 217 в 2022 году. Однако сохраняются значительные пробелы в данных с точки зрения географического охвата, своевременности и уровня дезагрегирования, в результате чего сложно полностью оценить темпы прогресса на пути осуществления Повестки 2030 и различия между регионами, а также понять, не был ли кто-нибудь забыт.</p> <p>По 8 из 17 ЦУР сопоставимые на международном уровне данные за период после 2015 года имелись менее чем по половине из 193 стран. Если данные по цели 3 (здоровье) и цели 7 (энергия) имеются в наличии по наибольшему числу стран (у более чем 80 процентов стран есть по меньшей мере одна единица данных, датируемая периодом после 2015 года), данными по цели 13 (борьба с изменением климата) располагают только около 20 процентов стран. Недостаточно дезагрегированных данных для мониторинга прогресса в вопросах, касающихся уязвимых групп населения. Из 32 показателей достижения ЦУР, которые необходимо дезагрегировать по полу, только для 21 в большинстве стран имеются последние дезагрегированные данные (у более чем 80 процентов стран есть по меньшей мере одна единица данных, датируемая периодом после 2015 года); для 8 показателей дезагрегированные по полу данные вообще отсутствуют. Только по 7 из 21 показателя, требующего дезагрегирования по полу и возрасту, имеются данные. Картина становится еще более безрадостной, если рассмотреть другие параметры дезагрегирования, в частности инвалидность. Из 10 показателей ЦУР, данные по которым необходимо дезагрегировать по наличию инвалидности, данные имеются только по двум.</p> <p>В докладе также обращено внимание на один из недостатков статистики, который выявила пандемия, – отсутствие достаточно полных национальных данных по смертности среди взрослого населения. Ежемесячные данные по смертности с января 2020 года по декабрь 2021 года есть только у 38 процентов стран. Такое отсутствие основных данных указывает на серьезный недостаток национальных статистических систем учета естественного движения населения, в рамках которых осуществляется регистрация случаев смерти, проводятся обследования домохозяйств и переписи населения. Регистрация случаев смерти во многих странах осуществляется не полностью и с задержкой; сбор данных посредством переписей населения и обследований позволяет получать данные с отставанием в 5–10 лет; и данные о смертности среди пожилых людей часто не собирают вовсе.</p> <p>Отмечено также, что во время пандемии ключевую роль приобрела инфраструктура ИКТ, помогающая странам в применении дистанционных методов сбора данных и обучения, а также в хранении данных и содействии сотрудничеству. В июле 2020 года только 62% всех стран-респондентов сообщили о том, что располагают возможностями в сфере ИКТ, достаточными для проведения обучения в дистанционном формате, и только 55% имели необходимые мощности «облачных вычислений» для удаленного хранения данных и обмена ими</p>
2023 специальное издание <sup>42</sup>	<p>В докладе содержится призыв преодолеть последствия COVID-19 и кризисов с тем, чтобы за оставшуюся половину пути к 2030 году обеспечить реализацию ЦУР.</p> <p>Отмечено, что за семь лет глобальная база данных по ЦУР значительно расширилась несмотря на проблемы с получением своевременных данных по всем 169 целевым показателям. Достигнут значительный прогресс в обеспечении доступности сопоставимых на международном уровне данных: количество показателей, включенных в глобальную базу данных ЦУР, увеличилось со 115 в 2016 году до 225 в 2023 году. Количество записей данных в базе данных увеличилось с 330 000 в 2016 году до 2,7 миллиона по состоянию на май 2023 года.</p>

<sup>41</sup> Доклад о Целях в области устойчивого развития, 2022 год. URL: [https://unstats.un.org/sdgs/report/2022/The-Sustainable-Development-Goals-Report-2022\\_Russian.pdf](https://unstats.un.org/sdgs/report/2022/The-Sustainable-Development-Goals-Report-2022_Russian.pdf)

<sup>42</sup> Доклад о Целях в области устойчивого развития, 2023 год. URL: [https://unstats.un.org/sdgs/report/2023/The-Sustainable-Development-Goals-Report-2023\\_Russian.pdf](https://unstats.un.org/sdgs/report/2023/The-Sustainable-Development-Goals-Report-2023_Russian.pdf)

Год	Доклад о целях в области устойчивого развития (оценка доступности данных, приводимая в докладе)
2023	<p>Значительные успехи были также достигнуты в методологической разработке показателей достижения ЦУР. В 2016 году примерно в 39 процентах показателей ЦУР отсутствовала международно признанная методология или стандарты. К марту 2020 года все показатели имели согласованную на международном уровне методологию, которая обеспечивает сопоставимость, точность, надежность и полезность наших измерений. Постоянное совершенствование и гармонизация методологий сделали систему показателей более надежной. Эти достижения в методологии обеспечивают прочную основу для мониторинга достижения ЦУР. Более того, доля показателей, которые концептуально ясны и хорошо охватывают страны, значительно возросла с 36 процентов в 2016 году до 66 процентов в 2022 году.</p> <p>Вместе с тем, в докладе подчеркнуто, что географический охват, своевременность и дезагрегирование по-прежнему вызывают озабоченность. По нескольким сквозным целям, таким как борьба с изменением климата (цель 13), гендерное равенство (цель 5) и мир, справедливость и сильные институты (цель 16), менее половины из 193 стран или районов имеют сопоставимые на международном уровне данные с 2015 года. Существенная проблема заключается в своевременности данных: менее 30 процентов последних имеющихся данных относятся к 2022 и 2023 годам, в то время как более половины последних данных относятся к 2020 и 2021 годам. В докладе заявлено, что ускорить принятие мер в отношении данных крайне важно</p>

*Источник:* составлено на основе докладов о целях в области устойчивого развития за 2016–2023 годы.

Как видно из таблицы № 2 основными проблемами на сегодняшний день являются географический охват, своевременность и дезагрегирование данных. Несмотря на то, что за годы прошедшие с момента принятия Повестки 2030 были разработаны методологии формирования для всех показателей ЦУР, по отдельным целям менее половины стран имеют сопоставимые на международном уровне данные, что безусловно затрудняет оценку не только глобального, но и национального прогресса по достижению ЦУР.

Необходимо отметить, что кроме обозначенных трех типов докладов по оценке реализации Повестки 2030 и достижению ЦУР ООН публикует множество иных докладов и обзоров, посвященных отдельным аспектам устойчивого развития.

Например, в 2022 году вышла брошюра «Воплощение данных в жизнь»<sup>43</sup>, в которой представлены лица и истории, стоящие за цифрами ЦУР по всему миру. Они предоставляются информационными центрами ООН (ИЦООН) и другими учреждениями и организациями системы ООН. В этих избранных историях освещаются индивидуальные, местные и национальные инициативы, и помощь, а также партнерские отношения с системой ООН, которые воплощают стремления к достижению ЦУР в конкретные действия.

В том же 2022 году был опубликован и обзор по прогрессу достижения цели (5) по достижению гендерного равенства<sup>44</sup> в котором проведена оценка реализации всех целей ЦУР с точки зрения их вклада в реализацию цели (5).

Годом ранее опубликован подготовленный Всемирной организацией здравоохранения доклад «Климатические показатели и устойчивое развитие, демонстрируют взаимосвязи»<sup>45</sup> и таких докладов очень много. Все они затрагивают разные аспекты достижения отдельных или нескольких ЦУР и представляют качественную и количественную оценки прогресса в их достижении и также как основные три типа докладов могут использоваться странами как база для формирования национальных подходов к анализу прогресса ЦУР. При этом принципы, которые заложены при построении оценок прогресса в достижении ЦУР и подготовке оценочных докладов, позволяют повысить эффективность анализа и оценки.

<sup>43</sup> Bringing Data to Life: SDG human impact stories from across the globe. URL: [https://unstats.un.org/sdgs/report/2022/SDG2022\\_Flipbook\\_final.pdf](https://unstats.un.org/sdgs/report/2022/SDG2022_Flipbook_final.pdf)

<sup>44</sup> Progress on the Sustainable Development Goals: The gender snapshot 2022. URL: <https://bit.ly/gender-snapshot-2022>

<sup>45</sup> Climate Indicators and Sustainable Development Demonstrating the Interconnections. URL: <https://sdgs.un.org/publications/climate-indicators-and-sustainable-development-demonstrating-interconnections-49948>

## Добровольные национальные обзоры

Когда была принята Повестка 2030, государства – члены ООН обязались участвовать в систематической деятельности, направленной на обеспечение устойчивого развития, мониторинге ее прогресса и оценке хода ее осуществления. Одним из ключевых элементов оценки является подготовка добровольных национальных обзоров (ДНО) и представление их результатов международному сообществу на ПФВУ.

Этот механизм стал одним из наиболее значимых вкладов в организацию претворения в жизнь нынешней глобальной повестки дня в области устойчивого развития. Как отмечалось в первом параграфе настоящей главы, еще в ходе подготовки к принятию Повестки 2030, Резолюцией 67/290 Генеральной Ассамблеи, принятой в 2013 году, был установлен определен формат и организация ПФВУ. В резолюции было определено, что мероприятия по представлению ДНО заменят добровольные национальные доклады, представлявшиеся ранее в рамках ежегодных предметных обзоров Экономического и Социального Совета на уровне министров. В той же резолюции было определено, что новый механизм начнет функционировать в 2016 году.

ДНО стали основным инструментом мониторинга и оценки прогресса в реализации Повестки 2030 на национальном уровне.

В соответствии с пунктом 79 Повестки 2030 государствам-членам было рекомендовано проводить «регулярные и всеобъемлющие обзоры прогресса на национальном и субнациональном уровнях», а также обеспечить, чтобы «руководителями и инициаторами этих обзоров были сами страны». Было также обозначено, что «обзоры должны проводиться с учетом мнений коренных народов, гражданского общества, частного сектора и других заинтересованных сторон в соответствии с национальными условиями, стратегиями и приоритетами. Национальные парламенты, а также другие учреждения тоже могут поддерживать эти процессы». Добровольность подготовки, государственное руководство и вовлечение многочисленных заинтересованных сторон стали основными принципами подготовки ДНО.

ДНО не только направлены на содействие обмену опытом, в том числе об успехах, проблемах и извлеченных уроках, с целью ускорения осуществления Повестки 2030, но также на укрепление политики и институтов правительств стран через партнерские отношения с участием многих заинтересованных сторон для достижения ЦУР.

Именно ДНО стали основой для регулярных обзоров глобального уровня и тематических обзоров проводимых ПФВУ.

Важное значение ДНО подтверждено и в резолюции «Укрепление процесса проведения добровольных национальных обзоров на основе оценок, выполняемых при ведущей роли стран» (77/283, принята Генеральной Ассамблеей 26 апреля 2023 года).

В помощь странам подготовлено и регулярно обновляется Руководство по подготовке добровольных национальных обзоров<sup>46</sup>. Общие руководящие принципы отчетности направлены на оказание поддержки государствам-членам в проведении ДНО. Первоначально они были подготовлены Генеральным секретарем ООН в декабре 2015 года<sup>47</sup>, затем были обновлены в декабре 2017 года и ноябре 2019 года для отражения извлеченных уроков с учетом опыта первого цикла ПФУР<sup>48</sup>, и в последний раз были обновлены в январе 2021 года. Они обеспечивают основу для определенных общих элементов в отчетах, обеспечивая при этом гибкость, позволяющую странам адаптировать Руководство к своим условиям<sup>49</sup>.

<sup>46</sup> Руководство по подготовке добровольных национальных обзоров. Версия 2023 года. URL: <https://hlpf.un.org/sites/default/files/vnrs/hand-book/VNR%20Handbook%202023%20RU.pdf>

<sup>47</sup> См. Приложение к докладу Генерального секретаря о важнейших вехах на пути создания последовательной, эффективной и всеобъемлющей системы осуществления последующей деятельности и проведения обзоров на глобальном уровне, A/70/684.

<sup>48</sup> См. пункт 9 резолюции A/RES/70/299 от 29 июля 2016 года «Осуществление последующей деятельности в связи с Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и проведение обзора хода ее реализации на глобальном уровне».

<sup>49</sup> Важно отметить, что Группа развития ООН также выпустила Руководство для страновых команд ООН по подготовке страновых отчетов ООН о результатах. В то время как они могут дополнять нынешние добровольные руководящие принципы Генерального секретаря, следует отметить, что ДНО отличается от странового отчета о результатах.

На сайте ООН <https://hlpf.un.org/tools> также доступны различные справочные материалы и инструменты по подготовке ДНО, которые страны могут использовать при подготовке своих ДНО. Представленные в указанной базе материалы позволяют пользователям идентифицировать выбранный набор инструментов, применяя фильтры поиска для получения индивидуальных результатов, соответствующих потребностям конкретных пользователей. Инструменты, содержащиеся в этой базе данных, представляют собой лишь часть существующих инструментов для оказания поддержки странам и другим субъектам в проведении и представлении ДНО.

Всего к настоящему времени 188 из 193 стран – членов ООН уже представили свои ДНО, а всего за этот период было представлено 342 ДНО. Только пять стран, в частности США, Гаити, Мьянма, Южный Судан и Йемен, никогда не представляли ДНО. Четыре из этих стран охвачены насилием и нищетой. Случай с США является исключением.

Страны СНГ активно включены в процесс реализации повестки дня в области устойчивого развития и представление ДНО (см. Таблицу № 3).

Таблица № 3

**Добровольные национальные обзоры прогресса в достижении ЦУР**

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Азербайджанская Республика	+		+		+		
Республика Армения		+		+			
Республика Беларусь	+					+	
Республика Казахстан			+			+	
Кыргызская Республика				+			
Республика Молдова				+			
Российская Федерация				+			
Республика Таджикистан	+						+
Туркменистан			+				+
Республика Узбекистан				+			+
Украина				+			

Источник: веб-сайт ООН. URL: [www.un.org](http://www.un.org)

Ежегодно выпускается обзор ДНО, представленных на ПФВУ, который, содержит подробную информацию и данные о том, как страны оценивают прогресс в достижении 17 ЦУР и их целевых показателей. Обзор выявляет коллективные проблемы и инициативы по устранению пробелов в развитии и предоставляя рекомендации по решениям на основе партнерств и многостороннего сотрудничества<sup>50</sup>.

На основе анализа представленных странами ДНО опубликован доклад «Хранилище передовой практики в области отчетности по ДНО»<sup>51</sup> в котором проанализированы 247 отчетов ДНО, представленных в ПФВУ в период с 2016 по 2021 годы. Этот доклад позволяет странам, которые готовят ДНО, ознакомиться с лучшими практиками, подходами и методами других стран по реализации Повестки 2030 и ЦУР и использовать эту информацию для реализации Повестки 2030 в своих странах. Следует, однако, не забывать, что каждую практику следует понимать в том контексте, в котором она применяется. Передовая практика не должна воспроизводиться без дальнейшего анализа, и то, что может быть хорошей практикой в одной стране, может привести к иным результатам в других. Тем не менее, передовая практика, изложенная в указанном докладе, может послужить отправной точкой для выявления мероприятий, которые можно было бы адаптировать к местным условиям и внедрить соответствующим образом.

<sup>50</sup> 2022 Voluntary National Reviews Synthesis Report. URL: <https://hlpf.un.org/sites/default/files/2022-10/VNR%202022%20Synthesis%20Report.pdf>

<sup>51</sup> Repository of Good Practices in Voluntary National Review (VNR) Reporting. URL: <https://hlpf.un.org/sites/default/files/2022-06/Repository%20of%20Good%20Practices.pdf>

Таблица № 4

**Практики отдельных стран СНГ по реализации Повестки 2030, представленные в «Хранилище передовой практики в области отчетности по ДНО»<sup>52</sup>**

Страна	Источник информации	Лучшая практика
Азербайджанская Республика	ДНО 2021 год	Провели первый аудит эффективности реализации показателя ЦУР 15, а именно «Мероприятие государственного финансового контроля по оценке лесохозяйственной деятельности Службы развития лесного хозяйства при Министерстве экологии и природных ресурсов Азербайджанской Республики»
Республика Армения	ДНО 2020 год	Государственный бюджет на 2020 год предусматривал примерно 13-процентное увеличение социальных расходов и ассигнований на развитие человеческого капитала
Республика Казахстан	ДНО 2019 год	Данные по стране были подготовлены межведомственной рабочей группой, включающей представителей правительства, гражданского общества, международных организаций, частного сектора и независимых экспертов, под руководством Комитета по статистике Министерства национальной экономики. Окончательный набор данных включает в себя данные из официальных и неофициальных источников
Кыргызская Республика	ДНО 2020 год	Провели качественный анализ и оценку ЦУР с целью выявления наиболее отстающих групп населения и конкретных проблем, с которыми они сталкиваются, а также возможных путей их решения
Республика Молдова	ДНО 2020 год	Отмечено, что пандемия COVID-19 ясно показала, что «глобальные вызовы требуют скоординированных усилий, солидарности и глобальных ответных мер. Решение сложных задач и максимальное использование ситуации также требуют твердой политической приверженности, устойчивых партнерств и решительных действий на всех уровнях и со стороны всех заинтересованных сторон»
Российская Федерация	ДНО 2020 год	Предприняты меры в ответ на COVID-19. Каждая группа мер связана с ЦУР, которые считаются наиболее непосредственно затронутыми

*Источник:* составлено по материалам доклада «Хранилище передовой практики в области отчетности по ДНО».

## Индекс достижения ЦУР

Дополнительно к основным докладам о прогрессе реализации ЦУР, начиная с 2016 года независимые эксперты под руководством Джеффри Сакса рассчитывают и публикуют Индекс ЦУР. Это делается для того, чтобы помочь странам в их оценке прогресса реализации ЦУР. Готовятся эти доклады в рамках Инициативы в помощь ООН «Сеть решений в области устойчивого развития». Сеть была создана в 2012 году, вскоре после саммита Рио+20, и в настоящее время состоит из более чем 1900 организаций-членов, главным образом университетов, объединенных в 53 национальных и региональных отделения. Число членов Сети продолжает быстро расти, и регулярно открываются новые национальные и региональные отделения.

Индекс ЦУР – это общая оценка достижения ЦУР каждой страной, в которой объединены оценки достижения каждой из 17 ЦУР, и в которой каждой цели придан равный вес. Оценка показывает положение страны между наихудшим возможным результатом, то есть отсутствием какого-либо прогресса в достижении ЦУР – (0 баллов) и целевым показателем, когда цель достигнута – (100 баллов).

Для расчета индексов по отдельным ЦУР и самого Индекса ЦУР используются как данные официальной статистики, так и данные из других источников. Две трети данных поступают из официальной статистики (как правило, учреждений ООН включая ФАО, МОТ, ОЭСР, ЮНИСЕФ, ВОЗ и Всемирный банк), которые имеют обширные и строгие процессы проверки данных. Другие источники данных (около трети) берутся из менее традиционной статистики, включая данные исследовательских центров, университетов и неправительственных организаций.

<sup>52</sup> По материалам доклада «Хранилище передовой практики в области отчетности по ДНО».

С расширением статистической базы в охват индексом ЦУР и методологию вносятся изменения и уточнения. В связи с этим прямое сопоставление индексов по одной стране за разные годы не вполне корректно<sup>53</sup>. Однако направление изменения индекса безусловно говорит, во-первых, о том, как страна движется по пути достижения ЦУР, а во-вторых, о том, что повышается доступность и качество статистических данных.

Публикуемый с 2016 года индекс ЦУР и информационные панели проходят экспертную оценку и статистический аудит Европейской комиссии.

В Таблице № 5 представлены индексы ЦУР за годы с 2016 по 2023 для стран СНГ. Очевидно, что все страны СНГ демонстрируют определенный прогресс в движении к реализации ЦУР, но в то же время предпринимаемых усилий пока не достаточно, чтобы обеспечить 100% реализацию ЦУР.

Таблица № 5

**Индекс ЦУР 2016–2023 для стран СНГ<sup>54</sup>**

Страна	2016 <sup>55</sup>	2017 <sup>56</sup>	2018 <sup>57</sup>	2019 <sup>58</sup>	2020 <sup>59</sup>	2021 <sup>60</sup>	2022 <sup>61</sup>	2023 <sup>62</sup>
Азербайджанская Республика	61,3	70,8	70,8	70,5	72,6	72,4	73,5	73,5
Республика Армения	65,4	71,7	69,3	68,8	69,9	71,8	71,1	73,3
Республика Беларусь	73,5	77,1	76,0	77,4	78,8	78,8	76,0	77,5
Республика Казахстан	63,9	71,1	68,1	68,7	71,1	71,6	71,1	71,6
Кыргызская Республика	60,9	70,7	70,3	71,6	73,0	74,0	73,7	74,4
Республика Молдова	66,6	74,2	74,5	74,4	74,4	73,7	73,9	78,6
Российская Федерация	66,4	68,9	68,9	70,9	71,9	73,8	74,1	73,8
Республика Таджикистан	60,2	66,8	67,2	69,2	69,4	69,8	69,7	69,2
Туркменистан	-	56,7	59,5	64,3	63,0	61,1	66,1	68,5
Республика Узбекистан	-	71,2	70,3	71,1	71,0	69,8	69,9	71,1
Украина	66,4	72,7	72,3	72,8	74,2	75,5	75,7	76,5

Источник: собрано из докладов об устойчивом развитии соответствующих лет.

Кроме индекса ЦУР аналитики рассчитывают еще целый ряд индексов, таких как, например Индекс побочных эффектов<sup>63</sup>, который оценивает как прогресс достижения ЦУР в одной стране влияет на прогресс достижения ЦУР в другой. При этом учитываются экологические и социальные по-

<sup>53</sup> Авторы индекса ЦУР публикуют в дополнительных материалах к докладам скорректированные ряды индексов, в которых учтены изменения методологии см. Sustainable Development Report. URL: <https://dashboards.sdindex.org/explorer>

<sup>54</sup> Sustainable Development Report 2023. Implementing the SDG Stimulus. Includes the SDG Index and Dashboards. URL: <https://s3.amazonaws.com/sustainabledevelopment.report/2023/2023-sustainable-development-report.pdf>

<sup>55</sup> SDG Index & Dashboards. 2016. URL: [https://s3.amazonaws.com/sustainabledevelopment.report/2016/2016\\_sdg\\_index\\_and\\_dashboards\\_report.pdf](https://s3.amazonaws.com/sustainabledevelopment.report/2016/2016_sdg_index_and_dashboards_report.pdf)

<sup>56</sup> SDG Index and Dashboards Report 2017. Global Responsibilities. International spillovers in achieving the goals. URL: [https://s3.amazonaws.com/sustainabledevelopment.report/2017/2017\\_sdg\\_index\\_and\\_dashboards\\_report.pdf](https://s3.amazonaws.com/sustainabledevelopment.report/2017/2017_sdg_index_and_dashboards_report.pdf)

<sup>57</sup> SDG Index and Dashboards Report 2018. Global Responsibilities. Implementing the Goals. URL: [https://s3.amazonaws.com/sustainabledevelopment.report/2018/2018\\_sdg\\_index\\_and\\_dashboards\\_report.pdf](https://s3.amazonaws.com/sustainabledevelopment.report/2018/2018_sdg_index_and_dashboards_report.pdf)

<sup>58</sup> Sustainable Development Report 2019. Transformations to achieve the Sustainable Development Goals. Includes the SDG Index and Dashboards. URL: [https://s3.amazonaws.com/sustainabledevelopment.report/2019/2019\\_sustainable\\_development\\_report.pdf](https://s3.amazonaws.com/sustainabledevelopment.report/2019/2019_sustainable_development_report.pdf)

<sup>59</sup> Sustainable Development Report 2020. The Sustainable Development Goals and Covid-19. Includes the SDG Index and Dashboards. URL: [https://s3.amazonaws.com/sustainabledevelopment.report/2020/2020\\_sustainable\\_development\\_report.pdf](https://s3.amazonaws.com/sustainabledevelopment.report/2020/2020_sustainable_development_report.pdf)

<sup>60</sup> Sustainable Development Report 2021. The Decade of Action for the Sustainable Development Goals. Includes the SDG Index and Dashboards. URL: <https://s3.amazonaws.com/sustainabledevelopment.report/2021/2021-sustainable-development-report.pdf>

<sup>61</sup> Sustainable Development Report 2022. From Crisis to Sustainable Development: the SDGs as a Roadmap to 2023 and beyond. Includes the SDG Index and Dashboards. URL: <https://s3.amazonaws.com/sustainabledevelopment.report/2022/2022-sustainable-development-report.pdf>

<sup>62</sup> Sustainable Development Report 2023. Implementing the SDG Stimulus. Includes the SDG Index and Dashboards. URL: <https://s3.amazonaws.com/sustainabledevelopment.report/2023/2023-sustainable-development-report.pdf>

<sup>63</sup> Sustainable Development Report. Spillover Score. URL: <https://dashboards.sdindex.org/map/spillovers>



следствия, проявляющиеся в торговле, экономике и финансах, а также в безопасности. Более высокий балл означает, что действия страны по реализации ЦУР вызывает больше положительных и меньше отрицательных побочных эффектов.

Рассчитывается также и глобальный индекс рационального использования общего достояния<sup>64</sup>. Индекс рационального использования общего достояния показывает как страны влияют на глобальное общее достояние как в пределах своих границ, так и в результате взаимодействия, торговли и потребления (так называемые «международные побочные эффекты»). Индекс направлен на информирование о действиях по достижению основных международных соглашений, включая ЦУР, Парижское соглашение об изменении климата и Конвенцию о биологическом разнообразии. Индекс рассчитывают «Сеть решений в области устойчивого развития» совместно с Йельским центром экологического права и политики и Центром глобального достояния Токийского университета.

Все эти индексы широко публикуются и находятся в свободном доступе, включая методологию расчетов и базы исходных данных, и эти материалы могут быть использованы при разработке национальных подходов к оценке ЦУР.

## Вывод из первой главы

Общий подход к оценке реализации Повестки 2030 и ЦУР применяемый ООН на глобальном уровне и рекомендуемый для применения странами на национальном и местном уровнях, складывается из нескольких составляющих: во-первых, процесс оценки, во-вторых, содержание оценки, в-третьих, обмен опытом реализации Повестки 2030 и ЦУР.

Процесс оценки предполагает ежегодную оценку результатов действий по обеспечению устойчивого развития и достижению ЦУР. При этом в процессе предполагается участие не только правительств стран, но и широкого круга заинтересованных сторон – бизнеса, профсоюзов, неправительственных организаций гражданского общества, представителей научной общественности и других.

Содержание оценки определяется в зависимости от того, рассматривается ли реализация одной или нескольких ЦУР или проводится тематическая оценка процесса реализации стратегий долгосрочного устойчивого развития и прогресса реализации Повестки дня в области устойчивого развития. Оценка может быть как количественной, так и качественной. При этом количественная оценка основана на статистической информации по показателям ЦУР и требует последовательного сбора и обработки данных, необходимых для расчета показателей ЦУР. Качественная оценка фиксирует основные направления политики по обеспечению устойчивого развития и отражает их трансформацию, соответствующую прогрессу в деле реализации Повестки 2030. В оценке могут использоваться различные механизмы и методы анализа, в том числе анализ факторов прогресса и их взаимосвязей, расчеты индексов, определение зависимостей и т. д. Для обеспечения достоверности и адекватности проводимых оценок (как качественных, так и количественных) необходимым условием является доступность и своевременность данных, а также возможность их дезагрегирования, для выявления того, как процесс реализации Повестки 2030 и достижения ЦУР отражается на различных группах населения.

Обмен опытом реализации Повестки 2030 происходит, в том числе, в рамках презентаций ДНО на ПФВУ, путем распространения информации о Повестке 2030 и ее реализации в странах. Важным элементом, обеспечивающим возможность обмена опытом как по реализации ЦУР, так и по проведению оценки прогресса реализации служит обеспечение международной сопоставимости показателей ЦУР. К настоящему времени международная сопоставимая методология расчета показателей ЦУР разработана для всех показателей и страны используют ее для части показателей. Сегодня стоит задача расчета всех показателей ЦУР на этой основе.

<sup>64</sup> Global Commons Stewardship Index 2022. Jul 14, 2023. Tackling environmental spillovers. URL: <https://sdgtransformationcenter.org/reports/global-commons-stewardship-index-2022>

# Использование показателей переписи для оценки динамики достижения целей устойчивого развития

## Программы переписей и основные направления использования данных переписей

Переписи населения были и остаются основным источником данных о населении. Они дополняются разного рода обследованиями с целью получения дополнительной информации.

Развитие переписей населения и жилищного фонда стало одной из первых задач, поставленных перед учрежденной в 1948 году Статистической комиссией ООН. Однако, история статистики в области народонаселения ведет свое начало с конца 19 века (первый Международный статистический конгресс в 1853 году в Брюсселе). Именно Конгресс 1853 года рекомендовал разработать общие стандарты в области статистики, включая народонаселение.

Рекомендации по переписи населения были подготовлены и рассмотрены Комиссией в том же 1948 году, но в то время Комиссия сочла, что «практически нецелесообразно рассматривать перепись тем [в представленном ей дискуссионном документе] в качестве рекомендуемого минимума для использования всеми правительствами или рассматривать определения как одинаково применимые ко всем странам ввиду широких различий в национальных потребностях и в статистике» (Статистическая комиссия ООН, доклад о работе ее третьей сессии, E/CN.3/51, 1948 год).

Однако работа над общими стандартами продолжалась, и в конечном итоге рекомендации были согласованы в 1958 году (Статистическое управление ООН, 1958 год; Статистическая комиссия ООН, E/CN.3/255, резолюция 9(X), 1958 год). В этом документе впервые на международном уровне представлено всеобъемлющее техническое руководство по планированию и проведению переписи, охватываемым темам, определениям и классификациям, а также таблицам, основанным на обзорах национального опыта.

В рекомендациях 1958 года отмечалось, что «переписи населения были одной из первых форм национальной статистической деятельности, и некоторая форма «подсчета людей» проводилась с очень древних времен. Ни одна страна не отрицает важность знания основных демографических, социальных и экономических фактов о своем народе».

Также в этом документе подчеркнуто, что «хотя экономическое и социальное развитие страны требует укрепления всего спектра статистических данных, общепризнано, что перепись населения является одним из важных методов сбора базовых данных, необходимых для многих национальных целей».

Аналитики упоминают и о Программе Всемирной переписи населения 1960 года, на которую начиная с 1953 года, имеются многочисленные ссылки в работе Комиссии ООН по народонаселению и Статистической комиссии, но Программа не была официально опубликована.

Разработка и применение концепций, определений и классификаций международных переписей населения, тем не менее, занимали видное место в работе этих комиссий в 1960-х годах и последующих десятилетиях. Первостепенное внимание уделялось подготовке национального персонала и поддержке статистических управлений в развивающихся странах в проведении национальных переписей и обеспечению базовой статистики и организационных основ для последующего их проведения.

Развитие переписей населения во всем мире, и особенно в новых независимых странах в 1960-х и 1970-х годах, когда число государств – членов ООН увеличилось с 60 в 1950 году до 154 в 1980 году, было крупным достижением. Значительную роль в этом сыграли активная информационно-пропагандистская деятельность и координация со стороны Статистической комиссии. Например, в 1974 году на эти цели было выделено 20 миллионов долларов США<sup>65</sup>. Значительная часть этих средств предназначалась для переписей населения, в том числе на профессиональную подготовку и обработку данных.

Многие развивающиеся страны с формирующейся рыночной экономикой провели свои первые переписи при поддержке ООН с использованием компьютеров, предоставленных в рамках технического сотрудничества. Значительная часть из них финансировалась за счет Фонда ООН для деятельности в области народонаселения (ныне Фонд ООН в области народонаселения (ЮНФПА)) при технической поддержке Статистического управления ООН.

В дальнейшем, в течение многих лет Принципы и рекомендации для переписей населения дорабатывались и в 2008 году вышел их обновленный вариант<sup>66</sup>. В обновленном варианте более четко, чем в Принципах и рекомендациях 1958 года, признается важность данных переписи для принятия мер, ориентированных на различные аспекты социального и экономического развития.

Помимо ответа на вопросы «Сколько нас?», необходимо также дать ответ на вопрос «Кто мы такие?» с точки зрения возраста, пола, образования, рода занятий, экономической активности и других важнейших характеристик, а также на вопрос «Где мы живем?» с точки зрения жилья, доступа к воде, наличия основных удобств и доступа к Интернету. Ответы на эти вопросы дают численный портрет нации, который является условием принятия решений на основе фактических данных на всех уровнях и необходим для мониторинга общемировых и международных целей в области развития, определенных Декларацией тысячелетия и Повесткой 2030.

Наконец, в 2017 году был опубликован третий обновленный текст Принципов и рекомендаций в отношении переписей населения и жилищного фонда (Третье пересмотренное издание) (ST/ESA/STAT/SER.M/67/Rev.3)<sup>67</sup>. Этот документ был подготовлен как часть Всемирной программы переписи населения и жилищного фонда 2020 года и принят Статистической комиссией ООН на сорок шестой сессии в 2015 году.

Принципы и рекомендации в отношении переписей населения и жилищного фонда (Третье пересмотренное издание) в отличие от предыдущей второй версии стали более удобными для пользователей. Пересмотренный проект разделен на четыре части: (1) Основные характеристики и методология переписи; (2) Планирование, организация и управление; (3) Мероприятия по проведению переписи; и (4) Темы и вопросы переписи населения и жилищного фонда.

Обновленные Принципы и рекомендации в отношении переписей населения и жилищного фонда (Третье пересмотренное издание) содержат развернутую информацию о методах для производства статистических данных на основе опыта проведения переписи 2010 года. Также в документе отражены изменения понятий и терминологии в соответствии с новой концептуальной основой статистики труда Международной организации труда (МОТ)<sup>68</sup>.

В Принципы и рекомендации в отношении переписей населения и жилищного фонда (Третье пересмотренное издание) включена новая глава по использованию технологий при проведении переписей, а также изменены разделы, посвященные архивированию индивидуальных записей и общей оценке переписи.

<sup>65</sup> United Nations Economic and Social Council, Statistical Commission, 20th session, "International technical cooperation in Statistics, 1979–1983" (Report of the Secretary General, E/CN.3/523, 1978) URL: <https://unstats.un.org/unsd/statcom/doc79/1979-523-TechCoop-E.pdf>

<sup>66</sup> Принципы и рекомендации в отношении переписей населения и жилищного фонда, Пересмотр 2, Статистический отдел Организации Объединенных Наций, Серия М, № 67/Rev.2, Нью-Йорк, 2008 год. URL: [https://unstats.un.org/unsd/publication/seriesm/seriesm\\_67rev2r.pdf](https://unstats.un.org/unsd/publication/seriesm/seriesm_67rev2r.pdf)

<sup>67</sup> Principles and Recommendations for Population and Housing Censuses. Revision 3. 2017. URL: [https://unstats.un.org/UNSD/publication/seriesM/Series\\_M67rev3en.pdf](https://unstats.un.org/UNSD/publication/seriesM/Series_M67rev3en.pdf). <http://new.cisstat.org/documents/20143/414652/Принципы+и+рекомендации+в+отношении+переписей+населения+и+жилищного+фонда.+Третье+пересмотренное+издание%2C+Нью-Йорк%2C+2017.pdf/7b2bd53d-0f32-d568-a27a-1c5412143c64?t=1695887967385>

<sup>68</sup> Nineteenth International Conference of Labor Statisticians, Resolution Concerning Statistics of Work, Employment and Labor Underutilization (Geneva, 2013). URL: [https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---dgreports/---stat/documents/normativeinstrument/wcms\\_230304.pdf](https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---dgreports/---stat/documents/normativeinstrument/wcms_230304.pdf)

Кроме отмеченных различий между предыдущей версией Принципов и рекомендаций в отношении переписей населения и жилищного фонда и Третьим пересмотренным изданием необходимо отметить, что последнее не содержит макетов для составления таблиц.

Всемирная программа переписи населения и жилищного фонда 2020 года была одобрена Статистической комиссией на ее 46-й сессии и принята Экономическим и Социальным советом Организации Объединенных Наций в резолюции E/RES/2015/10<sup>69</sup>. Программа признает переписи населения и жилищного фонда одним из основных источников данных, необходимых для разработки, осуществления и мониторинга политики и программ, направленных на инклюзивное социально-экономическое развитие и экологическую устойчивость. В ней также признается, что переписи населения и жилищного фонда являются важным источником предоставления дезагрегированных данных, необходимых для оценки прогресса в осуществлении Повестки 2030, особенно в контексте оценки положения людей по доходам, полу, возрасту, расе, этнической принадлежности, миграционному статусу, инвалидности и географическому положению или другим характеристикам.

В развитие Всемирной программы переписей населения Конференция европейских статистиков приняла Рекомендации по проведению переписей населения и жилищного фонда 2020 года<sup>70</sup>, в которых определила методологию, технологию и организацию переписей раунда 2020, а также вопросы касающиеся населения.

Программы переписей стран СНГ раунда 2020 были составлены в соответствии с положениями Всемирной программы переписи населения и жилищного фонда 2020, а также с Рекомендациями, принятыми Конференцией европейских статистиков.

Для гармонизации итогов переписей в странах СНГ Статкомитет СНГ подготовил методологические рекомендации, включающие формулировки основных вопросов переписного листа (включая подсказки к ним), а также предложения по применению международных определений и классификаций (группировок). Эти рекомендации были согласованы со странами и утверждены Решением 55-го заседания Совета руководителей статистических служб государств – участников СНГ (31 мая 2017 г.), а перечень показателей Решением Совета глав правительств СНГ от 3 ноября 2017 года. При формировании национальных программ переписей все государства – участники СНГ придерживались указанных рекомендаций.

Переписи состоялись в восьми странах СНГ и еще в двух странах ожидаются в 2024 году (см. Таблицу № 6).

Таблица № 6

**Переписи населения в странах СНГ (раунд 2020)**

Страна	Год проведения переписи
Азербайджанская Республика	1–10 октября 2019
Республика Армения	13–22 октября 2022
Республика Беларусь	4–30 октября 2019
Республика Казахстан	1 сентября – 30 октября 2021
Кыргызская Республика	25 марта – 3 апреля 2022
Республика Молдова	8 апреля – 7 июля 2024
Российская Федерация	15 октября – 14 ноября 2021
Республика Таджикистан	1–15 октября 2020
Туркменистан	17–27 декабря 2022
Республика Узбекистан	Запланировано на 2024
Украина	...

*Источник:* составлено на основе документа Экономического совета СНГ «Решение 97 заседания Экономического совета Содружества Независимых Государств «О подготовке и проведении переписей населения раунда 2020 года в государствах – участниках Содружества Независимых Государств» (17 марта 2023 года, г. Москва)». URL: <http://new.cisstat.org/Руководящие-документы>

<sup>69</sup> Resolution adopted by the Economic and Social Council on 10 June 2015, 2015/10. 2020 World Population and Housing Census Programme. URL: [https://archive.unescwa.org/sites/www.unescwa.org/files/un\\_resolutions/e\\_2015-10-e.pdf](https://archive.unescwa.org/sites/www.unescwa.org/files/un_resolutions/e_2015-10-e.pdf)

<sup>70</sup> Рекомендации Конференции европейских статистиков по проведению переписей населения и жилищного фонда 2020 года. URL: [https://unecsc.org/DAM/stats/publications/2015/ECECES41\\_RU.pdf](https://unecsc.org/DAM/stats/publications/2015/ECECES41_RU.pdf)

Сравнительный анализ программ (вопросников) переписей населения в странах СНГ (в рамках региональной программы ЮНФПА «CISPop: Качественные данные – эффективная политика»)<sup>71</sup> показал, что, несмотря на близость программ национальных переписей, аналитики отмечают ориентацию на национальных пользователей и учет особенностей законодательства, местных условий и традиций. В этом смысле программы переписей стран уникальны. Особенно национальная специфика проявилась при формулировании вопросов, касающихся занятости.

Вместе с тем отмечена и высокая степень согласованности в части основных тем программ переписей в регионе СНГ между странами, включая формулировки вопросов и подсказок к ним. Это позволяет получить гармонизированные данные о населении стран по многим характеристикам и обеспечивает международные сравнения, как внутри региона СНГ, так и стран СНГ с другими странами мира.

Все проведенные переписи охватывают большую часть характеристик населения, рекомендованных Всемирной программой переписей населения и Конференцией европейских статистиков, в том числе содержат блоки вопросов по миграции и рынкам труда стран СНГ, что позволяет рассматривать возможность использования результатов переписи, в том числе для расчетов показателей ЦУР.

Использование при проведении переписей электронных устройств и сети Интернет позволило сократить сроки обработки материалов и публикации итогов в большинстве стран СНГ.

Основными направлениями использования данных переписей населения и жилищного фонда традиционно считаются следующие (см. Принципы и рекомендации в отношении переписей населения и жилищного фонда (Третье пересмотренное издание)):

**(1) Использование для выработки политики, планирования и административных целей.**

Перепись населения предоставляет данные о численности, распределении и характеристиках населения, необходимые для оценки экономических, социальных и демографических условий, а также для разработки политики и программ, направленных на обеспечение устойчивого и поступательного развития страны, повышение благосостояния ее граждан. Перепись населения, как правило, охватывает такие параметры как пол, возраст, этническая/расовая принадлежность, статус инвалидности, миграционный статус, уровень образования и географическое местоположение (например, административные районы, город/село), что позволяет использовать ее результаты для выявления, оценки уязвимых групп населения и формирования программ, направленных на реализацию цели «Никто не должен остаться позади», обозначенной в Повестке 2030, а также определения направлений государственного финансирования.

**(2) Использование в исследовательских целях.**

Переписи населения предоставляют базовую информацию для подготовки демографических оценок, прогнозов и подробного демографического и социально-экономического анализа населения. Распределение городского и сельского населения в соответствии с такими переменными, как профессия и образование, изменения в половой и возрастной структуре населения и различия в рождаемости и смертности для различных групп населения, а также экономические и социальные характеристики населения и рабочей силы – это вопросы, представляющие интерес как для решения практических проблем управления, так и научный интерес для исследований.

**(3) Использование в бизнесе, промышленности и сфере труда.**

На точной информации о численности населения в отдельных районах и его распределении по стране, по крайней мере, по полу и возрасту, зависят оценки потребительского спроса на жилье, мебель, продукты питания, одежду, места отдыха, медицинские товары и тому подобное.

На основе переписи получают статистические данные о размерах и характеристиках предложения рабочей силы, необходимой для производства и распределения товаров и услуг. Данные о наличии рабочей силы на местах необходимы, например, для определения местоположения и организации предприятий.

<sup>71</sup> Сравнительный анализ программ (вопросников) переписей населения в странах СНГ (в рамках региональной программы ЮНФПА «CISPop: Качественные данные – эффективная политика»). 2021. Межгосударственный статистический комитет Содружества Независимых Государств (Статкомитет СНГ). URL: [http://www.cisstat.info/CISPop/rus/Analiz\\_Programm\\_perepis.pdf](http://www.cisstat.info/CISPop/rus/Analiz_Programm_perepis.pdf)

#### (4) Использование для определения административного статуса и границ.

От численности и характеристик населения, зависит, например, будет ли ранее сельский район объявлен городским. Данные географического распределения населения используются и при определении избирательных округов.

Кроме перечисленных основных направлений использования результатов переписей следует также отметить возможность использования результатов переписи населения для оценки реализации Повестки 2030 и достижения ЦУР. При этом возможно как прямое использование данных переписей (оценка прогресса достижения отдельных показателей ЦУР), так и косвенное использование данных переписей (формирование выборочных совокупностей для различных обследований и др. используемых для оценки достижения ЦУР).

### Прямое использование данных переписей (оценка прогресса достижения отдельных показателей ЦУР)

Возможность прямого использования данных переписей населения и жилищного фонда для расчетов показателей ЦУР обозначена в «Электронном руководстве по показателям достижения ЦУР»<sup>72</sup>, в котором представлено описание показателей ЦУР и источников данных, на которых описываемые показатели строятся.

Оценке возможностей использования данных переписей для расчетов показателей ЦУР посвящен и ряд докладов: опубликованный Статистическим отделом ООН в 2022 году «Технический доклад: Измерение целей устойчивого развития. Показатели на основе переписей населения и жилищного фонда, а также данных регистрации актов гражданского состояния и статистики естественного движения населения»<sup>73</sup>, Доклад ВОЗ о статистике здравоохранения в мире за 2017<sup>74</sup>, Доклад ЮНФПА выпущенный в 2017 году<sup>75</sup>, доклад Экономической комиссии для стран Латинской Америки и карибского бассейна (ЭКЛАК) посвященный оценке возможности измерения показателей ЦУР с помощью данных переписей<sup>76</sup>, публикация Бюро переписи населения США «Цели устойчивого развития и цикл переписей населения 2020 года»<sup>77</sup>.

В целом можно сказать, что методологические подходы к оценке возможностей использования данных переписей при расчетах показателей ЦУР во многом общие для всех упомянутых докладов.

Во-первых, проводится оценка связи показателей ЦУР с характеристиками народонаселения.

