



Статистическая комиссия

Пятьдесят пятая сессия

Нью-Йорк, 27 февраля — 1 марта 2024 года

Пункт 3 с) предварительной повестки дня*

**Вопросы для обсуждения и принятия решений: данные
и показатели для Повестки дня в области устойчивого
развития на период до 2030 года**

Межучрежденческая и экспертная группа по показателям достижения целей в области устойчивого развития

Записка Генерального секретаря

В соответствии с решением 2023/325 Экономического и Социального Совета и сложившейся практикой Генеральный секретарь имеет честь препроводить доклад Межучрежденческой и экспертной группы по показателям достижения целей в области устойчивого развития, который представляется Комиссии для обсуждения и принятия решения.

* E/CN.3/2024/1.



Межучрежденческая и экспертная группа по показателям достижения целей в области устойчивого развития

I. Введение

1. В соответствии с резолюцией [70/1](#) Генеральной Ассамблеи Межучрежденческой и экспертной группе по показателям достижения целей в области (ЦУР) устойчивого развития было поручено разработать и внедрить систему глобальных показателей осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Такая система, разработанная Экспертной группой, была утверждена Ассамблеей в ее резолюции [71/313](#) о работе Статистической комиссии, связанной с деятельностью по осуществлению Повестки дня на период до 2030 года.

2. В настоящем докладе приводится информация о работе, проделанной Экспертной группой в 2023 году согласно программе работы, утвержденной Комиссией, и решению 54/101 Комиссии (см. [E/2023/24](#)). В разделе II доклада содержится краткая информация о работе Экспертной группы по практическому применению системы глобальных показателей. В разделе III изложены конкретные критерии и подробные требования к представлению материалов в рамках запланированного на 2025 год всеобъемлющего обзора системы показателей. В разделе IV представлены мероприятия и планы работы рабочих групп по обмену статистическими данными и метаданными (ОСДМ) и по геопространственной информации, а также целевой группы по устойчивому туризму. В разделе V изложена программа работы Экспертной группы на 2024 год. Решение, которое предлагается принять Комиссии, приведено в разделе VI.

II. Внедрение системы глобальных показателей

3. В 2023 году Экспертная группа провела шесть заседаний с участием членов в виртуальном формате и в феврале одно виртуальное открытое заседание, посвященное проводимому в 2025 году всеобъемлющему обзору системы показателей. 23–25 октября Экспертная группа провела свое четырнадцатое совещание в Копенгагене, принимающей стороной которого выступило Статистическое управление Дании. В совещании приняли участие в очной форме более 100 участников, включая представителей государств-членов, международных учреждений и структур и других заинтересованных сторон, а также участники, присоединившиеся к совещанию в режиме онлайн. Участники совещания провели обзор хода работы по практическому применению системы глобальных показателей; рассмотрели и обсудили деятельность рабочих групп по ОСДМ и геопространственной информации, а также целевой группы по устойчивому туризму; обновили классификацию показателей по уровням с учетом результатов ежегодного обзора наличия данных и рассмотрели имеющиеся пробелы в данных; рассмотрели предлагаемые обновления метаданных; обсудили конкретные критерии и подготовку к всеобъемлющему обзору 2025 года; обменивались передовым опытом в области мониторинга работы по достижению ЦУР на глобальном, региональном и национальном уровнях и деятельности по наращиванию потенциала; доложили о прогрессе в работе по дезагрегированию данных, инклюзивным данным, инновациям и партнерствам в сфере данных; и согласовали план работы Экспертной группы на 2024 год.

4. В соответствии с кругом ведения Экспертной группы в июне 2023 года произошла ротация ее членов. В настоящее время членами группы являются:

Антигуа и Барбуда, Бразилия, Буркина-Фасо, Венгрия, Гайана, Гватемала, Дания, Египет, Индия, Иордания, Ирландия, Италия, Канада, Кыргызстан, Мадагаскар, Малави, Республика Молдова, Руанда, Сьерра-Леоне, Тонга, Тунис, Филиппины, Швеция, Эквадор, Экваториальная Гвинея и Япония.

А. Методологический обзор системы показателей и обновление их классификации по уровням

5. В мае 2023 года после продолжительных консультаций Экспертная группа одобрила меры, которые будут включены в показатель 17.18.1, касающийся показателей статистического потенциала. В данном показателе предлагается отразить три компонента: индекс охвата обзором открытых данных организацией “Open Data Watch” для определения наличия данных; компонент 4 показателей качества статистических данных, подготавливаемых Всемирным банком, для отражения источников данных; и компонент 5 показателей качества статистических данных, для отображения инфраструктуры данных. Всемирный банк и организация “Open Data Watch” будут являться учреждениями, совместно отвечающими за данные по этому показателю.