Во-вторых, анализируются характеристики и спецификации тем, рекомендованных для включения в переписи населения согласно Принципам и рекомендациям в отношении переписей населения и жилищного фонда (третье пересмотренное издание) для определения возможного использования полученных данных переписей для расчета, оценки, показателей ЦУР, связанных с характеристиками народонаселения, а также в качестве вспомогательной информации для подобных расчетов.

В-третьих, в случае наличия соответствия определяется возможный метод расчета показателя ЦУР с использованием данных переписей.

<sup>72</sup> E-handbook on Sustainable Development Goals and Indicators. URL: <https://unstats.un.org/wiki/display/SDGeHandbook/Home>

<sup>73</sup> Technical Report: Measuring Sustainable Development Goals Indicators through Population and Housing Censuses and Civil Registration and Vital Statistics Data (Version: October 2022). UN Statistics Division. URL: [https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr\\_on\\_sdg\\_in\\_phc\\_crvs.pdf](https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr_on_sdg_in_phc_crvs.pdf)

<sup>74</sup> World Health Statistics 2017: Monitoring health for the SDGs, Sustainable Development Goals. Geneva, WHO. URL: <http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/255336/9789241565486-eng.pdf?sequence=1>.

<sup>75</sup> UNFPA Strategy for the 2020 Round of Population & Housing Censuses (2015–2024). 2019. URL: <https://www.unfpa.org/publications/unfpa-strategy-2020-round-population-housing-censuses-2015-2024>

<sup>76</sup> 2020 Population Census Round: Challenges for the 2030 Agenda in the areas of Sustainable Development, Sustainable Development Goals and the Montevideo Consensus on Population and Development. 2017. ECLAC. URL: <https://repositorio.cepal.org/server/api/core/bitstreams/b14fd1fb-7667-4bf9-8b39-3dc30c0e8a58/content>

<sup>77</sup> Sustainable Development Goals and 2020 Round of Censuses. URL: <https://www.census.gov/programs-surveys/international-programs/events/training/select-topics-in-international-censuses/sdg-2020.html>

## Связь показателей ЦУР с характеристиками народонаселения

Как было отмечено ранее система показателей ЦУР включает 231 уникальный показатель. Порядка 120 показателей ЦУР (49%) так или иначе связаны с характеристиками народонаселения – это или доля населения, или какая-либо группа населения, или различные варианты показателей рождаемости и смертности и т. п. Кроме того, многие показатели ЦУР предполагают дезагрегацию по полу, возрасту, наличию инвалидности и другим характеристикам народонаселения. На рисунке № 1 представлена доля показателей ЦУР, связанных с характеристиками народонаселения, по отдельным ЦУР в общем числе показателей ЦУР по данной цели.

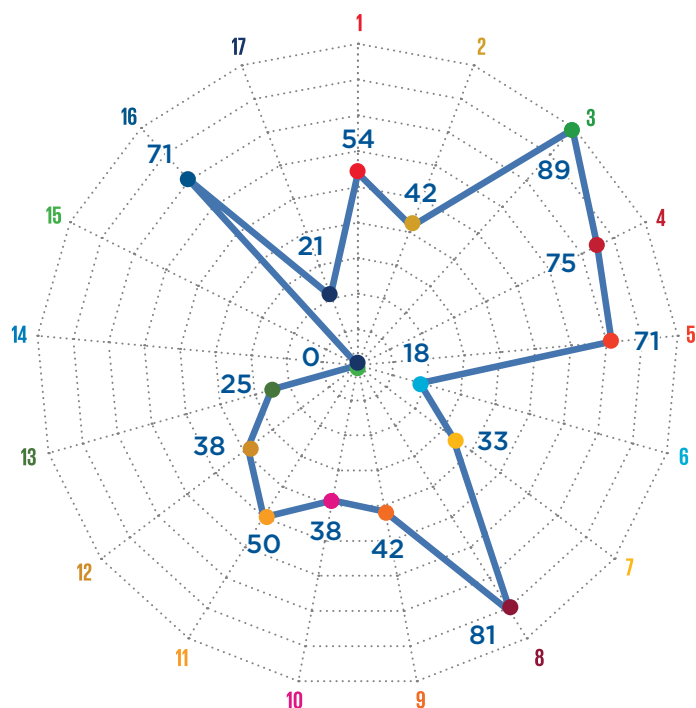


Рисунок № 1. Доля показателей ЦУР, связанных с характеристиками народонаселения (в процентах)

Источник: рассчитано на основе перечня показателей ЦУР.

По разным ЦУР число показателей, связанных с показателями народонаселения разное. Их число колеблется от 0% (цели 14, 15) до 89% (цель 3).

В Электронном руководстве по показателям достижения ЦУР представлено описание не всех 231 показателей, а лишь 128 показателей ЦУР и источников данных, на которых описываемые показатели строятся. Из показателей ЦУР, представленных в данном руководстве, для 26 показателей (т. е. для порядка 20%) источником данных названы, в том числе, переписи населения.

В документе «Технический доклад: Измерение целей устойчивого развития. Показатели на основе переписей населения и жилищного фонда, а также данных регистрации актов гражданского состояния и статистики естественного движения населения»<sup>78</sup> авторы приходят к выводу, что 40 показателей ЦУР могут быть достоверно оценены на основе данных переписей. При этом для порядка 20 показателей переписи фактически являются первичными источниками данных. Для других 20 показателей переписи предоставляют данные, которые можно использовать в статистических расчетах для приближения к желаемой концепции или в качестве источника дополнительной ин-

<sup>78</sup> Technical Report: Measuring Sustainable Development Goals Indicators through Population and Housing Censuses and Civil Registration and Vital Statistics Data (Version: October 2022). UN Statistics Division. URL: [https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr\\_on\\_sdg\\_in\\_phc\\_crvs.pdf](https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr_on_sdg_in_phc_crvs.pdf)

формации, которая имеет отношение к показателю, но сама по себе недостаточна для его расчета. По мнению авторов, эту ситуацию можно исправить, добавив или скорректировав некоторые вопросы, задаваемые в ходе переписей.

Доклад ЮНФПА определяет 98 показателей ЦУР, для которых требуются демографические данные.

Статистическое подразделение ООН на региональном семинаре по оценке и анализу данных переписей организованном ЮНФПА и Статистическим подразделением ООН в Йоханнесбурге, ЮАР 18–22 сентября 2017 года<sup>79</sup>, оценивало возможность применения данных переписей при разработке и оценке показателей 10 из 17 ЦУР.

Таким образом, несмотря на относительное единство методологии, результаты анализа, проведенного разными экспертами, различаются, прежде всего в определении количества показателей ЦУР, при расчете которых можно использовать данные переписей.

Этот факт объясняется, прежде всего наличием качественной информации по показателям ЦУР, а также другими факторами, например, географическими особенностями – известно, что в странах Латинской Америки и карибского бассейна некоторые типы данных переписей более доступны, чем в других регионах мира. Кроме того, данные переписей населения являются основным источником для оценки и прогнозирования знаменателей для многих демографических показателей, в том числе показателей ЦУР, а данный фактор не всегда учитывается при анализе использования данных переписей для показателей ЦУР.

Наконец, данные переписей имеют значительный потенциал для дезагрегирования по характеристикам населения, поскольку они не страдают от ограничений, связанных с ограниченными размерами выборки, которыми обладают, например, обследования, а также способны генерировать статистику по небольшим районам. При этом как правило в публикациях подсчитывают только основные показатели ЦУР, и дезагрегированные показатели не считаются как самостоятельные единицы показателей.

## Связь тем, рекомендованных для включения в переписи населения и ЦУР

В таблице № 7 приведен пример определения соответствия тем переписей и ЦУР.

При проведении оценки соответствия тем переписей и ЦУР, как правило учитывают такие характеристики как: основная тема переписи (ОТП) и дополнительная тема переписи (ДТП). Также такие характеристики как способ получения данных – (а) в результате непосредственного изменения или (б) в результате расчетов, основанных на данных, полученных в результате непосредственного измерения. Перечень тем, рекомендованных для включения в перепись и показателей ЦУР, которые могут быть полностью или частично измерены с использованием полученных по этим темам данных приведен в Приложении.

В некоторых случаях отдельно рассматривается соответствие тем переписей и показателей ЦУР первого уровня и соответствие тем переписей и показателей ЦУР второго уровня. Причина такого разделения достаточно очевидна, поскольку если показатели первого уровня концептуально ясны и имеют международно признанную методологию и стандарты, и по крайней мере 50 процентов стран регулярно готовят данные по этим показателям, то показатели второго уровня несмотря на то, что они концептуально ясны, имеют международно признанную методологию и стандарты, не представляются странами на регулярной основе. Поскольку при определении соответствия тем переписей и показателей ЦУР страны исходят из конкретных национальных приоритетов и ситуаций в стране, показателям первого уровня уделяется больше внимания.

<sup>79</sup> Potential Use of Census Data for Generating SDG Indicators. 2017. UN Statistics Division. URL: <https://www.slideserve.com/margarethomas/potential-use-of-census-data-for-generating-sdg-indicators-united-nations-statistics-division-powerpoint-presentation>



Таблица 7

## Определение соответствия вопросов переписей населения и ЦУР

Вопросы переписи населения	ЦУР
<b>1. Географические характеристики и характеристики внутренней миграции (пункты 4.50–4.100)</b>	
(1.7) Общая численность населения (основной вопрос) (пункты 4.82–4.88)	ЦУР 1–13, 16, 17
<b>4. Демографические и социальные характеристики (пункты 4.149–4.213)</b>	
(4.3) Семейное положение (пункты 4.163–4.171)	ЦУР 5 Обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей всех женщин и девочек
<b>5. Рождаемость и смертность (пункты 4.214–4.257)</b>	
(5.3) Дата рождения последнего ребенка, родившегося живым (основной вопрос) (пункты 4.237–4.240)	ЦУР 3 Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте
(5.8) Число смертей в домохозяйстве за последние 12 месяцев (основной вопрос) (пункты 4.250–4.254)	ЦУР 3 Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте
(5.9) Сиротство в случае смерти матери или отца (пункты 4.255–4.257)	ЦУР 3 Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте
<b>6. Образовательные характеристики (пункты 4.258–4.288)</b>	
(6.1) Грамотность (основной вопрос) (пункты 4.258–4.264)	ЦУР 4 Обеспечение всеохватного и справедливого качественного образования и поощрение возможности обучения на протяжении всей жизни для всех
(6.2) Посещение учебных заведений (основной вопрос) (пункты 4.265–4.271)	ЦУР 4 Обеспечение всеохватного и справедливого качественного образования и поощрение возможности обучения на протяжении всей жизни для всех ЦУР 8 Содействие поступательному, всеохватному и устойчивому экономическому росту, полной и производительной занятости и достойной работе для всех
(6.3) Уровень образования (основной вопрос) (пункты 4.272–4.280)	ЦУР 4 Обеспечение всеохватного и справедливого качественного образования и поощрение возможности обучения на протяжении всей жизни для всех
<b>7. Экономические характеристики (пункты 4.289–4.386)</b>	
(7.3) Статус участия в составе рабочей силы (основной вопрос) (пункты 4.307–4.338)	ЦУР 8 Содействие поступательному, всеохватному и устойчивому экономическому росту, полной и производительной занятости и достойной работе для всех
(7.6) Род занятий (основной вопрос) (пункты 4.352–4.355)	ЦУР 3 Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте ЦУР 4 Обеспечение всеохватного и справедливого качественного образования и поощрение возможности обучения на протяжении всей жизни для всех ЦУР 5 Обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей всех женщин и девочек
(7.7) Отрасль (основной вопрос) (пункты 4.356–4.359)	ЦУР 9 Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям
(7.12) Доход (пункты 4.382–4.386)	ЦУР 1 Повсеместная ликвидация нищеты во всех ее формах

Источник: составлено на основе Принципов и рекомендаций в отношении переписей населения и жилищного фонда (Третье пересмотренное издание) <http://new.cisstat.org/documents/20143/414652/Принципы+и+рекомендации+в+отношении+переписей+населения+и+жилищного+фонда.+Третье+пересмотренное+издание%2C+Нью-Йорк%2C+2017.pdf/7b2bd53d-0f32-d568-a27a-1c5412143c64?t=1695887967385> и Перечня ЦУР <https://documents-dds-ny.un.org/doc/UNDOC/GEN/N15/291/92/PDF/N1529192.pdf?OpenElement>.

## Методы расчета показателей ЦУР на основе данных переписей

После выявления показателей ЦУР, связанных с характеристиками народонаселения и соответствия тем переписей и ЦУР определяется возможный метод расчета конкретных показателей ЦУР.

Сначала проводится стандартный расчет показателя в соответствии с электронным руководством и базой метаданных ЦУР. В этом случае там, где предусмотрено электронным руководством и метаданными данные переписи используются напрямую.

Если данные переписи используются для аппроксимации, проводятся альтернативные вычисления. В некоторых случаях эти вычисления довольно простые, как в случае демографических показателей.

В других случаях процедуры более сложные, поскольку они включают оценку показателя на основе одного или нескольких наборов данных, доступных в переписи населения и жилищного фонда. Методологии для отдельных показателей подобной оценки могут быть относительно хорошо отработаны, как, например, в случае оценки бедности, материнской смертности или смертности от сердечно-сосудистых заболеваний, рака, диабета, и хронических респираторных заболеваний. Последний показатель, например, может быть рассчитан с использованием следующих шагов, как описано в методологии ВОЗ<sup>80</sup>. Этот процесс включает в себя 4 этапа:

1. Оценка таблицы продолжительности жизни.
2. Оценка распределения причин смерти.
3. Расчет возрастных коэффициентов смертности от четырех основных заболеваний для каждого пятилетнего возрастного диапазона от 30 до 70 лет.
4. Расчет вероятности смерти в возрасте от 30 до 70 лет от сердечно-сосудистых заболеваний, рака, диабета или хронических респираторных заболеваний.

В случаях, когда данные переписи используются только как вспомогательная информация общепринятые методологии, как правило, отсутствуют, и оценка соответствующего показателя на основе косвенных данных требует значительных усилий.

Если данные переписи собраны с необходимым уровнем детализации и точности, то вычисление показателей напрямую не представляет особых проблем. Однако следует учитывать, что данные по роду занятий, например должны быть закодированы по требуемым кодам Международной стандартной классификации занятий.

Потенциальным препятствием в некоторых случаях является то, что соответствующие данные переписи могут быть доступны только в формате, агрегированном по возрастным интервалам, которые несовместимы с форматом, требуемым для расчета показателя ЦУР. В ситуациях, когда трудно получить данные по отдельным годам, может возникнуть необходимость в их оценке с помощью интерполяции, что, очевидно, снижает их точность. Однако в большинстве переписей либо исходные данные уже дезагрегированы по отдельным годам, либо они могут быть просто переработаны для этой цели.

В вопросниках переписей раунда 2020 большинства стран СНГ не включены данные о размерах доходов. Главными причинами отказа от сбора таких сведений при переписи населения является опасение негативной реакции населения и занижение данных о размерах доходов. Вопрос о доходе включен в программу переписи населения лишь в Республике Казахстан. Здесь собираются данные о среднем доходе в месяц, а также об изменении уровня доходов в связи с пандемией COVID-19. Также вопрос о размере дохода включен для апробации в программу пробной переписи населения Республики Узбекистан (2021 год). В связи с этим, возможно провести составление данных о доходах домашних хозяйств для переписи путем регрессирования характеристик домашних хозяйств, таких как владение потребительскими товарами длительного пользования или качество строительства дома, на основе данных о доходах, полученных в результате обследования уровня жизни или другого вида обследования домашних хозяйств, которое предоставляет данные о доходах. Для этих целей разрабатываются регрессионные модели или другие многомерные модели, основанные на данных обследований домашних хозяйств использующие объясняющие переменные, которые

<sup>80</sup> NCD Global Monitoring Framework: Indicator Definitions and Specifications. 2014. Geneva: World Health Organization. URL: <https://www.who.int/publications/m/item/noncommunicable-diseases-global-monitoring-framework-indicator-definitions-and-specifications>

являются общими для обследования и переписи, для прогнозирования значения переменной, которую хотелось бы включить в базу данных переписи. Затем вычисляется переписное значение переменной с использованием того же уравнения для объясняющих переменных, что и в переписи.

После этого полученные оценки можно использовать при аппроксимации показателей ЦУР или как вспомогательный материал для показателей ЦУР.

## **Косвенное использование данных переписей (формирование выборочных совокупностей для различных обследований и др.)**

Кроме прямого использования данных переписей для расчетов или аппроксимации показателей ЦУР или в качестве дополнительных материалов, которые можно использовать при оценке показателей ЦУР, данные переписей служат в качестве основы при формировании выборок для различных обследований, предоставляя инструментарий выборки.

Переписи дают полные списки всех административных единиц, таких как счетные участки, обычно используемые в качестве единиц первого этапа в процессе отбора домашних хозяйств для обследования.

Вспомогательная информация, получаемая в ходе переписи, может использоваться для эффективного планирования обследований и для уточнения показателей выборки посредством регрессии и оценки соотношений, повышая, таким образом, точность показателей обследования.

Инструментарий выборочных обследований широко применяется в странах СНГ. Например, в Российской Федерации проводятся выборочные обследования такие как обследование рабочей силы, условий жизни, доходов населения и участия в социальных программах, состояния здоровья населения, качества и доступности услуг в сферах образования, здравоохранения и социального обслуживания, содействия занятости населения, использования труда мигрантов, использования суточного фонда времени населением, участия населения в непрерывном образовании и другие.

Обследования населения представляют информацию, которая может быть, в том числе, использована при оценке реализации Повестки 2030. Также выборочные обследования населения указаны как основной источник данных необходимых для расчета многих показателей ЦУР. В Электронном руководстве по показателям достижения ЦУР 49 показателей обозначены как рассчитываемые на основе обследований населения и домашних хозяйств, что составляет более 38% от представленных в руководстве показателей.

В связи с тем, что формирование выборочной базы строится на основе данных переписей населения, можно утверждать, что использование данных переписей необходимо для расчета почти 60% показателей ЦУР включенных в электронное руководство (26 показателей, которые рассчитываются непосредственно исходя из данных переписей и 49 показателей, которые рассчитываются на основе данных выборочных обследований населения и домашних хозяйств, которые в свою очередь формируются на основе результатов переписей).

Оценка возможного использования результатов обследований населения, представленная в Докладе Межсекретариатской рабочей группы по обследованиям домашних хозяйств на 49 сессии Статистической комиссии ООН в марте 2018 года<sup>81</sup>, говорит о том, что данные по 77 показателям ЦУР могут быть собраны в рамках обследований домашних хозяйств. Как отмечено в Докладе, это касается широкого круга тем (связанных с 13 из 17 целей), но в основном таких областей, как здравоохранение, образование, гендерное равенство, нищета, голод, труд и правосудие. При этом подчеркнуто, что проведение согласованного и ограниченного набора обследований дает возможность собрать данные по значительной части показателей: две трети показателей можно было бы с желаемой периодичностью рассчитывать на основе цикла демографических обследований и обследований состояния здоровья населения, обследований по многим показателям с применением гнездовой выборки, обследований по измерению показателей уровня жизни/обследований расходов домашних хозяйств и обследований рабочей силы.

<sup>81</sup> Доклад Межсекретариатской рабочей группы по обследованиям домашних хозяйств. 2018. Экономический и Социальный Совет ООН. URL: <https://unstats.un.org/unsd/statcom/49th-session/documents/2018-7-HouseholdSurveys-R.pdf>

ЦУР не только дают возможность повысить эффективность внедрения согласованной системы обследований домашних хозяйств, но и ставят ряд сложных междисциплинарных задач.

Для самой переписи и для последующего использования в качестве потенциального этапа формирования выборки для обследований особую важность имеет определение переписных участков и их размера.

Данные о численности населения и домашних хозяйствах в переписных районах, полученные в ходе переписи, также являются важным компонентом для планирования структуры выборочных обследований после переписи. Эта информация часто используется для определения показателей размера для отбора единиц выборки первого или второго этапа или используется в различных схемах стратификации.

## Вывод из второй главы

Переписи населения являются основным источником данных о численности, распределении и характеристиках населения, охватывая такие параметры как пол, возраст, этническая/расовая принадлежность, статус инвалидности, миграционный статус, уровень образования и географическое местоположение (например, административные районы, город/село). Это позволяет использовать ее результаты как для формирования экономической политики, так и для исследовательских и прогнозных целей, в интересах бизнеса, для выявления уязвимых групп населения и формирования социальных программ.

Оценки количества показателей ЦУР, которые можно рассчитать с использованием данных переписей разнятся – они колеблются от 20% показателей до 60% показателей ЦУР. Различия оценок прежде всего связаны с тем, когда они были сделаны – методология расчетов показателей ЦУР постоянно развивается и число показателей, по которым сформированы концепции, определения и обозначены источники данных постоянно растет. Кроме того различия обусловлены тем, включают ли в подсчет числа показателей, для которых источником данных служат переписи населения и жилищного фонда только те показатели, которые можно прямо и непосредственно рассчитать на основе этих данных или еще и те, для которых данные переписи используются как источник аппроксимации или как вспомогательные материалы. Наконец, можно утверждать, что данные переписей косвенно используются при формировании показателей ЦУР, которые строятся на данных обследований населения, выборка для которых строится на основе переписей, что соответственно расширяет перечень показателей ЦУР, расчет которых зависит от данных переписей населения.

Методологические подходы к оценке возможностей использования данных переписей при расчетах показателей ЦУР предусматривают три этапа оценки: (1) оценка связи показателей ЦУР с характеристиками народонаселения, (2) оценка тем переписей населения и жилищного фонда с точки зрения возможного использования полученных данных переписей для расчета, оценки показателей ЦУР, связанных с характеристиками народонаселения, а также в качестве вспомогательной информации для подобных расчетов, (3) определение возможного метода расчета показателя ЦУР с использованием данных переписей.

Важным направлением использования результатов переписей населения и жилищного фонда становится использование полученных данных при оценке прогресса реализации Повестки 2030 и при расчетах и оценке достижения показателей ЦУР. Использование данных переписи населения обеспечивает, в том числе точные и локализованные измерения для оценки достижения ЦУР.

Возможны различные методологические подходы к оценке прогресса достижения ЦУР с использованием данных переписи.

Во-первых, использование для оценки прогресса реализации ЦУР показателей, напрямую рассчитанных на основе данных переписи. Эти показатели часто являются ключевыми компонентами различных целей и могут быть рассчитаны на основе демографических данных, собранных в ходе переписей. Они имеют решающее значение для оценки прогресса реализации нескольких ЦУР, включая Цель 1 (Ликвидация нищеты), Цель 2 (Ликвидация

ция голода), Цель 3 (Хорошее здоровье и благополучие) и Цель 5 (Гендерное равенство). Данные переписи помогают выявить районы с высоким уровнем бедности и неравенства и скорректировать меры, ориентированные на уязвимые группы, в соответствии с Целью 10 (Сокращение неравенства). Данные переписи населения предоставляют информацию об уровне грамотности и уровне образования, что позволяет оценить прогресс в достижении Цели 4 (Качественное образование). Эти данные помогают оценить доступ к образованию, выбывание из учебных заведений без завершения соответствующей ступени образования и пробелы в уровне образования. Данные переписи дают представление о рабочей силе, моделях занятости и уровне безработицы. Эти статистические данные имеют жизненно важное значение для достижения Цели 8 (Достойная работа и экономический рост), позволяющей странам измерять прогресс в сокращении безработицы и неформальной занятости. Информация, полученная в результате переписей, помогает увидеть доступность здравоохранения, доступ к чистой воде, санитарии и гигиене, способствуя оценке Цели 3 (Хорошее здоровье и благополучие) и Цели 6 (Чистая вода и санитария).

Во-вторых, это использование косвенных показателей, полученных в результате переписи для оценки ЦУР. Данные переписи могут служить косвенными показателями для определенных показателей. Например, данные о распределении доходов, полученные в результате переписей, могут использоваться в качестве косвенного показателя экономического неравенства, способствуя оценке ЦУР 10 (Сокращение неравенства).

В-третьих, в тех случаях, когда данные переписи не представляются, выборочные обследования могут проводиться в межпереписной период. Эти обследования дают оценки по различным показателям ЦУР, что позволяет проводить более частые оценки прогресса реализации ЦУР.

В-четвертых, переписи, проводимые через регулярные промежутки времени, позволяют проводить анализ временных рядов, отслеживая изменения показателей с течением времени. Такой подход позволяет получить представление о тенденциях и закономерностях, способствуя углубленной оценке процессов реализации ЦУР и принятию обоснованных политических решений.

В-пятых, данные переписи в сочетании с географическими информационными системами (ГИС) позволяют проводить геопространственный анализ показателей. Этот подход особенно полезен для оценки прогресса в достижении целей, связанных с урбанизацией, инфраструктурой и качеством окружающей среды.

Данные переписи, собранные в ходе крупномасштабных и репрезентативных обследований, являются надежным источником информации для оценки широкого спектра показателей по нескольким ЦУР. Преимуществом переписей является тот факт, что они предоставляют всеобъемлющие данные, охватывающие широкий спектр демографических и социально-экономических характеристик, обеспечивают всестороннее понимание динамики численности населения. Кроме этого, данные переписи могут быть дезагрегированы на субнациональном уровне, что позволяет получить локализованное представление о вариациях прогресса, а регулярные циклы переписи позволяют проводить временной анализ, помогая отслеживать прогресс с течением времени. Нельзя не отметить и тот факт, что данные переписей собираются с использованием стандартизированных методологий, что повышает сопоставимость между странами.

Конечно, при использовании данных переписей для оценки прогресса ЦУР существуют и проблемы. Прежде всего это проблема качества данных. Обеспечение точности и надежности данных переписи может быть непростой задачей из-за сложностей и ошибок в сборе данных, а интерполяция годовых значений между годами переписи может привести к возникновению неопределенности в оценке хода работ. Данные переписи могут не иметь достаточной детализации для оценки прогресса в конкретных группах населения, особенно в уязвимых группах населения.

Интеграция данных переписи с другими соответствующими источниками данных, такими как административные записи и обследования, может повысить богатство и полноту информации для оценок ЦУР.

## Определение взаимосвязи и соответствия показателей достижения ЦУР и показателей переписей населения в странах СНГ

Определение взаимосвязи и соответствия показателей достижения ЦУР и показателей переписей населения в странах СНГ предполагает осуществление следующих шагов:

**Шаг 1.** Определение по каждой ЦУР задач, которые требуется реализовать для достижения ЦУР и показателей, которые характеризуют процесс реализации указанных задач. Эта информация берется из глобальной системы показателей (см. документ A/RES/71/) с учетом всех последующих изменений и дополнений (см. Главу 1, параграф Нормативные документы настоящих Рекомендаций). При этом страны СНГ могут как руководствоваться полным перечнем задач и показателей по каждой ЦУР, так и теми задачами и показателями, которые они в силу национальных ситуаций и особенностей считают наиболее актуальными. Последнее утверждение не означает, что страны СНГ не должны в перспективе ориентироваться на все показатели, а лишь является признанием существующих различий в используемых странами показателях. Хотя все страны СНГ активно разрабатывают показатели, определенные глобальной системой, но тем не менее число показателей, разрабатываемых и используемых в странах различается в зависимости от национальных приоритетов и особенностей (см. таблицу 8).

При анализе информации, приведенной в таблице № 8 следует иметь в виду несколько моментов. Первое, в ней приведены данные из наиболее свежих из опубликованных ДНО, подготовленных в 2020–2023 годах.

Второе, в число показателей ЦУР страны СНГ включают: (1) или только показатели полностью соответствующие Глобальной системе показателей, (2) или показатели, полностью соответствующие Глобальной системе показателей вместе с показателями, которые странами были скорректированы с учетом национальных потребностей и особенностей, (3) или показатели полностью соответствующие Глобальной системе показателей, дополненные дезагрегированными показателями и показателями представляющими собой национальную модификацию показателей глобальной системы. Поэтому какое бы то ни было сопоставление указанных количеств показателей по странам не правомерно.

Вместе с тем, данная таблица дает представление о том, что на сегодняшний день ни одна страна СНГ не разрабатывает всех 231 уникальных показателей, включенных в Глобальную систему.

В строке таблицы 8 «Статкомитет СНГ» указано число показателей, включенных в сборник «Мониторинг показателей ЦУР в регионе СНГ 2017–2021»<sup>82</sup>. Показатели были включены в сборник после согласования с национальными статистическими службами (НСС) на основе критерия актуальности (признаны актуальными большинством стран региона СНГ по итогам обследования мнения статистических служб).

<sup>82</sup> Мониторинг показателей целей устойчивого развития (ЦУР) в регионе СНГ 2017–2021 <https://new.cisstat.org/documents/20143/398978/Статистический+сборник+Мониторинг+показателей+Целей+устойчивого+развития+%28ЦУР%29+в+регионе+СНГ+2017-2021%2C2022.pdf/dc82c420-0804-6af5-c7e0-58f8faf590a0?version=1.1&t=1678961781773>

Таблица № 8

## Показатели ЦУР, разрабатываемые в странах СНГ (по данным ДНО)

Страна	Показатели
Азербайджанская Республика <sup>83</sup>	92 показателя
Республика Армения <sup>84</sup>	164 показателя
Республика Беларусь <sup>85</sup>	166 показателей
Республика Казахстан <sup>86</sup>	190 показателей
Кыргызская Республика <sup>87</sup>	102 показателя
Республика Молдова <sup>88</sup>	121 показатель
Российская Федерация <sup>89</sup>	90 показателей
Республика Таджикистан <sup>90</sup>	131 показатель
Туркменистан <sup>91</sup>	180 показателей
Республика Узбекистан <sup>92</sup>	125 показателей
Украина <sup>93</sup>	183 показателя
Статкомитет СНГ	123 показателя

Источник: ДНО стран СНГ

**Шаг 2.** Определение тем переписи населения и жилищного фонда, данные по которым можно использовать для расчета показателей ЦУР. Эта информация берется из Принципов и рекомендаций в отношении переписей населения и жилищного фонда (Третье пересмотренное издание) и может быть дополнена с учетом национальных программ и тем переписи населения и жилищного фонда стран СНГ. При этом особое внимание следует обращать на концепции и определения, лежащие в основе той или иной темы переписи, поскольку в ряде случаев они несмотря на значительную общность с концепциями и определениями показателей ЦУР имеют, тем не менее, существенные различия. Известный пример – показатель уровня бедности, который может измеряться как абсолютная бедность, относительная бедность или многомерная бедность.

**Шаг 3.** Формирование перечня показателей ЦУР, которые строятся на основании или с учетом данных переписей населения на основе результатов шага (1) и шага (2).

<sup>83</sup> Third Voluntary National Review 2021, Azerbaijan. URL: [https://hlpf.un.org/sites/default/files/vnrs/2021/279452021\\_VNR\\_Report\\_Azerbaijan.pdf](https://hlpf.un.org/sites/default/files/vnrs/2021/279452021_VNR_Report_Azerbaijan.pdf)

<sup>84</sup> SDG Voluntary National Report 2020, Armenia. URL: [https://hlpf.un.org/sites/default/files/vnrs/2021/26318Armenia\\_VNRFINAL.pdf](https://hlpf.un.org/sites/default/files/vnrs/2021/26318Armenia_VNRFINAL.pdf)

<sup>85</sup> Национальный Обзор Республики Беларусь о Выполнении Повестки Дня в Области Устойчивого Развития до 2030 Года. 2022. URL: <https://hlpf.un.org/sites/default/files/vnrs/2022/VNR%202022%20Belarus%20Report.pdf>

<sup>86</sup> Voluntary National Review Kazakhstan on the Implementation of the 2030 Agenda for Sustainable Development, 2022. URL: <https://hlpf.un.org/sites/default/files/vnrs/2022/VNR%202022%20Kazakhstan%20Report%20English.pdf>

<sup>87</sup> Национальный добровольный обзор достижения Целей устойчивого развития в Кыргызской Республике 2020. URL: [https://hlpf.un.org/sites/default/files/vnrs/2021/26372VNR\\_2020\\_Kyrgyzstan\\_Report\\_Russian.pdf](https://hlpf.un.org/sites/default/files/vnrs/2021/26372VNR_2020_Kyrgyzstan_Report_Russian.pdf)

<sup>88</sup> Republic Of Moldova Voluntary National Review Progress Report 2020. URL: [https://hlpf.un.org/sites/default/files/vnrs/2021/26346VNR\\_2020\\_Moldova\\_Report\\_English.pdf](https://hlpf.un.org/sites/default/files/vnrs/2021/26346VNR_2020_Moldova_Report_English.pdf)

<sup>89</sup> Voluntary National Review of the progress made in the implementation of the 2030 Agenda for Sustainable Development, Russian Federation, 2020. URL: [https://hlpf.un.org/sites/default/files/vnrs/2021/26962VNR\\_2020\\_Russia\\_Report\\_English.pdf](https://hlpf.un.org/sites/default/files/vnrs/2021/26962VNR_2020_Russia_Report_English.pdf)

<sup>90</sup> Green Development for Shared and Sustainable Prosperity: Voluntary National Review, 2023, Tajikistan. URL: <https://hlpf.un.org/sites/default/files/vnrs/2023/VNR%202023%20Tajikistan%20Report.pdf>

<sup>91</sup> Добровольный Национальный Обзор Туркменистана о ходе реализации глобальной Повестки дня в области устойчивого развития 2023. URL: <https://hlpf.un.org/sites/default/files/vnrs/2023/VNR-2023%20Turkmenistan%20Report%20RU.pdf>

<sup>92</sup> Voluntary National Review of the Republic of Uzbekistan 2023. URL: <https://hlpf.un.org/sites/default/files/vnrs/2023/VNR%202023%20Uzbekistan%20Report.pdf>

<sup>93</sup> Sustainable Development Goals Ukraine: Voluntary National Review, 2020. URL: [https://hlpf.un.org/sites/default/files/vnrs/2021/26295VNR\\_2020\\_Ukraine\\_Report.pdf](https://hlpf.un.org/sites/default/files/vnrs/2021/26295VNR_2020_Ukraine_Report.pdf)



## Цель 1

### Повсеместная ликвидация нищеты во всех ее формах

Цель 1 «Повсеместная ликвидация нищеты во всех ее формах» предполагает решение 5 основных и двух дополнительных задач, которые характеризуются 13 показателями<sup>94</sup>.

Статкомитет СНГ публикует<sup>95</sup> данные по 6 показателям, характеризующим достижение указанной цели.

Согласно Электронному руководству по показателям достижения ЦУР<sup>96</sup>, данные переписи населения, как источник данных для формирования показателя ЦУР, указаны только для показателя 1.5.1 «Число погибших, пропавших без вести и пострадавших непосредственно в результате бедствий на 100 000 человек». При этом указано, что этот показатель рассчитывается как простое суммирование связанных показателей (смертей, пропавших без вести и пострадавших людей) из национальных баз данных о потерях в результате стихийных бедствий, разделенных на национальные демографические данные (из национальных переписей, информации Всемирного банка или Статистической комиссии ООН).

Другие источники<sup>97, 98</sup>, указывают на возможность использования данных переписей населения и жилищного фонда при расчетах показателей 1.1.1, 1.2.1, 1.2.2. При этом указано, что на основе данных переписей населения и жилищного фонда можно получить аппроксимирующие значения для этих показателей. Кроме того, для показателя 1.3.1 данные переписи могут быть использованы как дополнительная информация. Охват может быть смоделирован для программ социальной защиты, на основе демографических характеристик (например, возраста, инвалидности и т.д.). Показатели переписи могут дать дополнительную информацию и для расчетов показателя 1.4.1 (может быть смоделирован на основе ответов домашних хозяйств.) Показатель 1.4.2 может формироваться с использованием данных переписи жилищного фонда, если в ней учитывается статус владения жилой единицей.

Поскольку как отмечалось в предыдущей главе, тема «доход» отсутствует во многих переписях стран СНГ, то получение аппроксимированного значения этих показателей возможно, но требует существенных дополнительных расчетов.

В таблице № 9 представлена информация по задачам и показателям ЦУР 1 и их взаимосвязи с показателями переписей населения и жилищного фонда.

<sup>94</sup> Система глобальных показателей достижения целей в области устойчивого развития и выполнения задач повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. URL: [https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement\\_Rus.pdf](https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement_Rus.pdf)

<sup>95</sup> Мониторинг показателей целей устойчивого развития (ЦУР) в регионе СНГ 2017–2021 URL: <https://new.cisstat.org/documents/20143/398978/Статистический+сборник+Мониторинг+показателей+Целей+устойчивого+развития+%28ЦУР%29+в+регионе+СНГ+2017-2021%2C2022.pdf/dc82c420-0804-6af5-c7e0-58f8faf590a0?version=1.1&t=1678961781773>

<sup>96</sup> E-handbook on Sustainable Development Goals and Indicators. URL: <https://unstats.un.org/wiki/display/SDGeHandbook/Home>

<sup>97</sup> Technical Report: Measuring Sustainable Development Goals Indicators through Population and Housing Censuses and Civil Registration and Vital Statistics Data (Version: October 2022) UN Statistics Division. URL: [https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr\\_on\\_sdg\\_in\\_phc\\_crvs.pdf](https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr_on_sdg_in_phc_crvs.pdf)

<sup>98</sup> Potential Use of Census Data for Generating SDG Indicators. 2017. UN Statistics Division. URL: <https://www.slideserve.com/margarethomas/potential-use-of-census-data-for-generating-sdg-indicators-united-nations-statistics-division-powerpoint-ppt-presentation>



Таблица № 9

**Взаимосвязь и соответствие показателей достижения ЦУР 1 и показателей переписей населения в странах СНГ**

Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
1.1. К 2030 году ликвидировать крайнюю нищету для всех людей во всем мире (в настоящее время крайняя нищета определяется как проживание на сумму менее чем 1,25 долл. США в день)	1.1.1 Доля населения, живущего за международной чертой бедности, в разбивке по полу, возрасту, статусу занятости и месту проживания (городское/сельское)	4.382–4.386 Доход	1.1.1 Доля населения, живущего за международной чертой бедности, в разбивке по полу, возрасту, статусу занятости и месту проживания (городское/сельское)
1.2. К 2030 году сократить долю мужчин, женщин и детей всех возрастов, живущих в нищете во всех ее проявлениях, согласно национальным определениям, по крайней мере наполовину	1.2.1 Доля населения страны, живущего за официальной чертой бедности, в разбивке по полу и возрасту	4.382–4.386 Доход	1.2.1 Доля населения страны, живущего за национальной чертой бедности, в разбивке по полу и возрасту
	1.2.2 Доля мужчин, женщин и детей всех возрастов, живущих в нищете во всех ее проявлениях, согласно национальным определениям	4.382–4.386; 4.250–4.254; 4.265–4.271; 4.272–4.280; 4.421–5.572 Доход; Число смертей в домохозяйстве за последние 12 месяцев (основной вопрос); Посещение учебных заведений (основной вопрос); Уровень образования (основной вопрос); Характеристики жилых помещений и домохозяйств	1.2.2 Доля мужчин, женщин и детей всех возрастов, живущих в нищете во всех ее проявлениях, согласно национальным определениям
1.3. Внедрить на национальном уровне надлежащие системы и меры социальной защиты для всех, включая установление минимальных уровней, и к 2030 году достичь существенного охвата бедных и уязвимых слоев населения	1.3.1 Доля населения, охватываемого минимальным уровнем/системами социальной защиты, в разбивке по полу, с выделением детей, безработных, пожилых, инвалидов, беременных, новорожденных, лиц, получивших трудовое увечье, и бедных и уязвимых	4.82–4.88 Общая численность населения (основной вопрос) 4.385–4.386 (Источники дохода)	Нет

Таблица № 9. Продолжение

Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
1.4 К 2030 году обеспечить, чтобы все мужчины и женщины, особенно малоимущие и уязвимые, имели равные права на экономические ресурсы, а также доступ к базовым услугам, владению и распоряжению землей и другими формами собственности, наследуемому имуществу, природным ресурсам, соответствующим новым технологиям и финансовым услугам, включая микрофинансирование	1.4.1 Доля населения, живущего в домохозяйствах с доступом к базовым услугам	4.82–4.88 Общая численность населения (основной вопрос) 4.496–4.500; 4.511–4.512; 4.510; 4.513–4.514 4.564–4.571 Тип туалета (основной вопрос); Система удаления сточных вод (основной вопрос); Освещение и/или наличие электроснабжения (основной вопрос); Топливо, используемое для приготовления пищи (основной вопрос); Тип отопления и используемая энергия; Информация о наличии ИКТ-устройств (основной вопрос)	Нет
	1.4.2 Доля совокупного взрослого населения, обладающего гарантированными правами землевладения, а) которые подтверждены признанными законом документами, и б) считающего свои права на землю гарантированными, в разбивке по полу и по формам землевладения	4.82–4.88 Общая численность населения (основной вопрос) 4.556–4.559 Условия пользования жильем (основной вопрос)	Нет
1.5 К 2030 году повысить жизнестойкость малоимущих и лиц, находящихся в уязвимом положении, и уменьшить их незащищенность и уязвимость перед вызванными изменением климата экстремальными явлениями и другими экономическими, социальными и экологическими потрясениями и бедствиями	1.5.1 Число погибших, пропавших без вести и пострадавших непосредственно в результате бедствий на 100 000 человек	Перепись в электронном руководстве указана как источник данных для знаменателя данного показателя	1.5.1 Число погибших, пропавших без вести и пострадавших в результате бедствий на 100 000 человек (аналогичен 11.5.1 и 13.1.1)
	1.5.2 Прямые экономические потери от бедствий в процентном отношении к мировому валовому внутреннему продукту (ВВП)	Не используется	Нет

Таблица № 9. Продолжение

Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
1.5	1.5.3 Число стран, принявших и осуществляющих национальные стратегии снижения риска бедствий в соответствии с Сендайской рамочной программой по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы	Не используется	1.5.3 Число стран, принявших и осуществляющих национальные стратегии снижения риска бедствий в соответствии с Сендайской рамочной программой по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы (аналогичен 11.b.1 и 13.1.2)
	1.5.4 Доля местных органов власти, принявших и осуществляющих местные стратегии снижения риска бедствий в соответствии с национальными стратегиями снижения риска бедствий	Не используется	Нет
1.a Обеспечить мобилизацию значительных ресурсов из самых разных источников, в том числе на основе активизации сотрудничества в целях развития, с тем чтобы предоставить развивающимся странам, особенно наименее развитым странам, достаточные и предсказуемые средства для осуществления программ и стратегий по ликвидации нищеты во всех ее формах	1.a.1 Суммарный объем субсидий на официальную помощь в целях развития, полученных от всех доноров и направляемых на искоренение нищеты, в качестве доли от валового национального дохода страны-получателя	Не используется	Нет
	1.a.2 Доля расходов на основные услуги (образование, здравоохранение и социальную защиту) в общей сумме государственных расходов	Не используется	1.a.2 Доля расходов на основные услуги (образование, здравоохранение и социальную защиту) в общей сумме государственных расходов

Таблица № 9. Продолжение

Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
1.b Создать на национальном, региональном и международном уровнях надежные стратегические механизмы, в основе которых лежали бы стратегии развития, учитывающие интересы бедноты и гендерные аспекты, для содействия ускоренному инвестированию в мероприятия по ликвидации нищеты	1.b.1 Государственные социальные расходы в интересах малоимущих слоев населения	Не используется	Нет

*Источник:* составлено на основе следующих документов:

Столбец 1 и столбец 2 – Система глобальных показателей достижения целей в области устойчивого развития и выполнения задач повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. [https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement\\_Rus.pdf](https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement_Rus.pdf)

Столбец 3 – Принципы и рекомендации в отношении переписей населения и жилищного фонда (Третье пересмотренное издание). <http://new.cisstat.org/documents/20143/414652/Принципы+и+рекомендации+в+отношении+переписей+населения+и+жилищного+фонда.+Третье+пересмотренное+издание%2C+Нью-Йорк%2C+2017.pdf/7b2bd53d-0f32-d568-a27a-1c5412143c64?t=1695887967385>

E-handbook on Sustainable Development Goals and Indicators. URL: <https://unstats.un.org/wiki/display/SDGeHandbook/Home>

Technical Report: Measuring Sustainable Development Goals Indicators through Population and Housing Censuses and Civil Registration and Vital Statistics Data (Version: October 2022) UN Statistics Division. URL: [https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr\\_on\\_sdg\\_in\\_phc\\_crvs.pdf](https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr_on_sdg_in_phc_crvs.pdf)

Potential Use of Census Data for Generating SDG Indicators. 2017. UN Statistics Division. URL: <https://www.slideserve.com/margarettthomas/potential-use-of-census-data-for-generating-sdg-indicators-united-nations-statistics-division-powerpoint-ppt-presentation>

Столбец 4 – Мониторинг показателей целей устойчивого развития (ЦУР) в регионе СНГ 2017–2021. <https://new.cisstat.org/documents/20143/398978/Статистический+сборник+Мониторинг+показателей+Целей+устойчивого+развития+%28ЦУР%29+в+регионе+СНГ+2017-2021%2C2022.pdf/dc82c420-0804-6af5-c7e0-58f8faf590a0?version=1.1&t=1678961781773>



## Цель 2

### Ликвидация голода, обеспечение продовольственной безопасности и улучшение питания и содействие устойчивому развитию сельского хозяйства

Цель 2 «Ликвидация голода, обеспечение продовольственной безопасности, улучшение питания и содействие устойчивому развитию сельского хозяйства» предполагает решение 5 основных и 3 дополнительных задач, которые характеризуются 14 показателями<sup>99</sup>.

Статкомитет СНГ публикует данные по 6 показателям, характеризующим достижение указанной цели, а кроме того, добавлен показатель «Потребление основных продуктов питания»<sup>100</sup>.

Согласно Электронному руководству по показателям достижения ЦУР<sup>101</sup>, данные переписи населения, как источник данных для формирования показателей ЦУР 2, не используются напрямую, хотя как было указано в предыдущей главе, они служат основой выборки для обследований домохозяйств, данные из которых служат основой расчета ряда показателей, например показателя 2.1.1.

Другие источники<sup>102, 103</sup>, также не указывают на возможность прямого использования данных переписей населения и жилищного фонда при расчетах показателей ЦУР 2. Тем не менее такие темы переписи как численность населения, а также численность в разбивке по возрасту и полу могут быть полезны для расчета показателей 2.1.1, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, а тема доход для показателя 2.3.2. Данные о демографических характеристиках, могут быть получены из национальных репрезентативных демографических обследований, обследований состояния здоровья и обследований использования времени. При этом, как уже отмечалось, формирование выборки для этих обследований строится с учетом данных переписей населения и жилищного фонда, что позволяет утверждать, что эти показатели косвенно связаны с данными переписей.

В таблице № 10 представлена информация по задачам и показателям ЦУР 2 и их взаимосвязи с показателями переписей населения и жилищного фонда.

<sup>99</sup> Система глобальных показателей достижения целей в области устойчивого развития и выполнения задач повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. URL: [https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement\\_Rus.pdf](https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement_Rus.pdf)

<sup>100</sup> Мониторинг показателей целей устойчивого развития (ЦУР) в регионе СНГ 2017–2021. URL: <https://new.cisstat.org/documents/20143/398978/Статистический+сборник+Мониторинг+показателей+Целей+устойчивого+развития+%28ЦУР%29+в+регионе+СНГ+2017-2021%2C2022.pdf/dc82c420-0804-6af5-c7e0-58f8faf590a0?version=1.1&t=1678961781773>

<sup>101</sup> E-handbook on Sustainable Development Goals and Indicators. URL: <https://unstats.un.org/wiki/display/SDGeHandbook/Home>

<sup>102</sup> Technical Report: Measuring Sustainable Development Goals Indicators through Population and Housing Censuses and Civil Registration and Vital Statistics Data (Version: October 2022) UN Statistics Division. URL: [https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr\\_on\\_sdg\\_in\\_phc\\_crvs.pdf](https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr_on_sdg_in_phc_crvs.pdf)

<sup>103</sup> Potential Use of Census Data for Generating SDG Indicators. 2017. UN Statistics Division. URL: <https://www.slideserve.com/margarettthomas/potential-use-of-census-data-for-generating-sdg-indicators-united-nations-statistics-division-powerpoint-ppt-presentation>

Таблица № 10

**Взаимосвязь и соответствие показателей достижения ЦУР 2 и показателей переписей населения в странах СНГ**

Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
<b>2.1</b> К 2030 году покончить с голодом и обеспечить всем, особенно малоимущим и уязвимым группам населения, включая младенцев, круглогодичный доступ к безопасной, питательной и достаточной пище	2.1.1 Распространенность недоедания	4.82–4.88 Общая численность населения (основной вопрос)	2.1.1 Распространенность недоедания
	2.1.2 Уровень умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности населения (по «Шкале восприятия отсутствия продовольственной безопасности»)	Не используется	2.1.2 Уровень умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности населения (по «Шкале восприятия отсутствия продовольственной безопасности»)
<b>2.2</b> К 2030 году покончить со всеми формами недоедания, в том числе достичь к 2025 году согласованных на международном уровне целевых показателей, касающихся борьбы с задержкой роста и истощением у детей в возрасте до пяти лет, и удовлетворять потребности в питании девочек подросткового возраста, беременных и кормящих женщин и пожилых людей	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)	4.82–4.88 Общая численность населения (основной вопрос) 4.149–4.162 Демографические и социальные характеристики: Пол (основной вопрос), Возраст (основной вопрос)	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 ожирение) (среднеквадратичное отклонение от медианного показателя веса к возрасту в соответствии с нормами роста детей, установленными ВОЗ, > +2 или <-2)	4.82–4.88 Общая численность населения (основной вопрос) 4.149–4.162 Демографические и социальные характеристики: Пол (основной вопрос), Возраст (основной вопрос)	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)

Таблица № 10. Продолжение

Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
2.2	2.2.3 Распространенность анемии среди женщин в возрасте 15–49 лет в разбивке по статусу беременности (в процентах)	4.82–4.88 Общая численность населения (основной вопрос) 4.149–4.162 Демографические и социальные характеристики: Пол (основной вопрос), Возраст (основной вопрос)	Нет
2.3 К 2030 году удвоить продуктивность сельского хозяйства и доходы мелких производителей продовольствия, в частности женщин, представителей коренных народов, фермерских семейных хозяйств, скотоводов и рыбаков, в том числе посредством обеспечения гарантированного и равного доступа к земле, другим производственным ресурсам и факторам сельскохозяйственного производства, знаниям, финансовым услугам, рынкам и возможностям для увеличения добавленной стоимости и занятости в несельскохозяйственных секторах	2.3.1 Объем производства на производственную единицу в разбивке по классам размера предприятий фермерского хозяйства / скотоводства / лесного хозяйства	Не используется	Нет
	2.3.2 Средний доход мелких производителей продовольственной продукции в разбивке по полу и статусу принадлежности к коренным народам	4.382–4.386 Доход	Нет

Таблица № 10. Продолжение

Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
<p><b>2.4</b> К 2030 году обеспечить создание устойчивых систем производства продуктов питания и внедрить методы ведения сельского хозяйства, которые позволяют повысить жизнестойкость и продуктивность и увеличить объемы производства, способствуют сохранению экосистем, укрепляют способность адаптироваться к изменению климата, экстремальным погодным явлениям, засухам, наводнениям и другим бедствиям и постепенно улучшают качество земель и почв</p>	<p>2.4.1 Доля площади сельскохозяйственных угодий, на которых применяются продуктивные и не истощительные методы ведения сельского хозяйства</p>	Не используется	Нет
<p><b>2.5</b> К 2020 году обеспечить сохранение генетического разнообразия семян и культивируемых растений, а также сельскохозяйственных и домашних животных и их соответствующих диких видов, в том числе посредством надлежащего содержания разнообразных банков семян и растений на национальном, региональном и международном уровнях, и содействовать расширению доступа к генетическим ресурсам и связанным с ними традиционным знаниям и совместному использованию на справедливой и равной основе выгод от их применения на согласованном международном уровне условиях</p>	<p>2.5.1 Количество генетических ресурсов а) растительного и б) зоологического происхождения, предназначенных для производства продовольствия и сельского хозяйства, которые хранятся на специальных объектах либо среднесрочного, либо долгосрочного хранения</p>	Не используется	Нет
	<p>2.5.2 Доля местных пород, относимых к категории находящихся под угрозой исчезновения</p>	Не используется	Нет



Таблица № 10. Продолжение

Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
<b>2.a</b> Увеличить инвестирование, в том числе посредством активизации международного сотрудничества, в сельскую инфраструктуру, сельскохозяйственные исследования и агропропаганду, развитие технологий и создание генетических банков растений и животных в целях укрепления потенциала развивающихся стран, особенно наименее развитых стран, в области сельскохозяйственного производства	2.a.1 Индекс ориентированности на сельское хозяйство, определяемый по структуре государственных расходов	Не используется	2.a.1 Индекс ориентированности на сельское хозяйство, определяемый по структуре государственных расходов
<b>2.a</b>	2.a.2 Совокупный приток официальных средств (официальная помощь в целях развития плюс прочие потоки официальных средств) в сельское хозяйство	Не используется	Нет
<b>2.b</b> Устранять и пресекать введение торговых ограничений и возникновение искажений на мировых рынках сельскохозяйственной продукции, в том числе посредством параллельной ликвидации всех форм субсидирования экспорта сельскохозяйственной продукции и всех экспортных мер, имеющих аналогичные последствия, в соответствии с мандатом Дохинского раунда переговоров по вопросам развития	2.b.1 Субсидирование экспорта сельскохозяйственной продукции	Не используется	Нет

Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
2.с Принять меры для обеспечения надлежащего функционирования рынков продовольственных товаров и продукции их переработки и содействовать своевременному доступу к рыночной информации, в том числе о продовольственных резервах, с целью помочь ограничить чрезмерную волатильность цен на продовольствие	2.с.1 Показатель ценовых аномалий на рынке продовольствия	Не используется	Нет

Потребление основных продуктов питания

*Источник:* составлено на основе следующих документов:

Столбец 1 и столбец 2 – Система глобальных показателей достижения целей в области устойчивого развития и выполнения задач повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. [https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement\\_Rus.pdf](https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement_Rus.pdf)

Столбец 3 – Принципы и рекомендации в отношении переписей населения и жилищного фонда (Третье пересмотренное издание). <http://new.cisstat.org/documents/20143/414652/Принципы+и+рекомендации+в+отношении+переписей+населения+и+жилищного+фонда.+Третье+пересмотренное+издание%2C+Нью-Йорк%2C+2017.pdf/7b2bd53d-0f32-d568-a27a-1c5412143c64?t=1695887967385>

E-handbook on Sustainable Development Goals and Indicators. URL: <https://unstats.un.org/wiki/display/SDGeHandbook/Home>

Technical Report: Measuring Sustainable Development Goals Indicators through Population and Housing Censuses and Civil Registration and Vital Statistics Data (Version: October 2022) UN Statistics Division. URL: [https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr\\_on\\_sdg\\_in\\_phc\\_crvs.pdf](https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr_on_sdg_in_phc_crvs.pdf)

Potential Use of Census Data for Generating SDG Indicators. 2017. UN Statistics Division. URL: <https://www.slideserve.com/margarethomas/potential-use-of-census-data-for-generating-sdg-indicators-united-nations-statistics-division-powerpoint-ppt-presentation>

Столбец 4 – Мониторинг показателей целей устойчивого развития (ЦУР) в регионе СНГ 2017–2021. <https://new.cisstat.org/documents/20143/398978/Статистический+сборник+Мониторинг+показателей+Целей+устойчивого+развития+%28ЦУР%29+в+регионе+СНГ+2017-2021%2C2022.pdf/dc82c420-0804-6af5-c7e0-58f8faf590a0?version=1.1&t=1678961781773>



## Цель 3

### Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте

Цель 3 «Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте» предполагает решение 9 основных и 4 дополнительных задач, которые характеризуются 28 показателями<sup>104</sup>.

Статкомитет СНГ публикует данные по 25 показателям, характеризующим достижение указанной цели<sup>105</sup>.

Согласно Электронному руководству по показателям достижения ЦУР<sup>106</sup>, данные переписи населения, как источник данных для формирования показателя ЦУР, указаны для 7 показателей (3.1.1, 3.2.1, 3.2.2, 3.7.2, 3.9.1, 3.9.3, 3.с.1). При этом в Электронном руководстве отмечено, что данные переписи для большинства этих показателей не являются основным источником информации, а служат вспомогательным источником.

Другие источники<sup>107, 108</sup>, подтверждают возможность использования данных переписей населения и жилищного фонда при расчетах показателей 3.1.1, 3.2.1, 3.2.2, 3.7.2, 3.с.1. При этом, утверждается, что для показателя 3.с.1 данные переписей населения и жилищного фонда являются наиболее очевидным источником информации, тогда как для показателей 3.1.1, 3.1.2, 3.2.1, 3.2.2, 3.7.2, 3.9.3, наилучший источник данных – это регистрация актов гражданского состояния. Однако во многих странах с низким и ниже среднего уровнем дохода отсутствуют полностью функционирующие системы регистрации актов гражданского состояния, которые точно регистрируют все рождения и смерти. Таким образом, обследования домашних хозяйств, такие как обследования в области демографии и здравоохранения и кластерные обследования по нескольким показателям, а также периодические переписи населения оказываются основным источником данных о детской смертности в странах с низким и ниже среднего уровнем дохода.

При этом, в Принципах и рекомендациях в отношении переписей населения и жилищного фонда (Третье пересмотренное издание)<sup>109</sup>, отмечено, что не существует всеобщего согласия относительно целесообразности сбора достоверной информации о причинах смерти в рамках переписи населения и жилищного фонда. Необходимы дополнительные исследования как в отношении осуществимости, так и методов сбора информации о причинах смерти в рамках национальной переписи населения.

В таблице № 11 представлена информация по задачам и показателям ЦУР 3 и их взаимосвязи с показателями переписей населения и жилищного фонда.

<sup>104</sup> Система глобальных показателей достижения целей в области устойчивого развития и выполнения задач повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. URL: [https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement\\_Rus.pdf](https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement_Rus.pdf)

<sup>105</sup> Мониторинг показателей целей устойчивого развития (ЦУР) в регионе СНГ 2017–2021. URL: <https://new.cisstat.org/documents/20143/398978/Статистический+сборник+Мониторинг+показателей+Целей+устойчивого+развития+%28ЦУР%29+в+регионе+СНГ+2017-2021%2C2022.pdf/dc82c420-0804-6af5-c7e0-58f8faf590a0?version=1.1&t=1678961781773>

<sup>106</sup> E-handbook on Sustainable Development Goals and Indicators. URL: <https://unstats.un.org/wiki/display/SDGeHandbook/Home>

<sup>107</sup> Technical Report: Measuring Sustainable Development Goals Indicators through Population and Housing Censuses and Civil Registration and Vital Statistics Data (Version: October 2022) UN Statistics Division. URL: [https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr\\_on\\_sdg\\_in\\_phc\\_crvs.pdf](https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr_on_sdg_in_phc_crvs.pdf)

<sup>108</sup> Potential Use of Census Data for Generating SDG Indicators. 2017. UN Statistics Division. URL: <https://www.slideserve.com/margarethomas/potential-use-of-census-data-for-generating-sdg-indicators-united-nations-statistics-division-powerpoint-ppt-presentation>

<sup>109</sup> Принципы и рекомендации в отношении переписей населения и жилищного фонда (Третье пересмотренное издание). <http://new.cisstat.org/documents/20143/414652/Принципы+и+рекомендации+в+отношении+переписей+населения+и+жилищного+фонда.+Третье+пересмотренное+издание%2C+Нью-Йорк%2C+2017.pdf/7b2bd53d-0f32-d568-a27a-1c5412143c64?t=1695887967385>

Таблица № 11

**Взаимосвязь и соответствие показателей достижения ЦУР 3 и показателей переписей населения в странах СНГ**

Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
<b>3.1</b> К 2030 году снизить глобальный коэффициент материнской смертности до менее 70 случаев на 100 000 живорождений	3.1.1 Коэффициент материнской смертности	Перепись в электронном руководстве указана как возможный источник данных для данного показателя 4.252–4.254 Число смертей в домохозяйстве за последние 12 месяцев (основной вопрос)	3.1.1 Коэффициент материнской смертности
	3.1.2 Доля родов, принятых квалифицированными медицинскими работниками	Не используется	3.1.2 Доля родов, принятых квалифицированными медицинскими работниками
<b>3.2</b> К 2030 году положить конец предотвратимой смертности новорожденных и детей в возрасте до пяти лет, при этом все страны должны стремиться уменьшить неонатальную смертность до не более 12 случаев на 1000 живорождений, а смертность в возрасте до пяти лет до не более 25 случаев на 1000 живорождений	3.2.1 Коэффициент смертности детей в возрасте до пяти лет	Перепись в электронном руководстве указана как основной источник данных для данного показателя в странах с низким и средним уровнем дохода 4.216–4.236 Рождаемость и смертность 4.250–4.254 Число смертей в домохозяйстве за последние 12 месяцев (основной вопрос)	3.2.1 Коэффициент смертности детей в возрасте до пяти лет
	3.2.2 Коэффициент неонатальной смертности	Перепись в электронном руководстве указана как основной источник данных для данного показателя в странах с низким и средним уровнем дохода 4.237–4.240 Дата рождения последнего ребенка, родившегося живым (основной вопрос)	3.2.2 Коэффициент неонатальной смертности
<b>3.3</b> К 2030 году положить конец эпидемиям СПИДа, туберкулеза, малярии и тропических болезней, которым не уделяется должного внимания, и обеспечить борьбу с гепатитом, заболеваниями, передаваемыми через воду, и другими инфекционными заболеваниями	3.3.1 Число новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных в разбивке по полу, возрасту и принадлежности к основным группам населения	Не используется	3.3.1 Число вновь зарегистрированных носителей вируса иммунодефицита человека (ВИЧ)

Таблица № 11. Продолжение

Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
<b>3.3</b>	3.3.2 Заболеваемость туберкулезом на 100 000 человек	Не используется	3.3.2 Число больных с впервые установленным диагнозом активный туберкулез
	3.3.3 Заболеваемость малярией на 1000 человек	Не используется	3.3.3 Заболеваемость малярией на 100 000 человек
	3.3.4 Заболеваемость гепатитом В на 100 000 человек	Не используется	3.3.4 Число больных с впервые установленным диагнозом гепатит В
	3.3.5 Число людей, нуждающихся в лечении от «забытых» тропических болезней	Не используется	Нет
<b>3.4</b> К 2030 году уменьшить на треть преждевременную смертность от неинфекционных заболеваний посредством профилактики и лечения психического здоровья и благополучия	3.4.1 Смертность от сердечно-сосудистых заболеваний, рака, диабета, хронических респираторных заболеваний	Не используется	3.4.1 Смертность от болезней системы кровообращения
			Смертность от злокачественных новообразований
			Смертность от сахарного диабета.
			Смертность от болезней органов дыхания
	3.4.2 Смертность от самоубийств	Не используется	3.4.2 Смертность от самоубийств
<b>3.5</b> Улучшать профилактику и лечение зависимости от психоактивных веществ, в том числе злоупотребления наркотическими средствами и алкоголем	3.5.1 Охват лечением расстройств, вызванных употреблением психоактивных веществ (медикаментозные, психосоциальные и реабилитационные услуги и услуги по последующему уходу)	Не используется	3.5.1 Численность больных с диагнозом наркомания и токсикомания, состоящих на учете в лечебных учреждениях
	3.5.2 Употребление алкоголя на душу населения (в возрасте 15 лет и старше) в литрах чистого спирта в календарный год	Не используется	3.5.2 Численность больных с диагнозом алкоголизм и алкогольный психоз, состоящих на учете в лечебных учреждениях

Таблица № 11. Продолжение

Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
<b>3.6</b> К 2020 году вдвое сократить во всем мире число смертей и травм в результате дорожно-транспортных происшествий	3.6.1 Смертность в результате дорожно-транспортных происшествий	Не используется	3.6.1 Смертность в результате дорожно-транспортных происшествий
<b>3.7</b> К 2030 году обеспечить всеобщий доступ к услугам по охране сексуального и репродуктивного здоровья, включая услуги по планированию семьи, информирование и просвещение, и учет вопросов охраны репродуктивного здоровья в национальных стратегиях и программах	3.7.1 Доля женщин репродуктивного возраста (от 15 до 49 лет), чьи потребности по планированию семьи удовлетворяются современными методами	Не используется	3.7.1 Доля женщин репродуктивного возраста (от 15 до 49 лет), чьи потребности по планированию семьи удовлетворяются современными методами
	3.7.2 Показатель рождаемости среди девушек-подростков (в возрасте от 10 до 14 лет; в возрасте от 15 до 19 лет) на 1000 девушек-подростков в той же возрастной группе	Перепись в электронном руководстве указана как источник данных для данного показателя 4.226 Рождаемость и смертность 4.237–4.240 Дата рождения последнего ребенка, родившегося живым (основной вопрос)	3.7.2 Показатель рождаемости среди девушек-подростков (в возрасте от 10 до 14 лет; в возрасте от 15 до 19 лет) на 1000 женщин в данной возрастной группе
<b>3.8</b> Обеспечить всеобщий охват услугами здравоохранения, в том числе защиту от финансовых рисков, доступ к качественным основным медико-санитарным услугам и доступ к безопасным, эффективным, качественным и недорогим основным лекарственным средствам и вакцинам для всех	3.8.1 Охват основными медико-санитарными услугами	Не используется	Нет
	3.8.2 Доля населения с большим удельным весом семейных расходов на медицинскую помощь в общем объеме расходов или доходов домохозяйств	Не используется	3.8.2 Доля населения с большим удельным весом семейных расходов на медицинскую помощь в общем объеме расходов или доходов домохозяйств

Таблица № 11. Продолжение

Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
<b>3.9</b> К 2030 году существенно сократить количество случаев смерти и заболевания в результате воздействия опасных химических веществ и загрязнения и отравления воздуха, воды и почв	3.9.1 Смертность от загрязнения воздуха в жилых помещениях и атмосферного воздуха	Перепись в электронном руководстве указана как возможный источник данных для данного показателя	Нет
	3.9.2 Смертность от отсутствия безопасной воды, безопасной санитарии и гигиены (от отсутствия безопасных услуг в области водоснабжения, санитарии и гигиены (ВССГ) для всех)	Не используется	Нет
	3.9.3 Смертность от неумышленного отравления	Перепись в электронном руководстве указана как один из источников данных для данного показателя	3.9.3 Смертность от неумышленного отравления
<b>3.a</b> Активизировать при необходимости осуществление Рамочной конвенции Всемирной организации здравоохранения по борьбе против табака во всех странах	3.a.1 Стандартизированная по возрасту распространенность употребления табака лицами в возрасте 15 лет и старше	Не используется	3.a.1 Стандартизированная по возрасту распространенность употребления табака лицами в возрасте от 15 лет

Таблица № 11. Продолжение

Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
<b>3.б</b> Оказывать содействие исследованиям и разработкам вакцин и лекарственных препаратов для лечения инфекционных и неинфекционных болезней, которые в первую очередь затрагивают развивающиеся страны, обеспечивать доступность недорогих основных лекарственных средств и вакцин в соответствии с Дохинской декларацией «Соглашение по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности (ТРИПС) и общественное здравоохранение», в которой подтверждается право развивающихся стран в полном объеме использовать положения Соглашения по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности в отношении проявления гибкости для целей охраны здоровья населения и, в частности, обеспечения доступа к лекарственным средствам для всех	3.б.1 Доля целевой группы населения, охваченная иммунизацией всеми вакцинами, включенными в национальные программы	Не используется	3.б.1 Доля целевой группы населения, охваченная иммунизацией всеми вакцинами, включенными в национальные программы
	3.б.2 Общий чистый объем официальной помощи в целях развития, направленной на медицинские исследования и в основные отрасли здравоохранения	Не используется	Нет
	3.б.3 Доля медицинских учреждений, постоянно располагающих набором основных необходимых и доступных лекарственных средств	Не используется	Нет
			Расходы консолидированных бюджетов на здравоохранение



Таблица № 11. Продолжение

Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
<b>3.с</b> Существенно увеличить финансирование здравоохранения и набор, развитие, профессиональную подготовку и удержание медицинских кадров в развивающихся странах, особенно в наименее развитых странах и малых островных государствах	3.с.1 Число медицинских работников на душу населения и их распределение	Перепись в электронном руководстве указана как один из возможных источников данных для данного показателя 4.352–4.355; 4.360–4.365 Род занятий (основной вопрос); Место работы	3.с.1 Численность медицинских работников
<b>3.d</b> Нарращивать потенциал всех стран, особенно развивающихся стран, в области раннего предупреждения, снижения рисков и регулирования национальных и глобальных рисков для здоровья	3.d.1 Способность соблюдать Международные медико-санитарные правила (ММСП) и готовность к чрезвычайным ситуациям в области общественного здравоохранения	Не используется	Нет
	3.d.2 Процентная доля инфекций кровотока, вызываемых отдельными организмами, устойчивыми к противомикробным препаратам	Не используется	Нет
			Ожидаемая продолжительность жизни при рождении

*Источник:* составлено на основе следующих документов:

Столбец 1 и столбец 2 – Система глобальных показателей достижения целей в области устойчивого развития и выполнения задач повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года [https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement\\_Rus.pdf](https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement_Rus.pdf)

Столбец 3 – Принципы и рекомендации в отношении переписей населения и жилищного фонда (Третье пересмотренное издание). <http://new.cisstat.org/documents/20143/414652/Принципы+и+рекомендации+в+отношении+переписей+населения+и+жилищного+фонда.+Третье+пересмотренное+издание%2C+Нью-Йорк%2C+2017.pdf/7b2bd53d-0f32-d568-a27a-1c5412143c64?t=1695887967385>

E-handbook on Sustainable Development Goals and Indicators. URL: <https://unstats.un.org/wiki/display/SDGeHandbook/Home>

Technical Report: Measuring Sustainable Development Goals Indicators through Population and Housing Censuses and Civil Registration and Vital Statistics Data (Version: October 2022) UN Statistics Division. URL: [https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr\\_on\\_sdg\\_in\\_phc\\_crvs.pdf](https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr_on_sdg_in_phc_crvs.pdf)

Potential Use of Census Data for Generating SDG Indicators. 2017. UN Statistics Division. URL: <https://www.slideserve.com/margarethomas/potential-use-of-census-data-for-generating-sdg-indicators-united-nations-statistics-division-powerpoint-ppt-presentation>

Столбец 4 – Мониторинг показателей целей устойчивого развития (ЦУР) в регионе СНГ 2017–2021. <https://new.cisstat.org/documents/20143/398978/Статистический+сборник+Мониторинг+показателей+Целей+устойчивого+развития+%28ЦУР%29+в+регионе+СНГ+2017-2021%2C2022.pdf/dc82c420-0804-6af5-c7e0-58f8faf590a0?version=1.1&t=1678961781773>



## Цель 4

### Обеспечение всеохватного и справедливого качественного образования и поощрение возможности обучения на протяжении всей жизни для всех

Цель 4 «Обеспечение всеохватного и справедливого качественного образования и поощрение возможности обучения на протяжении всей жизни для всех» предполагает решение 7 основных и 3 дополнительных задач, которые характеризуются 12 показателями<sup>110</sup>.

Статкомитет СНГ публикует данные по 5 показателям, характеризующим достижение указанной цели<sup>111</sup>. Дополнительно в публикации добавлено еще 9 показателей («Охват детей дошкольными учреждениями», «Численность студентов высших учебных учреждений», «Численность учащихся средних профессиональных учебных учреждений», «Доля школ, имеющих доступ к компьютерам для учебных целей», «Доля школ, имеющих доступ к Интернету для учебных целей», «Персональные компьютеры, используемые в учебных целях, в дневных общеобразовательных учреждениях», «Персональные компьютеры, используемые в учебных целях, с доступом к сети Интернет в дневных общеобразовательных учреждениях», «Индекс гендерного паритета в системе образования», «Уровень грамотности населения в возрасте 15 лет и старше»).

Согласно Электронному руководству по показателям достижения ЦУР<sup>112</sup>, данные переписи населения, как источник данных для формирования показателя ЦУР, указаны для 2 показателей (4.2.2, 4.3.1). При расчете этих показателей используются, в том числе, полученные в результате переписей населения оценки численности населения по однолетним возрастным группам.

Другие источники<sup>113, 114</sup>, подтверждают возможность использования данных переписей населения и жилищного фонда при расчетах показателей 4.2.2 и 4.3.1 и отмечают такую возможность еще и для показателей 4.1.1, 4.1.2, 4.5.1, 4.6.1, 4.с.1. При этом отмечается, что для показателей 4.1.2 и 4.2.2 перепись населения и жилищного фонда является наиболее очевидным источником данных, для показателей 4.3.1 и 4.с.1 переписи дают возможность получения приблизительных оценок, а для показателей 4.5.1, 4.6.1, переписи можно использовать как источник дополнительной информации.

В таблице № 12 представлена информация по задачам и показателям ЦУР 4 и их взаимосвязи с показателями переписей населения и жилищного фонда.

<sup>110</sup> Система глобальных показателей достижения целей в области устойчивого развития и выполнения задач повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. URL: [https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement\\_Rus.pdf](https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement_Rus.pdf)

<sup>111</sup> Мониторинг показателей целей устойчивого развития (ЦУР) в регионе СНГ 2017–2021. URL: <https://new.cisstat.org/documents/20143/398978/Статистический+сборник+Мониторинг+показателей+Целей+устойчивого+развития+%28ЦУР%29+в+регионе+СНГ+2017-2021%2C2022.pdf/dc82c420-0804-6af5-c7e0-58f8faf590a0?version=1.1&t=1678961781773>

<sup>112</sup> E-handbook on Sustainable Development Goals and Indicators. URL: <https://unstats.un.org/wiki/display/SDGeHandbook/Home>

<sup>113</sup> Technical Report: Measuring Sustainable Development Goals Indicators through Population and Housing Censuses and Civil Registration and Vital Statistics Data (Version: October 2022) UN Statistics Division. URL: [https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr\\_on\\_sdg\\_in\\_phc\\_crvs.pdf](https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr_on_sdg_in_phc_crvs.pdf)

<sup>114</sup> Potential Use of Census Data for Generating SDG Indicators. 2017. UN Statistics Division. URL: <https://www.slideserve.com/margareththomas/potential-use-of-census-data-for-generating-sdg-indicators-united-nations-statistics-division-powerpoint-ppt-presentation>

Таблица №12

**Взаимосвязь и соответствие показателей достижения ЦУР 4 и показателей переписей населения в странах СНГ**

Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
4.1 К 2030 году обеспечить, чтобы все девочки и мальчики завершали получение бесплатного, равноправного и качественного начального и среднего образования, позволяющего добиться востребованных и эффективных результатов обучения	4.1.1 Доля детей и молодежи, приходящаяся на а) учащихся 2 и 3 классов; б) выпускников начальной школы; и с) выпускников неполной средней школы, которые достигли по меньшей мере минимального уровня владения навыками i) чтения и ii) математики, в разбивке по полу	4.271; 4.276 Посещение учебных заведений (основной вопрос); Уровень образования (основной вопрос) Возможно использовать информацию, основанную на дополнительных вопросах переписных листов, например, Азербайджанская Республика – вопрос переписного листа: умеете ли Вы выполнять простые математические действия (сложение, вычитание, умножение, деление)	Нет
	4.1.2 Процент завершения (начальное образование, неполное и полное среднее образование)	4.272–4.280 Уровень образования (основной вопрос)	Нет
4.2 К 2030 году обеспечить всем девочкам и мальчикам доступ к качественным системам развития, ухода и дошкольного обучения детей младшего возраста, с тем чтобы они были готовы к получению начального образования	4.2.1 Доля детей в возрасте от 24 до 59 месяцев, развивающихся без отклонений в плане здоровья, обучения и психосоциального благополучия, в разбивке по полу	Не используется	Нет
	4.2.2 Уровень участия в организованных видах обучения (за один год до достижения официального возраста поступления в школу) в разбивке по полу	Перепись в электронном руководстве указана как один из возможных источников данных для данного показателя 4.265–4.271 Посещение учебных заведений (основной вопрос) в школе) 4.276–4.277 Уровень образования (основной вопрос)	4.2.2 Уровень участия в организованных видах обучения (за один год до достижения официального возраста поступления в школу) в разбивке по полу

Таблица № 12. Продолжение

Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
4.3 К 2030 году обеспечить для всех женщин и мужчин равный доступ к недорогому и качественному профессионально-техническому и высшему образованию, в том числе университетскому образованию	4.3.1 Уровень участия молодых и взрослых людей в формальных и неформальных видах обучения и профессиональной подготовки в последние 12 месяцев в разбивке по полу	Перепись в электронном руководстве указана как один из возможных источников данных для данного показателя	4.3.1 Уровень участия взрослых и молодежи в формальных и неформальных видах обучения и профессиональной подготовки в последние 12 месяцев в разбивке по полу
		4.265–4.271 Посещение учебных заведений (основной вопрос)	Охват детей дошкольными учреждениями
		4.265–4.271 Посещение учебных заведений (основной вопрос)	Численность студентов высших учебных учреждений
		4.265–4.271 Посещение учебных заведений (основной вопрос)	Численность учащихся средних профессиональных учебных учреждений
4.4 К 2030 году существенно увеличить число молодых и взрослых людей, обладающих востребованными навыками, в том числе профессионально-техническими навыками, для трудоустройства, получения достойной работы и занятий предпринимательской деятельностью	4.4.1 Доля молодых и взрослых людей, обладающих навыками в области информационно-коммуникационных технологий, в разбивке по видам навыков	Не используется	4.4.1 Доля молодежи и взрослых, обладающей/обладающих навыками в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в разбивке по видам навыков
4.5 К 2030 году ликвидировать гендерное неравенство в сфере образования и обеспечить равный доступ к образованию и профессионально-технической подготовке всех уровней для уязвимых групп населения, в том числе инвалидов, представителей коренных народов и детей, находящихся в уязвимом положении	4.5.1 Индексы равенства (женщин и мужчин, городских и сельских жителей, нижней и верхней квантили достатка и других групп, например инвалидов, коренных народов и людей, затронутых конфликтами, в зависимости от наличия данных) по всем касающимся образования показателям в настоящем перечне, которые могут быть дезагрегированы	4.265–4.271 Посещение учебных заведений (основной вопрос) 4.272–4.280; 4.382–4.386; 4.193–4.213; 4.188–4.192 Уровень образования (основной вопрос); Доход; Характеристики ограничения жизнедеятельности; Коренные народы	Нет
4.6 К 2030 году обеспечить, чтобы все молодые люди и значительная доля взрослого населения, как мужчин, так и женщин, умели читать, писать и считать	4.6.1 Доля населения в данной возрастной группе, достигшая, по меньшей мере, установленного уровня функциональной способности а) писать и читать и б) считать, в разбивке по полу	4.258–4.264 Грамотность 4.261 Навыки чтения навыки	Нет

Таблица № 12. Продолжение

Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
<p><b>4.7</b> К 2030 году обеспечить, чтобы все учащиеся приобретали знания и навыки, необходимые для содействия устойчивому развитию, в том числе посредством обучения по вопросам устойчивого развития и устойчивого образа жизни, прав человека, гендерного равенства, пропаганды культуры мира и ненасилия, гражданства мира и осознания ценности культурного разнообразия и вклада культуры в устойчивое развитие</p>	<p>4.7.1 Степень, в которой i) воспитание в духе глобальной гражданственности и ii) образование в интересах устойчивого развития всесторонне учитываются в а) национальной политике в сфере образования; б) учебных планах; в) подготовке учителей; и г) оценке учащихся</p>	Не используется	Нет
			Доля школ, имеющих доступ к компьютерам для учебных целей
			Доля школ, имеющих доступ к Интернету для учебных целей
<p><b>4.a</b> Создавать и совершенствовать учебные заведения, учитывающие интересы детей, особые нужды инвалидов и гендерные аспекты, и обеспечить безопасную, свободную от насилия и социальных барьеров и эффективную среду обучения для всех</p>	<p>4.a.1 Доля школ, предлагающих основные услуги, в разбивке по типу услуг</p>	Не используется	4.a.1 Доля школ, предлагающих основные услуги в разбивке по типу услуг
<p><b>4.b</b> К 2020 году значительно увеличить во всем мире количество стипендий, предоставляемых развивающимся странам, особенно наименее развитым странам, малым островным развивающимся государствам и африканским странам, для получения высшего образования, включая профессионально-техническое образование и обучение по вопросам информационно-коммуникационных технологий, технические, инженерные и научные программы, в развитых странах и других развивающихся странах</p>	<p>4.b.1 Объем официальной помощи в целях развития, направляемой на выплату стипендий, в разбивке по отраслям и видам обучения</p>	Не используется	Нет

Таблица № 12. Продолжение

Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
4.б			Персональные компьютеры, используемые в учебных целях, в дневных общеобразовательных учреждениях
			Персональные компьютеры, используемые в учебных целях, с доступом к сети Интернет в дневных общеобразовательных учреждениях
			Индекс гендерного паритета в системе образования
4.с	К 2030 году значительно увеличить число квалифицированных учителей, в том числе посредством международного сотрудничества в подготовке учителей в развивающихся странах, особенно в наименее развитых странах и малых островных государствах	4.с.1 Доля учителей, обладающих минимальными требуемыми квалификациями для преподавания в разбивке по образовательному уровню учреждения	4.352–4.355; 4.272–4.280; 4.281–4.288 Род занятий; Уровень образования (основной вопрос); Область образования и свидетельства об образовании
			4.с.1 Доля учителей с высшим образованием в дневных общеобразовательных учреждениях
			Уровень грамотности населения в возрасте 15 лет и старше

Источник: составлено на основе следующих документов:

Столбец 1 и столбец 2 – Система глобальных показателей достижения целей в области устойчивого развития и выполнения задач повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года [https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement\\_Rus.pdf](https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement_Rus.pdf)

Столбец 3 – Принципы и рекомендации в отношении переписей населения и жилищного фонда (Третье пересмотренное издание). <http://new.cisstat.org/documents/20143/414652/Принципы+и+рекомендации+в+отношении+переписей+населения+и+жилищного+фонда.+Третье+пересмотренное+издание%2C+Нью-Йорк%2C+2017.pdf/7b2bd53d-0f32-d568-a27a-1c5412143c64?t=1695887967385>

E-handbook on Sustainable Development Goals and Indicators. URL: <https://unstats.un.org/wiki/display/SDGeHandbook/Home>

Technical Report: Measuring Sustainable Development Goals Indicators through Population and Housing Censuses and Civil Registration and Vital Statistics Data (Version: October 2022) UN Statistics Division. URL: [https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr\\_on\\_sdg\\_in\\_phc\\_crvs.pdf](https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr_on_sdg_in_phc_crvs.pdf)

Potential Use of Census Data for Generating SDG Indicators. 2017. UN Statistics Division. URL: <https://www.slideserve.com/margareththomas/potential-use-of-census-data-for-generating-sdg-indicators-united-nations-statistics-division-powerpoint-ppt-presentation>

Столбец 4 – Мониторинг показателей целей устойчивого развития (ЦУР) в регионе СНГ 2017–2021. <https://new.cisstat.org/documents/20143/398978/Статистический+сборник+Мониторинг+показателей+Целей+устойчивого+развития+%28ЦУР%29+в+регионе+СНГ+2017-2021%2C2022.pdf/dc82c420-0804-6af5-c7e0-58f8faf590a0?version=1.1&t=1678961781773>



## Цель 5

### Обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей всех женщин и девочек

Цель 5 «Обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей всех женщин и девочек» предполагает решение 6 основных и 3 дополнительных задач, которые характеризуются 14 показателями<sup>115</sup>.

Статкомитет СНГ публикует данные по 7 показателям, характеризующим достижение указанной цели<sup>116</sup>.

Согласно Электронному руководству по показателям достижения ЦУР<sup>117</sup>, данные переписи населения, как дополнительные или альтернативные источники данных для формирования показателя ЦУР, указаны для 3 показателей (5.3.1, 5.5.1, 5.a.1). При этом для показателя 5.3.1 могут использоваться модули переписей, связанные с семейным положением и возрастом при первом вступлении в брак мужчин и женщин репродуктивного возраста. Для показателя 5.5.1 данные переписей населения с использованием подразделений местных органов власти в качестве единиц наблюдения. Для показателя 5.a.1 переписи населения и жилищного фонда можно рассматривать в качестве альтернативного источника данных, поскольку, они охватывают все население, проживающее в данном районе.

Другие источники<sup>118, 119</sup>, подтверждают возможность использования данных переписей населения и жилищного фонда при расчетах показателя 5.3.1, а также указывают на возможность использования показателей переписи населения и жилищного фонда для показателей 5.5.2, и 5.b.1. При этом для показателей 5.3.1 и 5.5.2 перепись населения и жилищного фонда определяется как наиболее очевидный источник, тогда как для показателя 5.b.1 как источник позволяющий получить приблизительное значение данного показателя.

В таблице № 13 представлена информация по задачам и показателям ЦУР 5 и их взаимосвязи с показателями переписей населения и жилищного фонда.

<sup>115</sup> Система глобальных показателей достижения целей в области устойчивого развития и выполнения задач повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. URL: [https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement\\_Rus.pdf](https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement_Rus.pdf)

<sup>116</sup> Мониторинг показателей целей устойчивого развития (ЦУР) в регионе СНГ 2017–2021. URL: <https://new.cisstat.org/documents/20143/398978/Статистический+сборник+Мониторинг+показателей+Целей+устойчивого+развития+%28ЦУР%29+в+регионе+СНГ+2017-2021%2C2022.pdf/dc82c420-0804-6af5-c7e0-58f8faf590a0?version=1.1&t=1678961781773>

<sup>117</sup> E-handbook on Sustainable Development Goals and Indicators. URL: <https://unstats.un.org/wiki/display/SDGeHandbook/Home>

<sup>118</sup> Technical Report: Measuring Sustainable Development Goals Indicators through Population and Housing Censuses and Civil Registration and Vital Statistics Data (Version: October 2022) UN Statistics Division. URL: [https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr\\_on\\_sdg\\_in\\_phc\\_crvs.pdf](https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr_on_sdg_in_phc_crvs.pdf)

<sup>119</sup> Potential Use of Census Data for Generating SDG Indicators. 2017. UN Statistics Division. URL: <https://www.slideserve.com/margareththomas/potential-use-of-census-data-for-generating-sdg-indicators-united-nations-statistics-division-powerpoint-ppt-presentation>

Таблица № 13

**Взаимосвязь и соответствие показателей достижения ЦУР 5 и показателей переписей населения в странах СНГ**

Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
<b>5.1</b> Повсеместно ликвидировать все формы дискриминации в отношении всех женщин и девочек	5.1.1 Наличие или отсутствие нормативно-правовой базы для поощрения и обеспечения равенства и недискриминации по признаку пола и наблюдения за положением в этой области	Не используется	Нет
<b>5.2</b> Ликвидировать все формы насилия в отношении всех женщин и девочек в публичной и частной сферах, включая торговлю людьми и сексуальную и иные формы эксплуатации	5.2.1 Доля когда-либо имевших партнера женщин и девочек в возрасте 15 лет и старше, подвергавшихся физическому, сексуальному или психологическому насилию со стороны нынешнего или бывшего интимного партнера в последние 12 месяцев, в разбивке по формам насилия и возрасту	Не используется	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 возрасту (Молдова, Таджикистан)
	5.2.2 Доля женщин и девочек в возрасте 15 лет и старше, подвергавшихся сексуальному насилию со стороны кого-либо, кроме интимных партнеров, в последние 12 месяцев, в разбивке по возрасту и месту происхождения	Не используется	5.2.2 Доля женщин в возрасте 18–75 лет, подвергавшихся сексуальному и физическому насилию со стороны кого-либо, кроме интимных партнеров в течение жизни, начиная с 15 лет (Армения, Казахстан)
<b>5.3</b> Ликвидировать все вредные виды практики, такие как детские, ранние и принудительные браки и калечащие операции на женских половых органах	5.3.1 Доля женщин в возрасте от 20 до 24 лет, вступивших в брак или союз до 15 лет и до 18 лет	Перепись в электронном руководстве указана как источник данных для данного показателя 4.247–4.248; 4.163–4.171 Возраст и дата вступления в первый брак или его продолжительность; Семейное положение (основной вопрос)	5.3.1 Доля женщин в возрасте от 20 до 24 лет, вступивших в брак или союз до 15 лет и до 18 лет
	5.3.2 Доля девочек и женщин в возрасте от 15 до 49 лет, подвергшихся калечащим операциям на женских половых органах, в разбивке по возрасту	Не используется	Нет



Таблица № 13. Продолжение

Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
<b>5.4</b> Признавать и ценить неоплачиваемый труд по уходу и работу по ведению домашнего хозяйства, предоставляя коммунальные услуги, инфраструктуру и системы социальной защиты и поощряя принцип общей ответственности в ведении хозяйства и в семье, с учетом национальных условий	5.4.1 Доля времени, затрачиваемого на неоплачиваемый труд по уходу и работу по дому, в разбивке по полу, возрасту и месту проживания	Не используется	5.4.1 Доля времени, потраченного на неоплачиваемый труд по уходу и работу по дому, в разбивке по полу, возрасту и месту проживания
<b>5.5</b> Обеспечить всестороннее и реальное участие женщин и равные для них возможности для лидерства на всех уровнях принятия решений в политической, экономической и общественной жизни	5.5.1 Доля мест, занимаемых женщинами в а) национальных парламентах и б) местных органах власти	В электронном руководстве как один из возможных источников данных для данного показателя указана перепись, в которой единицей наблюдения является местный орган власти	5.5.1 Доля мест, занимаемых женщинами в национальных парламентах
	5.5.2 Доля женщин на руководящих должностях	4.352–4.355 Род занятий (основной вопрос)	5.5.2 Доля женщин на руководящих должностях
<b>5.6</b> Обеспечить всеобщий доступ к услугам в области охраны сексуального и репродуктивного здоровья и к реализации репродуктивных прав в соответствии с Программой действий Международной конференции по народонаселению и развитию, Пекинской платформой действий и итоговыми документами конференций по рассмотрению хода их выполнения	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	Не используется	Нет
	5.6.2 Число стран, где действуют законы и нормативные акты, гарантирующие женщинам и мужчинам в возрасте от 15 лет полный и равный доступ к услугам по охране сексуального и репродуктивного здоровья и информации и просвещению в этой сфере	Не используется	Нет

Таблица № 13. Продолжение

Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
<b>5.a</b> Провести реформы в целях предоставления женщинам равных прав на экономические ресурсы, а также доступа к владению и распоряжению землей и другими формами собственности, финансовым услугам, наследуемому имуществу и природным ресурсам в соответствии с национальными законами	5.a.1 а) Доля людей, владеющих сельскохозяйственной землей или имеющих гарантированное право пользования ею, в общей численности населения, занимающегося сельским хозяйством, в разбивке по полу;	Перепись в электронном руководстве указана как один из альтернативных источников данных для данного показателя	Нет
	и б) доля женщин, владеющих сельскохозяйственной землей или являющихся носителями права владения ею, в разбивке по формам землевладения	Не используется	Нет
<b>5.b</b> Активнее использовать высокоэффективные технологии, в частности информационно-коммуникационные технологии, для содействия расширению прав и возможностей женщин	5.b.1 Доля людей, имеющих мобильный телефон, в разбивке по полу	4.564–4.569 Информация о наличии ИКТ-устройств (основной вопрос)	5.b.1 Доля людей, имеющих мобильный телефон, в разбивке по полу
	5.c.1 Доля стран, обладающих механизмами отслеживания государственных ассигнований на обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей женщин и расширения прав и возможностей женщин и обнародования данных о них	Не используется	Нет

*Источник:* составлено на основе следующих документов:

Столбец 1 и столбец 2 – Система глобальных показателей достижения целей в области устойчивого развития и выполнения задач повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года [https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement\\_Rus.pdf](https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement_Rus.pdf)

Столбец 3 – Принципы и рекомендации в отношении переписей населения и жилищного фонда (Третье пересмотренное издание). <http://new.cisstat.org/documents/20143/414652/Принципы+и+рекомендации+в+отношении+переписей+населения+и+жилищного+фонда.+Третье+пересмотренное+издание%2C+Нью-Йорк%2C+2017.pdf/7b2bd53d-0f32-d568-a27a-1c5412143c64?t=1695887967385>

E-handbook on Sustainable Development Goals and Indicators. URL: <https://unstats.un.org/wiki/display/SDGeHandbook/Home>

Technical Report: Measuring Sustainable Development Goals Indicators through Population and Housing Censuses and Civil Registration and Vital Statistics Data (Version: October 2022) UN Statistics Division. URL: [https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr\\_on\\_sdg\\_in\\_phc\\_crvs.pdf](https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr_on_sdg_in_phc_crvs.pdf)

Potential Use of Census Data for Generating SDG Indicators. 2017. UN Statistics Division. URL: <https://www.slideserve.com/margarethomas/potential-use-of-census-data-for-generating-sdg-indicators-united-nations-statistics-division-powerpoint-ppt-presentation>

Столбец 4 – Мониторинг показателей целей устойчивого развития (ЦУР) в регионе СНГ 2017–2021. <https://new.cisstat.org/documents/20143/398978/Статистический+сборник+Мониторинг+показателей+Целей+устойчивого+развития+%28ЦУР%29+в+регионе+СНГ+2017-2021%2C2022.pdf/dc82c420-0804-6af5-c7e0-58f8faf590a0?version=1.1&t=1678961781773>



## Цель 6

### Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех

Цель 6 «Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех» предполагает решение 6 основных и 2 дополнительных задач, которые характеризуются 11 показателями<sup>120</sup>.