6. В соответствии со своей утвержденной программой работы Экспертная группа провела обзор наличия данных по всем показателям в глобальной базе данных по показателям достижения ЦУР (по состоянию на октябрь 2023 года) в целях оценки охвата такими данными стран и населения в каждом из регионов, к которым относятся такие показатели. Результаты анализа были представлены на четырнадцатом совещании Группы. Десять показателей соответствовали критериям перевода из уровня II в уровень I: 4.3.1, 4.с.1, 5.1.1, 8.3.1, 8.5.1, 8.7.1, 8.8.2, 11.3.1, 11.6.1 и 11.7.1. В случае одного показателя один из его подкомпонентов был повышен с уровня II до уровня I: 6.3.1 (внутренний компонент). Один показатель был реклассифицирован из первого уровня в разноуровневый (т. е. разные компоненты показателя отнесены к разным уровням) после того, как один из подкомпонентов был понижен с первого уровня до второго: 4.1.1 а).

7. В соответствии с обновлениями, внесенными по итогам обзоров в классификацию показателей по уровням, из 231 уникального показателя 157 являются показателями уровня I, 66 — показателями уровня II и 8 относятся к разноуровневым. Секретариат будет и далее обновлять классификацию, анализируя наличие данных по показателям уровней I и II, и размещать обновленную информацию на соответствующей веб-странице¹.

8. По состоянию на 23 октября 2023 года в Глобальной базе данных по показателям достижения ЦУР имелись данные по 226 уникальным показателям из 231 и более 2,7 миллиона записей данных. Одним из пяти уникальных показателей, по которым отсутствуют данные (по сравнению с 12 в 2022 году), является вышеупомянутый новый показатель, согласованный в 2023 году (17.18.1), который, как ожидается, будет являться показателем уровня I. Метаданные по этому показателю уже доступны, а данные появятся в ближайшее время. Что касается остальных четырех показателей, по которым отсутствуют данные, то данные по показателю 1.б.1 планируется представить в декабре 2023 года, а данные по трем другим показателям (5.2.2, 11.3.2 и 15.7.1/15.с.1), как ожидается, будут представлены в 2024 году.

9. На четырнадцатом совещании Экспертной группы Программа Организации Объединенных Наций по населенным пунктам (ООН-Хабитат) предложила показатель выполнения задачи 11.с, которое на сегодняшний день никак не

¹ См. <https://unstats.un.org/sdgs/iaeg-sdgs/tier-classification/>.

измеряется. Предлагаемый показатель — официальная помощь в целях развития для поддержки инфраструктуры. На основе анализа различных вариантов это предложение в настоящее время является наиболее практичным и приемлемым глобальным показателем для мониторинга выполнения задачи 11.с. ООН-Хабитат представит план мероприятий по проработке и подготовке этого показателя.

В. Предлагаемые ежегодные корректировки

10. В соответствии с резолюцией 71/313 Генеральной Ассамблеи, а также планом и критериями, согласованными Экспертной группой в отношении возможных ежегодных незначительных корректировок показателей (E/CN.3/2017/2, пункт 21), Экспертная группа рассмотрела перечень корректировок, предложенных ее членами и ответственными учреждениями, и согласовала шесть корректировок по показателям 7.b.1 (повтор 12.a.1), 11.7.2, 16.1.3, 16.3.1, 17.6.1 и 17.18.1 (см. приложение I к настоящему докладу) для представления на рассмотрение Комиссии.

С. Обзор метаданных и подгруппа по метаданным

11. Одна из задач Экспертной группы заключается в регулярном обзоре методологических изменений и вопросов, касающихся показателей достижения ЦУР и относящихся к ним метаданных, в том числе их редакционных аспектов, грамматики, последовательности и согласованности. В этой связи Группа регулярно анализирует метаданные по показателям, включенным в систему глобальных показателей, в том числе в тех случаях, когда то или иное ответственное учреждение вносит изменения в его методологическую основу.

12. В дополнение к текущим обзорам с целью обновления метаданных подгруппа по метаданным, сформированная в 2020 году, провела обстоятельный и всесторонний обзор метаданных в целях повышения общего качества метаданных. Подгруппа рассмотрела в два приема в общей сложности 241 файл метаданных (11 показателей включают более одного файла метаданных). Подгруппа завершила обзор первой партии из 131 файла метаданных в декабре 2021 года, и 116 из них были обновлены ответственными учреждениями и впоследствии загружены в хранилище метаданных. Проверка второй партии из 110 файлов метаданных была завершена в ноябре 2022 года, и 47 из них были обновлены учреждениями и впоследствии загружены в хранилище метаданных. Экспертная группа настоятельно просит ответственные учреждения представить комментарии и правки по остающимся 78 файлам метаданных (15 из первой партии и 63 из второй), с тем чтобы она могла закончить обзор и завершить свою работу.

Д. Замещающие показатели

13. В августе 2022 года Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО) представила Экспертной группе идею использования замещающего показателя по показателю 2.4.1 «Доля площади сельскохозяйственных угодий, на которых применяются продуктивные и неистощительные методы ведения сельского хозяйства» ввиду весьма малой доступности данных по этому показателю. Первоначальное предложение по замещающему показателю было представлено Группе экспертов в декабре 2022 года, после чего в марте 2023 года состоялось дальнейшее обсуждение на пятьдесят четвертой сессии Статистической комиссии, на которой некоторые государства-члены

обратились к Экспертной группе и ФАО с просьбой доработать совместными усилиями представленное предложение в целях его улучшения, с тем чтобы получить такой замещающий показатель, который был бы приемлем для государств-членов. Экспертная группа сформировала небольшую неофициальную группу из представителей стран для рассмотрения составляющих параметров предложения по замещающему показателю и внесения нового предложения. В состав неофициальной группы вошли представители Аргентины, Бразилии, Германии, Дании, Канады, Норвегии, Российской Федерации, Соединенных Штатов Америки, Франции, Чили, Швеции, Японии и Евростата, которые провели четыре заседания. Для замещения показателя 2.4.1 был согласован показатель, содержащий семь подпоказателей (см. приложение II к настоящему докладу).

14. Пересмотренное предложение по замещающему показателю было представлено Экспертной группе полного состава на открытом совещании, состоявшемся в октябре 2023 года. Индия выразила обеспокоенность по поводу того, что подпоказатели замещающего показателя не в полной мере охватывают все аспекты неистощительного сельского хозяйства. Экспертная группа приняла эти опасения к сведению, но при этом отметила, что данный замещающий показатель представляет собой наилучший из имеющихся на данный момент вариантов. Вместе с тем Экспертная группа вновь подчеркнула необходимость того, чтобы ФАО продолжала проводить со странами мероприятия по развитию потенциала в целях расширения их возможностей в части представления отчетности по официальному показателю.

Е. Обмен опытом и передовой практикой в области мониторинга хода реализации ЦУР

15. В рамках утвержденного плана работы Экспертной группе было поручено сосредоточить внимание на практическом применении системы показателей и обмена опытом и передовой практикой в области мониторинга хода реализации ЦУР, включая улучшение доступности данных по показателям достижения ЦУР; на использовании нетрадиционных и инновационных источников данных по показателям; на задачах наращивания потенциала для мониторинга достижения ЦУР; на дезагрегировании данных и инклюзивных данных; на коммуникации и создании на основе данных повествовательных материалов; и на платформах, информационных панелях, порталах и других инструментах оценки прогресса в достижении ЦУР. В соответствии с планом работы Экспертная группа предложила странам, учреждениям и заинтересованным сторонам предоставлять подробную информацию о различных инициативах в указанных областях в ходе открытых совещаний. Она провела также третий раунд обследования для сбора краткой информации о передовой практике стран и региональных комиссий в этих областях. По состоянию на 30 ноября 2023 года ответы на вопросник представили 75 стран и четыре региональные комиссии, которые вкратце изложили примеры своей передовой практики, снабдив их ссылками на соответствующие веб-сайты и предоставили другие сведения, материалы и комментарии, касающиеся конкретных вызовов, или сформулировали свои предложения для Экспертной группы.

16. В ходе трех раундов обследования с направлением вопросников в 2021, 2022 и 2023 годах свои ответы представили в общей сложности 106 стран. В последнем раунде 17 стран предоставили информацию впервые, а 59 стран обновили свои данные. Сайт по передовой практике в области достижения ЦУР “SDG Good Practices” будет регулярно обновляться и служить живым документом для стран и региональных комиссий, который они смогут использовать в качестве справочника и хранилища ресурсов.