Статкомитет СНГ публикует данные по 4 показателям, характеризующим достижение указанной цели, а также по дополнительному показателю «Забор воды из природных водных источников для использования»<sup>121</sup>.

Согласно Электронному руководству по показателям достижения ЦУР<sup>122</sup>, данные переписи населения, как источники данных для формирования показателя ЦУР, указаны для 3 показателей (6.1.1, 6.2.1, 6.b.1). При этом для показателя 6.1.1 исходные данные – использование улучшенных источников питьевой воды – являются основным показателем для переписей населения и большинства обследований домашних хозяйств. Переписи населения в настоящее время предоставляют информацию о типах источников питьевой воды, а также указывают, находятся ли источники в помещениях. Переписи часто содержат информацию о наличии воды и все чаще о качестве воды на уровне домохозяйств. Данные, лежащие в основе показателя 6.2.1, а именно использование улучшенных санитарных условий, также являются основным показателем для переписей населения и большинства обследований домашних хозяйств, а для показателя 6.b.1 может использоваться перепись муниципалитетов.

Другие источники<sup>123, 124</sup>, подтверждают возможность использования данных переписей населения и жилищного фонда при расчетах показателей 6.1.1 и 6.2.1. При этом отмечается, что для показателя 6.1.1 перепись населения и жилищного фонда предоставляет исходные данные, а для показателя 6.2.1 дополнительную информацию. Доля населения, необходимая для расчетов может быть смоделирована, поскольку в ходе переписи собираются данные для единицы жилья, а данные на индивидуальном уровне могут быть оценены на основе ответов домашних хозяйств.

В таблице № 14 представлена информация по задачам и показателям ЦУР 6 и их взаимосвязи с показателями переписей населения и жилищного фонда.

<sup>120</sup> Система глобальных показателей достижения целей в области устойчивого развития и выполнения задач повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. URL: [https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement\\_Rus.pdf](https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement_Rus.pdf)

<sup>121</sup> Мониторинг показателей целей устойчивого развития (ЦУР) в регионе СНГ 2017–2021. URL: <https://new.cisstat.org/documents/20143/398978/Статистический+сборник+Мониторинг+показателей+Целей+устойчивого+развития+%28ЦУР%29+в+регионе+СНГ+2017-2021%2C2022.pdf/dc82c420-0804-6af5-c7e0-58f8faf590a0?version=1.1&t=1678961781773>

<sup>122</sup> E-handbook on Sustainable Development Goals and Indicators. URL: <https://unstats.un.org/wiki/display/SDGeHandbook/Home>

<sup>123</sup> Technical Report: Measuring Sustainable Development Goals Indicators through Population and Housing Censuses and Civil Registration and Vital Statistics Data (Version: October 2022) UN Statistics Division. URL: [https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr\\_on\\_sdg\\_in\\_phc\\_crvs.pdf](https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr_on_sdg_in_phc_crvs.pdf)

<sup>124</sup> Potential Use of Census Data for Generating SDG Indicators. 2017. UN Statistics Division. URL: <https://www.slideserve.com/margarethomas/potential-use-of-census-data-for-generating-sdg-indicators-united-nations-statistics-division-powerpoint-ppt-presentation>

Таблица № 14

**Взаимосвязь и соответствие показателей достижения ЦУР 6 и показателей переписей населения в странах СНГ**

Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
<b>6.1</b> К 2030 году обеспечить всеобщий и равноправный доступ к безопасной и недорогой питьевой воде для всех	6.1.1 Доля населения, пользующегося услугами водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности	Перепись в электронном руководстве указана как очевидный источник данных для данного показателя 4.490–4.493; 4.494–4.495 Система водоснабжения (основной вопрос); Основной источник питьевой воды (основной вопрос)	6.1.1 Доля населения, пользующегося услугами водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности
<b>6.2</b> К 2030 году обеспечить всеобщий и равноправный доступ к надлежащим санитарно-гигиеническим средствам и положить конец открытой дефекации, уделяя особое внимание потребностям женщин и девочек и лиц, находящихся в уязвимом положении	6.2.1 Доля населения, использующего а) организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитари и и б) устройства для мытья рук с мылом и водой	Перепись в электронном руководстве указана как один из источников данных для данного показателя 4.496–4.500 Тип туалета (основной вопрос); Система удаления сточных вод (основной вопрос)	6.2.1 Доля населения, использующего а) организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитари и и б) включая устройства для мытья рук с мылом и водой
<b>6.3</b> К 2030 году повысить качество воды посредством уменьшения загрязнения, ликвидации сброса отходов и сведения к минимуму выбросов опасных химических веществ и материалов, сокращения вдвое доли неочищенных сточных вод и значительного увеличения масштабов рециркуляции и безопасного повторного использования сточных вод во всем мире	6.3.1 Доля безопасно очищаемых хозяйственно-бытовых и промышленных сточных вод	Не используется	6.3.1 Доля безопасно очищаемых сточных вод
	6.3.2 Доля водоемов с хорошим качеством воды	Не используется	Нет

Таблица № 14. Продолжение

Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
6.4 К 2030 году существенно повысить эффективность водопользования во всех секторах и обеспечить устойчивый забор и подачу пресной воды для решения проблемы нехватки воды и значительного сокращения числа людей, страдающих от нехватки воды	6.4.1 Динамика изменения эффективности водопользования	Не используется	Нет
	6.4.2 Уровень нагрузки на водные ресурсы: забор пресной воды в процентном отношении к имеющимся запасам пресной воды	Не используется	6.4.2 Уровень водной нагрузки: забор пресной воды в процентном отношении к имеющимся ресурсам пресной воды
			Забор воды из природных водных источников для использования
6.5 К 2030 году обеспечить комплексное управление водными ресурсами на всех уровнях, в том числе, при необходимости, на основе трансграничного сотрудничества	6.5.1 Степень внедрения комплексного управления водными ресурсами	Не используется	Нет
	6.5.2 Доля трансграничных водных бассейнов, охваченных действующими договоренностями о сотрудничестве в области водопользования	Не используется	Нет
6.6 К 2020 году обеспечить охрану и восстановление связанных с водой экосистем, в том числе гор, лесов, водно-болотных угодий, рек, водоносных слоев и озер	6.6.1 Динамика изменения площади связанных с водой экосистем	Не используется	Нет

Таблица № 14. Продолжение

Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
<b>6.a</b> К 2030 году расширить международное сотрудничество и поддержку в деле укрепления потенциала развивающихся стран в осуществлении деятельности и программ в области водоснабжения и санитарии, включая сбор поверхностного стока, опреснение воды, повышение эффективности водопользования, очистку сточных вод и применение технологий рециркуляции и повторного использования	6.a.1 Объем официальной помощи в целях развития, выделенной на водоснабжение и санитарии в рамках координируемой государственной программы расходов	Не используется	Нет
<b>6.b</b> Поддерживать и укреплять участие местных общин в улучшении водного хозяйства и санитарии	6.b.1 Доля местных административных единиц, в которых установлены и действуют правила и процедуры участия местных общин в улучшении водного хозяйства и санитарии	Перепись в электронном руководстве указана как один из источников данных для данного показателя	Нет

*Источник:* составлено на основе следующих документов:

Столбец 1 и столбец 2 – Система глобальных показателей достижения целей в области устойчивого развития и выполнения задач повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. URL: [https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement\\_Rus.pdf](https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement_Rus.pdf)

Столбец 3 – Принципы и рекомендации в отношении переписей населения и жилищного фонда (Третье пересмотренное издание). URL: <http://new.cisstat.org/documents/20143/414652/Принципы+и+рекомендации+в+отношении+переписей+населения+и+жилищного+фонда.+Третье+пересмотренное+издание%2C+Нью-Йорк%2C+2017.pdf/7b2bd53d-0f32-d568-a27a-1c5412143c64?t=1695887967385>

E-handbook on Sustainable Development Goals and Indicators. URL: <https://unstats.un.org/wiki/display/SDGeHandbook/Home>

Technical Report: Measuring Sustainable Development Goals Indicators through Population and Housing Censuses and Civil Registration and Vital Statistics Data (Version: October 2022) UN Statistics Division. URL: [https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr\\_on\\_sdg\\_in\\_phc\\_crvs.pdf](https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr_on_sdg_in_phc_crvs.pdf)

Potential Use of Census Data for Generating SDG Indicators. 2017. UN Statistics Division. URL: <https://www.slideserve.com/margareththomas/potential-use-of-census-data-for-generating-sdg-indicators-united-nations-statistics-division-powerpoint-ppt-presentation>

Столбец 4 – Мониторинг показателей целей устойчивого развития (ЦУР) в регионе СНГ 2017–2021. URL: <https://new.cisstat.org/documents/20143/398978/Статистический+сборник+Мониторинг+показателей+Целей+устойчивого+развития+%28ЦУР%29+в+регионе+СНГ+2017-2021%2C2022.pdf/dc82c420-0804-6af5-c7e0-58f8faf590a0?version=1.1&t=1678961781773>



## Цель 7

### Обеспечение доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех

Цель 7 «Обеспечение доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех» предполагает решение 3 основных и 2 дополнительных задач, которые характеризуются 6 показателями<sup>125</sup>.

Статкомитет СНГ публикует данные по 5 показателям, характеризующим достижение указанной цели<sup>126</sup>.

Согласно Электронному руководству по показателям достижения ЦУР<sup>127</sup>, данные переписи населения, как источник данных для формирования показателя ЦУР, указаны для 1 показателя (7.1.2). Данные по этому показателю могут регулярно собираться на национальном уровне в большинстве стран с использованием переписей населения и обследований домашних хозяйств.

Другие источники<sup>128, 129</sup>, подтверждают возможность использования данных переписей населения и жилищного фонда при расчетах показателя 7.1.1, а также показателя 7.1.2. При этом отмечается, что данные переписей населения и жилищного фонда являются для этих показателей наиболее очевидным выбором.

В таблице № 15 представлена информация по задачам и показателям ЦУР 7 и их взаимосвязи с показателями переписей населения и жилищного фонда.

<sup>125</sup> Система глобальных показателей достижения целей в области устойчивого развития и выполнения задач повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. URL: [https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement\\_Rus.pdf](https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement_Rus.pdf)

<sup>126</sup> Мониторинг показателей целей устойчивого развития (ЦУР) в регионе СНГ 2017–2021. URL: <https://new.cisstat.org/documents/20143/398978/Статистический+сборник+Мониторинг+показателей+Целей+устойчивого+развития+%28ЦУР%29+в+регионе+СНГ+2017-2021%2C2022.pdf/dc82c420-0804-6af5-c7e0-58f8faf590a0?version=1.1&t=1678961781773>

<sup>127</sup> E-handbook on Sustainable Development Goals and Indicators. URL: <https://unstats.un.org/wiki/display/SDGeHandbook/Home>

<sup>128</sup> Technical Report: Measuring Sustainable Development Goals Indicators through Population and Housing Censuses and Civil Registration and Vital Statistics Data (Version: October 2022) UN Statistics Division. URL: [https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr\\_on\\_sdg\\_in\\_phc\\_crvs.pdf](https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr_on_sdg_in_phc_crvs.pdf)

<sup>129</sup> Potential Use of Census Data for Generating SDG Indicators. 2017. UN Statistics Division. URL: <https://www.slideserve.com/margarethomas/potential-use-of-census-data-for-generating-sdg-indicators-united-nations-statistics-division-powerpoint-ppt-presentation>



Таблица № 15

**Взаимосвязь и соответствие показателей достижения ЦУР 7 и показателей переписей населения в странах СНГ**

Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
7.1 К 2030 году обеспечить всеобщий доступ к недорогому, надежному и современному энергоснабжению	7.1.1 Доля населения, имеющего доступ к электроэнергии	4.511–4.512 Освещение и/или наличие электроснабжения (основной вопрос)	7.1.1 Доля населения (домохозяйств), имеющего доступ к электроэнергии
	7.1.2 Доля населения, использующего в основном чистые виды топлива и технологии	Перепись в электронном руководстве указана как один из источников данных для данного показателя 4.510; 4.513–4.514; 4.511–4.512 Топливо, используемое для приготовления пищи (основной вопрос); Тип отопления и используемая энергия; Освещение и/или наличие электроснабжения (основной вопрос). Возможно использовать информацию, основанную на вопросах переписных листов, например, Республика Кыргызстан – вопрос переписного листа – использование биогаза	7.1.2 Доля населения, использующего в основном чистые виды топлива и технологии
7.2 К 2030 году значительно увеличить долю энергии из возобновляемых источников в мировом энергетическом балансе	7.2.1 Доля возобновляемых источников энергии в общем объеме конечного энергопотребления	Не используется	7.2.1 Доля возобновляемых источников энергии в общем объеме конечного энергопотребления
7.3 К 2030 году удвоить глобальный показатель повышения энергоэффективности	7.3.1 Энергоемкость, рассчитываемая как отношение расхода первичной энергии к ВВП	Не используется	7.3.1 Энергоемкость, рассчитываемая как отношение расхода первичной энергии к ВВП

Таблица № 15. Продолжение

Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
<b>7.a</b> К 2030 году активизировать международное сотрудничество в целях облегчения доступа к исследованиям и технологиям в области экологически чистой энергетики, включая возобновляемую энергетику, повышение энергоэффективности и передовые и более чистые технологии использования ископаемого топлива, и поощрять инвестиции в энергетическую инфраструктуру и технологии экологически чистой энергетики	7.a.1 Объем международных финансовых потоков, поступающих в развивающиеся страны для поддержки исследований и разработок в области экологически чистой энергетики и получения энергии из возобновляемых источников, включая комбинированные системы	Не используется	Нет
<b>7.b</b> К 2030 году расширить инфраструктуру и модернизировать технологии для современного и устойчивого энергоснабжения всех развивающихся странах, в частности в наименее развитых странах, малых островных развивающихся государствах и развивающихся странах, не имеющих выхода к морю, с учетом их соответствующих программ поддержки	7.b.1 Установленные в развивающихся странах генерирующие мощности на основе возобновляемых энергоносителей (в ваттах на душу населения)	Не используется	7.b.1 Установленные в развивающихся странах генерирующие мощности на основе возобновляемых энергоносителей (в ваттах на душу населения) (Аналогичен 12.a.1)

*Источник:* составлено на основе следующих документов:

Столбец 1 и столбец 2 – Система глобальных показателей достижения целей в области устойчивого развития и выполнения задач повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. URL: [https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement\\_Rus.pdf](https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement_Rus.pdf)

Столбец 3 – Принципы и рекомендации в отношении переписей населения и жилищного фонда (Третье пересмотренное издание). URL: <http://new.cisstat.org/documents/20143/414652/Принципы+и+рекомендации+в+отношении+переписей+населения+и+жилищного+фонда.+Третье+пересмотренное+издание%2С+Нью-Йорк%2С+2017.pdf/7b2bd53d-0f32-d568-a27a-1c5412143c64?t=1695887967385>

E-handbook on Sustainable Development Goals and Indicators. URL: <https://unstats.un.org/wiki/display/SDGeHandbook/Home>

Technical Report: Measuring Sustainable Development Goals Indicators through Population and Housing Censuses and Civil Registration and Vital Statistics Data (Version: October 2022) UN Statistics Division. URL: [https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr\\_on\\_sdg\\_in\\_phc\\_crvs.pdf](https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr_on_sdg_in_phc_crvs.pdf)

Potential Use of Census Data for Generating SDG Indicators. 2017. UN Statistics Division. URL: <https://www.slideserve.com/margareththomas/potential-use-of-census-data-for-generating-sdg-indicators-united-nations-statistics-division-powerpoint-ppt-presentation>

Столбец 4 – Мониторинг показателей целей устойчивого развития (ЦУР) в регионе СНГ 2017–2021. URL: <https://new.cisstat.org/documents/20143/398978/Статистический+сборник+Мониторинг+показателей+Целей+устойчивого+развития+%28ЦУР%29+в+регионе+СНГ+2017-2021%2С2022.pdf/dc82c420-0804-6af5-c7e0-58f8faf590a0?version=1.1&t=1678961781773>



## Цель 8

### Содействие поступательному, всеохватному и устойчивому экономическому росту, полной и производительной занятости и достойной работе для всех

Цель 8 «Содействие поступательному, всеохватному и устойчивому экономическому росту, полной и производительной занятости и достойной работе для всех» предполагает решение 10 основных и 2 дополнительных задач, которые характеризуются 16 показателями<sup>130</sup>.

Статкомитет СНГ публикует данные по 9 показателям, характеризующим достижение указанной цели, а также дополнительно по показателям «Среднемесячная номинальная заработная плата» и «Гендерный разрыв в заработной плате женщин и мужчин»<sup>131</sup>.

Согласно Электронному руководству по показателям достижения ЦУР<sup>132</sup>, данные переписи населения, как источник данных для формирования показателя ЦУР, указаны для 4 показателей (8.1.1, 8.2.1, 8.5.2, 8.6.1). Данные по этим показателям могут собираться с помощью переписи населения и/или обследований рабочей силы, домашних хозяйств, и любых других национальных репрезентативных обследований с соответствующим модулем занятости.

Другие источники<sup>133, 134</sup>, подтверждают возможность использования данных переписей населения и жилищного фонда при расчетах показателей 8.5.2, 8.6.1. При этом отмечается, что для этих показателей перепись как источник данных является наиболее очевидным выбором. При расчете показателя 8.5.2 данные переписей населения и жилищного фонда могут обеспечить полную дезагрегацию по статусу инвалидности, а для показателя 8.6.1 перепись может обеспечить полную дезагрегацию статуса занятости по возрасту. Кроме того, отмечена возможность использования данных переписей населения и жилищного фонда при расчете показателей 8.3.1 и 8.7.1. Для этих показателей расчеты с использованием данных переписей дают приблизительную оценку. Отмечается также, что при расчете показателя 8.7.1 с использованием данных переписей необходимо, в том числе, ориентироваться на документы МОТ о возрастных критериях и различиях между вредным и полезным детским трудом<sup>135</sup>.

В таблице № 16 представлена информация по задачам и показателям ЦУР 8 и их взаимосвязи с показателями переписей населения и жилищного фонда.

<sup>130</sup> Система глобальных показателей достижения целей в области устойчивого развития и выполнения задач повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 год<sup>6</sup> URL: [https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement\\_Rus.pdf](https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement_Rus.pdf)

<sup>131</sup> Мониторинг показателей целей устойчивого развития (ЦУР) в регионе СНГ 2017–2021. URL: <https://new.cisstat.org/documents/20143/398978/Статистический+сборник+Мониторинг+показателей+Целей+устойчивого+развития+%28ЦУР%29+в+регионе+СНГ+2017-2021%2C2022.pdf/dc82c420-0804-6af5-c7e0-58f8faf590a0?version=1.1&t=1678961781773>

<sup>132</sup> E-handbook on Sustainable Development Goals and Indicators. URL: <https://unstats.un.org/wiki/display/SDGeHandbook/Home>

<sup>133</sup> Technical Report: Measuring Sustainable Development Goals Indicators through Population and Housing Censuses and Civil Registration and Vital Statistics Data (Version: October 2022) UN Statistics Division. URL: [https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr\\_on\\_sdg\\_in\\_phc\\_crvs.pdf](https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr_on_sdg_in_phc_crvs.pdf)

<sup>134</sup> Potential Use of Census Data for Generating SDG Indicators. 2017. UN Statistics Division. URL: <https://www.slideserve.com/margarethomas/potential-use-of-census-data-for-generating-sdg-indicators-united-nations-statistics-division-powerpoint-ppt-presentation>

<sup>135</sup> What is child labor. ILO. URL: <http://ilo.org/ipec/facts/>

Таблица № 16

**Взаимосвязь и соответствие показателей достижения ЦУР 8 и показателей переписей населения в странах СНГ**

Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
<b>8.1</b> Поддерживать экономический рост на душу населения в соответствии с национальными условиями и, в частности, рост валового внутреннего продукта на уровне не менее 7 процентов в год в наименее развитых странах	8.1.1 Ежегодные темпы роста реального ВВП на душу населения	Перепись в электронном руководстве указана как один из источников данных для данного показателя	8.1.1 Ежегодные темпы роста реального ВВП на душу населения
<b>8.2</b> Добиться повышения производительности в экономике посредством диверсификации, технической модернизации и инновационной деятельности, в том числе путем уделения особого внимания секторам с высокой добавленной стоимостью и трудоемким секторам	8.2.1 Ежегодные темпы роста реального ВВП на каждого занятого	Перепись в электронном руководстве указана как один из источников данных для данного показателя	8.2.1 Ежегодные темпы роста реального ВВП на одного занятого
<b>8.3</b> Содействовать проведению ориентированной на развитие политики, которая способствует производительной деятельности, созданию достойных рабочих мест, предпринимательству, творчеству и инновационной деятельности, и поощрять официальное признание и развитие микро-, малых и средних предприятий, в том числе посредством предоставления им доступа к финансовым услугам	8.3.1 Доля неформальной занятости от общей занятости в разбивке по сектору и полу	4.339–4.351; 4.356–4.359 Статус в занятости (основной вопрос); Отрасль (основной вопрос)	8.3.1 Доля неформальной занятости в общей занятости в разбивке по полу

Таблица № 16. Продолжение

	Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
<b>8.4</b>	На протяжении всего срока до конца 2030 года постепенно повышать глобальную эффективность использования ресурсов в системах потребления и производства и стремиться к тому, чтобы экономический рост не сопровождался ухудшением состояния окружающей среды, как это предусматривается Десятилетней стратегией действий по переходу к использованию рациональных моделей потребления и производства, причем первыми этим должны заняться развитые страны	8.4.1 Совокупные ресурсозатраты, ресурсозатраты на душу населения и ресурсозатраты в процентном отношении к ВВП	Не используется	Нет
		8.4.2 Совокупное внутреннее материальное потребление, внутреннее материальное потребление на душу населения и внутреннее материальное потребление в процентном отношении к ВВП	Не используется	Нет
<b>8.5</b>	К 2030 году обеспечить полную и производительную занятость и достойную работу для всех женщин и мужчин, в том числе молодых людей и инвалидов, и равную оплату а труд равной ценности	8.5.1 Средний почасовой заработок работников в разбивке по полу, возрасту и роду занятий, а также признаку инвалидности	Не используется	8.5.1 Средний почасовой заработок работников в разбивке по полу
				Среднемесячная номинальная заработная плата
				Гендерный разрыв в заработной плате женщин и мужчин

Таблица № 16. Продолжение

Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
<b>8.5</b>	8.5.2 Уровень безработицы в разбивке по полу, возрасту и признаку инвалидности	Перепись в электронном руководстве указана как один из источников данных для данного показателя 4.307–4.325 Статус участия в составе рабочей силы (основной вопрос). 4.321–4.322 Безработные лица 4.193–4.213 Характеристики ограничения жизнедеятельности	8.5.2 Уровень безработицы в разбивке по полу, возрасту и признаку инвалидности
<b>8.6</b> К 2020 году существенно сократить долю молодежи, которая не работает, не учится и не приобретает профессиональных навыков	8.6.1 Доля молодежи (в возрасте от 15 до 24 лет), которая не учится, не работает и не приобретает профессиональных навыков	Перепись в электронном руководстве указана как один из источников данных для данного показателя 4.312–4.320 Занятые лица; Рассмотрение конкретных групп; 4.265 Посещение учебных заведений (основной вопрос); 4.307–4.325 Статус участия в составе рабочей силы (основной вопрос)	8.6.1 Доля молодежи (в возрасте от 15 до 24 лет), которая не работает, не учится и не приобретает профессиональных навыков
<b>8.7</b> Принять срочные и эффективные меры для того, чтобы искоренить принудительный труд, покончить с современным рабством и торговлей людьми и обеспечить запрет и ликвидацию наихудших форм детского труда, включая вербовку и использование детей-солдат, а к 2025 году покончить с детским трудом во всех его формах	8.7.1 Доля и число детей в возрасте от 5 до 17 лет, занятых детским трудом, в разбивке по полу и возрасту	4.151 Возраст (основной вопрос), 4.307–4.339 Статус участия в составе рабочей силы (основной вопрос); 4.312–4.320 Занятые лица; Рассмотрение конкретных групп	8.7.1 Доля и число детей в возрасте от 5 до 17 лет, занятых детским трудом, в разбивке по полу
<b>8.8</b> Защищать трудовые права и содействовать обеспечению надежных и безопасных условий работы для всех трудящихся, включая трудящихся-мигрантов, особенно женщин-мигрантов, и лиц, не имеющих стабильной занятости	8.8.1 Уровень производственного травматизма со смертельным и несмертельным исходом на 100 000 работников в разбивке по полу и миграционному статусу	Не используется	8.8.1 Производственный травматизм со смертельным и несмертельным исходом на 100 000 работников в разбивке по полу и миграционному статусу

Таблица № 16. Продолжение

Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
<b>8.8</b>	8.8.2 Уровень соблюдения государством трудовых прав (свободы объединений и заключения коллективных трудовых договоров) на основе документальных источников Международной организации труда (МОТ) и национального законодательства в разбивке по полу и миграционному статусу	Не используется	Нет
<b>8.9</b> К 2030 году обеспечить разработку и осуществление стратегий поощрения устойчивого туризма, который способствует созданию рабочих мест, развитию местной культуры и производству местной продукции	8.9.1 Непосредственный вклад туризма в совокупный ВВП и в темпы роста	Не используется	Нет
<b>8.10</b> Укреплять способность национальных финансовых учреждений поощрять и расширять доступ к банковским, страховым и финансовым услугам для всех	8.10.1 Число а) филиалов коммерческих банков на 100 000 взрослых и б) банкоматов на 100 000 взрослых	Не используется	8.10.1 Число а) филиалов коммерческих банков на 100 000 взрослых и б) банкоматов на 100 000 взрослых
	8.10.2 Доля взрослых (15 лет и старше), имеющих счет в банке или ином финансовом учреждении или пользующихся услугами операторов мобильных финансовых услуг	Не используется	Нет
<b>8.а</b> Увеличить оказываемую в рамках инициативы «Помощь в торговле» поддержку развивающихся стран, особенно наименее развитых стран, в том числе по линии Расширенной комплексной рамочной программы для оказания технической помощи в области торговли наименее развитым странам	8.а.1 Объем обязательств и выплат в рамках инициативы «Помощь в торговле»	Не используется	Нет

Таблица № 16. Продолжение

Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
<b>8.б</b> К 2020 году разработать и ввести в действие глобальную стратегию обеспечения занятости молодежи и осуществить Глобальный пакт о рабочих местах Международной организации труда	8.б.1 Наличие разработанной и осуществляемой национальной стратегии молодежной занятости в качестве отдельной стратегии или в рамках национальной стратегии в области занятости	Не используется	Нет

*Источник:* составлено на основе следующих документов:

Столбец 1 и столбец 2 – Система глобальных показателей достижения целей в области устойчивого развития и выполнения задач повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. URL: [https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement\\_Rus.pdf](https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement_Rus.pdf)

Столбец 3 – Принципы и рекомендации в отношении переписей населения и жилищного фонда (Третье пересмотренное издание). URL: <http://new.cisstat.org/documents/20143/414652/Принципы+и+рекомендации+в+отношении+переписей+населения+и+жилищного+фонда.+Третье+пересмотренное+издание%2C+Нью-Йорк%2C+2017.pdf/7b2bd53d-0f32-d568-a27a-1c5412143c64?t=1695887967385>

E-handbook on Sustainable Development Goals and Indicators. URL: <https://unstats.un.org/wiki/display/SDGeHandbook/Home>

Technical Report: Measuring Sustainable Development Goals Indicators through Population and Housing Censuses and Civil Registration and Vital Statistics Data (Version: October 2022) UN Statistics Division. URL: [https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr\\_on\\_sdg\\_in\\_phc\\_crvs.pdf](https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr_on_sdg_in_phc_crvs.pdf)

Potential Use of Census Data for Generating SDG Indicators. 2017. UN Statistics Division. URL: <https://www.slideserve.com/margareththomas/potential-use-of-census-data-for-generating-sdg-indicators-united-nations-statistics-division-powerpoint-ppt-presentation>

Столбец 4 – Мониторинг показателей целей устойчивого развития (ЦУР) в регионе СНГ 2017–2021. URL: <https://new.cisstat.org/documents/20143/398978/Статистический+сборник+Мониторинг+показателей+Целей+устойчивого+развития+%28ЦУР%29+в+регионе+СНГ+2017-2021%2C2022.pdf/dc82c420-0804-6af5-c7e0-58f8faf590a0?version=1.1&t=1678961781773>





## Цель 9

### Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям

Цель 9 «Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям» предполагает решение 5 основных и 3 дополнительных задач, которые характеризуются 12 показателями<sup>136</sup>.

Статкомитет СНГ публикует данные по 9 показателям, характеризующим достижение указанной цели, а также в рамках показателя 9.1.2 публикует развернутые данные по следующим позициям: Пассажирооборот, Грузооборот, Удельный вес автомобильных дорог с твердым покрытием в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования<sup>137</sup>.

Согласно Электронному руководству по показателям достижения ЦУР<sup>138</sup>, данные переписи населения, как источник данных для формирования показателей ЦУР 9 не указаны.

Другие источники<sup>139, 140</sup>, напротив, указывают на возможность использования данных переписей населения и жилищного фонда при расчетах показателей 9.2.2 и 9.5.2. При этом отмечается, что для показателя 9.2.2 перепись населения и жилищного фонда является наиболее очевидным источником информации, а для показателя 9.5.2 перепись может предоставить дополнительную информацию.

В таблице № 17 представлена информация по задачам и показателям ЦУР 9 и их взаимосвязи с показателями переписей населения и жилищного фонда.

<sup>136</sup> Система глобальных показателей достижения целей в области устойчивого развития и выполнения задач повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года [https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement\\_Rus.pdf](https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement_Rus.pdf)

<sup>137</sup> Мониторинг показателей целей устойчивого развития (ЦУР) в регионе СНГ 2017–2021. URL: <https://new.cisstat.org/documents/20143/398978/Статистический+сборник+Мониторинг+показателей+Целей+устойчивого+развития+%28ЦУР%29+в+регионе+СНГ+2017-2021%2C2022.pdf/dc82c420-0804-6af5-c7e0-58f8faf590a0?version=1.1&t=1678961781773>

<sup>138</sup> E-handbook on Sustainable Development Goals and Indicators. URL: <https://unstats.un.org/wiki/display/SDGeHandbook/Home>

<sup>139</sup> Technical Report: Measuring Sustainable Development Goals Indicators through Population and Housing Censuses and Civil Registration and Vital Statistics Data (Version: October 2022) UN Statistics Division. URL: [https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr\\_on\\_sdg\\_in\\_phc\\_crvs.pdf](https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr_on_sdg_in_phc_crvs.pdf)

<sup>140</sup> Potential Use of Census Data for Generating SDG Indicators. 2017. UN Statistics Division. URL: <https://www.slideserve.com/margareththomas/potential-use-of-census-data-for-generating-sdg-indicators-united-nations-statistics-division-powerpoint-ppt-presentation>

Таблица № 17

**Взаимосвязь и соответствие показателей достижения ЦУР 9 и показателей переписей населения в странах СНГ**

Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
9.1 Развивать качественную, надежную, устойчивую и стойкую инфраструктуру, включая региональную и трансграничную инфраструктуру, в целях поддержки экономического развития и благополучия людей, уделяя особое внимание обеспечению недорогого и равноправного доступа для всех	9.1.1 Доля сельского населения, проживающего в пределах 2 км от всепогодной дороги	Не используется	Нет
	9.1.2 Объем пассажирских и грузовых перевозок в разбивке по видам транспорта	Не используется	9.1.2 Объем пассажирских и грузовых перевозок в разбивке по видам транспорта
			Пассажирооборот Грузооборот Удельный вес автомобильных дорог с твердым покрытием в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования
9.2 Содействовать всеохватной и устойчивой индустриализации и к 2030 году существенно повысить уровень занятости в промышленности и долю промышленного производства в валовом внутреннем продукте в соответствии с национальными условиями и удвоить соответствующие показатели в наименее развитых странах	9.2.1 Добавленная стоимость, создаваемая в обрабатывающей промышленности, в процентном отношении к ВВП и на душу населения	Не используется	9.2.1 Добавленная стоимость, создаваемая в обрабатывающей промышленности, в процентном отношении к ВВП и на душу населения
	9.2.2 Занятость в обрабатывающей промышленности в процентах от общей занятости	4.307–4.325; 4.356–4.359 Статус участия в составе рабочей силы (основной вопрос); Отрасль (основной вопрос)	9.2.2 Занятость в обрабатывающей промышленности в процентах от общей занятости

Таблица № 17. Продолжение

Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
<b>9.3</b> Расширить доступ мелких промышленных и прочих предприятий, особенно в развивающихся странах, к финансовым услугам, в том числе к недорогим кредитам, и усилить их интеграцию в производственно-сбытовые цепочки и рынки	9.3.1 Доля мелких предприятий в совокупном объеме чистой продукции промышленности	Не используется	9.3.1 Доля мелких предприятий в совокупном объеме чистой продукции промышленности
	9.3.2 Доля мелких предприятий, имеющих кредит или кредитную линию	Не используется	9.3.2 Доля мелких предприятий, имеющих кредит или кредитную линию
<b>9.4</b> К 2030 году модернизировать инфраструктуру и переоборудовать промышленные предприятия сделав их устойчивыми за счет повышения эффективности использования ресурсов и более широкого применения чистых и экологически безопасных технологий и промышленных процессов, с участием всех стран в соответствии с их индивидуальными возможностями	9.4.1 Выбросы CO <sub>2</sub> на единицу добавленной стоимости	Не используется	9.4.1 Выбросы CO <sub>2</sub> на единицу добавленной стоимости
<b>9.5</b> Активизировать научные исследования, наращивать технологический потенциал промышленных секторов во всех странах, особенно развивающихся странах, в том числе путем стимулирования к 2030 году инновационной деятельности и значительного увеличения числа работников в сфере научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) в расчете на 1 миллион человек, а также государственных и частных расходов на НИОКР	9.5.1 Доля расходов на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в ВВП	Не используется	9.5.1 Доля расходов на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в ВВП

Таблица № 17. Продолжение

Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
<b>9.5</b>	9.5.2 Количество исследователей (в эквиваленте полной занятости) на миллион жителей	4.272–4.280; 4.352–4.355; 4.356–4.359 Уровень образования (Основной вопрос); Род занятий (основной вопрос); Отрасль (основной вопрос)	9.5.2 Количество исследователей (в эквиваленте полной занятости) на миллион жителей
<b>9.a</b> Содействовать развитию экологически устойчивой и стойкой инфраструктуры в развивающихся странах за счет увеличения финансовой, технологической и технической поддержки африканских стран, наименее развитых стран, развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, и малых островных развивающихся государств	9.a.1 Совокупный объем официальной международной поддержки (официальной помощи в целях развития и других потоков официального финансирования), направляемой на цели инфраструктуры	Не используется	Нет
<b>9.b</b> Поддерживать разработки, исследования и инновации в сфере отечественных технологий в развивающихся странах, в том числе путем создания политического климата, благоприятствующего, в частности, диверсификации промышленности и увеличению добавленной стоимости в сырьевых отраслях	9.b.1 Доля добавленной стоимости продукции средне технологичных и высокотехнологичных отраслей в общем объеме добавленной стоимости	Не используется	9.b.1 Доля добавленной стоимости продукции средне технологичных и высоко-технологичных отраслей в общем объеме добавленной стоимости
<b>9.c</b> Существенно расширить доступ к информационно-коммуникационным технологиям и стремиться к обеспечению всеобщего и недорогого доступа к Интернету в наименее развитых странах к 2020 году	9.c.1 Доля населения, охваченного мобильными сетями, в разбивке по технологиям	Не используется	Нет

Источник: составлено на основе следующих документов:

Столбец 1 и столбец 2 – Система глобальных показателей достижения целей в области устойчивого развития и выполнения задач повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. URL: [https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement\\_Rus.pdf](https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement_Rus.pdf)

Столбец 3 – Принципы и рекомендации в отношении переписей населения и жилищного фонда (Третье пересмотренное издание). URL: <http://new.cisstat.org/documents/20143/414652/Принципы+и+рекомендации+в+отношении+переписей+населения+и+жилищного+фонда.+Третье+пересмотренное+издание%2C+Нью-Йорк%2C+2017.pdf/7b2bd53d-0f32-d568-a27a-1c5412143c64?t=1695887967385>

E-handbook on Sustainable Development Goals and Indicators. URL: <https://unstats.un.org/wiki/display/SDGeHandbook/Home>

Technical Report: Measuring Sustainable Development Goals Indicators through Population and Housing Censuses and Civil Registration and Vital Statistics Data (Version: October 2022) UN Statistics Division. URL: [https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr\\_on\\_sdg\\_in\\_phc\\_crvs.pdf](https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr_on_sdg_in_phc_crvs.pdf)

Potential Use of Census Data for Generating SDG Indicators. 2017. UN Statistics Division. URL: <https://www.slideserve.com/margarethomas/potential-use-of-census-data-for-generating-sdg-indicators-united-nations-statistics-division-powerpoint-ppt-presentation>

Столбец 4 – Мониторинг показателей целей устойчивого развития (ЦУР) в регионе СНГ 2017–2021. URL: <https://new.cisstat.org/documents/20143/398978/Статистический+сборник+Мониторинг+показателей+Целей+устойчивого+развития+%28ЦУР%29+в+регионе+СНГ+2017-2021%2C2022.pdf/dc82c420-0804-6af5-c7e0-58f8faf590a0?version=1.1&t=1678961781773>



## Цель 10

### Сокращение неравенства внутри стран и между ними

Цель 10 «Сокращение неравенства внутри стран и между ними» предполагает решение 7 основных и 3 дополнительных задач, которые характеризуются 14 показателями<sup>141</sup>.

Статкомитет СНГ публикует данные по 3 показателям, характеризующим достижение указанной цели, а также дополнительно по показателю «Показатели неравенства доходов населения»<sup>142</sup>.

Согласно Электронному руководству по показателям достижения ЦУР<sup>143</sup>, данные переписи населения, как источник данных для формирования показателей ЦУР 10 не указаны.

Другие источники<sup>144, 145</sup>, напротив, указывают на возможность использования данных переписей населения и жилищного фонда при расчетах показателя 10.2.1. При этом отмечается, что для показателя 10.2.1 перепись населения и жилищного фонда позволяет получить приблизительную оценку.

В таблице № 18 представлена информация по задачам и показателям ЦУР 10 и их взаимосвязи с показателями переписей населения и жилищного фонда.