Г. Нарращивание потенциал в части достижения ЦУР

17. В своем решении 53/101 Статистическая комиссия подчеркнула постоянную необходимость оказания странам технической и финансовой поддержки в создании потенциала для мониторинга достижения ЦУР и поддержала использование платформы “UN SDG: Learn” («ЦУР ООН: обучение») в качестве базы знаний по созданию потенциала для сведения воедино электронных учебных ресурсов, документов и руководящих принципов для мониторинга реализации ЦУР. Во исполнение этого поручения была создана веб-страница базы знаний “UN SDG: Learn”², посвященная обучению по статистике и содержащая информацию о мероприятиях и ресурсах для наращивания потенциала применительно к ЦУР — задачам и показателям, сквозным темам и регионам (главным образом на базе материалов, предоставленных региональными комиссиями и другими региональными организациями). Экспертная группа призывает ответственные учреждения, региональные комиссии и других партнеров предоставлять электронные учебные ресурсы, документы и руководства по мониторингу достижения ЦУР для размещения на веб-странице по статистике. Статистический отдел Департамента по экономическим и социальным вопросам Секретариата продолжит работу с ответственными учреждениями и другими партнерами на предмет предоставления ими своих учебных материалов, ресурсов электронного обучения и других соответствующих ресурсов для размещения на платформе.

III. Конкретные критерии и подробные требования к представлению материалов для всеобъемлющего обзора 2025 года

18. В соответствии с резолюцией 71/313 Генеральной Ассамблеи глобальная система показателей должна быть всесторонне рассмотрена Комиссией на ее пятьдесят шестой сессии, которая состоится в 2025 году. В соответствии с этим на своем тринадцатом совещании в ноябре 2022 года Группа экспертов обсудила и согласовала руководящие принципы и график проведения всеобъемлющего обзора. Впоследствии, на своей пятьдесят четвертой сессии, Комиссия приняла к сведению руководящие принципы и сроки (см. E/2023/24, решение 54/101, пункт I). На своем четырнадцатом совещании в октябре 2023 года Группа продолжила подготовку к всеобъемлющему обзору 2025 года, в ходе которого были согласованы конкретные критерии и подробные требования к представлению материалов, как указано ниже.

19. Экспертная группа согласовала набор конкретных критериев, призванных послужить практическим руководством для разработки предложений по показателям в ходе всеобъемлющего обзора 2025 года, а именно:

а) цель обзора — сохранить то же количество показателей, которое имеется в настоящее время в системе глобальных показателей, чтобы не вносить существенных изменений в первоначальную систему, которая уже внедрена в большинстве стран, и не увеличивать нагрузку на национальные статистические системы;

б) предлагаемый показатель должен быть основан на согласованной методологии (предложения по показателям уровня III рассматриваться не будут), а данные должны быть доступны не менее чем по 40 процентам стран и населения

² См. <https://www.unsdglearn.org/>.

в различных регионах, где данный показатель актуален и подходит для глобального мониторинга;

с) с учетом первых двух критериев:

i) дополнительный показатель может рассматриваться только в исключительных случаях, когда какой-либо важный аспект задачи не отслеживается текущим показателем (показателями) или для решения критически важного или нового вопроса, который не отслеживается существующим показателем (показателями);

ii) исключение может быть рассмотрено в случае показателя уровня II, данные по которому не были представлены в Глобальную базу данных по показателям достижения ЦУР или достижение которого оказалось затруднительным для стран. Если исключенный показатель является единственным показателем, используемым для мониторинга соответствующей задачи, будет предложена замена;

iii) корректировки или замены будут рассматриваться в тех случаях, когда показатель нечетко соотносится с соответствующей задачей или плохо отслеживает ее выполнение;

d) Экспертная группа представила также следующие дополнительные критерии и соображения:

i) добавлять подпоказатель в существующий показатель не рекомендуется, так как это увеличивает нагрузку в части отчетности;

ii) любое предложение о замене или добавлении показателя должно сводить к минимуму использование подпоказателей, чтобы не допустить расширения системы показателей;

iii) Экспертная группа внимательно изучит все предложения, чтобы убедиться, что в результате включения дополнительных подпоказателей нагрузка в части отчетности не увеличится.

20. Кроме того, Экспертная группа обсудила подробные требования к представлению материалов для предстоящего всеобъемлющего обзора и постановила, что каждый представляемый материал должен включать всю перечисленную ниже информацию, в противном случае материал не будет рассматриваться Группой:

a) краткое изложение предложения по показателю (не более двух страниц по предоставленной форме):

i) справочная информация и обоснование предложения по показателю;

ii) информация о том, как и когда применяемая методология стала международным стандартом, а также о руководящем органе, который ее утверждает;

iii) источники данных и доступность данных;

b) подробные метаданные согласно форме для метаданных;

c) доступные данные или ссылка на то, где эти данные можно найти; данные должны быть доступны не менее чем по 40 процентам стран и населения в различных регионах, где актуален данный показатель; и необходимо включить план расширения охвата данными, если текущий охват данными составляет менее 50 процентов;

d) любые доступные методологические документы или ссылки на них.