<sup>141</sup> Система глобальных показателей достижения целей в области устойчивого развития и выполнения задач повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года [https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement\\_Rus.pdf](https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement_Rus.pdf)

<sup>142</sup> Мониторинг показателей целей устойчивого развития (ЦУР) в регионе СНГ 2017–2021. URL: <https://new.cisstat.org/documents/20143/398978/Статистический+сборник+Мониторинг+показателей+Целей+устойчивого+развития+%28ЦУР%29+в+регионе+СНГ+2017-2021%2C2022.pdf/dc82c420-0804-6af5-c7e0-58f8faf590a0?version=1.1&t=1678961781773>

<sup>143</sup> E-handbook on Sustainable Development Goals and Indicators. URL: <https://unstats.un.org/wiki/display/SDGeHandbook/Home>

<sup>144</sup> Technical Report: Measuring Sustainable Development Goals Indicators through Population and Housing Censuses and Civil Registration and Vital Statistics Data (Version: October 2022) UN Statistics Division. URL: [https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr\\_on\\_sdg\\_in\\_phc\\_crvs.pdf](https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr_on_sdg_in_phc_crvs.pdf)

<sup>145</sup> Potential Use of Census Data for Generating SDG Indicators. 2017. UN Statistics Division. URL: <https://www.slideserve.com/margarethomas/potential-use-of-census-data-for-generating-sdg-indicators-united-nations-statistics-division-powerpoint-ppt-presentation>

Таблица № 18

**Взаимосвязь и соответствие показателей достижения ЦУР 10 и показателей переписей населения в странах СНГ**

Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
<b>10.1</b> К 2030 году постепенно достичь и поддерживать рост доходов наименее обеспеченных 40 процентов населения на уровне, превышающем средний по стране	10.1.1 Темпы роста расходов домохозяйств или доходов на душу населения среди наименее обеспеченных 40 процентов населения и среди населения в целом	Не используется	10.1.1 Темпы роста расходов домохозяйств или доходов на душу населения среди наименее обеспеченных 40 процентов населения и среди населения в целом
<b>10.2</b> К 2030 году поддержать законодательным путем и поощрять активное участие всех людей в социальной, экономической и политической жизни независимо от их возраста, пола, инвалидности, расы, этнической принадлежности, происхождения, религии и экономического или иного статуса	10.2.1 Доля людей с доходом ниже 50 процентов медианного дохода в разбивке по полу, возрасту и признаку инвалидности	4.382–4.386 Доход	10.2.1 Доля людей с доходом ниже 50 процентов медианного дохода в разбивке по возрасту, полу и признаку инвалидности
<b>10.3</b> Обеспечить равенство возможностей и уменьшить неравенство результатов, в том числе путем отмены дискриминационных законов, политики и практики и содействия принятию соответствующего законодательства, политики и мер в этом направлении	10.3.1 Доля лиц, сообщивших о том, что в последние 12 месяцев они лично подвергались дискриминации или преследованиям на основаниях, дискриминация по которым запрещена в соответствии с международными стандартами в области прав человека	Не используется	Нет
<b>10.4</b> Принять соответствующую политику, особенно бюджетно-налоговую политику и политику в вопросах заработной платы и социальной защиты, и постепенно добиваться обеспечения большего равенства	10.4.1 Доля ВВП, приходящаяся на оплату труда	Не используется	10.4.1 Доля ВВП, приходящаяся на оплату труда
			Показатели неравенства доходов населения
	10.4.2 Перераспределительный эффект фискальной политики	Не используется	Нет

Таблица № 18. Продолжение

Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
10.5 Совершенствовать методы регулирования и мониторинга глобальных финансовых рынков и учреждений и более последовательно применять такие методы	10.5.1 Показатели финансовой устойчивости	Не используется	Нет
10.6 Обеспечить большую представленность и большее право голоса развивающихся стран в процессах принятия решений в глобальных международных экономических и финансовых учреждениях, с тем чтобы сделать эти учреждения более эффективными, авторитетными, подотчетными и легитимными	10.6.1 Доля развивающихся стран в членском составе международных организаций и удельный вес их голосов	Не используется	Нет
10.7 Содействовать упорядоченной, безопасной, законной и ответственной миграции и мобильности людей, в том числе с помощью проведения спланированной и хорошо продуманной миграционной политики	10.7.1 Затраты работника на трудоустройство в процентах от его месячного дохода в стране назначения	Не используется	Нет
	10.7.2 Доля стран, проводящих миграционную политику, способствующую упорядоченной, безопасной, законной и ответственной миграции и мобильности людей	Не используется	Нет
	10.7.3 Количество людей, погибших или исчезнувших в процессе миграции в направлении международного назначения	Не используется	Нет
	10.7.4 Доля беженцев от общей численности населения в разбивке по стране происхождения	Не используется	Нет



Таблица № 18. Продолжение

Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
<b>10.a</b> Проводить в жизнь принцип особого и дифференцированного режима для развивающихся стран, особенно наименее развитых стран, в соответствии с соглашениями Всемирной торговой организации	10.a.1 Доля товарных позиций наименее развитых стран и развивающихся стран, к которым применяются нулевые тарифы	Не используется	Нет
<b>10.b</b> Поощрять выделение официальной помощи в целях развития и финансовые потоки, в том числе прямые иностранные инвестиции, в наиболее нуждающиеся государства, особенно в наименее развитые страны, африканские страны, малые островные развивающиеся государства и развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, в соответствии с их национальными планами и программами	10.b.1 Совокупный объем потоков ресурсов в целях развития в разбивке по странам-получателям и странам-донорам и видам потоков (например, официальная помощь в целях развития, прямые иностранные инвестиции и прочие финансовые потоки)	Не используется	Нет
<b>10.c</b> К 2030 году сократить операционные затраты, связанные с переводом мигрантами денежных средств, до менее 3 процентов от суммы перевода и ликвидировать каналы денежных переводов, у которых эти затраты превышают 5 процентов	10.c.1 Стоимость перевода в процентном отношении к переводимой сумме	Не используется	Нет

*Источник:* составлено на основе следующих документов:

Столбец 1 и столбец 2 – Система глобальных показателей достижения целей в области устойчивого развития и выполнения задач повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. URL: [https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement\\_Rus.pdf](https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement_Rus.pdf)

Столбец 3 – Принципы и рекомендации в отношении переписей населения и жилищного фонда (Третье пересмотренное издание). URL: <http://new.cisstat.org/documents/20143/414652/Принципы+и+рекомендации+в+отношении+переписей+населения+и+жилищного+фонда.+Третье+пересмотренное+издание%2C+Нью-Йорк%2C+2017.pdf/7b2bd53d-0f32-d568-a27a-1c5412143c64?t=1695887967385>

E-handbook on Sustainable Development Goals and Indicators. URL: <https://unstats.un.org/wiki/display/SDGeHandbook/Home>

Technical Report: Measuring Sustainable Development Goals Indicators through Population and Housing Censuses and Civil Registration and Vital Statistics Data (Version: October 2022) UN Statistics Division. URL: [https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr\\_on\\_sdg\\_in\\_phc\\_crvs.pdf](https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr_on_sdg_in_phc_crvs.pdf)

Potential Use of Census Data for Generating SDG Indicators. 2017. UN Statistics Division. URL: <https://www.slideserve.com/margarethomas/potential-use-of-census-data-for-generating-sdg-indicators-united-nations-statistics-division-powerpoint-ppt-presentation>

Столбец 4 – Мониторинг показателей целей устойчивого развития (ЦУР) в регионе СНГ 2017–2021. URL: <https://new.cisstat.org/documents/20143/398978/Статистический+сборник+Мониторинг+показателей+Целей+устойчивого+развития+%28ЦУР%29+в+регионе+СНГ+2017-2021%2C2022.pdf/dc82c420-0804-6af5-c7e0-58f8faf590a0?version=1.1&t=1678961781773>



## Цель 11

### Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов

Цель 11 «Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов» предполагает решение 7 основных и 2 дополнительных задач, которые характеризуются 15 показателями<sup>146</sup>.

Статкомитет СНГ не публикует данные по показателям, характеризующим достижение указанной цели. Дополнительно публикуются данные по показателю «Расходы консолидированных бюджетов на отдых, культуру и религию»<sup>147</sup>.

Согласно Электронному руководству по показателям достижения ЦУР<sup>148</sup>, данные переписи населения и жилищного фонда могут быть использованы при расчетах показателей 11.5.1, 11.6.1. При этом для показателя 11.5.1 данные переписей населения и жилищного фонда используются для определения знаменателя (численности населения), а для показателя 11.6.1 для определения численности населения муниципального образования/города.

Другие источники<sup>149, 150</sup>, указывают на возможность использования данных переписей населения и жилищного фонда при расчетах показателя 11.1.1. При этом отмечается, что для показателя 11.1.1 перепись населения и жилищного фонда является наиболее очевидным источником данных. При расчете данного показателя рекомендуется пользоваться определением трущоб, данным ООН Хабитат, который определяет трущобы как домохозяйство, в котором отсутствует одно или несколько из следующих условий:

1. Прочный корпус постоянного типа, защищающий от экстремальных климатических условий.
2. Достаточная жилая площадь, что означает проживание в одной комнате не более трех человек.
3. Легкий доступ к безопасной воде в достаточном количестве по доступной цене.
4. Доступ к надлежащим санитарным условиям в виде частного или общественного туалета, которым пользуется разумное число людей.
5. Гарантии владения жильем, предотвращающие принудительные выселения<sup>151</sup>.

В таблице № 19 представлена информация по задачам и показателям ЦУР 11 и их взаимосвязи с показателями переписей населения и жилищного фонда.

<sup>146</sup> Система глобальных показателей достижения целей в области устойчивого развития и выполнения задач повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года [https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement\\_Rus.pdf](https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement_Rus.pdf)

<sup>147</sup> Мониторинг показателей целей устойчивого развития (ЦУР) в регионе СНГ 2017–2021. URL: <https://new.cisstat.org/documents/20143/398978/Статистический+сборник+Мониторинг+показателей+Целей+устойчивого+развития+%28ЦУР%29+в+регионе+СНГ+2017-2021%2C2022.pdf/dc82c420-0804-6af5-c7e0-58f8faf590a0?version=1.1&t=1678961781773>

<sup>148</sup> E-handbook on Sustainable Development Goals and Indicators. URL: <https://unstats.un.org/wiki/display/SDGeHandbook/Home>

<sup>149</sup> Technical Report: Measuring Sustainable Development Goals Indicators through Population and Housing Censuses and Civil Registration and Vital Statistics Data (Version: October 2022) UN Statistics Division. URL: [https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr\\_on\\_sdg\\_in\\_phc\\_crvs.pdf](https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr_on_sdg_in_phc_crvs.pdf)

<sup>150</sup> Potential Use of Census Data for Generating SDG Indicators. 2017. UN Statistics Division. URL: <https://www.slideserve.com/margareththomas/potential-use-of-census-data-for-generating-sdg-indicators-united-nations-statistics-division-powerpoint-ppt-presentation>

<sup>151</sup> Adequate Housing and Slum Upgrading. Un Habitat. URL: [https://unhabitat.org/sites/default/files/2020/06/indicator\\_11.1.1\\_training\\_module\\_adequate\\_housing\\_and\\_slum\\_upgrading.pdf](https://unhabitat.org/sites/default/files/2020/06/indicator_11.1.1_training_module_adequate_housing_and_slum_upgrading.pdf)

Таблица № 19

**Взаимосвязь и соответствие показателей достижения ЦУР 11 и показателей переписей населения в странах СНГ**

	Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
11.1	К 2030 году обеспечить всеобщий доступ к достаточному, безопасному и недорогому жилью и основным услугам и благоустроить трущобы	11.1.1 Доля городского населения, проживающего в трущобах, неформальных поселениях или в неудовлетворительных жилищных условиях	4.421–4.512 Типы жилых помещений (основной вопрос) 4.482–4.484 Число комнат (основной вопрос) 4.490–4.493 Система водоснабжения (основной вопрос) 4.494–4.495 Основной источник питьевой воды (основной вопрос) 4.496–4.499 Тип туалета (основной вопрос) 4.500 Система удаления сточных вод (основной вопрос) 4.545–4.547 Строительный материал внешних стен (основной вопрос) 4.548 Строительный материал пола и кровли 4.556–4.559 Условия пользования жильем (основной вопрос) 4.560–4.562 Арендная плата и жилищные расходы владельцев	Нет
11.2	К 2030 году обеспечить, чтобы все могли пользоваться безопасными, недорогими, доступными и экологически устойчивыми транспортными системами, на основе повышения безопасности дорожного движения, в частности расширения использования общественного транспорта, уделяя особое внимание нуждам тех, кто находится в уязвимом положении, женщин, детей, инвалидов и пожилых лиц	11.2.1 Доля населения, имеющего удобный доступ к общественному транспорту, в разбивке по полу, возрасту и признаку инвалидности	Не используется	Нет
11.3	К 2030 году расширить масштабы открытой для всех и экологически устойчивой урбанизации и возможности для комплексного и устойчивого планирования населенных пунктов и управления ими на основе широкого участия во всех странах	1.3.1 Соотношение темпов застройки и темпов роста населения	Не используется	Нет

Таблица № 19. Продолжение

Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
11.3	11.3.2 Доля городов, в которых регулярно и на демократической основе функционируют структуры, обеспечивающие прямое участие гражданского общества в градостроительном планировании и управлении городским хозяйством	Не используется	Нет
11.4 Активизировать усилия по защите и сохранению всемирного культурного и природного наследия	11.4.1 Общая сумма расходов в расчете на душу населения на цели сохранения и защиты всего культурного и природного наследия в разбивке по источникам финансирования (частные, государственные), типу наследия (культурное, природное) и уровню государственной подведомственности (национальный, региональный и местный/ муниципальный)	Не используется	Нет
11.5 К 2030 году существенно сократить число погибших и пострадавших и значительно уменьшить прямой экономический ущерб в виде потерь мирового валового внутреннего продукта в результате бедствий, в том числе связанных с водой, уделяя особое внимание защите малоимущих и уязвимых групп населения	11.5.1 Число погибших, пропавших без вести и пострадавших непосредственно в результате бедствий на 100 000 человек	Перепись в электронном руководстве указана как один из источников данных для данного показателя	Нет
	11.5.2 Прямые экономические потери от бедствий в процентах к общемировому валовому внутреннему продукту (ВВП)	Не используется	Нет
	11.5.2 а) Ущерб важнейшим объектам инфраструктуры и б) количество сбоев в работе основных служб из-за бедствий	Не используется	Нет

Таблица № 19. Продолжение

	Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
11.6	К 2030 году уменьшить негативное экологическое воздействие городов в пересчете на душу населения, в том числе посредством уделения особого внимания качеству воздуха и удалению городских и других отходов	11.6.1 Доля коммунально-бытовых твердых отходов, которые собираются и удаляются на контролируемых объектах, от общей массы коммунально-бытовых твердых отходов, в разбивке по городам	Перепись в электронном руководстве указана как один из источников данных для данного показателя	Нет
11.6		11.6.2 Среднегодовой уровень содержания мелких твердых частиц (например, класса PM2.5 и PM10) в атмосфере городов (в пересчете на численность населения)	Не используется	Нет
11.7	К 2030 году обеспечить всеобщий доступ к безопасным, доступным и открытым для всех зеленым зонам и общественным местам, особенно для женщин и детей, пожилых людей и инвалидов	11.7.1 Средняя доля застроенной городской территории, относящейся к открытым для всех общественным местам, с указанием доступности в разбивке по полу, возрасту и признаку инвалидности	Не используется	Нет
		11.7.2 Доля лиц, подвергшихся физическим или сексуальным домогательствам, в разбивке по полу, возрасту, признаку инвалидности и месту происхождения за последние 12 месяцев	Не используется	Нет
11.a	Поддерживать позитивные экономические, социальные и экологические связи между городскими, пригородными и сельскими районами на основе повышения качества планирования национального и регионального развития	11.a.1 Число стран, в которых приняты национальные программы развития городов или региональные планы застройки, в которых а) учитывается динамика численности населения; б) предусмотрено сбалансированное территориальное развитие; и с) расширены возможности маневра бюджетными средствами	Не используется	Нет

Таблица № 19. Продолжение

Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
11.b К 2020 году значительно увеличить число городов и населенных пунктов, принявших и осуществляющих комплексные стратегии и планы, направленные на устранение социальных барьеров, повышение эффективности использования ресурсов, смягчение последствий изменения климата, адаптацию к его изменению и способность противостоять стихийным бедствиям, и разработать и внедрить в соответствии с Сендайской рамочной программой по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы меры по комплексному управлению связанными с бедствиями рисками на всех уровнях	11.b.1 Число стран, принявших и осуществляющих национальные стратегии снижения риска бедствий в соответствии с Сендайской рамочной программой по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы	Не используется	Нет
	11.b.2 Доля местных органов власти, принявших и осуществляющих местные стратегии снижения риска бедствий в соответствии с национальными стратегиями снижения риска бедствий	Не используется	Нет
			Расходы консолидированных бюджетов на отдых, культуру и религию

Источник: составлено на основе следующих документов:

Столбец 1 и столбец 2 – Система глобальных показателей достижения целей в области устойчивого развития и выполнения задач повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. URL: [https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement\\_Rus.pdf](https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement_Rus.pdf)

Столбец 3 – Принципы и рекомендации в отношении переписей населения и жилищного фонда (Третье пересмотренное издание). URL: <http://new.cisstat.org/documents/20143/414652/Принципы+и+рекомендации+в+отношении+переписей+населения+и+жилищного+фонда.+Третье+пересмотренное+издание%2C+Нью-Йорк%2C+2017.pdf/7b2bd53d-0f32-d568-a27a-1c5412143c64?t=1695887967385>

E-handbook on Sustainable Development Goals and Indicators. URL: <https://unstats.un.org/wiki/display/SDGeHandbook/Home>

Technical Report: Measuring Sustainable Development Goals Indicators through Population and Housing Censuses and Civil Registration and Vital Statistics Data (Version: October 2022) UN Statistics Division. URL: [https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr\\_on\\_sdg\\_in\\_phc\\_crvs.pdf](https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr_on_sdg_in_phc_crvs.pdf)

Potential Use of Census Data for Generating SDG Indicators. 2017. UN Statistics Division. URL: <https://www.slideserve.com/margareththomas/potential-use-of-census-data-for-generating-sdg-indicators-united-nations-statistics-division-powerpoint-ppt-presentation>

Столбец 4 – Мониторинг показателей целей устойчивого развития (ЦУР) в регионе СНГ 2017–2021. URL: <https://new.cisstat.org/documents/20143/398978/Статистический+сборник+Мониторинг+показателей+Целей+устойчивого+развития+%28ЦУР%29+в+регионе+СНГ+2017-2021%2C2022.pdf/dc82c420-0804-6af5-c7e0-58f8faf590a0?version=1.1&t=1678961781773>



## Цель 12

### Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства

Цель 12 «Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства» предполагает решение 8 основных и 3 дополнительных задач, которые характеризуются 13 показателями<sup>152</sup>.

Статкомитет СНГ и публикует данные по 1 показателю, характеризующему достижение указанной цели<sup>153</sup>.

Согласно Электронному руководству по показателям достижения ЦУР<sup>154</sup>, данные переписи населения и жилищного фонда для расчетов показателей ЦУР 12 не используются.

Другие источники<sup>155, 156</sup>, также не видят возможностей использования данных переписей населения и жилищного фонда при расчетах показателей ЦУР 12.

В таблице № 20 представлена информация по задачам и показателям ЦУР 12 и их взаимосвязи с показателями переписей населения и жилищного фонда.

<sup>152</sup> Система глобальных показателей достижения целей в области устойчивого развития и выполнения задач повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года [https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement\\_Rus.pdf](https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement_Rus.pdf)

<sup>153</sup> Мониторинг показателей целей устойчивого развития (ЦУР) в регионе СНГ 2017–2021. URL: <https://new.cisstat.org/documents/20143/398978/Статистический+сборник+Мониторинг+показателей+Целей+устойчивого+развития+%28ЦУР%29+в+регионе+СНГ+2017-2021%2C2022.pdf/dc82c420-0804-6af5-c7e0-58f8faf590a0?version=1.1&t=1678961781773>

<sup>154</sup> E-handbook on Sustainable Development Goals and Indicators. URL: <https://unstats.un.org/wiki/display/SDGeHandbook/Home>

<sup>155</sup> Technical Report: Measuring Sustainable Development Goals Indicators through Population and Housing Censuses and Civil Registration and Vital Statistics Data (Version: October 2022) UN Statistics Division. URL: [https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr\\_on\\_sdg\\_in\\_phc\\_crvs.pdf](https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr_on_sdg_in_phc_crvs.pdf)

<sup>156</sup> Potential Use of Census Data for Generating SDG Indicators. 2017. UN Statistics Division. URL: <https://www.slideserve.com/margareththomas/potential-use-of-census-data-for-generating-sdg-indicators-united-nations-statistics-division-powerpoint-ppt-presentation>

Таблица № 20

**Взаимосвязь и соответствие показателей достижения ЦУР 12 и показателей переписей населения в странах СНГ**

Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
<b>12.1</b> Осуществлять Десятилетнюю стратегию действий по переходу к использованию рациональных моделей потребления и производства с участием всех стран, причем первыми к ней должны приступить развитые страны, и с учетом развития и потенциала развивающихся стран	12.1.1 Число стран, разрабатывающих, принимающих или реализующих директивные документы в поддержку перехода к рациональному потреблению и производству	Не используется	Нет
<b>12.2</b> К 2030 году добиться рационального освоения и эффективного использования природных ресурсов	12.2.1 Совокупные ресурсозатраты и ресурсозатраты на душу населения и в процентном отношении к ВВП	Не используется	Нет
	12.2.2 Совокупное внутреннее материальное потребление и внутреннее материальное потребление на душу населения и в процентном отношении к ВВП	Не используется	Нет
<b>12.3</b> К 2030 году сократить вдвое в пересчете на душу населения общемировое количество пищевых отходов на розничном и потребительском уровнях и уменьшить потери продовольствия в производственно-сбытовых цепочках, в том числе послеуборочные потери	12.3.1 а) Индекс потерь продовольствия и б) индекс пищевых отходов	Не используется	Нет
<b>12.4</b> К 2020 году добиться экологически рационального использования химических веществ и всех отходов на протяжении всего их жизненного цикла в соответствии с согласованными международными принципами и существенно сократить их попадание в воздух, воду и почву, чтобы свести к минимуму их негативное воздействие на здоровье людей и окружающую среду	12.4.1 Число сторон международных многосторонних экологических соглашений по опасным и иным химическим веществам и отходам, выполняющих свои обязательства и обязанности по передаче информации в соответствии с требованиями каждого соглашения	Не используется	Нет
	12.4.2 а) Образование опасных отходов на душу населения и б) доля обрабатываемых опасных отходов в разбивке по видам обработки	Не используется	12.4.2 Образование опасных отходов



Таблица № 20. Продолжение

Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
<b>12.5</b> К 2030 году существенно уменьшить объем отходов путем принятия мер по предотвращению их образования, их сокращению, переработке и повторному использованию	12.5.1 Национальный уровень переработки отходов, вес переработанных материалов в тоннах	Не используется	Нет
<b>12.6</b> Рекомендовать компаниям, особенно крупным и транснациональным компаниям, применять устойчивые методы производства и отражать информацию о рациональном использовании ресурсов в своих отчетах	12.6.1 Число компаний, публикующих отчеты о рациональном использовании ресурсов	Не используется	Нет
<b>12.7</b> Содействовать обеспечению экологичной практики государственных закупок в соответствии с национальными стратегиями и приоритетами	12.7.1 Число стран, осуществляющих стратегии и планы действий по экологизации государственных закупок	Не используется	Нет
<b>12.8</b> К 2030 году обеспечить, чтобы люди во всем мире располагали соответствующей информацией и сведениями об устойчивом развитии и образе жизни в гармонии с природой	12.8.1 Степень, в которой i) воспитание в духе глобальной гражданственности и ii) образование в интересах устойчивого развития всесторонне учитываются в а) национальной политике в сфере образования; б) учебных планах; с) подготовке учителей; и d) оценке учащихся	Не используется	Нет
<b>12.a</b> Оказывать развивающимся странам помощь в наращивании их научно-технического потенциала для перехода к более рациональным моделям потребления и производства	12.a.1 Установленные в развивающихся странах генерирующие мощности на основе возобновляемых энергоносителей (в ваттах на душу населения)	Не используется	Нет
<b>12.b</b> Разрабатывать и внедрять инструменты мониторинга влияния, оказываемого на устойчивое развитие устойчивым туризмом, который способствует созданию рабочих мест, развитию местной культуры и производству местной продукции	12.b.1 Внедрение стандартных методов учета в целях отслеживания экономических и экологических характеристик устойчивости туризма	Не используется	Нет

Таблица № 20. Продолжение

Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
12.с Рационализировать отличающееся неэффективностью субсидирование использования ископаемого топлива, ведущее к его расточительному потреблению, посредством устранения рыночных диспропорций с учетом национальных условий, в том числе путем реорганизации налогообложения и постепенного отказа от вредных субсидий там, где они существуют, для учета их экологических последствий, в полной мере принимая во внимание особые потребности и условия развивающихся стран и сводя к минимуму возможные негативные последствия для их развития таким образом, чтобы защитить интересы нуждающихся и уязвимых групп населения	12.с.1 Сумма субсидий на ископаемое топливо на единицу ВВП (производство и потребление)	Не используется	Нет

*Источник:* составлено на основе следующих документов:

Столбец 1 и столбец 2 – Система глобальных показателей достижения целей в области устойчивого развития и выполнения задач повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. URL: [https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement\\_Rus.pdf](https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement_Rus.pdf)

Столбец 3 – Принципы и рекомендации в отношении переписей населения и жилищного фонда (Третье пересмотренное издание). URL: <http://new.cisstat.org/documents/20143/414652/Принципы+и+рекомендации+в+отношении+переписей+населения+и+жилищного+фонда.+Третье+пересмотренное+издание%2C+Нью-Йорк%2C+2017.pdf/7b2bd53d-0f32-d568-a27a-1c5412143c64?t=1695887967385>

E-handbook on Sustainable Development Goals and Indicators. URL: <https://unstats.un.org/wiki/display/SDGeHandbook/Home>

Technical Report: Measuring Sustainable Development Goals Indicators through Population and Housing Censuses and Civil Registration and Vital Statistics Data (Version: October 2022) UN Statistics Division. URL: [https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr\\_on\\_sdg\\_in\\_phc\\_crvs.pdf](https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr_on_sdg_in_phc_crvs.pdf)

Potential Use of Census Data for Generating SDG Indicators. 2017. UN Statistics Division. URL: <https://www.slideserve.com/margarethomas/potential-use-of-census-data-for-generating-sdg-indicators-united-nations-statistics-division-powerpoint-ppt-presentation>

Столбец 4 – Мониторинг показателей целей устойчивого развития (ЦУР) в регионе СНГ 2017–2021. URL: <https://new.cisstat.org/documents/20143/398978/Статистический+сборник+Мониторинг+показателей+Целей+устойчивого+развития+%28ЦУР%29+в+регионе+СНГ+2017-2021%2C2022.pdf/dc82c420-0804-6af5-c7e0-58f8faf590a0?version=1.1&t=1678961781773>



## Цель 13

### Принятие срочных мер по борьбе с изменением климата и его последствиями

Цель 13 «Принятие срочных мер по борьбе с изменением климата и его последствиями» предполагает решение 3 основных и 2 дополнительных задач, которые характеризуются 8 показателями<sup>157</sup>.

Статкомитет СНГ публикует данные по 1 показателю, характеризующему достижение указанной цели<sup>158</sup>.

Согласно Электронному руководству по показателям достижения ЦУР<sup>159</sup>, данные переписи населения и жилищного фонда используются для расчета показателя 13.1.1 для определения знаменателя – численности населения.

Другие источники<sup>160, 161</sup>, не видят возможностей использования данных переписей населения и жилищного фонда при расчетах показателей ЦУР 13.

В таблице № 21 представлена информация по задачам и показателям ЦУР 13 и их взаимосвязи с показателями переписей населения и жилищного фонда.

<sup>157</sup> Система глобальных показателей достижения целей в области устойчивого развития и выполнения задач повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. [https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement\\_Rus.pdf](https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement_Rus.pdf)

<sup>158</sup> Мониторинг показателей целей устойчивого развития (ЦУР) в регионе СНГ 2017–2021. URL: <https://new.cisstat.org/documents/20143/398978/Статистический+сборник+Мониторинг+показателей+Целей+устойчивого+развития+%28ЦУР%29+в+регионе+СНГ+2017-2021%2C2022.pdf/dc82c420-0804-6af5-c7e0-58f8faf590a0?version=1.1&t=1678961781773>

<sup>159</sup> E-handbook on Sustainable Development Goals and Indicators. URL: <https://unstats.un.org/wiki/display/SDGeHandbook/Home>

<sup>160</sup> Technical Report: Measuring Sustainable Development Goals Indicators through Population and Housing Censuses and Civil Registration and Vital Statistics Data (Version: October 2022) UN Statistics Division. URL: [https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr\\_on\\_sdg\\_in\\_phc\\_crvs.pdf](https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr_on_sdg_in_phc_crvs.pdf)

<sup>161</sup> Potential Use of Census Data for Generating SDG Indicators. 2017. UN Statistics Division. URL: <https://www.slideserve.com/margareththomas/potential-use-of-census-data-for-generating-sdg-indicators-united-nations-statistics-division-powerpoint-ppt-presentation>

Таблица № 21

**Взаимосвязь и соответствие показателей достижения ЦУР 13 и показателей переписей населения в странах СНГ**

	Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
13.1	Повысить сопротивляемость и способность адаптироваться к опасным климатическим явлениям и стихийным бедствиям во всех странах	13.1.1 Число погибших, пропавших без вести и пострадавших непосредственно в результате бедствий на 100 000 человек	Перепись в электронном руководстве указана как один из источников данных для данного показателя	Нет
		13.1.2 Число стран, принявших и осуществляющих национальные стратегии снижения риска бедствий в соответствии с Сендайской рамочной программой по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы	Не используется	Нет
		13.1.3 Доля местных органов власти, принявших и осуществляющих местные стратегии снижения риска бедствий в соответствии с национальными стратегиями снижения риска бедствий	Не используется	Нет
13.2	Включить меры реагирования на изменение климата в политику, стратегии и планирование на национальном уровне	13.2.1 Число стран с определяемыми на национальном уровне вкладами, долгосрочными стратегиями, национальными планами в области адаптации и сообщениями по вопросам адаптации в соответствии с информацией, которая предоставляется в секретариат Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата	Не используется	Нет
		13.2.2 Совокупный годовой объем выбросов парниковых газов	Не используется	13.2.2 Совокупный годовой объем выбросов парниковых газов

Таблица № 21. Продолжение

Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
<b>13.3</b> Улучшить просвещение, распространение информации и возможности людей и учреждений по смягчению остроты и ослаблению последствий изменения климата, адаптации к ним и раннему предупреждению	<b>13.3.1</b> Степень, в которой i) воспитание в духе глобальной гражданственности и ii) образование в интересах устойчивого развития всесторонне учитываются в а) национальной политике в сфере образования; б) учебных планах; в) подготовке учителей; и d) оценке учащихся	Не используется	Нет
<b>13.a</b> Выполнить взятое на себя развитыми странами, являющимися участниками Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, обязательство достичь цели ежегодной мобилизации к 2020 году общими усилиями 100 млрд долл. США из всех источников для удовлетворения потребностей развивающихся стран в контексте принятия конструктивных мер по смягчению остроты последствий изменения климата и обеспечения прозрачности их осуществления, а также обеспечить полномасштабное функционирование Зеленого климатического фонда путем его капитализации в кратчайшие возможные сроки	<b>13.a.1</b> Суммы (в долларах США), выделяемые и мобилизуемые ежегодно в соответствии с существующей постоянной коллективной целью по мобилизации 100 млрд долл. США до 2025 года	Не используется	Нет

Таблица № 21. Продолжение

Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
<b>13.b</b> Содействовать созданию механизмов по укреплению возможностей планирования и управления, связанных с изменением климата, в наименее развитых странах и малых островных развивающихся государствах, уделяя при этом повышенное внимание женщинам, молодежи, а также местным и маргинализированным общинам	13.b.1 Число наименее развитых стран и малых островных развивающихся государств с определяемыми на национальном уровне вкладами, долгосрочными стратегиями, национальными планами в области адаптации и сообщениями по вопросам адаптации в соответствии с информацией, которая предоставляется в секретариат Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата	Не используется	Нет

*Источник:* составлено на основе следующих документов:

Столбец 1 и столбец 2 – Система глобальных показателей достижения целей в области устойчивого развития и выполнения задач повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. URL: [https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement\\_Rus.pdf](https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement_Rus.pdf)

Столбец 3 – Принципы и рекомендации в отношении переписей населения и жилищного фонда (Третье пересмотренное издание). URL: <http://new.cisstat.org/documents/20143/414652/Принципы+и+рекомендации+в+отношении+переписей+населения+и+жилищного+фонда.+Третье+пересмотренное+издание%2C+Нью-Йорк%2C+2017.pdf/7b2bd53d-0f32-d568-a27a-1c5412143c64?t=1695887967385>

E-handbook on Sustainable Development Goals and Indicators. URL: <https://unstats.un.org/wiki/display/SDGeHandbook/Home>

Technical Report: Measuring Sustainable Development Goals Indicators through Population and Housing Censuses and Civil Registration and Vital Statistics Data (Version: October 2022) UN Statistics Division. URL: [https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr\\_on\\_sdg\\_in\\_phc\\_crvs.pdf](https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr_on_sdg_in_phc_crvs.pdf)

Potential Use of Census Data for Generating SDG Indicators. 2017. UN Statistics Division. URL: <https://www.slideserve.com/margareththomas/potential-use-of-census-data-for-generating-sdg-indicators-united-nations-statistics-division-powerpoint-ppt-presentation>

Столбец 4 – Мониторинг показателей целей устойчивого развития (ЦУР) в регионе СНГ 2017–2021. URL: <https://new.cisstat.org/documents/20143/398978/Статистический+сборник+Мониторинг+показателей+Целей+устойчивого+развития+%28ЦУР%29+в+регионе+СНГ+2017-2021%2C2022.pdf/dc82c420-0804-6af5-c7e0-58f8faf590a0?version=1.1&t=1678961781773>



## Цель 14

### Сохранение и рациональное использование океанов, морей и морских ресурсов в интересах устойчивого развития

Цель 14 «Сохранение и рациональное использование океанов, морей и морских ресурсов в интересах устойчивого развития» предполагает решение 7 основных и 3 дополнительных задач, которые характеризуются 10 показателями<sup>162</sup>.

Статкомитет СНГ не публикует данных по этим показателям<sup>163</sup>.

Согласно Электронному руководству по показателям достижения ЦУР<sup>164</sup>, данные переписи населения и жилищного фонда для расчетов показателей ЦУР 14 не используются.

Другие источники<sup>165, 166</sup>, также не видят возможностей использования данных переписей населения и жилищного фонда при расчетах показателей ЦУР 14.

В таблице № 22 представлена информация по задачам и показателям ЦУР 14 и их взаимосвязи с показателями переписей населения и жилищного фонда.

<sup>162</sup> Система глобальных показателей достижения целей в области устойчивого развития и выполнения задач повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. URL: [https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement\\_Rus.pdf](https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement_Rus.pdf)

<sup>163</sup> Мониторинг показателей целей устойчивого развития (ЦУР) в регионе СНГ 2017–2021. URL: <https://new.cisstat.org/documents/20143/398978/Статистический+сборник+Мониторинг+показателей+Целей+устойчивого+развития+%28ЦУР%29+в+регионе+СНГ+2017-2021%2C2022.pdf/dc82c420-0804-6af5-c7e0-58f8faf590a0?version=1.1&t=1678961781773>

<sup>164</sup> E-handbook on Sustainable Development Goals and Indicators. URL: <https://unstats.un.org/wiki/display/SDGeHandbook/Home>

<sup>165</sup> Technical Report: Measuring Sustainable Development Goals Indicators through Population and Housing Censuses and Civil Registration and Vital Statistics Data (Version: October 2022) UN Statistics Division. URL: [https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr\\_on\\_sdg\\_in\\_phc\\_crvs.pdf](https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr_on_sdg_in_phc_crvs.pdf)

<sup>166</sup> Potential Use of Census Data for Generating SDG Indicators. 2017. UN Statistics Division. URL: <https://www.slideserve.com/margareththomas/potential-use-of-census-data-for-generating-sdg-indicators-united-nations-statistics-division-powerpoint-ppt-presentation>

Таблица № 22

**Взаимосвязь и соответствие показателей достижения ЦУР 14 и показателей переписей населения в странах СНГ**

	Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
14.1	К 2025 году обеспечить предотвращение и существенное сокращение любого загрязнения морской среды, в особенности вследствие деятельности на суше, включая загрязнение морским мусором и питательными веществами	14.1.1 а) Индекс прибрежной эвтрофикации и б) плотность лома пластмасс	Не используется	Нет
14.2	К 2020 году обеспечить рациональное использование и защиту морских и прибрежных экосистем с целью предотвратить значительное отрицательное воздействие, в том числе путем повышения стойкости этих экосистем, и принять меры по их восстановлению для обеспечения хорошего экологического состояния и продуктивности океанов	14.2.1 Число стран, применяющих экосистемные подходы к управлению морскими районами	Не используется	Нет
14.3	Минимизировать и ликвидировать последствия закисления океана, в том числе благодаря развитию научного сотрудничества на всех уровнях	14.3.1 Средняя кислотность (рН) морской воды, измеряемая в согласованной группе репрезентативных станций отбора проб	Не используется	Нет
14.4	К 2020 году обеспечить эффективное регулирование добычи и положить конец перелову, незаконному, несообщаемому и нерегулируемому рыбному промыслу и губительной рыбопромысловой практике, а также выполнить научно обоснованные планы хозяйственной деятельности, для того чтобы восстановить рыбные запасы в кратчайшие возможные сроки, доведя их по крайней мере до таких уровней, которые способны обеспечивать максимальный экологически рациональный улов с учетом биологических характеристик этих запасов	14.4.1 Доля рыбных запасов, находящихся в биологически устойчивых пределах	Не используется	Нет
14.5	К 2020 году охватить природоохранными мерами по крайней мере 10 процентов прибрежных и морских районов в соответствии с национальным законодательством и международным правом и на основе наилучшей имеющейся научной информации	14.5.1 Отношение площади охраняемых районов к общей площади морских районов	Не используется	Нет



Таблица № 22. Продолжение

	Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
14.6	К 2020 году запретить некоторые формы субсидий для рыбного промысла, содействующие созданию чрезмерных мощностей и перелову, отменить субсидии, содействующие незаконному, несообщаемому и нерегулируемому рыбному промыслу, и воздерживаться от введения новых таких субсидий, признавая, что надлежащее и эффективное применение особого и дифференцированного режима в отношении развивающихся и наименее развитых стран должно быть неотъемлемой частью переговоров по вопросу о субсидировании рыбного промысла, которые ведутся в рамках Всемирной торговой организации принимая во внимание Дохинскую повестку дня в области развития и Гонконгскую декларацию министров.	14.6.1 Степень соблюдения международно-правовых документов по борьбе с незаконным, несообщаемым и нерегулируемым рыбным промыслом	Не используется	Нет
14.7	К 2030 году повысить экономические выгоды, получаемые малыми островными развивающимися государствами и наименее развитыми странами от экологически рационального использования морских ресурсов, в том числе благодаря экологически рациональной организации рыбного хозяйства, аквакультуры и туризма	14.7.1 Экологически рациональный рыбный промысел в процентах от ВВП в малых островных развивающихся государствах, в наименее развитых странах и во всех странах	Не используется	Нет
14.a	Увеличить объем научных знаний, расширить научные исследования и обеспечить передачу морских технологий, принимая во внимание Критерии и руководящие принципы в отношении передачи морских технологий, разработанные Межправительственной океанографической комиссией, с тем чтобы улучшить экологическое состояние океанской среды и повысить вклад морского биоразнообразия в развитие развивающихся стран, особенно малых островных развивающихся государств и наименее развитых стран	14.a.1 Доля бюджетных ассигнований на научные исследования в области морских технологий в общем объеме бюджетных ассигнований на научные исследования	Не используется	Нет

Таблица № 22. Продолжение

	Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
14.b	Обеспечить доступ мелких хозяйств, занимающихся кустарным рыбным промыслом, к морским ресурсам и рынкам	14.b.1 Степень применения нормативно-правовых/ стратегических/ институциональных рамок, обеспечивающих признание и защиту прав доступа мелких рыбопромысловых предприятий	Не используется	Нет
14.c	Улучшить работу по сохранению и рациональному использованию океанов и их ресурсов путем соблюдения норм международного права, закрепленных в Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву, которая, как отмечено в пункте 158 документа «Будущее, которого мы хотим», закладывает юридическую базу для сохранения и рационального использования Мирового океана и его ресурсов	14.c.1 Число стран, добившихся прогресса в ратификации, принятии и осуществлении, с использованием правовых, стратегических и институциональных рамок, правовых документов по вопросам Мирового океана, направленных на осуществление закрепленных в Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву норм международного права, касающихся сохранения и рационального использования Мирового океана и его ресурсов	Не используется	Нет

*Источник:* составлено на основе следующих документов:

Столбец 1 и столбец 2 – Система глобальных показателей достижения целей в области устойчивого развития и выполнения задач повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. URL: [https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement\\_Rus.pdf](https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement_Rus.pdf)

Столбец 3 – Принципы и рекомендации в отношении переписей населения и жилищного фонда (Третье пересмотренное издание). URL: <http://new.cisstat.org/documents/20143/414652/Принципы+и+рекомендации+в+отношении+переписей+населения+и+жилищного+фонда.+Третье+пересмотренное+издание%2C+Нью-Йорк%2C+2017.pdf/7b2bd53d-0f32-d568-a27a-1c5412143c64?t=1695887967385>

E-handbook on Sustainable Development Goals and Indicators. URL: <https://unstats.un.org/wiki/display/SDGeHandbook/Home>

Technical Report: Measuring Sustainable Development Goals Indicators through Population and Housing Censuses and Civil Registration and Vital Statistics Data (Version: October 2022) UN Statistics Division. URL: [https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr\\_on\\_sdg\\_in\\_phc\\_crvs.pdf](https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr_on_sdg_in_phc_crvs.pdf)

Potential Use of Census Data for Generating SDG Indicators. 2017. UN Statistics Division. URL: <https://www.slideserve.com/margarettthomas/potential-use-of-census-data-for-generating-sdg-indicators-united-nations-statistics-division-powerpoint-ppt-presentation>

Столбец 4 – Мониторинг показателей целей устойчивого развития (ЦУР) в регионе СНГ 2017–2021. URL: <https://new.cisstat.org/documents/20143/398978/Статистический+сборник+Мониторинг+показателей+Целей+устойчивого+развития+%28ЦУР%29+в+регионе+СНГ+2017-2021%2C2022.pdf/dc82c420-0804-6af5-c7e0-58f8faf590a0?version=1.1&t=1678961781773>



## Цель 15

### **Защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное лесопользование, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биологического разнообразия**

Цель 15 «Защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное лесопользование, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биологического разнообразия» предполагает решение 9 основных и 3 дополнительных задач, которые характеризуются 14 показателями<sup>167</sup>.

Статкомитет СНГ публикует данные по 2 показателям. Кроме этого, включен дополнительный показатель «Расходы консолидированных бюджетов на охрану окружающей среды»<sup>168</sup>.

Согласно Электронному руководству по показателям достижения ЦУР<sup>169</sup>, данные переписи населения и жилищного фонда для расчетов показателей ЦУР 15 не используются.

Другие источники<sup>170, 171</sup>, также не видят возможностей использования данных переписей населения и жилищного фонда при расчетах показателей ЦУР 15.

В таблице № 23 представлена информация по задачам и показателям ЦУР 15 и их взаимосвязи с показателями переписей населения и жилищного фонда.