IV. Направление работы по дезагрегированию данных, рабочие группы и целевая группа Экспертной группы

21. В 2023 году Экспертная группа продолжала работу по дезагрегированию данных. Также проводилась работа, выполняемая силами двух рабочих групп по обмену статистическими данными и метаданными (ОСДМ) и по геопространственной информации, а также целевой группой по устойчивому туризму. Упомянутые рабочие и целевая группы формируются из членов Экспертной группы и приглашенных представителей, как это предусмотрено в их соответствующих кругах ведения³.

A. Направление работы по дезагрегированию данных

22. Под руководством Экспертной группы и Межсекретариатской рабочей группы по обследованиям домашних хозяйств Статистический отдел продолжал обновление инструментария для оценки малых территорий в контексте достижения ЦУР. В августе 2023 года Статистический отдел в сотрудничестве со Статистическим отделом Экономической комиссии для Латинской Америки и Карибского бассейна и Фондом Организации Объединенных Наций в области народонаселения запустил электронный учебный курс по оценке малых территорий. При поддержке региональных комиссий в Африке, Азиатско-Тихоокеанском регионе и регионе Латинской Америки и Карибского бассейна были организованы занятия по электронному учебному курсу с пошаговыми инструкциями. В настоящее время завершается работа над французской версией курса при поддержке, оказываемой по линии инициативы “Data for Now” («Данные для текущего этапа»). Статистический отдел Департамента по экономическим и социальным вопросам стремится привлечь больше партнеров для оказания поддержки странам при помощи упомянутого электронного учебного курса. Кроме того, как уже упоминалось в разделе II настоящего доклада, Экспертная группа предложила странам, региональным комиссиям и международным учреждениям поделиться своей передовой практикой в области дезагрегирования данных, которая нашла отражение в материалах сайта по передовой практике в области достижения ЦУР “SDG Good Practices”. Экспертная группа просила также свою рабочую группу по геопространственной информации дать методические указания по дезагрегированию данных о географическом положении, что подробно описано в разделе IV.C ниже.

B. Рабочая группа по обмену статистическими данными и метаданными в контексте показателей достижения целей в области устойчивого развития

23. Рабочая группа по обмену статистическими данными и метаданными (ОСДМ) для показателей достижения целей в области устойчивого развития имеет в своем составе представителей 12 государств-членов и 10 международных учреждений и в настоящее время функционирует под председательством Мексики. Рабочая группа проводит регулярные заседания в виртуальном формате и ежегодные совещания на полях глобальных мероприятий по обмену статистическими данными и метаданными.

³ С информацией о круге ведения и членском составе рабочих групп и другими важными сведениями о каждой из них можно ознакомиться на сайте <http://unstats.un.org/sdgs/iaeg-sdgs/>.

24. После официального обнародования определения структуры данных для показателей в 2019 году определение структуры данных регулярно обновляется и приводится в соответствие с глобальной базой данных, равно как и глобальный набор данных по ЦУР, публикуемый Статистическим отделом в интерфейсе программирования приложений по ОСДМ. Рабочая группа актуализирует определение структуры данных для показателей и определение структуры метаданных и продолжает решать сложные вопросы моделирования данных, которые влияют на глобальную базу данных по целям в области устойчивого развития, определение структуры данных для показателей и набор данных по ЦУР.

25. В 2022 году Статистический отдел осуществлял взаимодействие с ответственными учреждениями в части расширения обмена статистическими данными и метаданными в целях повышения эффективности и уменьшения бремени отчетности. В начале 2023 года были приняты меры по наращиванию потенциала ответственных учреждений, в результате чего увеличилось количество обменов статистическими данными и метаданными. В настоящее время между ответственными учреждениями и Отделом осуществляется передача более 40 процентов данных глобальной базы по линии обмена статистическими данными и метаданными. Кроме того, продолжается обмен данными со странами, которые предоставляют свои соответствующие наборы данных в лабораторию данных по ЦУР на Глобальной платформе данных по показателям достижения целей в области устойчивого развития. Кроме того, региональные комиссии и другие международные организации участвуют в обмене статистическими данными и метаданными с государствами-членами.