<sup>167</sup> Система глобальных показателей достижения целей в области устойчивого развития и выполнения задач повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. URL: [https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement\\_Rus.pdf](https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement_Rus.pdf)

<sup>168</sup> Мониторинг показателей целей устойчивого развития (ЦУР) в регионе СНГ 2017–2021. URL: <https://new.cisstat.org/documents/20143/398978/Статистический+сборник+Мониторинг+показателей+Целей+устойчивого+развития+%28ЦУР%29+в+регионе+СНГ+2017-2021%2C2022.pdf/dc82c420-0804-6af5-c7e0-58f8faf590a0?version=1.1&t=1678961781773>

<sup>169</sup> E-handbook on Sustainable Development Goals and Indicators. URL: <https://unstats.un.org/wiki/display/SDGeHandbook/Home>

<sup>170</sup> Technical Report: Measuring Sustainable Development Goals Indicators through Population and Housing Censuses and Civil Registration and Vital Statistics Data (Version: October 2022) UN Statistics Division. URL: [https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr\\_on\\_sdg\\_in\\_phc\\_crvs.pdf](https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr_on_sdg_in_phc_crvs.pdf)

<sup>171</sup> Potential Use of Census Data for Generating SDG Indicators. 2017. UN Statistics Division. URL: <https://www.slideserve.com/margareththomas/potential-use-of-census-data-for-generating-sdg-indicators-united-nations-statistics-division-powerpoint-ppt-presentation>

Таблица № 23

**Взаимосвязь и соответствие показателей достижения ЦУР 15 и показателей переписей населения в странах СНГ**

	Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
15.1	К 2020 году обеспечить сохранение, восстановление и рациональное использование наземных и внутренних пресноводных экосистем и их услуг, в том числе лесов, водно-болотных угодий, гор и засушливых земель, в соответствии с обязательствами, вытекающими из международных соглашений	15.1.1 Площадь лесов в процентном отношении к общей площади суши	Не используется	15.1.1 Площадь лесов в процентном отношении к общей площади суши
15.2		15.1.2 Доля важных с точки зрения биологического разнообразия районов суши и пресноводных районов, находящихся под охраной, в разбивке по видам экосистем	Не используется	15.1.2 Доля важных с точки зрения биологического разнообразия районов суши и пресноводных районов, находящихся под охраной  Расходы консолидированных бюджетов на охрану окружающей среды
	К 2020 году содействовать внедрению методов рационального использования всех типов лесов, остановить обезлесение, восстановить деградировавшие леса и значительно расширить масштабы лесонасаждения и лесовосстановления во всем мире	15.2.1 Прогресс в переходе на неистощительное ведение лесного хозяйства	Не используется	Нет
15.3	К 2030 году вести борьбу с опустыниванием, восстановить деградировавшие земли и почвы, включая земли, затронутые опустыниванием, засухами и наводнениями, и стремиться к тому, чтобы во всем мире не ухудшалось состояние земель	15.3.1 Отношение площади деградировавших земель к общей площади земель	Не используется	Нет
15.4	К 2030 году обеспечить сохранение горных экосистем, в том числе их биоразнообразия, для того чтобы повысить их способность давать блага, необходимые для устойчивого развития	15.4.1 Доля важных с точки зрения биологического разнообразия горных районов, находящихся под охраной	Не используется	Нет
		15.4.2 а) индекс растительного покрова гор и б) доля деградировавших горных земель	Не используется	Нет

Таблица № 23. Продолжение

	Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
15.5	Незамедлительно принять значимые меры по сдерживанию деградации природных сред обитания, остановить утрату биологического разнообразия и к 2020 году обеспечить сохранение и предотвращение исчезновения видов, находящихся под угрозой вымирания	15.5.1 Индекс Красного списка	Не используется	Нет
15.6	Содействовать справедливому распределению благ от использования генетических ресурсов и способствовать обеспечению надлежащего доступа к таким ресурсам на согласованных на международном уровне условиях	15.6.1 Число стран, принявших комплексы законодательных, административных и директивных мер, обеспечивающих получение выгод на справедливой и равной основе	Не используется	Нет
15.7	Незамедлительно принять меры для того, чтобы положить конец браконьерству и контрабандной торговле охраняемыми видами флоры и фауны и решить проблемы, касающиеся как спроса на незаконные продукты живой природы, так и их предложения	15.7.1 Доля диких животных, являющихся объектом браконьерства или незаконного оборота, среди видов, которыми ведется торговля	Не используется	Нет
15.8	К 2020 году принять меры по предотвращению проникновения чужеродных инвазивных видов и по значительному уменьшению их воздействия на наземные и водные экосистемы, а также принять меры по предотвращению ограничения численности или уничтожения приоритетных видов	15.8.1 Доля стран, принимающих соответствующее национальное законодательство и выделяющих достаточные ресурсы для предотвращения проникновения или регулирования численности чужеродных инвазивных видов	Не используется	Нет

Таблица № 23. Продолжение

	Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
15.9	К 2020 году обеспечить учет ценности экосистем и биологического разнообразия в ходе общенационального и местного планирования и процессов развития, а также при разработке стратегий и планов сокращения масштабов бедности	15.9.1 а) Число стран, установивших в своей национальной стратегии и плане действий в области биоразнообразия национальные целевые показатели в соответствии с Айтинской целевой задачей 2 по биоразнообразию в рамках Стратегического плана по биоразнообразию на 2011–2020 годы или аналогичные и отслеживающие ход достижения таких целевых показателей; б) интеграция биоразнообразия в национальные системы учета и отчетности, относимая к внедрению Системы эколого-экономического учета	Не используется	Нет
15.a	Мобилизовать и значительно увеличить финансовые ресурсы из всех источников в целях сохранения и рационального использования биологического разнообразия и экосистем	15.a.1 а) Объем официальной помощи в целях развития, выделяемой на сохранение и рациональное использование биоразнообразия; и б) поступления, полученные вследствие использования экономических инструментов сохранения биоразнообразия, и мобилизованное с помощью таких инструментов финансирование	Не используется	Нет
15.b	Мобилизовать значительные ресурсы из всех источников и на всех уровнях для финансирования рационального лесопользования и дать развивающимся странам адекватные стимулы для применения таких методов управления, в том числе в целях сохранения и восстановления лесов	15.b.1 а) Объем официальной помощи в целях развития, выделяемой на сохранение и рациональное использование биоразнообразия; и б) поступления, полученные вследствие использования экономических инструментов сохранения биоразнообразия, и мобилизованное с помощью таких инструментов финансирование	Не используется	Нет

Таблица № 23. Продолжение

Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
15.c Активизировать глобальные усилия по борьбе с браконьерством и контрабандной торговлей охраняемыми видами, в том числе путем расширения имеющихся у местного населения возможностей получать средства к существованию экологически безопасным образом	15.c.1 Доля диких животных, являющихся объектом браконьерства или незаконного оборота, среди видов, которыми ведется торговля	Не используется	Нет

*Источник:* составлено на основе следующих документов:

Столбец 1 и столбец 2 – Система глобальных показателей достижения целей в области устойчивого развития и выполнения задач повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. URL: [https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement\\_Rus.pdf](https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement_Rus.pdf)

Столбец 3 – Принципы и рекомендации в отношении переписей населения и жилищного фонда (Третье пересмотренное издание). URL: <http://new.cisstat.org/documents/20143/414652/Принципы+и+рекомендации+в+отношении+переписей+населения+и+жилищного+фонда.+Третье+пересмотренное+издание%2C+Нью-Йорк%2C+2017.pdf/7b2bd53d-0f32-d568-a27a-1c5412143c64?t=1695887967385>

E-handbook on Sustainable Development Goals and Indicators. URL: <https://unstats.un.org/wiki/display/SDGeHandbook/Home>

Technical Report: Measuring Sustainable Development Goals Indicators through Population and Housing Censuses and Civil Registration and Vital Statistics Data (Version: October 2022) UN Statistics Division. URL: [https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr\\_on\\_sdg\\_in\\_phc\\_crvs.pdf](https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr_on_sdg_in_phc_crvs.pdf)

Potential Use of Census Data for Generating SDG Indicators. 2017. UN Statistics Division. URL: <https://www.slideserve.com/margareththomas/potential-use-of-census-data-for-generating-sdg-indicators-united-nations-statistics-division-powerpoint-ppt-presentation>

Столбец 4 – Мониторинг показателей целей устойчивого развития (ЦУР) в регионе СНГ 2017–2021. URL: <https://new.cisstat.org/documents/20143/398978/Статистический+сборник+Мониторинг+показателей+Целей+устойчивого+развития+%28ЦУР%29+в+регионе+СНГ+2017-2021%2C2022.pdf/dc82c420-0804-6af5-c7e0-58f8faf590a0?version=1.1&t=1678961781773>



## Цель 16

### **Содействие построению миролюбивого и открытого общества в интересах устойчивого развития, обеспечение доступа к правосудию для всех и создание эффективных, подотчетных и основанных на широком участии учреждений на всех уровнях**

Цель 16 «Содействие построению миролюбивого и открытого общества в интересах устойчивого развития, обеспечение доступа к правосудию для всех и создание эффективных, подотчетных и основанных на широком участии учреждений на всех уровнях» предполагает решение 10 основных и 2 дополнительных задач, которые характеризуются 24 показателями<sup>172</sup>.

Статкомитет СНГ публикует данные по 5 показателям<sup>173</sup>.

Согласно Электронному руководству по показателям достижения ЦУР<sup>174</sup>, данные переписи населения и жилищного фонда для расчетов показателей ЦУР 16 не используются. Предпочтительным источником информации являются системы регистрации актов гражданского состояния и выборочные обследования.

Другие источники<sup>175, 176</sup>, напротив, видят возможность использования данных переписей населения и жилищного фонда при расчетах показателей 16.7.1, 16.9.1. При этом отмечается, что показатель 16.7.1 может быть рассчитан с использованием отраслевого кода для правительства / государственных учреждений. Показатель 16.9.1 в основе имеет данные системы регистрации актов гражданского состояния, а данные переписи о распределении населения по возрастам служат дополнительным источником информации.

В таблице № 24 представлена информация по задачам и показателям ЦУР 16 и их взаимосвязи с показателями переписей населения и жилищного фонда.

<sup>172</sup> Система глобальных показателей достижения целей в области устойчивого развития и выполнения задач повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. URL: [https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement\\_Rus.pdf](https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement_Rus.pdf)

<sup>173</sup> Мониторинг показателей целей устойчивого развития (ЦУР) в регионе СНГ 2017–2021. URL: <https://new.cisstat.org/documents/20143/398978/Статистический+сборник+Мониторинг+показателей+Целей+устойчивого+развития+%28ЦУР%29+в+регионе+СНГ+2017-2021%2C2022.pdf/dc82c420-0804-6af5-c7e0-58f8faf590a0?version=1.1&t=1678961781773>

<sup>174</sup> E-handbook on Sustainable Development Goals and Indicators. URL: <https://unstats.un.org/wiki/display/SDGeHandbook/Home>

<sup>175</sup> Technical Report: Measuring Sustainable Development Goals Indicators through Population and Housing Censuses and Civil Registration and Vital Statistics Data (Version: October 2022) UN Statistics Division. URL: [https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr\\_on\\_sdg\\_in\\_phc\\_crvs.pdf](https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr_on_sdg_in_phc_crvs.pdf)

<sup>176</sup> Potential Use of Census Data for Generating SDG Indicators. 2017. UN Statistics Division. URL: <https://www.slideserve.com/margareththomas/potential-use-of-census-data-for-generating-sdg-indicators-united-nations-statistics-division-powerpoint-ppt-presentation>



Таблица № 24

**Взаимосвязь и соответствие показателей достижения ЦУР 16 и показателей переписей населения в странах СНГ**

Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
<b>16.1</b> Значительно сократить распространенность всех форм насилия и уменьшить показатели смертности от этого явления во всем мире	16.1.1 Число жертв умышленных убийств на 100 000 человек в разбивке по полу и возрасту	Не используется	16.1.1 Число жертв умышленных убийств на 100 000 человек в разбивке по полу
	16.1.2 Число связанных с конфликтами смертей на 100 000 человек в разбивке по полу, возрасту и причине	Не используется	Нет
	16.1.3 Доля населения, в последние 12 месяцев подвергшегося а) физическому, б) психологическому и с) сексуальному насилию	Не используется	Нет
	16.1.4 Доля лиц, считающих, что в их районе находиться на улице в одиночестве после захода солнца безопасно	Не используется	16.1.4 Доля лиц, которые считают, что в их районе находиться на улице в одиночестве безопасно
<b>16.2</b> Положить конец насилию, эксплуатации, торговле и всем формам насилия и пыток в отношении детей	6.2.1 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	Не используется	Нет
	16.2.2 Число жертв торговли людьми на 100 000 человек в разбивке по полу, возрасту и форме эксплуатации	Не используется	16.2.2 Число жертв торговли людьми на 100 000 человек в разбивке по полу, возрасту и форме эксплуатации
	16.2.3 Доля молодых женщин и мужчин в возрасте от 18 до 29 лет, подвергшихся сексуальному насилию до достижения ими 18-летнего возраста	Не используется	Нет

Таблица № 24. Продолжение

Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
16.3 Содействовать верховенству права на национальном и международном уровнях и обеспечить всем равный доступ к правосудию	16.3.1 Доля жертв насилия, которые в последние 12 месяцев подали соответствующую жалобу в компетентные органы или другие официально признанные механизмы урегулирования конфликтов	Не используется	Нет
	16.3.2 Доля лиц, задерживаемых до вынесения приговора, в общей численности заключенных	Не используется	16.3.2 Доля лиц, задерживаемых до вынесения приговора, в общей численности заключенных
	16.3.3 Доля населения, участвовавшая за последние два года в споре и воспользовавшаяся официальным или неофициальным механизмом урегулирования спора, в разбивке по типу механизма	Не используется	Нет
16.4 К 2030 году значительно уменьшить незаконные финансовые потоки и потоки оружия, активизировать деятельность по обнаружению и возвращению похищенных активов и вести борьбу со всеми формами организованной преступности	16.4.1 Общий объем входящих и исходящих незаконных финансовых потоков (в долларах США в текущих ценах)	Не используется	Нет
	16.4.2 Доля изъятого, обнаруженного или сданного оружия, незаконное происхождение или обстоятельства приобретения которого было отслежено или установлено компетентным органом в соответствии с международными документами	Не используется	Нет

Таблица № 24. Продолжение

	Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
16.5	Значительно сократить масштабы коррупции и взяточничества во всех их формах	16.5.1 Доля лиц, которые в предыдущие 12 месяцев хотя бы один раз имели контакт с государственным должностным лицом и которые заплатили взятку государственному должностному лицу или от которых это государственное должностное лицо требовало взятку	Не используется	Нет
		16.5.2 Доля коммерческих компаний, которые в предыдущие 12 месяцев хотя бы один раз имели контакт с государственным должностным лицом и которые заплатили взятку государственному должностному лицу или от которых это государственное должностное лицо требовало взятку	Не используется	Нет
16.6	Создать эффективные, подотчетные и прозрачные учреждения на всех уровнях	16.6.1 Первичные расходы правительства в процентном отношении к первоначальному утвержденному бюджету в разбивке по секторам (по кодам бюджетной классификации или аналогичным категориям)	Не используется	Нет
		16.6.2 Доля населения, удовлетворенного последним опытом использования государственных услуг	Не используется	Нет
16.7	Обеспечить ответственное принятие решений репрезентативными органами на всех уровнях с участием всех слоев общества	16.7.1 Доля должностей в национальных и местных учреждениях, в том числе а) в законодательных собраниях; б) на государственной службе; с) в судебных органах, в сравнении с национальным распределением в разбивке по возрастной группе, полу, признаку инвалидности и группе населения	4.356–4.359 Отрасль (основной вопрос)	Нет

Таблица № 24. Продолжение

Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
<b>16.7</b>	16.7.2 Доля населения, считающего, что процесс принятия решений является всеобъемлющим и гибким, в разбивке по полу, возрасту, признаку инвалидности и прочим группам населения	Не используется	Нет
<b>16.8</b> Расширить и активизировать участие развивающихся стран в деятельности органов глобального регулирования	16.8.1 Доля развивающихся стран в членском составе международных организаций и удельный вес их голосов	Не используется	Нет
<b>16.9</b> К 2030 году обеспечить наличие у всех людей законных удостоверений личности, включая свидетельства о рождении	16.9.1 Доля детей в возрасте до пяти лет, рождение которых было зарегистрировано в гражданских органах, в разбивке по возрасту	4.151–4.162 Возраст (основной вопрос)	16.9.1 Доля детей в возрасте до пяти лет, рождение которых было зарегистрировано в гражданских органах, в разбивке по возрасту
<b>16.10</b> Обеспечить доступ общественности к информации и защитить основные свободы в соответствии с национальным законодательством и международными соглашениями	16.10.1 Число подтвержденных случаев убийства, похищения, насильственного исчезновения, произвольного задержания и пыток журналистов и связанных с ними представителей средств массовой информации, профсоюзных деятелей и правозащитников в последние 12 месяцев	Не используется	Нет
	16.10.2 Число стран, в которых приняты и действуют конституционные, законодательные и/или политические гарантии доступа граждан к информации	Не используется	Нет

Таблица № 24. Продолжение

Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
<b>16.a</b> Укрепить соответствующие национальные учреждения, в том числе благодаря международному сотрудничеству, в целях наращивания на всех уровнях – в частности в развивающихся странах – потенциала в деле предотвращения насилия и борьбы с терроризмом и преступностью	16.a.1 Наличие независимых национальных правозащитных институтов, действующих в соответствии с Парижскими принципами	Не используется	Нет
<b>16.b</b> Поощрять и проводить в жизнь недискриминационные законы и политику в интересах устойчивого развития	16.b.1 Доля лиц, сообщивших о том, что в последние 12 месяцев они лично подвергались дискриминации или преследованиям на основаниях, дискриминация по которым запрещена в соответствии с международными стандартами в области прав человека	Не используется	Нет

*Источник:* составлено на основе следующих документов:

Столбец 1 и столбец 2 – Система глобальных показателей достижения целей в области устойчивого развития и выполнения задач повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. URL: [https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement\\_Rus.pdf](https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement_Rus.pdf)

Столбец 3 – Принципы и рекомендации в отношении переписей населения и жилищного фонда (Третье пересмотренное издание). URL: <http://new.cisstat.org/documents/20143/414652/Принципы+и+рекомендации+в+отношении+переписей+населения+и+жилищного+фонда.+Третье+пересмотренное+издание%2C+Нью-Йорк%2C+2017.pdf/7b2bd53d-0f32-d568-a27a-1c5412143c64?t=1695887967385>

E-handbook on Sustainable Development Goals and Indicators. URL: <https://unstats.un.org/wiki/display/SDGeHandbook/Home>

Technical Report: Measuring Sustainable Development Goals Indicators through Population and Housing Censuses and Civil Registration and Vital Statistics Data (Version: October 2022) UN Statistics Division. URL: [https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr\\_on\\_sdg\\_in\\_phc\\_crvs.pdf](https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr_on_sdg_in_phc_crvs.pdf)

Potential Use of Census Data for Generating SDG Indicators. 2017. UN Statistics Division. URL: <https://www.slideserve.com/margarethomas/potential-use-of-census-data-for-generating-sdg-indicators-united-nations-statistics-division-powerpoint-ppt-presentation>

Столбец 4 – Мониторинг показателей целей устойчивого развития (ЦУР) в регионе СНГ 2017–2021. URL: <https://new.cisstat.org/documents/20143/398978/Статистический+сборник+Мониторинг+показателей+Целей+устойчивого+развития+%28ЦУР%29+в+регионе+СНГ+2017-2021%2C2022.pdf/dc82c420-0804-6af5-c7e0-58f8faf590a0?version=1.1&t=1678961781773>



## Цель 17

### Укрепление средств осуществления и активизация работы в рамках Глобального партнерства в интересах устойчивого развития

Цель 17 «Укрепление средств осуществления и активизация работы в рамках Глобального партнерства в интересах устойчивого развития» предполагает решение 19 задач, которые характеризуются 24 показателями<sup>177</sup>.

Статкомитет СНГ публикует данные по 9 показателям<sup>178</sup>. При этом в единый набор макроэкономических показателей (17.13.1) включены: Валовой внутренний продукт, Валовое накопление, Расходы на конечное потребление домашних хозяйств, Расходы на конечное потребление государственного управления, Экспорт товаров и услуг, Импорт товаров и услуг, Индекс потребительских цен, Уровень безработицы.

Согласно Электронному руководству по показателям достижения ЦУР<sup>179</sup>, данные переписи населения и жилищного фонда можно использовать для расчетов показателя 17.8.1. Отмечается, что наряду с обследованиями домохозяйств переписи населения могут использоваться для сбора небольшого числа данных о доступе к ИКТ и/или их использовании. Переписи являются альтернативой в странах, которые никогда не собирали никаких данных о домашних хозяйствах с использованием ИКТ и не планируют делать это в ближайшем будущем. Кроме того, переписи населения предоставляют подробную информацию о собираемых переменных и могут послужить основой для составления выборок для будущих обследований, связанных с ИКТ.

Другие источники<sup>180, 181</sup>, подтверждают возможность использования данных переписей населения и жилищного фонда для расчетов показателя 17.8.1 и видят возможность использования данных переписей населения и жилищного фонда при расчетах показателей 17.6.1, 17.7.1. При этом отмечается, что для расчета показателя 17.6.1 данные переписи населения могут дать дополнительную информацию, а для показателя 17.8.1 используя данные переписи, можно получить приблизительную оценку.

В таблице № 25 представлена информация по задачам и показателям ЦУР 17 и их взаимосвязи с показателями переписей населения и жилищного фонда.

<sup>177</sup> Система глобальных показателей достижения целей в области устойчивого развития и выполнения задач повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. URL: [https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement\\_Rus.pdf](https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement_Rus.pdf)

<sup>178</sup> Мониторинг показателей целей устойчивого развития (ЦУР) в регионе СНГ 2017–2021. URL: <https://new.cisstat.org/documents/20143/398978/Статистический+сборник+Мониторинг+показателей+Целей+устойчивого+развития+%28ЦУР%29+в+регионе+СНГ+2017-2021%2C2022.pdf/dc82c420-0804-6af5-c7e0-58f8faf590a0?version=1.1&t=1678961781773>

<sup>179</sup> E-handbook on Sustainable Development Goals and Indicators. URL: <https://unstats.un.org/wiki/display/SDGeHandbook/Home>

<sup>180</sup> Technical Report: Measuring Sustainable Development Goals Indicators through Population and Housing Censuses and Civil Registration and Vital Statistics Data (Version: October 2022) UN Statistics Division. URL: [https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr\\_on\\_sdg\\_in\\_phc\\_crvs.pdf](https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr_on_sdg_in_phc_crvs.pdf)

<sup>181</sup> Potential Use of Census Data for Generating SDG Indicators. 2017. UN Statistics Division. URL: <https://www.slideserve.com/margareththomas/potential-use-of-census-data-for-generating-sdg-indicators-united-nations-statistics-division-powerpoint-ppt-presentation>

Таблица № 25

**Взаимосвязь и соответствие показателей достижения ЦУР 17 и показателей переписей населения в странах СНГ**

	Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
17.1	Усилить мобилизацию ресурсов из внутренних источников, в том числе благодаря международной поддержке развивающихся стран, с тем чтобы повысить национальные возможности по сбору налогов и других доходов	17.1.1 Общий объем государственных доходов в процентном отношении к ВВП в разбивке по источникам	Не используется	17.1.1 Общий объем государственных доходов в процентном отношении к ВВП в разбивке по источникам
		17.1.2 Доля национального бюджета, финансируемая за счет внутренних налогов	Не используется	Доля налоговых поступлений в доходах консолидированных бюджетов
17.2	Обеспечить, чтобы развитые страны полностью выполнили свои обязательства по оказанию официальной помощи в целях развития (ОПР), в том числе взятое многими развитыми странами обязательство достичь целевого показателя выделения средств по линии ОПР развивающимся странам на уровне 0,7 процента своего валового национального дохода (ВНД) и выделения ОПР наименее развитым странам на уровне 0,15–0,20 процента своего ВНД; государствам, предоставляющим ОПР, предлагается рассмотреть вопрос о том, чтобы поставить перед собой цель выделять не менее 0,20 процента своего ВНД по линии ОПР наименее развитым странам	17.2.1 Чистый объем официальной помощи в целях развития (как суммарной, так и выделяемой наименее развитым странам) как доля валового национального дохода доноров из числа членов Комитета содействия развитию ОЭСР	Не используется	Нет
17.3	Мобилизовать дополнительные финансовые ресурсы из самых разных источников для развивающихся стран	17.3.1 Мобилизация дополнительных финансовых ресурсов из самых разных источников для развивающихся стран	Не используется	Нет
		17.3.2 Доля денежных переводов (в долларах США) в совокупном ВВП	Не используется	17.3.2 Доля денежных переводов (в долларах США) в совокупном ВВП

Таблица № 25. Продолжение

	Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
17.4	Оказывать развивающимся странам помощь в целях обеспечения долгосрочной приемлемости уровня их задолженности благодаря проведению скоординированной политики, направленной на поощрение, в зависимости от обстоятельств, финансирования за счет заемных средств, облегчения долгового бремени и реструктуризации задолженности, и решить проблему внешней задолженности бедных стран с крупной задолженностью, с тем чтобы облегчить их долговое бремя	17.4.1 Доля поступлений от экспорта товаров и услуг, расходуемая на обслуживание долга	Не используется	Расходы консолидированных бюджетов на обслуживание государственного долга в процентном отношении к экспорту товаров и услуг
17.5	Принять и применять режимы поощрения инвестиций в интересах наименее развитых стран	17.5.1 Число стран, в которых приняты и действуют режимы поощрения инвестиций в интересах развивающихся стран, включая наименее развитые страны	Не используется	Нет
17.6	Расширять сотрудничество по линии Север – Юг и Юг – Юг, а также трехстороннее региональное и международное сотрудничество в областях науки, техники и инноваций и доступ к соответствующим достижениям; активизировать обмен знаниями на взаимно согласованных условиях, в том числе благодаря улучшению координации между существующими механизмами, в частности на уровне Организации Объединенных Наций, а также с помощью глобального механизма содействия передаче технологий	17.6.1 Число стационарных абонентов широкополосного Интернета в разбивке по скорости	4.571 Информация о наличии ИКТ-устройств (основной вопрос)	17.6.1 Число абонентов фиксированного широкополосного доступа к сети Интернет
17.7	Содействовать разработке, передаче, распространению и освоению экологически безопасных технологий, так чтобы их получали развивающиеся страны на взаимно согласованных благоприятных условиях, в том числе на льготных и преференциальных условиях	17.7.1 Общая сумма финансирования для развивающихся стран в целях содействия разработке, передаче, распространению и освоению экологически безопасных технологий	4.571 Информация о наличии ИКТ-устройств (основной вопрос)	Нет



Таблица № 25. Продолжение

	Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
17.8	Обеспечить к 2017 году полномасштабное функционирование банка технологий и механизма развития науки, технологий и инноваций в интересах наименее развитых стран и расширить использование высокоэффективных технологий, в частности информационно-коммуникационных технологий	17.8.1 Доля населения, пользующегося Интернетом	Перепись в электронном руководстве указана как один из источников данных для данного показателя 4.564–4.571 Информация о наличии ИКТ-устройств (основной вопрос)	17.8.1 Доля населения, пользующегося Интернетом
17.9	Усилить международную поддержку эффективного и целенаправленного наращивания потенциала развивающихся стран для содействия реализации национальных планов достижения всех целей в области устойчивого развития, в том числе благодаря сотрудничеству по линии Север – Юг и Юг – Юг и трехстороннему сотрудничеству	17.9.1 Объем финансовой и технической помощи (в том числе по линии Север – Юг, Юг – Юг и в рамках трехстороннего сотрудничества), предоставляемой развивающимся странам (в долларах США)	Не используется	Нет
17.10	Поощрять универсальную, основанную на правилах, открытую, недискриминационную и справедливую многостороннюю торговую систему в рамках Всемирной торговой организации, в том числе благодаря завершению переговоров по ее Дохинской повестке дня в области развития	17.10.1 Средневзвешенный мировой уровень тарифов	Не используется	Нет
17.11	Значительно увеличить экспорт развивающихся стран, в частности в целях удвоения доли наименее развитых стран в мировом экспорте к 2020 году	17.11.1 Доля развивающихся стран и наименее развитых стран в мировом экспорте	Не используется	Нет

Таблица № 25. Продолжение

Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
<b>17.12</b> Обеспечить своевременное предоставление всем наименее развитым странам на долгосрочной основе беспопшлинного и не квотируемого доступа на рынки в соответствии с решениями Всемирной торговой организации, в том числе путем обеспечения того, чтобы преференциальные правила происхождения, применяемые в отношении товаров, импортируемых из наименее развитых стран, были прозрачными и простыми и содействовали облегчению доступа на рынки	17.12.1 Средневзвешенный уровень тарифов, применяемых в отношении развивающихся стран, наименее развитых стран и малых островных развивающихся государств	Не используется	Нет
<b>17.13</b> Повысить глобальную макроэкономическую стабильность, в том числе посредством координации политики и обеспечения последовательности политики	17.13.1 Единый набор контрольных макроэкономических показателей	Не используется	17.13.1 Единый набор контрольных макроэкономических показателей
			Валовой внутренний продукт
			Валовое накопление
			Расходы на конечное потребление домашних хозяйств
			Расходы на конечное потребление государственного управления
			Экспорт товаров и услуг
			Импорт товаров и услуг
			Индекс потребительских цен
			Уровень безработицы
<b>17.14</b> Сделать более последовательной политику по обеспечению устойчивого развития	17.14.1 Число стран, в которых созданы механизмы для повышения согласованности политики в области устойчивого развития	Не используется	Нет

Таблица № 25. Продолжение

Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
<b>17.15</b> Уважать имеющееся у каждой страны пространство для стратегического маневра и ее ведущую роль в разработке и проведении в жизнь политики ликвидации нищеты и политики в области устойчивого развития	17.15.1 Степень использования донорами из числа участников процесса развития схем результатов и инструментов планирования, разработанных самими странами	Не используется	Нет
<b>17.16</b> Укреплять Глобальное партнерство в интересах устойчивого развития, дополняемое партнерствами с участием многих заинтересованных сторон, которые мобилизуют и распространяют знания, опыт, технологии и финансовые ресурсы, с тем чтобы поддерживать достижение целей в области устойчивого развития во всех странах, особенно в развивающихся странах	17.16.1 Число стран, сообщающих о прогрессе в деле применения механизмов контроля за эффективностью развития с участием многих заинтересованных сторон, которые служат подспорьем в достижении целей устойчивого развития	Не используется	Нет
<b>17.17</b> Стимулировать и поощрять эффективное партнерство между государственными организациями, между государственным и частным секторами и между организациями гражданского общества, опираясь на опыт и стратегии использования ресурсов партнеров	17.17.1 Сумма (в долларах США), выделяемая на государственно-частные партнерства в области инфраструктуры	Не используется	Нет
<b>17.18</b> К 2020 году усилить поддержку в целях наращивания потенциала развивающихся стран, в том числе наименее развитых стран и малых островных развивающихся государств, с тем чтобы значительно повысить доступность высококачественных, актуальных и достоверных данных, дезагрегированных по уровню доходов, гендерной принадлежности, возрасту, расе, национальности, миграционному статусу, инвалидности, географическому местонахождению и другим характеристикам, значимым с учетом национальных условий	17.18.1 Показатель потенциала в области статистики для отслеживания хода достижения целей в области устойчивого развития	Не используется	Нет

Таблица № 25. Продолжение

Задачи	Показатели	Перепись	СНГ
17.18	17.18.2 Число стран, имеющих национальное статистическое законодательство, соответствующее основополагающим принципам официальной статистики	Не используется	Законы о статистике в странах СНГ
	17.18.3 Число стран, имеющих полностью обеспеченный финансовыми ресурсами и осуществляющийся национальный статистический план, в разбивке по источникам финансирования	Не используется	Нет
17.19	17.19.1 Стоимость всех ресурсов, выделенных на наращивание потенциала развивающихся стран в области статистики (в долларах США)	Не используется	Нет

*Источник:* составлено на основе следующих документов:

Столбец 1 и столбец 2 – Система глобальных показателей достижения целей в области устойчивого развития и выполнения задач повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. URL: [https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement\\_Rus.pdf](https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework%20after%202023%20refinement_Rus.pdf)

Столбец 3 – Принципы и рекомендации в отношении переписей населения и жилищного фонда (Третье пересмотренное издание). URL: <http://new.cisstat.org/documents/20143/414652/Принципы+и+рекомендации+в+отношении+переписей+населения+и+жилищного+фонда.+Третье+пересмотренное+издание%2C+Нью-Йорк%2C+2017.pdf/7b2bd53d-0f32-d568-a27a-1c5412143c64?t=1695887967385>

E-handbook on Sustainable Development Goals and Indicators. URL: <https://unstats.un.org/wiki/display/SDGeHandbook/Home>

Technical Report: Measuring Sustainable Development Goals Indicators through Population and Housing Censuses and Civil Registration and Vital Statistics Data (Version: October 2022) UN Statistics Division. URL: [https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr\\_on\\_sdg\\_in\\_phc\\_crvs.pdf](https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/documents/tr_on_sdg_in_phc_crvs.pdf)

Potential Use of Census Data for Generating SDG Indicators. 2017. UN Statistics Division. URL: <https://www.slideserve.com/margareththomas/potential-use-of-census-data-for-generating-sdg-indicators-united-nations-statistics-division-powerpoint-ppt-presentation>

Столбец 4 – Мониторинг показателей целей устойчивого развития (ЦУР) в регионе СНГ 2017–2021. URL: <https://new.cisstat.org/documents/20143/398978/Статистический+сборник+Мониторинг+показателей+Целей+устойчивого+развития+%28ЦУР%29+в+регионе+СНГ+2017-2021%2C2022.pdf/dc82c420-0804-6af5-c7e0-58f8faf590a0?version=1.1&t=1678961781773>

## Вывод из третьей главы

Обзор возможностей использования данных переписей населения и жилищного фонда при расчете показателей ЦУР, проведенный на основе анализа и сопоставления Принципов и рекомендаций в отношении переписей населения и жилищного фонда (Третье пересмотренное издание), Электронного руководства по показателям достижения ЦУР и публикаций ООН по показателям ЦУР и источникам данных для их расчетов, показал, что около 54 показателей ЦУР (порядка 22% всех показателей ЦУР) можно рассчитать с использованием данных переписей. При этом по различным целям число показателей предполагающих возможность использования данных переписей различно, как и число самих показателей (см. таблицу № 26).

Таблица № 26

**Число показателей, разрабатываемых странами СНГ для расчета которых можно использовать данные переписей населения (по каждой из ЦУР)**

ЦУР	Число показателей	Число показателей, при расчете которых можно использовать данные переписей	Число показателей, разрабатываемых странами СНГ, по которым можно использовать данные переписей
ЦУР 1	13	7	4
ЦУР 2	14	5	3
ЦУР 3	28	7	6
ЦУР 4	12	7	3
ЦУР 5	14	5	4
ЦУР 6	11	3	2
ЦУР 7	7	2	2
ЦУР 8	16	6	6
ЦУР 9	12	2	2
ЦУР 10	14	1	1
ЦУР 11	15	2	0
ЦУР 12	13	0	0
ЦУР 13	8	1	0
ЦУР 14	10	0	0
ЦУР 15	14	0	0
ЦУР 16	24	2	1
ЦУР 17	24	3	2

*Источник:* таблицы настоящей главы.

Многие показатели, связанные с характеристиками населения рассчитываются на основе данных, получаемых не из переписей населения, а из соответствующих обследований населения и домашних хозяйств. При этом, как было отмечено во второй главе, многие обследования используют выборки сформированные на переписной базе, что позволяет утверждать, что роль переписей населения не ограничивается возможностью использовать ее данные для формирования и оценки отдельных показателей ЦУР.

Взаимосвязь и соответствие показателей достижения ЦУР и показателей переписей населения в странах СНГ определенно существует и подтверждается сопоставлением показателей глобальной системы и показателей, используемых странами СНГ и публикуемых Статкомитетом СНГ. В настоящий момент из 54 показателей глобальной системы показателей ЦУР при расчете которых можно использовать данные переписей насе-

ния страны СНГ разрабатывают 35 показателей, но в дальнейшем число разрабатываемых показателей очевидно будет расширяться, и соответственно расширяться число показателей, при расчете которых можно использовать переписи населения.

Для определения соответствия показателей ЦУР и переписей населения возможно использовать пошаговый метод, определяя сначала соответствие показателей ЦУР включенных в глобальную систему и показателей переписей населения, а затем определяя какие показатели рассчитываются странами СНГ и их соответствие показателям глобальной системы, для которых возможно использование данных переписей.

Возможно также провести анализ показателей ЦУР разрабатываемых в стране, в расчет которых входят характеристики населения и определить наиболее доступный и адекватный способ получения исходной информации – перепись населения или выборочное обследование. Такой подход также даст возможность оценить возможность использования данных переписей для расчетов и оценки показателей ЦУР в странах СНГ.

## Подходы к оценке достижения Целей устойчивого развития по показателям переписей населения в странах СНГ (с учетом переписей раунда 2020)

### Факторы, определяющие выбор направлений и показателей оценки

Выбор странами СНГ направлений и показателей оценки достижения ЦУР, в том числе по показателям, рассчитанным на основе переписей населения, определяется рядом факторов. Среди них, прежде всего, следует упомянуть соответствие направлений и показателей оценки национальным приоритетам, необходимость обеспечения международной сопоставимости, наличие ресурсов и наличие необходимой инфраструктуры.

### Национальные приоритеты

В Резолюции 70/1 принятой Генеральной Ассамблеей ООН 25 сентября 2015 года «Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года» было отмечено:

«Цели и задачи в области устойчивого развития носят комплексный и неделимый характер, являются глобальными по своему характеру и универсально применимыми и при этом обеспечивают учет различий в национальных реалиях, возможностях и уровнях развития и уважение национальных стратегий и приоритетов. Задачи сформулированы в форме пожеланий глобального характера, при этом каждое правительство устанавливает свои собственные национальные задачи, руководствуясь глобальными пожеланиями, но принимая во внимание национальные условия. Каждое правительство также решает, как обеспечить учет этих глобальных задач в форме пожеланий в процессах национального планирования, мерах и стратегиях. Важно признавать наличие связи между устойчивым развитием и другими соответствующими процессами, протекающими в экономической, социальной и экологической областях».

В этом документе неоднократно подчеркнуто, что Повестка 2030 принята всеми странами и применима ко всем, но при этом необходимо учитывать разные национальные реалии, возможности и уровни развития и соблюдать национальные приоритеты и следовать национальным стратегиям и признается, что для обеспечения устойчивого развития могут применяться разные подходы, стратегии, модели и инструменты, имеющиеся в распоряжении каждой страны, исходя из ее национальных условий и приоритетов.

Принцип национальной ответственности за обеспечение реализации Повестки 2030 и достижения ЦУР, заявленный в указанной резолюции ООН, является важнейшим принципом, который позволяет странам реализуя свои национальные стратегии и программы двигаться вперед в деле обеспечения устойчивого развития и реализации ЦУР.

Таким образом несмотря на то, что ЦУР предлагают общее видение, важно адаптировать их реализацию в соответствии с уникальными обстоятельствами и приоритетами каждой страны. Чтобы

отразить национальные приоритеты в показателях ЦУР, крайне важно сначала определить и понять конкретные проблемы, возможности и цели развития страны. Национальные приоритеты могут включать экономический рост, сокращение бедности, экологическую устойчивость, здравоохранение, образование, гендерное равенство, развитие инфраструктуры и многое другое. Консультации с государственными учреждениями, организациями гражданского общества, местными сообществами и соответствующими заинтересованными сторонами являются ключом к всестороннему учету этих приоритетов.

Страны СНГ при определении приоритетов в области устойчивого развития и определении того, каким ЦУР следует уделять больше внимания в каждый конкретный промежуток времени, исходят из своих национальных социально-экономических ситуаций и интересов.

В таблице № 27 представлены национальные приоритеты стран СНГ, обозначенные ими в ДНО.

Таблица № 27

**Национальные приоритеты стран СНГ (по данным ДНО)**

Страна	Приоритеты
Азербайджанская Республика	Стабильно растущая конкурентоспособная экономика; Динамичное и инклюзивное общество, основанное на социальной справедливости; Конкурентоспособный человеческий капитал и пространство для современных инноваций; Возвращение на освобожденные территории, включая устойчивое заселение и экономическую реинтеграцию; Чистая окружающая среда и зеленый рост в стране
Республика Армения	Образованная и способная нация и гражданин; Защищенная Армения; Эффективное и подотчетное государственное управление; Здоровая и защищенная нация и гражданин; Благополучная многодетная семья; Армения, управляемая верховенством закона; Массовый экспорт готовой продукции; Чистая и зеленая Армения; Национальное территориальное развитие; Армения, связанная с мировым сообществом; Продуктивное и ответственное ведение сельского хозяйства; Возобновляемые источники энергии, доступные для общественности; Привлекательная для бизнеса Армения; Массовая репатриация и интеграция; Основанная на знаниях (нематериальная) Армения; Признанная, уважаемая и гостеприимная Армения
Республика Беларусь	Устойчивое развитие института семьи и качественный рост человеческого потенциала; Производительная занятость и достойные доходы населения; Цифровая трансформация экономики и широкомасштабное распространение инноваций; Создание развитой бизнес-среды и устойчивой инфраструктуры; Обеспечение экологической безопасности, переход к рациональным моделям производства и потребления
Республика Казахстан	«Нет бедности»; «Хорошее здоровье и благополучие»; «Качественное образование»; «Чистая вода и санитария»; «Достойная работа и экономический рост»



Таблица № 27. Продолжение

Страна	Приоритеты
Кыргызская Республика	<p>Приоритет ориентированности национальной политики на людей, особенно наиболее уязвимых групп;</p> <p>Реализация национальных планов по:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>сокращению неравенства;</li> <li>искоренению бедности;</li> <li>смягчению последствий изменения климата;</li> <li>инвестированию в человеческое развитие, навыки и знания для всех слоев общества;</li> </ul> <p>Создание продуктивных рабочих мест;</p> <p>Поддержка здорового образа жизни</p>
Республика Молдова	<p>Оперативная комплексная оценка национальных программных документов (таких, как стратегии, программы и планы показала, что в целом повестка дня национальной политики лишь частично согласована с ЦУР, и треть целевых показателей ЦУР не включена ни в один из документов национальной политики</p>
Российская Федерация	<p>Большинство целей и задач в области устойчивого развития в той или иной степени интегрированы в основные стратегические и программные документы Российской Федерации.</p> <p>В последние годы Россия продемонстрировала положительные результаты по каждой ЦУР, наиболее успешными из которых являются ЦУР 1 «Нет бедности», ЦУР 4 «Качественное образование», ЦУР 8 «Достойная работа и экономический рост». Однако достижение некоторых целевых показателей по-прежнему требует активизации совместных усилий правительства, частного сектора и общества</p>
Республика Таджикистан	<p>Повышение уровня жизни и благосостояния населения за счет устойчивого экономического развития.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обеспечение энергетической безопасности и эффективного использования электроэнергии</li> <li>• Выход из коммуникационного тупика и превращение страны в транзитную страну (включая телекоммуникационные услуги)</li> <li>• Обеспечить продовольственную безопасность и доступ людей к качественному питанию</li> <li>• Расширение продуктивной занятости</li> <li>• Интенсивная индустриализация</li> <li>• Развитие человеческого капитала как меж секторальный вопрос.</li> </ul>
Туркменистан	<p>Реализация ЦУР в Туркменистане является логическим продолжением социальной политики страны и ориентирована на повышение общего благосостояния населения, повсеместное утверждение здорового образа жизни, создание условий для всеохватного, справедливого и качественного образования для всех, обеспечение гендерного равенства, цифровизацию и инновацию всех сфер экономики</p>
Республика Узбекистан	<p>Борьба с коррупцией, обеспечение гендерного равенства, развитие и либерализация экономики, совершенствование системы здравоохранения, качественное образование, молодежная политика</p>
Украина	<p>Все 17 целей одинаково ценны и важны, но некоторые из них рассматриваются как ускорители преобразований – ЦУР 3, ЦУР 4, ЦУР 8, ЦУР 9, ЦУР 12 и ЦУР 16, – в то время как другие цели рассматриваются как основа или измерение качества преобразований</p>

Источник: ДНО стран СНГ.

После того, как национальные приоритеты определены, следующим шагом является сопоставление соответствующих ЦУР с национальным контекстом. Не все 17 ЦУР могут быть в равной степени применимы к каждой стране. Некоторые ЦУР могут быть тесно связаны с существующими приоритетами, в то время как другие могут потребовать адаптации или интеграции. Этот процесс сопоставления гарантирует, что усилия сосредоточены на наиболее актуальных целях и задачах для траектории развития страны.

Очевидно, что на макроуровне, если так можно сказать, приоритеты стран СНГ в целом совпадают с ЦУР, однако на уровне конкретных национальных целей, выражающихся в стратегиях, программах и проектах, совпадение может быть не столь очевидным.

Например, ЦУР 5 «Гендерное равенство» – в Российской Федерации равенство прав мужчин и женщин закреплено в Конституции страны, принята уже вторая Стратегия действий в интересах женщин до 2030 года. Казалось бы, все показатели ЦУР 5 должны присутствовать в национальной статистике. Однако, как следует из данных Росстата, 57% статистических показателей в рамках цели по гендерному равенству в России не разработаны, что является отражением специфики национальной ситуации и приоритетов. Среди прочего, нет таких показателей как наличие правовой основы для поощрения и обеспечения недискриминации по признаку пола; доля женщин в возрасте 15 лет и старше, подвергшихся сексуальному насилию; доля девочек и женщин, подвергшихся калечащим операциям на половых органах.

Адаптация показателей ЦУР включает в себя выбор и адаптацию глобальных показателей для отражения конкретных проблем и условий страны. Это может включать в себя уточнение методологий измерения, установление целевых показателей для конкретных стран или даже разработку совершенно новых показателей, когда это необходимо. Адаптация должна основываться на наличии данных, статистическом потенциале и необходимости значимого отслеживания прогресса.

Исходя из национальных приоритетов осуществляется так называемая «национализация» показателей ЦУР. Если показатель по ЦУР разрабатывается, его содержание может быть изменено. Примером может служить показатель ЦУР 3: (3.5.2) «Употребление алкоголя на душу населения (в возрасте 15 лет и старше) в литрах чистого спирта в календарный год». В перечень показателей достижения ЦУР для региона СНГ, которые признаны актуальными большинством стран региона СНГ по итогам обследования мнения статистических служб<sup>182</sup> включен показатель: (3.5.2) «Злоупотребление алкоголем (определяемое в соответствии с национальными особенностями употребление алкоголя на душу населения в возрасте от 15 лет) в литрах чистого алкоголя в календарный год», а публикуется показатель: (3.5.2) «Численность больных с диагнозом алкоголизм и алкогольный психоз, состоящих на учете в лечебных учреждениях».

Соответствие показателей ЦУР и национальных приоритетов стран обеспечивается не только «национализацией» рекомендуемых показателей, но и разработкой дополнительных показателей. Примером может служить разработка Кыргызской Республикой в дополнение к показателю 1.2.1 «Доля населения страны, живущего за официальной чертой бедности, в разбивке по полу и возрасту» показателя 1.2.1.1а. «Уровень бедности среди занятого населения согласно официальной черте бедности». Очевидно, что положение работающего населения является для Кыргызской Республики приоритетным вопросом. И такие примеры можно привести по каждой стране.

При определении национальных приоритетов среди ЦУР необходимо не только исходить из сложившейся экономической, социальной и экологической ситуации и стратегических направлений проводимых в странах политик в указанных сферах, но и иметь в виду взаимосвязи ЦУР. Отдельные эксперты отмечают определенную асимметрию в ЦУР – мы видим асимметрию между целями 1, 2 и 3 и целями 4–17. Прогресс в достижении целей 4–17 обычно способствует прогрессу в достижении целей 1, 2 и 3, но гораздо в меньшей степени происходит обратное, а именно прогресс в достижении целей 1–3 воздействует на прогресс в достижении целей 4–17.

<sup>182</sup> Мониторинг показателей целей устойчивого развития (ЦУР) в регионе СНГ 2017–2021. URL: <https://new.cisstat.org/documents/20143/398978/Статистический+сборник+Мониторинг+показателей+Целей+устойчивого+развития+%28ЦУР%29+в+регионе+СНГ+2017-2021%2C2022.pdf/dc82c420-0804-6af5-c7e0-58f8faf590a0?version=1.1&t=1678961781773>

Существует и определенная противоречивость ЦУР, например противоречие между экономическим ростом и борьбой с загрязнением окружающей среды. Аналитики приводят такой характерный пример: высокие темпы экономического роста Китая за прошедшие 30 лет поддерживались, в том числе, переводом на территорию Китая производств из США и ряда других стран и расширением их спроса на китайскую продукцию. При этом «перенос» экономического роста сопровождался сопутствующим загрязнением окружающей среды, увеличением эмиссии парниковых газов<sup>183</sup>.

Взаимосвязи между ЦУР работают по-разному. Некоторые взаимосвязи включают компромиссы, например, когда проекты по компенсации выбросов углерода могут угрожать местным источникам средств к существованию. Другие являются синергетическими, например, когда более качественное образование для женщин улучшает здоровье детей.

Понимание взаимосвязей ЦУР важно для корректировки приоритетов, и для оценки прогресса реализации ЦУР, так как позволяет использовать синергетический эффект достижения отдельных показателей для достижения общего прогресса в реализации повестки дня в области устойчивого развития и позволяет добиваться системных эффектов по всем целям. Знание взаимосвязей также позволяет совершенствовать учет и управление действиями по достижению ЦУР и целевых показателей.

В современной литературе о взаимосвязях ЦУР<sup>184</sup> семь ЦУР рассматриваются как синергетические: ЦУР 1 (искоренение бедности), ЦУР 3 (хорошее здоровье и благополучие), ЦУР 4 (качественное образование), ЦУР 5 (гендерное равенство), ЦУР 6 (водоснабжение и санитария), ЦУР 7 (чистая и доступная энергия) и ЦУР 17 (партнерство). Эти цели чаще всего определяются как движущие силы прогресса. Следовательно, стратегический набор мероприятий, направленных на достижение этих синергетических целей, может обеспечить одновременный прогресс в достижении других целей.

Стратегии реализации целей, относящихся к ЦУР 2 (нулевой голод) и 8 (достойная работа и экономический рост), напротив, сопряжены с рисками для реализации других ЦУР. Например, действия по достижению ЦУР 2 могут породить конкуренцию и конфликт из-за обрабатываемых земель и интенсивных методов ведения сельского хозяйства и могут привести к загрязнению почвы деградации, загрязнению окружающей среды и утрате биоразнообразия. ЦУР 8 способствует устойчивому экономическому росту, что может привести к негативным последствиям, например, когда рост экономической активности приводит к природным катастрофам, когда эксплуатация ресурсов превысила допустимые пределы.

Взаимосвязи ЦУР, как и взаимосвязи задач, которые необходимо решить для их реализации, следует учитывать при решении вопроса о приоритетах в деле реализации Повестки 2030 и определении того, какие показатели наилучшим образом отражают национальную ситуацию.

Кроме внутренних, наблюдаемых на национальном уровне синергетических эффектов или отрицательного воздействия реализации одних задач на достижение прогресса в реализации других задач, существуют и международные эффекты. Действия стран могут оказывать положительное или отрицательное воздействие на способность других стран достигать ЦУР. Такие международные «побочные эффекты» широко распространены и должны учитываться.

Очевидный международный побочный эффект, например, связан с образованием. Обучение квалифицированного работника не только поддерживает национальное развитие в стране, предоставляющей образование, но и в результате временной или постоянной миграции передается в страны назначения хотя страна, предоставляющая образование, может сожалеть об этом как об утечке мозгов.

Трансграничное воздействие можно отслеживать с помощью «индекса побочных эффектов», который учитывает прямое трансграничное воздействие – пограничные потоки воздуха и воды, а также экологические и социальные последствия, воплощенные в торговле.

<sup>183</sup> Wang S., Wang X., Chen S. Global value chains and carbon emission reduction in developing countries: does industrial upgrading matter? // Environmental Impact Assessment Review. – 2022. – Т. 97. – С. 106895. URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0195925522001615>

<sup>184</sup> Anderson C.C. et al. A systems model of SDG target influence on the 2030 Agenda for Sustainable Development // Sustainability science. – 2022. – Т. 17. – №. 4. – С. 1459–1472. URL: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34659581/>

Примером отрицательных международных побочных эффектов являются: выбросы парниковых газов, которые приводят к глобальному потеплению, или рост спроса на сырьевые товары (такие как пальмовое масло) в одной стране, которые стимулируют вырубку лесов в других странах, налоговые убежища и банковская тайна подрывают способность других стран увеличивать государственные доходы, необходимые для финансирования ЦУР и т. д.

Положительный международный эффект оказывает предоставление помощи развивающимся странам, без которой они не смогли бы добиваться прогресса в достижении ЦУР<sup>185</sup>. Положительные и отрицательные побочные эффекты должны быть поняты, измерены и тщательно контролироваться, поскольку страны не смогут достичь ЦУР, если другие не внесут свой вклад.

ПФВУ в мае 2023 года распространил документ под названием «Национальные и глобальные обязательства по трансформации ЦУР: Пути, инвестиции и средства осуществления Методическая записка для государств»<sup>186</sup> в котором подчеркивается важность учета положительных и отрицательных эффектов, возникающих при реализации ЦУР. В документе обозначены, в том числе, приоритетные направления для инвестирования в целях достижения ЦУР. К таким направлениям отнесены те, которые помогут максимизировать прогресс в достижении ЦУР за счет мультипликативного эффекта, который возникает в случае учета синергетических эффектов.

Оценка прогресса в реализации ЦУР должна проводиться в соответствии со страновыми приоритетами и с учетом взаимозависимости показателей ЦУР, как на национальном, так и на международном уровнях. Такой же подход будет наиболее эффективным и по отношению к оценке реализации показателей, рассчитываемых на основе и с учетом переписей населения.

Важное значение в этой связи имеет укрепление систем сбора и мониторинга данных в стране. Это может включать в себя наращивание потенциала, инвестиции в технологии и инфраструктуру, а также сотрудничество с международными организациями в целях получения технической поддержки. Регулярный сбор данных и отчетность помогают оценить, эффективны ли политика и мероприятия, направленные на реализацию национальных приоритетов и на выполнение задач ЦУР.

Для безусловного отражения национальных приоритетов в ЦУР необходима интеграция ЦУР в национальные стратегии развития, которая обеспечивает координацию усилий, эффективное распределение ресурсов и эффективную оценку прогресса.

Процесс отражения национальных приоритетов в показателях ЦУР требует также активного взаимодействия с различными заинтересованными сторонами. Правительства, организации гражданского общества, научные круги, организации частного сектора и международные партнеры должны сотрудничать для выявления проблем, обмена мнениями и коллективной работы по обеспечению устойчивого развития. Это сотрудничество повышает эффективность и инклюзивность результатов реализации Повестки дня в области устойчивого развития.

Наконец, необходимо помнить, что национальные приоритеты и условия развития меняются с течением времени. Поэтому процесс отражения этих приоритетов в показателях ЦУР должен быть динамичным. Регулярные обзоры и корректировки гарантируют, что показатели остаются актуальными, и согласованными с меняющимися потребностями страны.

Таким образом, эффективное отражение национальных приоритетов в показателях ЦУР является сложной, но жизненно важной задачей. Благодаря пониманию, «национализации», настройке, мониторингу и интеграции ЦУР в национальные программы развития, страны могут использовать глобальные цели для стимулирования прогресса на местном уровне. Этот стратегический подход не только обеспечивает локализацию ЦУР, но и способствует более инклюзивному, устойчивому и процветающему будущему для всех.

<sup>185</sup> Sustainable Development Report 2019. Transformations to achieve the Sustainable Development Goals. Includes the SDG Index and Dashboards. URL: [https://s3.amazonaws.com/sustainabledevelopment.report/2019/2019\\_sustainable\\_development\\_report.pdf](https://s3.amazonaws.com/sustainabledevelopment.report/2019/2019_sustainable_development_report.pdf)

<sup>186</sup> SDG Summit 2023 National and Global Commitments to SDG Transformation: Pathways, Investments and Means of Implementation. Guidance Note for States. 2023. URL: <https://hlpf.un.org/sites/default/files/2023-06/Guidance%20Note%20on%20National%20Commitments.pdf>

## Международная сопоставимость

Международная сопоставимость показателей ЦУР позволяет проводить значимую оценку прогресса в разных странах, давая правительствам стран, заинтересованным сторонам и мировому сообществу возможность точно оценивать относительные успехи и проблемы. Она облегчает сравнительный анализ, обмен передовым опытом и изучение опыта друг друга. Кроме того, сопоставимость повышает прозрачность, подотчетность и способность отслеживать глобальные тенденции и закономерности.

Как уже упоминалось ранее, в специальном выпуске доклада о ЦУР 2023, было особо отмечено, что несмотря на трудности, связанные со своевременным получением данных по всем 169 задачам, в мире был достигнут значительный прогресс в обеспечении доступности сопоставимых на международном уровне данных (см. главу 1 настоящих рекомендаций, таблицу № 2. Оценка доступности данных для анализа и оценки реализации ЦУР). Сегодня все показатели имеют устоявшуюся и согласованную на международном уровне методологию, которая обеспечивает сопоставимость, точность, надежность измерений.

При этом, доля показателей, которые являются концептуально четкими и имеют хороший страновой охват, несмотря на значительный рост (с 36% в 2016 году до 66% в 2022 году) пока еще не достигла 100%.

Такое положение связано прежде всего с тем, что страны в первую очередь собирают данные по показателям соответствующим их национальным приоритетам, что полностью соответствует положениям Резолюции 70/1 принятой Генеральной Ассамблеей ООН 25 сентября 2015 года «Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года».

Кроме востребованности показателей на национальном уровне, на формирование системы показателей, обеспечивающих международную сопоставимость, оказывает воздействие и ряд других факторов.

Проблемы, связанные с достижением международной сопоставимости, заключаются прежде всего в том, что страны имеют различные социальные, экономические и экологические контексты, что затрудняет прямые сравнения из-за различий в уровнях развития, ресурсах и приоритетах.

Имеются и методологические различия – разные страны могут использовать различные методологии сбора данных, определения и стандарты для измерения показателей, что приводит к определенным несоответствиям.

Одной из основных трудностей является отсутствие стандартизированных методов измерения в разных странах. Каждая страна может иметь свой собственный уникальный способ сбора и представления данных, что затрудняет точное сопоставление показателей.

Еще одной проблемой являются различия в качестве и надежности данных. Некоторые страны могут располагать более надежными системами сбора данных и ресурсами, в то время как другие могут испытывать трудности с ограниченными ресурсами или политическими ограничениями. Это может привести к различиям в точности и полноте данных, что затруднит сопоставление показателей на международном уровне.

Кроме того, культурные и контекстуальные различия также могут создавать трудности в обеспечении сопоставимости. В разных странах могут по-разному определяться и интерпретироваться определенные показатели, что может влиять на сопоставимость данных. Например, определение бедности или безработицы может варьироваться в разных странах, что затрудняет точное сравнение этих показателей.

В целом, обеспечение международной сопоставимости показателей требует согласования методов измерения, повышения качества и надежности данных, а также устранения культурных и контекстуальных различий.

Стратегия достижения международной сопоставимости прежде всего должна обеспечить: принятие стандартизированных определений и методологий сбора данных. Стандартизация методологий измерений включает в себя разработку четких руководящих принципов и протоколов для сбора

данных, их анализа и отчетности. Применяя стандартизированные подходы, страны могут обеспечить последовательное измерение своих показателей, что позволит проводить значимые сравнения по различным регионам.

Необходимо расширять документацию по метаданным – страны должны предпринимать усилия по формированию всеобъемлющих метаданных, в которых излагаются методология, источники и предположения, используемые при сборе данных. Обмен этой информацией позволяет лучше понять, как были сгенерированы данные.

Совместные усилия по согласованию методов сбора данных по регионам или секторам могут привести к получению более согласованных и сопоставимых данных. Регулярные коллегиальные обзоры между странами и экспертные оценки могут помочь выявить расхождения и проблемы в сборе данных, предоставляя возможности для взаимного обучения и совершенствования.

Способствует повышению международной сопоставимости данных развитие партнерских отношений, электронных платформ данных и соглашений об обмене данными. Создание централизованных платформ, на которых страны могут обмениваться данными, методологиями и передовым опытом, способствует прозрачности и позволяет проводить независимую проверку. Обмениваясь передовым опытом, извлеченными уроками и ресурсами данных, страны могут коллективно повысить сопоставимость своих показателей ЦУР.

Наконец, необходимо постоянно пересматривать и уточнять показатели, чтобы обеспечить их актуальность и эффективность для измерения прогресса в достижении ЦУР. Это требует проведения регулярных консультаций с заинтересованными сторонами и экспертами для выявления пробелов и областей, требующих улучшения.

Нельзя также не отметить и еще один фактор, определяющий возможность обеспечения международной сопоставимости данных. Речь идет о необходимости наращивания потенциала национальных статистических агентств и других соответствующих учреждений, что имеет жизненно важное значение для разработки надежных показателей ЦУР. Наращивание потенциала включает в себя обучение методам сбора и анализа данных, повышение грамотности в области данных и совершенствование технических навыков. Инвестируя в наращивание потенциала, страны могут повысить качество и сопоставимость своих показателей ЦУР.

Наконец, внедрение механизмов экспертной оценки может помочь проверить качество и сопоставимость национальных показателей ЦУР. Это предполагает привлечение экспертов из разных стран для рассмотрения и предоставления отзывов о методологиях, источниках данных и методах отчетности. Экспертные обзоры могут выявить области, требующие улучшения, и обеспечить, чтобы показатели соответствовали международным стандартам.

Региональное сотрудничество в рамках СНГ играет решающую роль в согласовании практики сбора данных в рамках СНГ, улучшая сопоставимость между странами, а оказание технической помощи странам в рамках СНГ поможет им повысить качество и сопоставимость данных. Значимую роль в этом процессе может сыграть Статкомитет СНГ, который может предложить руководящие принципы, которым страны могут следовать, обеспечивая единообразие, качество и сопоставимость данных.

Рассматривая вопрос международной сопоставимости показателей ЦУР разрабатываемых странами СНГ, для расчета которых могут быть использованы результаты переписи населения раунда 2020, следует также иметь в виду, что хотя можно констатировать высокую степень согласованности в части основных тем программ переписей в регионе между странами, включая формулировки вопросов и подсказок к ним, что позволяет получить гармонизированные данные о населении стран по многим характеристикам и обеспечивает международные сравнения, как внутри региона СНГ, так и стран региона с другими странами мира, но тем не менее несмотря на близость программ национальных переписей можно констатировать ориентацию на национальных пользователей и учет особенностей законодательства, местных условий и традиций. В этом смысле программы переписей стран уникальны<sup>187</sup>. Особенно национальная специфика проявилась при формулиро-

<sup>187</sup> См. доклад Статкомитета СНГ Сравнительный анализ программ (вопросников) переписей населения в странах СНГ (в рамках Региональной программы ЮНФПА «CISPop: Качественные данные – эффективная политика»).

вании вопросов, касающихся занятости. В большинстве стран СНГ в переписи населения в вопросе о занятости фигурировал вариант ответа «самозанятый», хотя и в самих странах (например, в Российской Федерации) юридическое определение статуса «самозанятый» находится в процессе разработки, а международно признанное определение «самозанятых» отсутствует. Это безусловно влияет на точность международных сопоставлений показателей ЦУР, использующих в качестве основы эти данные переписей.

Таким образом, можно сказать, что достижение международной сопоставимости национальных показателей ЦУР является сложной, но важной задачей для эффективной оценки прогресса в деле реализации Повестки дня в области устойчивого развития. Несмотря на существующие проблемы, внедрение стандартизированных методологий, инициатив по наращиванию потенциала, транспарентной документации и совместных усилий может устранить пробелы и обеспечить единообразное измерение показателей в разных странах. Развивая культуру прозрачности данных, сотрудничества и общей ответственности, страны СНГ могут использовать возможности данных для принятия обоснованных решений, обмена успехами и коллективной работы над достижением ЦУР.

## Ресурсы

Как отмечено в Резолюции 70/1 принятой Генеральной Ассамблеей ООН 25 сентября 2015 года «Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года» (пункт 61): «Закрепленные в Повестке дня в области устойчивого развития до 2030 года цели и задачи предполагают наличие средств, необходимых для реализации ... коллективных планов». При этом указано, что в рамках каждой из ЦУР предусмотрены задачи обеспечивающие ресурсы осуществления цели.

Реализация ЦУР должна осуществляться за счет комплексных национальных механизмов финансирования, мобилизации и эффективного использования внутренних ресурсов на основе применения принципа национальной ответственности.

Внутренние ресурсы формируются в первую очередь и главным образом за счет экономического роста, подкрепляемого благоприятными условиями на всех уровнях.

Для оценки прогресса в достижении показателей ЦУР необходимы финансовые вложения, наличие квалифицированных человеческих ресурсов, развитых механизмов сбора данных и инфраструктуры сбора данных, технологического потенциала, международного сотрудничества, информирования общественности.

Правительствам следует выделять бюджеты для обеспечения необходимых ресурсов. Международное сотрудничество и финансовая помощь также могут сыграть свою роль в оказании поддержки странам с ограниченными ресурсами в проведении всеобъемлющих оценок.

Одним из основных ресурсов, необходимых для оценки прогресса в достижении ЦУР, являются надежные и всеобъемлющие данные. Это включает в себя как количественные, так и качественные данные, связанные с различными показателями и задачами ЦУР. Странам необходимо инвестировать в механизмы сбора данных, такие как обследования, переписи населения и административные записи, для сбора соответствующей информации.

Кроме того, для эффективной обработки и интерпретации собранных данных необходимы инвестиции в передовые инструменты и технологии анализа данных. Географические информационные системы (ГИС), дистанционное зондирование, аналитика данных и онлайн-платформы облегчают сбор, анализ и отчетность данных в режиме реального времени. Эти технологии упрощают процесс и повышают точность измерений. Кроме того, новые технологии, такие как искусственный интеллект и машинное обучение, могут использоваться для выявления закономерностей, тенденций и корреляций в собранных данных, предоставляя ценную информацию для принятия решений.

Квалифицированные человеческие ресурсы имеют важное значение для сбора, управления и анализа данных, необходимых для оценки показателей ЦУР. Это требует инвестиций в учебные программы, семинары и образовательные инициативы, которые вооружают профессионалов опытом, необходимым для анализа данных, статистических методологий и соответствующих технологий. Инициативы в области подготовки кадров должны охватывать статистические методологии,

управление данными, использование технологий и междисциплинарное сотрудничество. Укрепление кадрового потенциала национальных статистических органов обеспечивает устойчивость оценки прогресса.

Решающее значение имеет разработка и поддержание инфраструктуры для сбора данных. Она включает в себя проведение обследований, переписей, системы административных данных и использование современных технологий, таких как спутниковые снимки и цифровые инструменты. Создание и поддержание этой инфраструктуры обеспечивает постоянный поток точных данных для оценки прогресса ЦУР.

Выделение ресурсов необходимо и для согласования и стандартизации определений и методологий и сбора данных по секторам и странам. Это обеспечивает согласованность и сопоставимость оценок прогресса, позволяя проводить точные трансграничные сравнения и представлять глобальную отчетность.

Создание надежных систем мониторинга и отчетности также требует выделенных ресурсов. Эти рамки направляют процесс оценки прогресса, определяя обязанности, сроки и методологии. Разработка и внедрение этих рамок обеспечивает организованность, прозрачность и достоверность оценок.

Привлечение различных заинтересованных сторон, включая правительства, организации гражданского общества, научные круги и частный сектор, требует выделения ресурсов. Сотрудничество повышает инклюзивность, точность и актуальность оценки прогресса. Совместные усилия и партнерские отношения могут помочь в сборе различных точек зрения, обмене знаниями и опытом и обеспечении инклюзивности процесса оценки. Следует выделять ресурсы для содействия проведению консультаций с заинтересованными сторонами, семинаров-практикумов и инициатив по наращиванию потенциала.

Сотрудничество между странами, международными организациями и партнерами по развитию также требует распределения ресурсов. Обмен передовым опытом, техническими знаниями и ресурсами между странами укрепляет потенциал и гарантирует, что оценка прогресса принесет пользу с глобальной точки зрения.

Кампании по информированию общественности и инициативы по вовлечению населения в процессы сбора данных (например, стимулирование участия в переписи населения или обследованиях) также требуют ресурсов для обеспечения эффективного информирования граждан о достигнутом прогрессе.

Нельзя не отметить, что выделение и поддержание ресурсов, необходимых для оценки прогресса реализации ЦУР по указанным выше направлениям также позволит обеспечить решение задач, о которых шла речь в предыдущих параграфах настоящей главы, а именно, и отражение национальных приоритетов устойчивого развития и международное сопоставление национальных показателей ЦУР.

Очевидно, что оценка прогресса в достижении показателей ЦУР является ресурсоемким мероприятием, требующим финансовых вложений, человеческого капитала, технологических достижений и совместных усилий. Адекватные ресурсы гарантируют, что процессы сбора, анализа и отчетности данных являются точными, всеобъемлющими и устойчивыми. Выделяя необходимые ресурсы, правительства, международные организации и заинтересованные стороны коллективно вносят свой вклад в достижение амбициозного видения ЦУР и создание лучшего будущего для всех.

## Инфраструктура

По мере того, как страны работают над достижением ЦУР, важную роль приобретает надежная инфраструктура для оценки прогресса в достижении показателей ЦУР.

Ключевыми компонентами инфраструктуры оценки прогресса в достижении ЦУР являются:

- системы сбора данных (обследования, переписи, административные записи и новые технологии, такие как дистанционное зондирование и сбор данных с помощью мобильных устройств);
- системы управления данными (необходимы для безопасной организации, хранения и анализа данных, что упрощает поиск и совместное использование при сохранении целостности данных);



- возможность использования технологических достижений (географические информационные системы (ГИС), спутниковые снимки и аналитика больших данных повышают точность сбора данных, особенно при мониторинге экологических показателей. Цифровые платформы и системы онлайн-отчетности облегчают обмен данными в режиме реального времени и взаимодействие с заинтересованными сторонами, обеспечивая прозрачность и доступность);
- квалифицированные кадры (следует развивать подготовку специалистов по анализу данных, статистическим методологиям и передовым технологиям. Это дает странам возможность проводить точные оценки, интерпретировать результаты и принимать обоснованные решения на основе данных);
- междисциплинарное сотрудничество (сотрудничество между статистиками, экономистами, социологами, экспертами-экологами и политиками обеспечивает целостное понимание взаимосвязанного характера целей. Это сотрудничество помогает интегрировать различные наборы данных и фиксировать сложные взаимосвязи между показателями);
- инструменты гармонизации и стандартизации данных (гармонизация данных предполагает согласование методологий и определений сбора данных по секторам и странам. Стандартизация данных обеспечивает сопоставимость измерений, что позволяет проводить точные трансграничные оценки и значимые сравнения. Такое согласование имеет важное значение для оценки прогресса в достижении взаимосвязанных ЦУР и задач);
- системы мониторинга и отчетности, работающие в режиме реального времени (механизмы мониторинга и отчетности, в которых четко определены обязанности, сроки и методологии оценки прогресса, процессы сбора, анализа, отчетности и распространения данных, обеспечивая последовательность и прозрачность на протяжении всего цикла оценки);
- взаимодействие с заинтересованными сторонами (вовлечение различных заинтересованных сторон, включая правительства, гражданское общество, научные круги и частный сектор, имеет решающее значение для развития инфраструктуры. Сотрудничество повышает точность данных, инклюзивность и ответственность, поскольку различные точки зрения способствуют всестороннему пониманию прогресса и проблем);
- система информирования населения (следует доводить до сведения граждан отчеты о ходе работы в прозрачной и понятной форме, поощряя участие и подотчетность. Участие общественности может привести к проведению более всеобъемлющей оценки, поскольку местные сообщества зачастую обладают ценной информацией на местах);
- система международного сотрудничества (оценка прогресса требует в том числе, трансграничного сотрудничества. Международные организации, партнеры по развитию и доноры должны содействовать обмену передовым опытом, оказывать техническую поддержку и содействовать обмену знаниями. Совместные усилия укрепляют потенциал стран с ограниченными ресурсами для эффективной оценки прогресса).

Таким образом, инфраструктура включает в себя систему сбора данных, которая может собирать точные и своевременные данные из различных источников. Кроме того, для обеспечения качества, согласованности и доступности данных необходима надежная система управления данными. Она может включать использование передовых технологий, таких как инструменты анализа данных и визуализации. Квалифицированная рабочая сила необходима для решения технических аспектов сбора, анализа и отчетности данных. Наконец, благоприятная политика и система управления имеют решающее значение для обеспечения необходимых ресурсов и координации для разработки надежных показателей ЦУР.

Требуется также и сильная институциональная основа, которая включает в себя установление четких ролей и обязанностей для различных заинтересованных сторон, включая государственные учреждения, организации гражданского общества и международных партнеров. Она требует координации и сотрудничества между этими заинтересованными сторонами для обеспечения обмена данными, согласования методологий и согласования рамок оценки.

Кроме того, странам необходимо выделять ресурсы и наращивать потенциал в учреждениях для проведения оценок и использования полученных результатов для разработки политики.

Согласно отчету о прогрессе в достижении ЦУР 2023<sup>188</sup>, правительства стран создали институциональную основу для мониторинга реализации ЦУР, но ее необходимо укреплять с тем, чтобы в оставшиеся до 2030 годы достижение ЦУР занимало более центральное место в национальных механизмах планирования и отчетности. В этих целях необходимо привести национальные бюджеты и финансирование в соответствие с ЦУР, в том числе с помощью Комплексных национальных механизмов финансирования, согласованных с ЦУР; необходимо дальнейшее укрепление нормативно-правовой базы для приведения моделей управления частным сектором, принципов функционирования и требований к раскрытию информации в соответствии с целями устойчивого развития. Нужно укреплять потенциал местных и региональных органов власти для достижения ЦУР за счет омоложения и укрепления институтов государственного сектора. Необходимо повысить прозрачность и доступ к информации, а также укрепить национальные статистические системы, чтобы обеспечить получение данных на страновом уровне не менее чем для 90% задач ЦУР к 2027 году и увеличить внутреннее финансирование сбора и обработки данных и статистики на 50% по сравнению с нынешним уровнем к 2030 году.

Надежная инфраструктура для оценки прогресса в достижении показателей ЦУР необходима для принятия обоснованных решений, подотчетности и эффективной реализации политики. Благодаря сбору данных, технологическому прогрессу, наращиванию потенциала, междисциплинарному сотрудничеству и глобальному сотрудничеству страны могут создать прочную основу для точной и целостной оценки прогресса. Эта инфраструктура не только дает странам возможность достичь своих целей в области развития, но и способствует коллективной глобальной приверженности реализации видения более устойчивого и справедливого будущего.

## Оценка реализации отдельных целей или тематическая оценка

По мере того, как страны работают над достижением ЦУР, возникает вопрос о том, как оценивать прогресс. Преобладают два подхода: подход, основанный на показателях, и подход, основанный на темах – оценка прогресса в достижении каждой отдельной ЦУР или оценка прогресса по темам, объединяющим несколько ЦУР. И тот и другой подходы имеют свои преимущества и недостатки, а эффективность зависит от конкретного контекста и целей.

Подход, основанный на показателях, фокусируется на оценке прогресса на основе отдельных показателей, связанных с конкретными ЦУР. Этот подход предлагает четкий и структурированный способ измерения достижений, позволяющий проводить детальный анализ конкретных аспектов развития. Преимущества этого подхода заключаются прежде всего в точности оценки поскольку показатели предоставляют точные и поддающиеся количественной оценке данные, позволяющие правительствам, организациям и заинтересованным сторонам оценивать прогресс. Важной характеристикой оценки, основанной на показателях, является также сопоставимость. С помощью стандартизированных показателей можно сравнивать страны по одной и той же шкале, что облегчает установление контрольных показателей и обмен передовым опытом. Кроме того, этот подход повышает подотчетность, поскольку он позволяет странам достичь четких и измеримых целей, облегчая отслеживание успехов и областей, нуждающихся в улучшении.

Ограничения использования данного подхода связаны с узкой направленностью отдельных показателей. Опора исключительно на показатели может привести к узкому пониманию сложных вопросов, упуская из виду более широкий контекст и взаимосвязи между целями. Кроме того, возникает риск фрагментации, поскольку сосредоточение внимания на отдельных показателях может привести к разрозненным усилиям, в связи с тем, что можно добиться прогресса по показателю, пренебрегая общей целью или другими важными показателями.

Тематические обзоры предполагают подробное изучение конкретных тем или вопросов в контексте ЦУР. Вместо того, чтобы всесторонне анализировать все цели, страны сосредотачиваются на конкретных областях, чтобы получить более глубокое понимание проблем, прогресса и потенциал-

<sup>188</sup> SDG Summit 2023 National and Global Commitments to SDG Transformation: Pathways, Investments and Means of Implementation. Guidance Note for States. 2023. URL: <https://hlpf.un.org/sites/default/files/2023-06/Guidance%20Note%20on%20National%20Commitments.pdf>

ных стратегий. Этот подход признает взаимосвязь целей и задач, обеспечивая более целостное представление о прогрессе в области развития. Преимущества тематического подхода заключаются в том, что он дает целостное понимание явления и связанных с этим явлением ЦУР. Тематический подход позволяет охватить всю сложность вопросов развития путем рассмотрения многочисленных показателей и их взаимосвязей, что приводит к более полному пониманию. Оценивая прогресс по нескольким показателям, этот подход помогает выявить потенциальные компромиссы и синергию между различными целями и задачами. Тематический подход, кроме того, поощряет интеграцию различных направлений политики (макроэкономической, финансовой, социальной и т. д.) путем содействия учету многочисленных аспектов развития в процессах принятия решений.

Примеры тематических обзоров:

- ЦУР 5 Гендерное равенство и расширение прав и возможностей: Многие страны провели тематические обзоры по гендерному равенству, проанализировав прогресс в достижении гендерных ЦУР и выявив пробелы в политике, правовой базе и социальных нормах;
- ЦУР 13 Борьба с изменением климата и экологическая устойчивость: Тематические обзоры в этой области оценивают прогресс в достижении целей, связанных с климатом, и изучают стратегии сокращения выбросов, сохранения природных ресурсов и продвижения устойчивых практик;
- ЦУР 4 Качественное образование: Страны могут проводить обзоры для оценки достижений в области доступа к образованию, качества и инклюзивности с целью улучшения результатов обучения и равенства в образовании.

Вместе с тем, очевидно, что оценка прогресса на основе нескольких показателей в рамках одной темы, например, борьбы с бедностью, может быть сложной задачей, требующей не простых аналитических инструментов и методологий. При применении этого подхода возникают и вопросы сопоставимости. Поскольку выбор показателей может варьироваться в зависимости от страны, сопоставление прогресса по темам между странами может быть более сложным, чем при стандартизированных показателях.

Тематический подход, основанный на оценке прогресса по отдельным ЦУР, может быть расширен и темой оценки прогресса может служить прогресс не по одной ЦУР, а по нескольким связанным ЦУР. В этом случае ЦУР формируются в кластеры и группируются по областям, в которых решение стоящих задач может оказать положительное влияние на достижение различных целей. Такие группировки способствуют одновременному прогрессу в нескольких областях, более эффективному использованию ресурсов и избеганию дублирования усилий.

Примеры кластеризации ЦУР:

- (ЦУР 3, 6, 7) Здоровье и благополучие. Кластеризация целей, связанных со здоровьем, санитарией и благополучием, позволяет странам разрабатывать комплексные стратегии здравоохранения, направленные на решение взаимосвязанных проблем;
- (ЦУР 8, 9, 10) Экономический рост и занятость. Цели, связанные с достойным трудом, экономическим ростом и сокращением неравенства, могут быть сгруппированы для содействия инклюзивному экономическому развитию;
- (ЦУР 11, 12, 16) Устойчивые города и сообщества. Этот кластер посвящен урбанизации, инфраструктуре и устойчивым практикам для повышения качества городской жизни.

Следует отметить, что вместо того, чтобы рассматривать подходы, основанные на показателях, и тематические подходы как взаимоисключающие, их можно интегрировать для создания более надежной системы оценки. Эта интеграция обеспечивает баланс между точностью и полнотой. В то время как подход, основанный на показателях, позволяет получить конкретные данные для отчетности и оценки, тематический подход обеспечивает более широкий контекст для интеграции политики и понимания взаимосвязи между целями.

Таким образом, оценка прогресса в достижении каждой ЦУР позволяет провести всестороннюю оценку каждой отдельной цели и может обеспечить более подробное понимание прогресса, достигнутого в достижении каждой конкретной задачи.

С другой стороны, оценка прогресса по темам позволяет применять более целостный подход, при котором связанные показатели по различным ЦУР могут быть сгруппированы вместе, чтобы обеспечить более широкую перспективу по конкретным темам или вопросам.

В конечном счете, выбор между этими двумя подходами или их интеграция зависит от конкретных потребностей и целей оценки.

Страны, СНГ, используют различные методы для оценки своего прогресса в достижении ЦУР.

Ими оценивается как прогресс по различным показателям ЦУР, например таким как (1.1.1) Доля населения, живущего за международной чертой бедности, в разбивке по полу, возрасту, статусу занятости и месту проживания (городское/сельское) или (6.1.1) Доля населения, пользующегося услугами водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности или любым другим показателям.

Кроме того, в дополнение к использованию показателей ЦУР страны СНГ проводят тематический анализ, чтобы обеспечить более полное понимание прогресса по конкретным темам, таким, например, как гендерное равенство, защита окружающей среды, социальная интеграция, экономический рост, развитие зеленой экономики и многое другое.

Многие страны СНГ, как это следует из их ДНО, предпочитают сосредоточиться на сквозных вопросах, охватывающих несколько ЦУР, таких как управление, изменение климата, неравенство и устойчивое развитие городов. Решая эти сквозные вопросы, страны могут добиться прогресса одновременно по целому ряду ЦУР.

При выборе метода оценки прогресса – по показателям отдельных ЦУР или по темам, объединяющим несколько ЦУР страны СНГ учитывают свои национальные условия и приоритеты, и оценку того, как глобальные ЦУР согласуются с их собственными стратегиями, политикой и приоритетами развития. Страны могут адаптировать ЦУР к своим конкретным обстоятельствам и выделить области, которые особенно актуальны для их национального контекста.

В дополнение к количественным данным, предоставляемым показателями ЦУР, страны СНГ используют для оценки прогресса в обеспечении устойчивого развития и качественные данные и описательные материалы, для более глубокого понимания ситуации и достигнутого прогресса. Это может включать тематические исследования, истории успеха и уроки, извлеченные из конкретных проектов или инициатив, которые способствуют достижению ЦУР.

При проведении оценки прогресса достижения ЦУР вне зависимости от метода оценки страны СНГ в соответствии с рекомендациями ООН проводят консультации с заинтересованными сторонами включая организации гражданского общества, организации частного сектора и академические учреждения, для сбора различных точек зрения на прогресс в достижении ЦУР. Эти консультации могут дать ценную информацию и помочь определить области, в которых необходимы дальнейшие действия.

Важно отметить, что конкретный подход, применяемый каждой страной СНГ при оценке прогресса в достижении ЦУР, может варьироваться в зависимости от таких факторов, как имеющиеся данные, институциональный потенциал, приоритеты политики и национальные условия.

## Определение качества проведенной оценки

Для оценки эффективности усилий по достижению ЦУР решающее значение имеет точное и надежное измерение прогресса. Качество проводимой оценки прогресса по показателям ЦУР играет ключевую роль в обеспечении того, чтобы собранные и проанализированные данные отражали истинное состояние развития, тем самым направляя в нужном направлении политику и действия по достижению ЦУР.

Обеспечение качества оценки гарантирует, что данные, используемые для оценки прогресса показателей ЦУР, являются последовательными, сопоставимыми и свободными от предвзятости или ошибок. Достоверность и надежность оценки прогресса в достижении ЦУР должна подтверждаться механизмами обеспечения качества оценки.

Ключевые механизмы, лежащие в основе обеспечения качества оценки прогресса в достижении ЦУР, включают в себя:

1. Стандартизированные показатели и методологии. Обеспечение качества начинается с установления стандартизированных показателей и методологий для измерения прогресса в достижении ЦУР. Использование показателей, включенных в глобальную систему показателей ЦУР, обеспечивает согласованность и сопоставимость данных. Эти стандартизированные показатели позволяют странам собирать данные единообразным образом, облегчая проведение точных межстрановых сопоставлений и оценок.
2. Протоколы сбора данных и отчетности. Для обеспечения качества основополагающее значение имеют надежные протоколы сбора данных и отчетности. Страны должны обеспечить, чтобы их процессы сбора данных соответствовали установленным стандартам, используя надежные источники и методы. Транспарентные механизмы отчетности и хорошо документированные источники данных повышают доверие к процессу оценки, позволяя независимым сторонам его подтверждать и проверять.
3. Технологии и инновации: Использование технологий, таких как спутниковые снимки и мобильные инструменты сбора данных, может повысить точность и эффективность сбора данных.
4. Валидация и проверка. Внедрение строгих процессов валидации и верификации позволяет выявлять и исправлять ошибки до того, как данные будут окончательно обработаны для оценки.
5. Независимая проверка и экспертная оценка. Независимая проверка и экспертная оценка являются ключевыми элементами оценки качества, точности и целостности оценки прогресса в деле достижения ЦУР. Внешние эксперты, научные круги и организации гражданского общества могут проанализировать методологию, источники данных и выводы, чтобы убедиться, что оценка является беспристрастной и основана на надежных методологиях. Этот процесс повышает подотчетность и сводит к минимуму риск манипулирования данными или искажения фактов.
6. Нарращивание потенциала и обучение. Обеспечение качества оценки прогресса в деле достижения ЦУР зависит от подготовки кадров ответственных за сбор и анализ данных. Нарращивание потенциала для национальных статистических учреждений и соответствующих заинтересованных сторон в этом контексте имеет важное значение. Это гарантирует, что ответственные за сбор данных лица обладают необходимыми навыками и знаниями для эффективного и последовательного выполнения своих задач.
7. Непрерывный мониторинг и отчетность. Обеспечение качества – это непрерывный процесс, требующий постоянного мониторинга и отчетности. Регулярные обновления информации о прогрессе, проблемах и корректировках данных необходимы для отслеживания изменений и обеспечения эффективности действий по реализации ЦУР. Прозрачная отчетность об успехах и неудачах способствует формированию культуры подотчетности и совершенствованию политики и стратегий.
8. Взаимодействие с участием многих заинтересованных сторон. Вовлечение широкого круга заинтересованных сторон в процесс оценки прогресса в достижении ЦУР способствует процессу обеспечения качества. Вовлечение гражданского общества, частного сектора, научных кругов и маргинализированных групп населения обеспечивает множество точек зрения и сводит к минимуму риск предвзятости. Заинтересованные стороны могут внести свой вклад в проверку данных, выделить проблемные области и предложить идеи, которые в противном случае могли бы быть упущены из виду. Участие в экспертных оценках представителей других стран и международных организаций может повысить достоверность и надежность данных.
9. Прозрачность и доступность данных. Открытый доступ к данным и отчетам об оценке является краеугольным камнем обеспечения качества. Прозрачность позволяет проводить тщательную проверку широким кругам экспертов, укрепляя доверие к процессу оценки. Удобные платформы, которые представляют данные в понятной форме, делают информацию доступной для политиков, исследователей и широкой общественности.

Несколько проблем угрожают качеству оценки прогресса по показателям ЦУР.

Во-первых, это доступность и надежность данных. В некоторых странах может отсутствовать необходимая инфраструктура и потенциал для сбора точных данных, что приводит к получению неполной или недостоверной информации.

Во-вторых, обеспечение согласованности и сопоставимости между странами может быть сложной задачей из-за различий в методологиях и определениях сбора данных.

В-третьих, пробелы в данных – по некоторым показателям может быть недостаточно данных, что затрудняет эффективный и всеобъемлющий мониторинг прогресса.

В-четвертых, наличие сложных взаимосвязей между ЦУР. Многие ЦУР взаимосвязаны, и прогресс в одной области может повлиять на прогресс в других. Точное улавливание этих взаимосвязей является сложной задачей.

В-пятых, человеческая предвзятость и интерпретация. Человеческие предубеждения при сборе, анализе и интерпретации данных могут привести к ошибкам и неточностям.

Таким образом, качество оценки прогресса в достижении ЦУР обеспечивает прозрачная методология, точные данные и степень охвата различных аспектов ЦУР. Комбинация количественных и качественных данных и учет точек зрения различных заинтересованных сторон дают дополнительную гарантию качества оценки. Наконец, оценка должна регулярно пересматриваться и обновляться, чтобы обеспечить ее актуальность и точность с течением времени.

## Взаимодействие стран СНГ при проведении оценки достижения ЦУР

Достижение ЦУР является общим глобальным делом, и сотрудничество между странами СНГ в оценке прогресса в достижении ЦУР может принести значительные выгоды.

Сильными сторонами Содружества выступают множественность форм и гибкость форматов коллективного взаимодействия, механизмов принятия решений, равноправие государств-участников. Это позволяет объединять усилия, интеллектуальный потенциал, материальные ресурсы, природные возможности для поступательного и устойчивого развития как совместного в рамках СНГ, так и отдельно взятой страны<sup>189</sup>.

Страны СНГ имеют общую историю и в своей повседневной деятельности решают аналогичные задачи, такие как борьба с бедностью, ликвидация неравенства, защита окружающей среды, доступ к качественному образованию и здравоохранению и т. д.

Сотрудничество в области оценки прогресса в достижении ЦУР позволяет им обмениваться опытом, извлеченными уроками и передовой практикой для эффективного продвижения в деле обеспечения устойчивого развития и реализации ЦУР.

Объединяя ресурсы и опыт, страны СНГ могут улучшить процессы сбора, анализа и отчетности данных. Обмен данными помогает выявлять тенденции, проблемы и истории успеха, позволяя принимать решения на основе фактических данных.

Совместная оценка способствует согласованию и согласованности национальной политики и стратегий в области устойчивого развития. Обмен мнениями может привести к согласованию подходов, которые максимизируют воздействие трансграничных вмешательств.

В результате взаимодействия стран сокращается дублирование усилий, повышается эффективность оценки прогресса в достижении ЦУР и появляется возможность оптимизации ресурсов.

В процессе сотрудничества в проведении оценки прогресса достижения ЦУР страны СНГ решают непростые задачи.

<sup>189</sup> Сборник аналитических материалов исполнительного комитета СНГ «Развитие и деятельность Содружества независимых государств в 2021 году» (№ 10). URL: <https://e-cis.info/upload/iblock/5ae/92er22hq7ezrigz4arih0si5lfj4bx2q.pdf>

Во-первых, несмотря на то, что сотрудничество приносит пользу, СНГ включает в себя страны с разным уровнем развития, культурными нормами и политическими приоритетами. Достижение баланса между гармонизацией и признанием различных контекстов может быть сложной задачей.

Во-вторых, для конструктивного сотрудничества важное значение имеет обеспечение совместимости и сопоставимости данных между странами. Согласование методов и показателей сбора данных требует скоординированных усилий.

Наконец, совместная оценка требует твердой приверженности со стороны всех стран-участниц. Преодоление политических барьеров и воспитание чувства общей ответственности имеет решающее значение.

Результатом сотрудничества стран СНГ в деле оценки прогресса реализации ЦУР является прежде всего взаимное обучение поскольку совместная оценка позволяет странам СНГ учиться на опыте и успехах друг друга. Сотрудничество поощряет инновации, демонстрируя новые подходы к решению общих проблем. Благодаря сотрудничеству разрабатываются региональные решения общих проблем. Эти решения учитывают конкретные потребности СНГ, что приводит к более эффективным результатам.

Немаловажным является и то, что совместная оценка позволяет странам СНГ отстаивать общие приоритеты СНГ на мировой арене, укрепляя партнерские отношения с международными организациями и донорами.

Взаимодействие стран СНГ в области оценки прогресса реализации ЦУР прежде всего предполагает и основано на широком взаимодействии стран СНГ в области статистики.

Как обозначено в Стратегии экономического развития СНГ на период до 2030 года «развитие взаимодействия в области статистики будет направлено: на обеспечение сопоставимости официальной статистической методологии в соответствии с международными стандартами; проведение регулярных сопоставлений на основе данных по паритету покупательной способности; ведение систем статистических классификаторов, гармонизированных с международными стандартами; обеспечение сопоставимости и расширения публикуемых агрегированных статистических данных о социально-экономическом положении государств – участников СНГ, а также обмен информацией экономическим и социальным вопросам»<sup>190</sup>.