26. Статистический отдел продолжает публиковать набор справочных метаданных по целям в области устойчивого развития в машиночитаемом формате через интерфейс программирования приложений по ОСДМ. Благодаря этой функции данные теперь увязываются с метаданными, что позволяет пользователям Глобальной базы данных по показателям достижения ЦУР без труда получать доступ к справочным метаданным по показателям, с которыми они работают. Производится сбор метаданных из интерфейса программирования приложений по ОСДМ для автоматического перевода на другие языки в рамках проекта Всемирного банка по переводу справочных метаданных по ЦУР.

27. Статистический отдел и его партнеры продолжали активно проводить мероприятия по наращиванию потенциала⁴. Статистическим отделом и Экономической и социальной комиссией для Западной Азии (ЭСКЗА) совместно проводились учебные мероприятия для стран арабского региона. В результате ЭСКЗА наладила обмен статистическими данными и метаданными с 17 странами региона и планирует в ближайшее время охватить им остальные страны. Совместно с Экономической комиссией для Африки (ЭКА) в рамках проекта, финансируемого Европейским союзом, семи африканским странам были предоставлены услуги по наращиванию потенциала; в ближайшем будущем планируется создать приборные панели по обмену статистическими данными и метаданными по ЦУР. С января 2023 года доступен электронный учебный курс по обмену статистическими данными и метаданными по ЦУР, подготовленный рабочей группой.

28. Рабочая группа продолжает поддерживать информационный портал, посвященный обмену статистическими данными и метаданными по ЦУР. Портал снабжен ссылками на структуру ОСДМ, руководства, пособия и другие учебные материалы.

⁴ См. <https://unstats.un.org/sdgs/iaeg-sdgs/sdmx-working-group/>.

С. Рабочая группа по геопространственной информации

29. В состав Рабочей группы по геопространственной информации⁵ под председательством Ирландии и Колумбии входят представители 13 государств-членов, девяти ответственных учреждений, трех региональных комиссий, а также представители других приглашенных групп и эксперты. Группа собирается на регулярные виртуальные заседания и проводимые раз в два года пленарные сессии и формально подотчетна Экспертной группе. Учитывая взаимодополняющий и междисциплинарный характер Повестки дня на период до 2030 года, Группа совместно с Секретариатом участвовала также в подготовке доклада Комитету экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией (см. E/C.20/2023/11/Add.1)⁶ по пункту повестки дня, озаглавленному «Геопространственная информация в интересах устойчивого развития и противодействия изменению климата». Недавно Кевина Маккормэка (Ирландия) сменила на посту сопредседателя Рабочей группы Мэри Смит (Ирландия). Другим сопредседателем остается Сандра Морено (Колумбия).

30. На своей пятьдесят четвертой сессии в своем решении 54/101 Статистическая комиссия приветствовала справочный документ с примерами реализации геопространственных аспектов «дорожной карты» по ЦУР, касающимся дезагрегирования показателей достижения ЦУР по географическим районам, и призвала активизировать усилия по наращиванию потенциала для оказания помощи странам в этих областях. В документе рассматриваются примеры того, как страны и поддерживающие их ответственные учреждения дезагрегируют данные по ЦУР по географическому местоположению в контексте «дорожной карты». Дезагрегирование показателей по географическому признаку обеспечивает механизм, позволяющий повысить аналитический потенциал данных, превращая их в высококачественный, последовательный, интегрируемый, доступный и своевременный инструмент для получения информации, позволяющей принимать более точные решения в режиме реального времени. Дезагрегирование по географическому местоположению — отдельно или в сочетании с другими аспектами (пол, возраст, уровень дохода, миграция, инвалидность) — позволяет выявить существующие, но скрытые социальные диспропорции, выдвигая на первый план анализа уязвимые, нестабильные и маргинализированные слои населения.

31. После принятия «дорожной карты» в 2022 году и в контексте предстоящего в 2025 году всеобъемлющего обзора как никогда велики возможности использования геопространственной информации в поддержку подготовки, измерения, мониторинга и распространения геопространственно интегрированных показателей. В этой связи акцент в деятельности рабочей группы в 2024 году сместится на мероприятия, направленные на расширение и повышение осведомленности о преобразовательных возможностях геопространственных данных в плане достижения целей в области устойчивого развития. Кроме того, рабочая группа продолжит работу по продвижению «дорожной карты», организуя мероприятия и семинары и обобщая различные примеры использования для ЦУР показателей с геопространственной привязкой, их мониторинга, измерения и распространения, в целях обновления и расширения перечня показателей, прямой или значительный вклад в улучшение которых может внести геопространственная информация. На своем четырнадцатом совещании Экспертная группа одобрила план работы рабочей группы на 2024 год.

⁵ См. <https://ggim.un.org/UNGGIM-wg6/>.

⁶ См. <http://ggim.un.org/meetings/GGIM-committee/11th-Session>.

D. Целевая группа по устойчивому туризму

32. Целевая группа по устойчивому туризму была сформирована Экспертной группой в августе 2022 года согласно решению Статистической комиссии, принятому на ее пятьдесят третьей сессии (см. E/2022/24, решение 53/101). В состав целевой группы, председателем которой является Канада, входят 13 государств-членов и четыре международные и региональные организации⁷. Статистический отдел выполняет функции секретариата. На своей пятьдесят четвертой сессии (см. E/2023/24, решение 54/101, пункт m)) приветствовала создание целевой группы по устойчивому туризму для разработки детального предложения по совершенствованию процесса мониторинга выполнения задачи 8.9, которое необходимо подготовить для представления к всеобъемлющему обзору 2025 года с учетом и максимальным задействованием результатов работы, проводимой другими группами, работающими в этой области, и существующей статистической инфраструктуры.

33. Целевая группа провела три заседания в виртуальном формате. В ходе дискуссий она обсудила определение понятия «устойчивый туризм» и обратилась к Всемирной туристской организации (ЮНВТО) с просьбой использовать ее базу данных по туризму для составления перечня потенциальных показателей устойчивого туризма с особым акцентом на тех из них, которые характеризуются рациональными методологическими наработками и широким охватом данными. Члены рабочей группы заслушали также презентацию Статистического отдела о порядке, руководящих принципах, конкретных критериях и сроках проведения всеобъемлющего обзора в 2025 году. Было особо отмечено, что в ходе всеобъемлющего обзора Экспертной группе потребуется учитывать общий размер системы глобальных показателей, что тем самым ограничивает количество показателей устойчивого туризма, которые реально могут быть добавлены в систему.

34. Впоследствии ЮНВТО предложила добавить два показателя к задаче 8.9: а) количество работников в туристических отраслях; и б) чистое внутреннее потребление энергии туристическими отраслями в расчете на одного въездного посетителя за ночь. Основными аргументами в пользу добавления этих показателей являются, в первом случае, важность обеспечения занятости в сфере туризма для экономики многих стран (особенно малых островных развивающихся государств), а во втором — преимущества включения показателя для измерения природоохранного аспекта устойчивого туризма.

35. При рассмотрении предложенных показателей устойчивого туризма члены целевой группы придавали важное значение тем показателям, которые готовы к использованию для целей глобального мониторинга. В этой связи они обратились к ЮНВТО с просьбой подтвердить наличие данных по двум предложенным показателям. В частности, целевая группа просила ЮНВТО определить: а) к какому уровню (уровням) будут относиться предлагаемые показатели в соответствии с критериями и определениями классификации по уровням, установленными Экспертной группой⁸; и б) существуют ли методологии составления глобальных и региональных агрегированных показателей. Результаты будут представлены целевой группе для рассмотрения и принятия решения в 2024 году. После вынесения решения целевая группа будет тесно сотрудничать с ЮНВТО в деле подготовки детального предложения по показателям устойчивого туризма для представления в рамках всеобъемлющего обзора 2025 года.

⁷ <https://unstats.un.org/sdgs/iaeg-sdgs/task-team-sustainable-tourism/>.

⁸ <https://unstats.un.org/sdgs/iaeg-sdgs/tier-classification/>.

V. Программа работы Экспертной группы

36. В период с марта 2024 года по февраль 2025 года Экспертная группа рекомендует осуществить следующие мероприятия:

- a) подготовить и провести всеобъемлющий обзор 2025 года;
- b) сосредоточить внимание на вопросах практического применения системы показателей, включая особый акцент на: i) геопространственных данных и элементах; ii) интеграции данных; и iii) нетрадиционных данных и инновациях в области данных — все в интересах поддержки мониторинга достижения ЦУР. Кроме того, Группа продолжит осуществление обмена опытом и передовой практикой в области мониторинга ЦУР, в том числе с задействованием национальных платформ, информационных панелей и других инструментов оценки результатов работы по достижению ЦУР; передачи данных и создания на основе данных повествовательных материалов по ЦУР, дезагрегирования данных, мер по обеспечению инклюзивности данных, инновационных подходов к работе с данными и национальных усилий по устранению пробелов в данных по показателям достижения ЦУР; а также задач, возможностей и рекомендаций в части наращивания потенциала;
- c) обеспечить проведение регулярного обзора новых методологических разработок и вопросов, касающихся показателей и относящихся к ним метаданных;
- d) обновить направление работы по дезагрегированию данных в целях подготовки дополнительных методических рекомендаций и поддерживать контакты с другими профильными рабочими группами и механизмами;
- e) провести обзор работы и планов работы рабочих групп по ОСДМ и по геопространственной информации на предмет их соответствия работе Экспертной группы;
- f) обеспечить продолжение работы целевой группы по устойчивому туризму;
- g) обеспечить продолжение диалога с ответственными учреждениями в целях совершенствования процедур предоставления данных в контексте глобальной отчетности по ЦУР;
- h) провести созываемые два раза в год открытые совещания, включая пятнадцатое совещание Экспертной группы в четвертом квартале 2024 года, и продолжать практику взаимодействия в ходе регулярных заседаний.