С декабря 2022 года странами СНГ начата работа над проектом «Развитие статистики СНГ». Предполагается, что в рамках данного проекта будут реализованы действия по шести направлениям:

- (1) Актуальная и перспективная статистическая методология (работы включают: перевод международных стандартов и рекомендаций; гармонизация справочников и классификаторов, создание модельных классификаций; развитие статистической методологии по текущим проблемам и по перспективной тематике; развитие системы обобщающих показателей по региону СНГ; обеспечение сопоставимости ключевых показателей (для проведения по ним сравнительного анализа по странам СНГ); разработка методологии создания комплексной системы социально-демографических и пилотных обследований; создание базы знаний в области статистической методологии).
- (2) Единая информационно-аналитическая платформа и анализ данных (работы включают: хранилище статданных СНГ; единая информационная модель; единая система классификаторов (национальные и модельные классификаторы, переходные ключи); единый каталог собираемых Статкомитетом СНГ показателей; единый формат обмена данными и метаданными; портал интерактивных публикаций (VI портал, содержащий иерархический каталог публикаций, информационные панели, аналитические отчеты, публикационные таблицы); мониторинг социально-экономического положения в регионе СНГ; создание аналитических отчетов; связанные открытые статистические данные).

<sup>190</sup> Решение от 29 мая 2020 года о Стратегии экономического развития Содружества Независимых Государств на период до 2030 года Совет глав правительств Содружества Независимых Государств. URL: <https://e-cis.info/page/3762/?ysclid=llv5szc7im154603199>

- (3) Микромоделирование (Цель – использование микроданных статистических обследований (сплошных и выборочных) для моделирования и прогнозирования. Работы включают: создание прототипа системы предиктивного анализа на основе микромоделирования (на примере доходов населения); демонстрация возможностей для практического применения (для выработки оптимальных решений в социально-экономической сфере); реализация пилотных проектов).
- (4) Статистическое сообщество (Цель – формирование в СНГ сплоченного статистического сообщества. Работы включают: проведение форумов, конференций, семинаров, воркшопов по статистике; обучение и профессиональная подготовка (разработка проекта профессионального стандарта «Статистик»; разработка проекта образовательного стандарта для подготовки статистиков; квоты для студентов из стран СНГ в российских ВУЗах; разработка электронного учебника по статистике; разработка программ повышения статистической грамотности, популяризации статистики, привлекательности профессии; статистические олимпиады для студентов/школьников; международный статистический журнал).
- (5) Адаптированная модель статистического производства. Работы включают: изучение лучших практик и концепция реализации модели статистического производства; создание системного проекта развития перспективной модели; разработка типовой платформы и дорожной карты реализации типовой модели; реализация пилотных проектов.
- (6) Использование альтернативных информационных ресурсов. Работы включают: изучение и распространение лучших практик по использованию административных данных, больших данных и искусственного интеллекта; создание реестра источников административных данных; реализация пилотных проектов; разработка методических материалов; создание центра компетенций по большим данным в СНГ; создание цифровой экосистемы биг дата; создание регионального хаба больших данных в СНГ<sup>191</sup>.

Содержание работ по данному проекту включает, в том числе, тему «Система показателей для мониторинга ЦУР». В рамках этой темы предполагается подготовить: Рекомендации по измерению детского труда, Рекомендации по использованию альтернативных данных для добровольных национальных обзоров по ЦУР.

Очевидно, что реализация данного широкомасштабного проекта позволит увеличить обмен данными и их стандартизацию. Единая информационно-аналитическая платформа облегчит обмен данными, методологиями и передовым опытом, связанными с оценкой ЦУР. Стандартизация методов сбора данных повысит сопоставимость. Совместные семинары, учебные программы и инициативы по обмену знаниями помогут укрепить потенциал национальных статистических агентств и учреждений, участвующих в оценке ЦУР.

22 ноября 2021 года в регионе СНГ при участии ЕС и ПРООН начала работу Региональная платформа для обмена знаниями в области Целей устойчивого развития для ряда соседних стран СНГ (Республика Казахстан, Кыргызская Республика, Республика Узбекистан, Республика Таджикистан, Туркменистан)<sup>192</sup>. Создание данной региональной платформы, занимающейся оценкой прогресса в достижении ЦУР, позволяет этим странам СНГ получить доступ к ресурсам, исследованиям и экспертным знаниям, относящимся к их контексту, а также углубить взаимодействие в процессе оценки прогресса в реализации ЦУР. Привлечение других стран СНГ к данной региональной платформе может способствовать дальнейшему совершенствованию оценки прогресса в достижении ЦУР странами СНГ.

<sup>191</sup> Материалы последних заседаний. Межгосударственный Статистический Комитет Содружества Независимых Государств (СНГ СТАТ). URL: <https://new.cisstat.org/web/guest/cis-meetings-materials>

<sup>192</sup> Запуск Региональной платформы по ЦУР. 2021. НКЦ. URL: [https://economy.kz/ru/Celi\\_ustojchivogo\\_razvitija/Sobytaja\\_CUR/id=3748](https://economy.kz/ru/Celi_ustojchivogo_razvitija/Sobytaja_CUR/id=3748)



## Вывод из четвертой главы

Эффективное отражение национальных приоритетов в показателях ЦУР является сложной, но жизненно важной задачей. Благодаря пониманию, «национализации», настройке, мониторингу и интеграции ЦУР в национальные рамки развития, страны могут использовать глобальные цели для стимулирования прогресса на местном уровне. Этот стратегический подход не только обеспечивает привязку ЦУР к национальной ситуации и приоритетам, но и способствует более инклюзивному, устойчивому и процветающему будущему для всех.

Несмотря на общее понимание необходимости гармонизации показателей для обеспечения их сопоставимости на международном уровне, страны при расчете показателей ЦУР в первую очередь ориентируются на национальные приоритеты и ситуацию. Поэтому общие методологические подходы и рекомендации проходят процесс локализации.

Оценка прогресса в реализации ЦУР должна проводиться в соответствии со страновыми приоритетами и с учетом взаимозависимости показателей ЦУР, как на национальном, так и на международном уровнях.

Обеспечение международной сопоставимости национальных и местных показателей ЦУР имеет решающее значение для мониторинга прогресса в достижении ЦУР. Принимая такие меры, как стандартизация измерений, согласование данных, наращивание потенциала, содействие обмену данными и сотрудничеству, а также внедрение механизмов коллегиального обзора, страны могут повысить надежность и сопоставимость своих показателей. Это будет способствовать эффективному мониторингу, оценке и разработке политики для стимулирования устойчивого развития во всем мире.

Оценка прогресса в достижении показателей ЦУР является ресурсоемким мероприятием, требующим финансовых вложений, человеческого капитала, технологических достижений и совместных усилий. Наличие ресурсов гарантирует, что процессы сбора, анализа данных и отчетности являются точными, всеобъемлющими и устойчивыми. Выделяя необходимые ресурсы, правительства, международные организации и заинтересованные стороны коллективно вносят свой вклад в достижение ЦУР и создание лучшего будущего для всех.

Инфраструктура, необходимая для оценки прогресса в достижении ЦУР, включает в себя различные элементы, включая сбор данных, системы мониторинга, технологические возможности и институциональные рамки. Инвестируя в эти компоненты инфраструктуры, страны могут повысить свою способность отслеживать прогресс, выявлять проблемы и предпринимать целенаправленные действия для достижения ЦУР. Крайне важно, чтобы правительства и заинтересованные стороны уделяли приоритетное внимание развитию этой инфраструктуры, чтобы обеспечить эффективную оценку и мониторинг прогресса в достижении ЦУР.

Подходы, к оценке прогресса достижения ЦУР, основанные на показателях и на анализе тематических явлений, имеют свои достоинства и недостатки, что подчеркивает важность сбалансированной и всеобъемлющей системы оценки. Интеграция этих подходов позволяет получить более тонкое понимание прогресса в области развития, помогая политикам, заинтересованным сторонам и странам принимать обоснованные решения, способствующие реализации ЦУР.

Обеспечение качества оценки прогресса по показателям ЦУР имеет первостепенное значение для того, чтобы страны могли эффективно преуспеть в достижении ЦУР. Решая проблемы с помощью стандартизированных методологий, наращивания потенциала и прозрачной отчетности, страны могут предоставлять точные, надежные и сопоставимые данные. Этот подход, основанный на данных, не только информирует политику, но и укрепляет подотчетность и прозрачность в стремлении к устойчивому развитию. По мере того, как мир приближается к 2030 году, приверженность обеспечению качества гарантирует, что путь к достижению ЦУР будет заслуживающим доверия и преобразующим.

Совместная оценка прогресса в достижении ЦУР странами СНГ открывает многообещающие возможности для ускорения устойчивого развития. Обмениваясь опытом, знаниями и ресурсами, страны СНГ могут коллективно преодолевать трудности и работать над достижением ЦУР более сплоченным и эффективным образом. Несмотря на то, что проблемы существуют, потенциальные результаты сотрудничества – совместное обучение, региональные решения, информационно-пропагандистская деятельность и подотчетность – обещают более процветающее и устойчивое будущее для всех стран СНГ.



## Заключение

Проведенный анализ и исследование вопросов оценки достижения ЦУР с использованием информации переписей населения позволяет сформулировать следующие рекомендации:

1. При оценке прогресса по достижению ЦУР следует максимально широко использовать материалы опубликованные ООН включая резолюции, доклады, методические рекомендации, базы данных. В этих материалах не только содержатся основные принципы и показатели оценки прогресса реализации Повестки 2030, но и рекомендации по расчету отдельных показателей и определению их взаимосвязей и взаимозависимостей.
2. В связи с тем, что несмотря на наличие методологии расчета показателей ЦУР, страны не всегда представляют своевременные и адекватные данные, статистиками ООН постоянно проводится поиск новых источников данных и анализируются возможности расширенного использования таких источников как, например, переписи населения. Страны, в том числе страны СНГ, успешно проводят переписи населения и жилищного фонда и могут начать и расширить использование их данных для определения или корректировки отдельных показателей ЦУР, например, по показателям, рассмотренным в настоящем документе.
3. Данные переписи являются богатым и универсальным источником для оценки прогресса в достижении показателей ЦУР. Используя прямые расчеты, основанные на данных переписей, косвенные показатели, выборочные обследования, а также дополняя данные переписи такими инновациями в области данных как геопространственный анализ и аналитика больших данных, страны СНГ могут совершенствовать оценку прогресса реализации ЦУР. Широкий охват демографической, социальной и экономической информации делает переписи населения и жилищного фонда бесценным ресурсом. Данные переписи обеспечивают прочную основу для измерения демографических, социальных и экономических аспектов ЦУР. Несмотря на проблемы, связанные с качеством и частотой данных, инновационные решения и сотрудничество могут помочь максимально использовать преобразующий потенциал данных переписи, позволяя проводить точные, всеобъемлющие и своевременные оценки прогресса в достижении ЦУР на пути к более справедливому и процветающему миру. Всеобъемлющий характер данных переписи повышает точность и достоверность усилий по оценке прогресса. По мере того, как мир приближается к 2030 году, эффективное использование данных переписей может способствовать принятию обоснованных политических решений и стимулировать действия по достижению ЦУР.
4. Оценка прогресса в реализации ЦУР должна проводиться в соответствии со страновыми приоритетами и с учетом взаимозависимости показателей ЦУР, как на национальном, так и на международном уровнях.
5. Оценка прогресса в достижении ЦУР по странам требует различных ресурсов. Инвестиции в сбор и анализ данных, институциональный потенциал, взаимодействие с заинтересованными сторонами, технологии и инновации, а также финансовые ресурсы имеют важное значение для обеспечения точных и надежных оценок. Эффективно распределяя эти ресурсы, страны могут отслеживать свой прогресс в достижении ЦУР и принимать обоснованные решения для ускорения устойчивого развития.

6. Анализ отдельных показателей ЦУР, тематические обзоры и кластеризация ЦУР являются основными методологическими подходами к оценке прогресса реализации ЦУР. Сосредоточив внимание на конкретных показателях или темах и сгруппировав взаимосвязанные цели, страны СНГ могут углубить свое понимание, стимулировать прогресс и способствовать более комплексному и эффективному планированию и реализации политики в области устойчивого развития. Однако решение проблем, связанных с данными, координацией и согласованностью политики, имеет важное значение для ее успешной реализации.
7. Обеспечение качества оценки прогресса в достижении ЦУР имеет важное значение для поддержания доверия и эффективности усилий стран СНГ по обеспечению устойчивого развития. Внедряя стандартизированные показатели, прозрачные протоколы отчетности, независимую проверку и непрерывный мониторинг, страны могут создать надежную систему обеспечения качества. Благодаря сотрудничеству, наращиванию потенциала и взаимодействию с заинтересованными сторонами международное сообщество может коллективно добиваться прогресса, сохраняя при этом целостность процесса оценки. Обеспечение качества гарантирует приверженность достижению ЦУР, превращая глобальное видение лучшего будущего в осязаемое и устойчивое.
8. Оценка прогресса в достижении показателей ЦУР – это не только национальная задача. Ее решение требует согласованных усилий стран всего мира и в том числе стран СНГ. Международное сотрудничество дает странам СНГ возможность коллективно решать проблемы, объединять ресурсы и обмениваться опытом. Используя знания, гармонизируя данные и продвигая инновации, страны СНГ могут создать единый и эффективный подход к оценке своего прогресса в достижении ЦУР. По мере того, как страны сотрудничают и взаимодействуют, они прокладывают путь к более устойчивому и инклюзивному будущему для всех, реализуя основные принципы ЦУР в масштабе СНГ и глобальном масштабе.



## Приложение

Перечень тем, рекомендованных для включения в перепись и показателей ЦУР, которые могут быть полностью или частично измерены с использованием полученных по этим темам данных

Темы, рекомендованные к включению в перепись	Номер соответствующего параграфа Принципов и рекомендаций в отношении переписей населения и жилищного фонда	Показатель ЦУР
<b>Показатели, для которых данные переписей являются наиболее очевидным источником</b>		
1 Род занятий (ОВП) Место работы (ДВП)	4.352–4.355; 4.360–4.365	1 3.с.1 Плотность и распределение работников здравоохранения
2 Уровень образования (ОВП)	4.272–4.280	4.1.2 Процент завершения обучения (начальное образование, неполное среднее образование, полное среднее образование)
3 Посещение учебных заведений (ОВП)	4.265–4.271	4.2.2 Участие в организованном обучении (за год до официального возраста поступления в начальную школу)
4 Возраст и дата вступления в первый брак или его продолжительность (ДВП) Семейное положение (ОВП)	4.247–4.248; 4.163–4.171	5.3.1 Доля женщин в возрасте от 20 до 24 лет, состоявших в браке или союзе до 15 лет и до 18 лет. Дата или возраст вступления в первый брак
5 Род занятий (ОВП)	4.352–4.355	5.5.2 Доля женщин на руководящих должностях
6 Освещение и/или наличие электроснабжения (ОВП)	4.511–4.512	7.1.1 Доля населения, имеющего доступ к электричеству
7 Топливо, используемое для приготовления пищи (ОВП) Тип отопления и используемая энергия (ДВП) Освещение и/или наличие электроснабжения (ОВП)	4.510; 4.513–4.514; 4.511–4.512	7.1.2 Доля населения, в основном использующего экологически чистые виды топлива и технологии
8 Статус участия в составе рабочей силы (ОВП) Характеристики ограничения жизнедеятельности (ДВП)	4.307–4.325; 4.193–4.213	8.5.2 Уровень безработицы в разбивке по полу, возрасту и инвалидности
9 Занятые лица (ДВП) Статус участия в составе рабочей силы (ОВП)	4.312–4.320; 4.307–4.325	8.6.1 Доля молодежи (в возрасте от 15 до 24 лет), не учащейся, не работающей и не проходящей профессиональную подготовку

Темы, рекомендованные к включению в перепись	Номер соответствующего параграфа Принципов и рекомендаций в отношении переписей населения и жилищного фонда	Показатель ЦУР
10 Статус участия в составе рабочей силы (ОВП) Отрасль (ОВП)	4.307–4.325; 4.356–4.359	9.2.2 Занятость в обрабатывающей промышленности в процентах от общей занятости
11 Типы жилых помещений (ОВП) Форма собственности (ОВП) Число комнат (ОВП) Система водоснабжения (ОВП) Основной источник питьевой воды (ОВП) Тип туалета (ОВП) Система удаления сточных вод (ОВП) Число жильцов (ОВП) Тип строения (ОВП) Год или период постройки (ДВП) Строительный материал пола и кровли (ДВП) Физическое состояние (ДВП) Условия пользования жильем (ОВП) Арендная плата и жилищные расходы владельцев (ДВП)	4.421–4.562; 4.476–4.481; 4.482–4.484; 4.490–4.493; 4.494–4.495; 4.496–4.499; 4.500; 4.524–4.525; 4.526–4.534; 4.545–4.547; 4.548; 4.552–4.553; 4.556–4.559; 4.560–4.562	11.1.1 Доля городского населения, проживающего в трущобах, неформальных поселениях или в неадекватных жилищных условиях
12 Основной источник питьевой воды (ОВП)	4.494–4.495	6.1.1 Доля населения, пользующегося безопасными услугами питьевого водоснабжения
<b>Показатели, по которым данные переписей можно использовать для косвенной оценки</b>		
13 Доход (ДВП)	4.382–4.386	1.1.1 Доля населения, находящегося за международной чертой бедности, в разбивке по полу, возрасту, статусу занятости и географическому положению (городские/сельские)
14 Информация о наличии ИКТ-устройств (ОВП)	4.564–4.571	17.8.1 Доля лиц, пользующихся Интернетом
15 Число смертей в домохозяйстве за последние 12 месяцев (ОВП) Посещение учебных заведений (ОВП) Уровень образования (ОВП) Типы жилых помещений (ОВП)	4.250–4.254; 4.265–4.271; 4.272–4.280; 4.421–5.572	1.2.2 Доля мужчин, женщин и детей всех возрастов, живущих в нищете во всех ее проявлениях в соответствии с национальными определениями
16 Посещение учебных заведений (ОВП)	4.265–4.271	4.3.1 Коэффициент участия молодежи и взрослых в формальном и неформальном образовании и профессиональной подготовке в предыдущем периоде 12 месяцев, по полу

Таблица. Продолжение

Темы, рекомендованные к включению в перепись	Номер соответствующего параграфа Принципов и рекомендаций в отношении переписей населения и жилищного фонда	Показатель ЦУР
17 Род занятий (ОВП) Уровень образования (ОВП) Область образования и свидетельства об образовании (ДВП)	4.352–4.355; 4.272–4.280; 4.281–4.288	4.с.1 Доля учителей в следующих областях: а) дошкольные учреждения; б) первичные; с) (неполное среднее образование; и d) лица старших классов средней школы, получившие по крайней мере минимальную профессиональную подготовку
18 Информация о наличии ИКТ-устройств (ОВП)	4.564–4.569	5.b.1 Доля лиц, владеющих мобильным телефоном, в разбивке по полу
19 Статус в занятости (ОВП) Отрасль (ОВП)	4.339–4.351; 4.356–4.359	8.3.1. Доля неформальной занятости в несельскохозяйственном секторе в разбивке по полу
20 Статус участия в составе рабочей силы (ОВП)	4.307–4.338	8.7.1 Доля и число детей в возрасте от 5 до 17 лет, занятых детским трудом, в разбивке по полу и возрасту
21 Доход (ДВП)	4.382–4.386	10.2.1 Доля населения, имеющего доход ниже 50 процентов от медианного дохода, в разбивке по полу, возрасту и инвалидности
<b>Показатели, по которым данные переписей предоставляют вспомогательную информацию</b>		
22 Уровень образования (ОВП) Род занятий (ОВП) Отрасль (ОВП)	4.272–4.280; 4.352–4.355; 4.356–4.359	9.5.2 Число исследователей (в эквиваленте полной занятости) на миллион жителей
23 Информация о наличии ИКТ-устройств (ОВП)	4.571	17.6.2 Число контрактов на фиксированную широкополосную связь с Интернетом на 100 жителей в разбивке по скорости
24 Доход – источники дохода и пособия по социальному обеспечению (ДВП)	4.385–4.386	1.3.1 Доля населения, охваченного минимальными уровнями / системами социальной защиты, в разбивке по полу, различая детей, безработных, пожилых людей, инвалидов, беременных женщин, новорожденных, жертв производственных травм, а также малоимущих и уязвимых слоев населения
25 Тип туалета (ОВП) Система удаления сточных вод (ОВП) Освещение и/или наличие электроснабжения (ОВП) Топливо, используемое для приготовления пищи (ОВП) Тип отопления и используемая энергия (ДВП) Информация о наличии ИКТ-устройств (ОВП)	4.496–4.500; 4.511–4.512; 4.510; 4.513–4.514; 4.564–4.571	1.4.1 Доля населения, проживающего в домашних хозяйствах, имеющих доступ к основным услугам

Таблица. Продолжение

Темы, рекомендованные к включению в перепись	Номер соответствующего параграфа Принципов и рекомендаций в отношении переписей населения и жилищного фонда	Показатель ЦУР
<b>26</b> Посещение учебных заведений (ОВП) Уровень образования (ОВП) Доход (ДВП) Характеристики ограничения жизнедеятельности (ДВП) Коренные народы (ДВП)	4.265–4.271; 4.272–4.280; 4.382–4.386; 4.193–4.213; 4.188–4.192	4.5.1 Индексы паритета (женщины/мужчины, сельские/городские, нижний/верхний квантиль благосостояния и другие, такие как статус инвалидности, коренные народы и затронутые конфликтами, по мере поступления данных) по всем показателям образования в этом перечне, которые могут быть дезагрегированы
<b>27</b> Грамотность (ОВП)	4.258–4.264	4.6.1 Доля населения в данной возрастной группе, достигшей по крайней мере фиксированного уровня владения функциональными (а) навыками грамотности и (b) счета
<b>28</b> Тип туалета (ОВП) Система удаления сточных вод (ОВП)	4.496–4.500	6.2.1 Доля населения, пользующегося безопасными санитарно-гигиеническими услугами, включая оборудование для мытья рук с мылом и водой

ОВП – основной вопрос переписи.

ДВП – дополнительный вопрос переписи.





## Список литературы

1. Данные по показателям ЦУР. Межгосударственный Статистический Комитет Содружества Независимых Государств (СНГ СТАТ).  
URL: <https://new.cisstat.org/web/guest/sdg>
2. Добровольный Национальный Обзор Туркменистана о ходе реализации глобальной Повестки дня в области устойчивого развития 2023.  
URL: <https://hlpf.un.org/sites/default/files/vnrs/2023/VNR-2023%20Turkmenistan%20Report%20RU.pdf>
3. Доклад Группы высокого уровня по вопросам партнерства, координации и укрепления потенциала в области статистики в интересах Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. 2019. Экономический и Социальный Совет.  
URL: <https://unstats.un.org/unsd/statcom/50th-session/documents/2019-4-HLGSDG-R.pdf>
4. Доклад Комиссии 1979 года «Международное техническое сотрудничество в области статистики, 1979–1983 годы» (Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций, E/CN.3/523, 1978 год)  
URL: <https://unstats.un.org/unsd/statcom/doc79/1979-523-TechCoop-E.pdf>
5. Доклад Межсекретариатской рабочей группы по обследованиям домашних хозяйств. 2018. Экономический и Социальный Совет ООН.  
URL: <https://unstats.un.org/unsd/statcom/49th-session/documents/2018-7-HouseholdSurveys-R.pdf>
6. Доклад о Целях в области устойчивого развития, 2016 год.  
URL: [https://unstats.un.org/sdgs/report/2016/The%20Sustainable%20Development%20Goals%20Report%202016\\_Russian.pdf](https://unstats.un.org/sdgs/report/2016/The%20Sustainable%20Development%20Goals%20Report%202016_Russian.pdf)
7. Доклад о Целях в области устойчивого развития, 2017 год.  
URL: [https://unstats.un.org/sdgs/files/report/2017/TheSustainableDevelopmentGoalsReport2017\\_Russian.pdf](https://unstats.un.org/sdgs/files/report/2017/TheSustainableDevelopmentGoalsReport2017_Russian.pdf)
8. Доклад о Целях в области устойчивого развития, 2018 год.  
URL: <https://unstats.un.org/sdgs/files/report/2018/secretary-general-sdg-report-2018--RU.pdf>
9. Доклад о Целях в области устойчивого развития, 2019 год.  
URL: <https://unstats.un.org/sdgs/files/report/2019/secretary-general-sdg-report-2019--RU.pdf>
10. Доклад о Целях в области устойчивого развития, 2020 год.  
URL: [https://unstats.un.org/sdgs/report/2020/The-Sustainable-Development-Goals-Report-2020\\_Russian.pdf](https://unstats.un.org/sdgs/report/2020/The-Sustainable-Development-Goals-Report-2020_Russian.pdf)
11. Доклад о Целях в области устойчивого развития, 2021 год.  
URL: [https://unstats.un.org/sdgs/report/2021/The-Sustainable-Development-Goals-Report-2021\\_Russian.pdf](https://unstats.un.org/sdgs/report/2021/The-Sustainable-Development-Goals-Report-2021_Russian.pdf)
12. Доклад о Целях в области устойчивого развития, 2022 год.  
URL: [https://unstats.un.org/sdgs/report/2022/The-Sustainable-Development-Goals-Report-2022\\_Russian.pdf](https://unstats.un.org/sdgs/report/2022/The-Sustainable-Development-Goals-Report-2022_Russian.pdf)
13. Доклад о Целях в области устойчивого развития, 2023 год.  
URL: [https://unstats.un.org/sdgs/report/2023/The-Sustainable-Development-Goals-Report-2023\\_Russian.pdf](https://unstats.un.org/sdgs/report/2023/The-Sustainable-Development-Goals-Report-2023_Russian.pdf)
14. Запуск Региональной платформы по ЦУР. 2021. НКЦ.  
URL: [https://economy.kz/ru/Celi\\_ustojchivogo\\_razvitija/Sobytaja\\_CUR/id=3748](https://economy.kz/ru/Celi_ustojchivogo_razvitija/Sobytaja_CUR/id=3748)
15. Материалы последних заседаний. Межгосударственный Статистический Комитет Содружества Независимых Государств (СНГ СТАТ).  
URL: <https://new.cisstat.org/web/guest/cis-meetings-materials>
16. Национальный добровольный обзор достижения Целей устойчивого развития в Кыргызской Республике 2020.  
URL: [https://hlpf.un.org/sites/default/files/vnrs/2021/26372VNR\\_2020\\_Kyrgyzstan\\_Report\\_Russian.pdf](https://hlpf.un.org/sites/default/files/vnrs/2021/26372VNR_2020_Kyrgyzstan_Report_Russian.pdf)
17. Национальный Обзор Республики Беларусь о Выполнении Повестки Дня в Области Устойчивого Развития до 2030 Года. 2022.  
URL: <https://hlpf.un.org/sites/default/files/vnrs/2022/VNR%202022%20Belarus%20Report.pdf>
18. Перечень показателей достижения Целей в области устойчивого развития для региона СНГ. Обновленный вариант. Межгосударственный Статистический Комитет Содружества Независимых Государств (СНГ СТАТ).  
URL: <https://new.cisstat.org/documents/20143/35893/Перечень+показателей+достижения+Целей++область+устойчивого++развития+для+региона+СНГ+%28обновленный+вариант%29+2023+год.pdf/031ff80c-4f13-f2f9-80b2-5e3e5fd05c51?t=1680870045788>
19. Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Заседание Генеральной Ассамблеи ООН, 25 сентября 2015 года. Резолюция 70/1.  
URL: [http://unctad.org/meetings/en/SessionalDocuments/ares70d1\\_ru.pdf](http://unctad.org/meetings/en/SessionalDocuments/ares70d1_ru.pdf)

20. Принципы и рекомендации для переписей населения и жилищного фонда, Пересмотр 2, Статистический отдел Организации Объединенных Наций, Серия М, № 67/Rev.2, Нью-Йорк, 2008 год.  
URL: [https://unstats.un.org/unsd/publication/seriesm/seriesm\\_67rev2r.pdf](https://unstats.un.org/unsd/publication/seriesm/seriesm_67rev2r.pdf)
21. Резолюция 71-й сессии (2016–2017 годы). ООН.  
URL: [https://www.un.org/ru/ga/71/docs/71res\\_nocte.shtml](https://www.un.org/ru/ga/71/docs/71res_nocte.shtml)
22. Резолюция «Будущее, которого мы хотим» A/RES/66/288 от 27 июля 2012 года.  
URL: <https://undocs.org/Home/Mobile?FinalSymbol=A%2FRES%2F66%2F288&>
23. Резолюция о работе Статистической комиссии, касающейся Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года (A/RES/71/313).  
URL: <https://undocs.org/Home/Mobile?FinalSymbol=A%2FRES%2F71%2F313&>
24. Решение от 29 мая 2020 года о Стратегии экономического развития Содружества Независимых Государств на период до 2030 года Совет глав правительств Содружества Независимых Государств.  
URL: <https://ecis.info/page/3762/?ysclid=llv5szc7im154603199>
25. Руководство по подготовке добровольных национальных обзоров. Версия 2023 года.  
URL: <https://hlpf.un.org/sites/default/files/vnrs/handbook/VNR%20Handbook%202023%20RU.pdf>
26. Сборник аналитических материалов исполнительного комитета СНГ «Развитие и деятельность Содружества Независимых Государств в 2021 году» (№ 10).  
URL: <https://e-cis.info/upload/iblock/5ae/92er22hq7ezrigz4arih0si5lfj4bx2q.pdf>
27. Сравнительный анализ программ (вопросников) переписей населения в странах СНГ (в рамках региональной программы ЮНФПА CISPор: «Качественные данные – эффективная политика») 2021. Межгосударственный статистический комитет Содружества Независимых Государств (Статкомитет СНГ).  
URL: [https://www.cisstat.info/CISPop/rus/Analiz\\_Programm\\_perepis.pdf](https://www.cisstat.info/CISPop/rus/Analiz_Programm_perepis.pdf)
28. 2020 Population Census Round: Challenges for the 2030 Agenda in the areas of Sustainable Development, Sustainable Development Goals and the Montevideo Consensus on Population and Development. 2017. ECLAC.  
URL: <https://repositorio.cepal.org/server/api/core/bitstreams/b14fd1fb-7667-4bf9-8b39-3dc30c0e8a58/content>
29. 2022 Voluntary National Reviews Synthesis Report.  
URL: <https://hlpf.un.org/sites/default/files/2022-10/VNR%202022%20Synthesis%20Report.pdf>
30. 2023 SDG Summit.  
URL: <https://www.un.org/en/conferences/SDGSummit2023>
31. Adequate Housing and Slum Upgrading. UN Habitat.  
URL: [https://unhabitat.org/sites/default/files/2020/06/indicator\\_11.1.1\\_training\\_module\\_adequate\\_housing\\_and\\_slum\\_upgrading.pdf](https://unhabitat.org/sites/default/files/2020/06/indicator_11.1.1_training_module_adequate_housing_and_slum_upgrading.pdf)
32. Anderson C.C. et al. A systems model of SDG target influence on the 2030 Agenda for Sustainable Development // Sustainability science. – 2022. – Т. 17. – №. 4. – С. 1459–1472.  
URL: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34659581/>
33. Bringing Data to Life: SDG human impact stories from across the globe.  
URL: [https://unstats.un.org/sdgs/report/2022/SDG2022\\_Flipbook\\_final.pdf](https://unstats.un.org/sdgs/report/2022/SDG2022_Flipbook_final.pdf)
34. Climate Indicators and Sustainable Development Demonstrating the Interconnections.  
URL: <https://sdgs.un.org/publications/climate-indicators-and-sustainable-developmentdemonstrating-interconnections-49948>
35. E-handbook on Sustainable Development Goals and Indicators.  
URL: <https://unstats.un.org/wiki/display/SDGHandbook/Home>
36. Global Commons Stewardship Index 2022. Jul 14, 2023. Tackling environmental spillovers. URL: <https://sdgtransformationcenter.org/reports/global-commonsstewardship-index-2022>
37. Global Sustainable Development Report (GSDR) 2019. The Future is Now: Science for Achieving Sustainable Development.  
URL: <https://sdgs.un.org/gedr/gedr2019>
38. Global Sustainable Development Report 2015.  
URL: <https://sdgs.un.org/sites/default/files/publications/1758GSDR%202015%20Advance%20Unedited%20Version.pdf>
39. Global Sustainable Development Report 2016.  
URL: <https://sdgs.un.org/sites/default/files/publications/2328Global%20Sustainable%20development%20report%202016%20%28final%29.pdf>
40. Global Sustainable Development Report 2023. Advance, Unedited Version. 14 June 2023.  
URL: <https://sdgs.un.org/sites/default/files/2023-06/Advance%20unedited%20GSDR%2014June2023.pdf>
41. Green Development for Shared and Sustainable Prosperity: Voluntary National Review. 2023, Tajikistan.  
URL: <https://hlpf.un.org/sites/default/files/vnrs/2023/VNR%202023%20Tajikistan%20Report.pdf>
42. Handbook for the Preparation of Voluntary National Reviews. The 2019 Edition. UN DESA.  
URL: [https://sustainabledevelopment.un.org/content/documents/20872VNR\\_hanbook\\_2019\\_Edition\\_v2.pdf](https://sustainabledevelopment.un.org/content/documents/20872VNR_hanbook_2019_Edition_v2.pdf)
43. NCD Global Monitoring Framework: Indicator Definitions and Specifications. 2014. Geneva: World Health Organization.  
URL: <https://www.who.int/publications/m/item/noncommunicable-diseases-globalmonitoring-framework-indicator-definitions-and-specifications>
44. New data sources for official statistics – access, use and new skills. 2019. Note by United Nations Statistics Division. ECE/CES/41.  
URL: <https://undocs.org/Home/Mobile?FinalSymbol=ECE%2FCES%2F2019%2F41>

45. Nineteenth International Conference of Labour Statisticians, Resolution Concerning Statistics of Work, Employment and Labour Underutilization (Geneva, 2013).  
URL: [https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---dgreports/---stat/documents/normativeinstrument/wcms\\_230304.pdf](https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---dgreports/---stat/documents/normativeinstrument/wcms_230304.pdf)
46. Open SDG Data Hub. UN.  
URL: <https://unstats-undesa.opendata.arcgis.com>
47. Potential Use of Census Data for Generating SDG Indicators. 2017. UN Statistics Division.  
URL: <https://www.slideserve.com/margareththomas/potential-use-of-censusdata-for-generating-sdg-indicators-united-nations-statistics-division-powerpoint-pptpresentation>
48. Principles and Recommendations for Population and Housing Censuses. Revision 3. 2017.  
URL: [https://unstats.un.org/UNSD/publication/seriesM/Series\\_M67rev3en.pdf](https://unstats.un.org/UNSD/publication/seriesM/Series_M67rev3en.pdf)
49. Progress on the Sustainable Development Goals: The gender snapshot 2022.  
URL: <https://bit.ly/gender-snapshot-2022>
50. Prototype Global Sustainable Development Report 2014.  
URL: [https://sdgs.un.org/sites/default/files/2022-07/Prototype\\_Global\\_SD\\_Report2014.pdf](https://sdgs.un.org/sites/default/files/2022-07/Prototype_Global_SD_Report2014.pdf)
51. Repository of Good Practices in Voluntary National Review (VNR) Reporting.  
URL: <https://hlpf.un.org/sites/default/files/2022-06/Repository%20of%20Good%20Practices.pdf>
52. Republic Of Moldova Voluntary National Review Progress Report 2020.  
URL: [https://hlpf.un.org/sites/default/files/vnrs/2021/26346VNR\\_2020\\_Moldova\\_Report\\_English.pdf](https://hlpf.un.org/sites/default/files/vnrs/2021/26346VNR_2020_Moldova_Report_English.pdf)
53. Resolution adopted by the Economic and Social Council on 10 June 2015, 2015/10. 2020 World Population and Housing Census Programme.  
URL: [https://archive.unescwa.org/sites/www.unescwa.org/files/un\\_resolutions/e\\_2015-10-e.pdf](https://archive.unescwa.org/sites/www.unescwa.org/files/un_resolutions/e_2015-10-e.pdf)
54. Resolution adopted by the General Assembly on 25 September 2015 70/1. Transforming our world: the 2030 Agenda for Sustainable Development.  
URL: [https://www.un.org/en/development/desa/population/migration/generalassembly/docs/globalcompact/A\\_RES\\_70\\_1\\_E.pdf](https://www.un.org/en/development/desa/population/migration/generalassembly/docs/globalcompact/A_RES_70_1_E.pdf)
55. Resolution adopted by the General Assembly on 29 July 2016 «Follow-up and review of the 2030 Agenda for Sustainable Development at the global level».  
URL: <https://documents-ddsny.un.org/doc/UNDOC/GEN/N16/241/59/PDF/N1624159.pdf?OpenElement>
56. Resolution adopted by the General Assembly on 9 July 2013 67/290. Format and organizational aspects of the high-level political forum on sustainable development.  
URL: <https://documents-ddsny.un.org/doc/UNDOC/GEN/N12/496/00/PDF/N1249600.pdf?OpenElement>
57. SDG Global Database.  
URL: <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database>
58. SDG Index & Dashboards. 2016.  
URL: [https://s3.amazonaws.com/sustainabledevelopment.report/2016/2016\\_sdg\\_index\\_and\\_dashboards\\_report.pdf](https://s3.amazonaws.com/sustainabledevelopment.report/2016/2016_sdg_index_and_dashboards_report.pdf)
59. SDG Index and Dashboards Report 2017. Global Responsibilities. International spillovers in achieving the goals.  
URL: [https://s3.amazonaws.com/sustainabledevelopment.report/2017/2017\\_sdg\\_index\\_and\\_dashboards\\_report.pdf](https://s3.amazonaws.com/sustainabledevelopment.report/2017/2017_sdg_index_and_dashboards_report.pdf)
60. SDG Index and Dashboards Report 2018. Global Responsibilities. Implementing the Goals.  
URL: [https://s3.amazonaws.com/sustainabledevelopment.report/2018/2018\\_sdg\\_index\\_and\\_dashboards\\_report.pdf](https://s3.amazonaws.com/sustainabledevelopment.report/2018/2018_sdg_index_and_dashboards_report.pdf)
61. SDG Indicators. Global indicator framework for the Sustainable Development Goals and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development.  
URL: <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/indicators-list/>
62. SDG Monitoring and Reporting Toolkit for UN Country Teams. UN.  
URL: <https://unstats.un.org/sdgs/unct-toolkit/data-resources/>
63. SDG Summit 2023 National and Global Commitments to SDG Transformation: Pathways, Investments and Means of Implementation. Guidance Note for States. 2023.  
URL: <https://hlpf.un.org/sites/default/files/2023-06/Guidance%20Note%20on%20National%20Commitments.pdf>
64. SDG Summit 2023 National and Global Commitments to SDG Transformation: Pathways, Investments and Means of Implementation. Guidance Note for States. 2023.  
URL: <https://hlpf.un.org/sites/default/files/2023-06/Guidance%20Note%20on%20National%20Commitments.pdf>
65. SDG Summit 2023. National and Global Commitments to SDG Transformation: Pathways, Investments and Means of Implementation.  
URL: <https://hlpf.un.org/sites/default/files/2023-06/Guidance%20Note%20on%20National%20Commitments.pdf>
66. SDG Voluntary National Report 2020, Armenia.  
URL: [https://hlpf.un.org/sites/default/files/vnrs/2021/26318Armenia\\_VNRFINAL.pdf](https://hlpf.un.org/sites/default/files/vnrs/2021/26318Armenia_VNRFINAL.pdf)
67. Sustainable Development Goals and 2020 Round of Censuses.  
URL: <https://www.census.gov/programs-surveys/internationalprograms/events/training/select-topics-in-international-censuses/sdg-2020.html>
68. Sustainable Development Goals Ukraine: Voluntary National Review, 2020.  
URL: [https://hlpf.un.org/sites/default/files/vnrs/2021/26295VNR\\_2020\\_Ukraine\\_Report.pdf](https://hlpf.un.org/sites/default/files/vnrs/2021/26295VNR_2020_Ukraine_Report.pdf)
69. Sustainable Development Report 2019. Transformations to achieve the Sustainable Development Goals. Includes the SDG Index and Dashboards.  
URL: [https://s3.amazonaws.com/sustainabledevelopment.report/2019/2019\\_sustainable\\_development\\_report.pdf](https://s3.amazonaws.com/sustainabledevelopment.report/2019/2019_sustainable_development_report.pdf)

70. Sustainable Development Report 2020. The Sustainable Development Goals and Covid-19. Includes the SDG Index and Dashboards.  
URL: [https://s3.amazonaws.com/sustainabledevelopment.report/2020/2020\\_sustainable\\_development\\_report.pdf](https://s3.amazonaws.com/sustainabledevelopment.report/2020/2020_sustainable_development_report.pdf)
71. Sustainable Development Report 2021. The Decade of Action for the Sustainable Development Goals. Includes the SDG Index and Dashboards.  
URL: <https://s3.amazonaws.com/sustainabledevelopment.report/2021/2021-sustainabledevelopment-report.pdf>
72. Sustainable Development Report 2022. From Crisis to Sustainable Development: the SDGs as a Roadmap to 2023 and Beyond. Includes the SDG Index and Dashboards.  
URL: <https://s3.amazonaws.com/sustainabledevelopment.report/2022/2022-sustainabledevelopment-report.pdf>
73. Sustainable Development Report 2023. Implementing the SDG Stimulus. Includes the SDG Index and Dashboards.  
URL: <https://s3.amazonaws.com/sustainabledevelopment.report/2023/2023-sustainabledevelopment-report.pdf>
74. Sustainable Development Report. Spillover Score.  
URL: <https://dashboards.sdgindex.org/map/spillovers>
75. Technical Report: Measuring Sustainable Development Goals Indicators through Population and Housing Censuses and Civil Registration and Vital Statistics Data. October 2022. UN Statistics Division.  
URL: [https://unstats.un.org/unsd/demographicsocial/census/documents/tr\\_on\\_sdg\\_in\\_phc\\_crvs.pdf](https://unstats.un.org/unsd/demographicsocial/census/documents/tr_on_sdg_in_phc_crvs.pdf)
76. Third Voluntary National Review 2021, Azerbaijan.  
URL: [https://hlpf.un.org/sites/default/files/vnrs/2021/279452021\\_VNR\\_Report\\_Azerbaijan.pdf](https://hlpf.un.org/sites/default/files/vnrs/2021/279452021_VNR_Report_Azerbaijan.pdf)
77. Tier Classification for Global SDG Indicators as of 31 March 2023. UN Statistics Division.  
URL: [https://unstats.un.org/sdgs/files/Tier%20Classification%20of%20SDG%20Indicators\\_31%20Mar%202023\\_web.pdf](https://unstats.un.org/sdgs/files/Tier%20Classification%20of%20SDG%20Indicators_31%20Mar%202023_web.pdf)
78. Transforming Our World: The 2030 Agenda for Sustainable Development. A/RES/70/1.  
URL: <https://sustainabledevelopment.un.org/content/documents/21252030%20Agenda%20for%20Sustainable%20Development%20web.pdf>
79. UNFPA Strategy for the 2020 Round of Population & Housing Censuses (2015–2024). 2019.  
URL: <https://www.unfpa.org/publications/unfpa-strategy-2020-round-populationhousing-censuses-2015-2024>
80. United Nations Conference on Sustainable development, Rio de Janeiro, Brazil, 2012 (Rio+20) Outcome document «The future we want» paragraphs 84–86 A/CONF.216/L.1.  
URL: <http://rio20.net/wp-content/uploads/2012/06/N1238164.pdf>
81. United Nations Millennium Declaration A/RES/55/2 от 18 сентября 2000.  
URL: <https://documents-ddsny.un.org/doc/UNDOC/GEN/N00/559/51/PDF/N0055951.pdf?OpenElement>
82. Voluntary National Review Kazakhstan on the Implementation of the 2030 Agenda for Sustainable Development, 2022.  
URL: <https://hlpf.un.org/sites/default/files/vnrs/2022/VNR%202022%20Kazakhstan%20Report%20English.pdf>
83. Voluntary National Review of the progress made in the implementation of the 2030 Agenda for Sustainable Development, Russian Federation, 2020.  
URL: [https://hlpf.un.org/sites/default/files/vnrs/2021/26962VNR\\_2020\\_Russia\\_Report\\_English.pdf](https://hlpf.un.org/sites/default/files/vnrs/2021/26962VNR_2020_Russia_Report_English.pdf)
84. Voluntary National Review of the Republic of Uzbekistan 2023.  
URL: <https://hlpf.un.org/sites/default/files/vnrs/2023/VNR%202023%20Uzbekistan%20Report.pdf>
85. Wang S., Wang X., Chen S. Global value chains and carbon emission reduction in developing countries: does industrial upgrading matter? // Environmental Impact Assessment Review. – 2022. – Т. 97. – С. 106895.  
URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0195925522001615>
86. What is child labor. ILO.  
URL: <http://ilo.org/ipec/facts/>
87. World Health Statistics 2017: Monitoring health for the SDGs, Sustainable Development Goals. Geneva, WHO.  
URL: <http://apps.who.int/iris/>