VI. Решение, которое предлагается принять Статистической комиссии

37. Комиссии предлагается:

- a) принять к сведению работу, проведенную Межучрежденческой и экспертной группой по показателям достижения целей в области устойчивого развития во исполнение решений Комиссии;
- b) рассмотреть и утвердить ежегодные корректировки (приложение I к настоящему докладу);
- c) дать свои заключения и утвердить конкретные критерии и подробные требования к представлению материалов в рамках запланированного на 2025 год всеобъемлющего обзора системы показателей;

d) **дать свои заключения и утвердить предлагаемую программу работы Экспертной группы на 2024 год.**

Приложение I

Предлагаемые ежегодные корректировки для внесения в систему глобальных показателей

Цель в области устойчивого развития и нынешняя формулировка показателя

Скорректированный показатель

Цель 7. Обеспечение доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех

Цель 12. Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства

7.b.1/12.a.1 Установленная мощность производства энергии из возобновляемых источников в развивающихся странах (в ваттах на душу населения)

7.b.1/12.a.1 Установленная мощность производства энергии из возобновляемых источников в развивающихся и развитых странах (в ваттах на душу населения)

Цель 11. Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов

11.7.2 Доля лиц, подвергшихся физическим или сексуальным домогательствам, в разбивке по полу, возрасту, признаку инвалидности и месту происшествия за последние 12 месяцев

11.7.2 Доля лиц, подвергшихся несексуальным или сексуальным домогательствам, в разбивке по полу, возрасту, признаку инвалидности и месту происшествия за последние 12 месяцев

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

16.1.3 Доля населения, подвергшегося а) физическому, б) психологическому или с) сексуальному насилию в последние 12 месяцев

16.1.3 Доля населения, подвергшегося а) физическому, б) психологическому и/или с) сексуальному насилию в последние 12 месяцев

16.3.1 Доля жертв насилия, которые в последние 12 месяцев подали соответствующую жалобу в компетентные органы или другие официально признанные механизмы урегулирования конфликтов

16.3.1 Доля жертв а) физического, б) психологического и/или с) сексуального насилия, которые в последние 12 месяцев подали соответствующую жалобу в компетентные органы или другие официально признанные механизмы урегулирования конфликтов

Цель 17. Укрепление средств осуществления и активизация работы в рамках Глобального партнерства в интересах устойчивого развития

17.6.1 Число абонентов стационарного широкополосного Интернета на 100 жителей в разбивке по скорости

17.6.1 Число абонентов стационарного широкополосного доступа на 100 жителей в разбивке по скорости

17.18.1 Показатель статистического потенциала для мониторинга достижения целей в области устойчивого развития

17.18.1 Показатели статистического потенциала

Приложение II

Замещающие подпоказатели показателя 2.4.1 «Доля площади сельскохозяйственных угодий, на которых применяются продуктивные и неистощительные методы ведения сельского хозяйства»

<i>Аспект</i>	<i>Тема подпоказателей показателя 2.4.1</i>	<i>Показатель, замещающий показатель 2.4.1</i>	<i>Охват данными по странам (в процентах)</i>
Экономический	Продуктивность земель	Стоимость валовой продукции на гектар	96
	Устойчивость	Диверсификация валовой продукции	96
Природоохранный	Здоровье почвы	Эффективность использования азота	81
	Риск загрязнения удобрениями		
	Использование водных ресурсов	Сельскохозяйственный компонент нагрузки на водные ресурсы (дезагрегирование показателя 6.4.2)	90
		Интенсивность выбросов парниковых газов в сельском хозяйстве	80
Социальный	Продовольственная безопасность	Добавленная стоимость в сельском хозяйстве в пересчете на одного работника	72
	Достойная занятость	Неформальная занятость в сельском хозяйстве (дезагрегирование показателя 8.3.1)	51