

**Статистическая комиссия****Пятьдесят четвертая сессия**

28 февраля — 3 марта 2023 года

Пункт 3 а) предварительной повестки дня*

Вопросы для обсуждения и принятия решения:
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 2022/324 Экономического и Социального Совета и прошлой практикой Генеральный секретарь имеет честь препроводить доклад Межучрежденческой и экспертной группы по показателям достижения целей в области устойчивого развития о ходе работы по практическому применению глобальной системы показателей достижения целей и выполнения задач Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. В своем докладе Группа описывает деятельность, осуществлявшуюся в 2022 году в соответствии с решением 53/101 Статистической комиссии, включая следующее: а) методологический обзор системы показателей и обновление равноуровневой классификации; б) работа по сбору на общей платформе программ по наращиванию потенциала и учебной подготовке и материалов, касающихся мониторинга достижения целей в области устойчивого развития; в) пересмотр круга ведения Экспертной группы; и d) работа, проведенная рабочей группой по обмену статистическими данными и метаданными (ОСДМ), рабочей группой по геопространственной информации, а также целевой группой по устойчивому туризму. Комиссии также будет представлен справочный документ с примерами реализации геопространственной «дорожной карты» ЦУР.

Комиссии предлагается оценить прогресс, достигнутый Экспертной группой, и высказать свои соображения относительно ее дальнейшей работы. Проект решения, которое предлагается принять Комиссии, содержится в пункте 41 доклада.

* E/CN.3/2023/1.



Доклад Межучрежденческой и экспертной группы 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 устойчивого развития было поручено разработать и внедрить глобальную систему 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, посвященной работе Статистической комиссии, связанной с осуществлением Повестки дня на период до 2030 года.

2. В настоящем докладе представлена информация о работе, проделанной Экспертной группой в 2022 году в соответствии с программой работы, утвержденной Комиссией, и решением 53/101 Комиссии (см. E/CN.3/2022/41). В разделе II доклада содержится краткая информация о работе Экспертной группы по практическому применению глобальной системы показателей. В разделе III приводятся руководящие принципы и сроки проведения всеобъемлющего обзора системы показателей на 2025 год. В разделе IV представлены результаты работы по дезагрегации данных двух рабочих групп по обмену статистическими данными и метаданными (ОСДМ) и геопространственной информацией, а также целевой группы по устойчивому туризму, соответственно. В разделе V Экспертная группа излагает программу работы группы на 2023 год. О мерах, которые предлагается принять Комиссии, говорится в разделе VI.

II. Внедрение системы глобальных показателей

3. В 2022 году Экспертная группа продолжала проводить открытые совещания по отдельным темам, связанным с мониторингом целей в области устойчивого развития (ЦУР). Такие совещания проходили в виртуальном формате в феврале и июне¹ с участием более 215 представителей государств, международных и региональных организаций и других заинтересованных сторон. В 2022 году в промежутках между совещаниями члены Экспертной группы продолжали контактировать друг с другом с использованием электронных средств связи и провели восемь виртуальных совещаний.

4. В тринадцатом совещании Экспертной группы, состоявшемся 7–9 ноября в Бангкоке, приняли участие 100 представителей государств-членов, международных учреждений и структур и других заинтересованных сторон. Участники совещания рассмотрели ход 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 разноуровневую классификацию с учетом результатов ежегодного обзора наличия данных и рассмотрели имеющиеся пробелы в данных; обсудили аспекты обзора метаданных, включая новый упорядоченный процесс обновления метаданных со значительными изменениями и деятельность подгруппы по метаданным; обсудили первоначальные соображения по реализации всеобъемлющего обзора 2025 года; и согласовали план работы Экспертной группы на 2023 год. Кроме того, они обменялись опытом и

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

информацией о передовой практике в области мониторинга Целей и представления отчетности по ним на национальном, региональном и глобальном уровнях, а также в областях дезагрегирования данных и обеспечения их инклюзивности, внедрения инновационных подходов к работе с данными и укрепления потенциала в интересах достижения ЦУР.

5. На тринадцатом совещании члены Экспертной группы также пересмотрели и обновили свой круг полномочий (см. приложение I) с целью уточнения требований к участникам для обеспечения их последовательной работы и полного регионального представительства на всех совещаниях.

6. В 2022 году функции сопредседателей Экспертной группы выполняли Кара Уильямс (Канада, избрана в феврале 2021 года) и Карен Чавес (Колумбия, избрана в июне 2021 года). В декабре 2022 года г-жа Чавес перешла на новую должность и ушла с поста сопредседателя. Г-жа Уильямс продолжит председательствовать в Экспертной группе, а сопредседатель будет избран после ротации членов в июне 2023 года.

A. Методологический обзор системы показателей и обновление разноразмерной классификации

7. В соответствии со своей программой работы Экспертная группа проанализировала наличие данных для показателей уровней I и II в Глобальной базе данных по показателям достижения ЦУР (по состоянию на 19 октября 2022 года) в целях оценки охвата такими данными стран и населения в каждом из регионов, для которых соответствующие показатели актуальны. Результаты анализа были представлены на тринадцатом совещании Группы. Критериям для перевода с уровня II на уровень I соответствовали 12 показателей: 1.5.2/11.5.2 (многоцелевой показатель), 5.6.2, 8.b.1, 10.2.1, 10.7.2, 11.2.1, 11.5.3, 16.1.1, 16.2.2, 16.5.1, 16.6.1 и 17.7.1. В случае двух показателей подкомпоненты были переведены с уровня II на уровень I: 1.a.2 (компонент образования) и 6.2.1 (часть а — доля населения, пользующегося безопасными санитарными услугами).

8. В соответствии с изменениями, внесенными в разноразмерную классификацию на основе обзоров, из 231 уникального показателя 148 являются показателями уровня I, 77 — показателями уровня II и 6 относятся к нескольким уровням одновременно (т. е. различные компоненты показателя отнесены к разным уровням). Секретариат будет продолжать обновлять классификацию, анализируя наличие данных для показателей уровней I и II, и размещать обновленную информацию на соответствующей веб-странице².

9. По состоянию на 17 октября 2022 года в Глобальной базе данных по показателям достижения ЦУР имелись данные по 219 уникальным показателям из 231 и более 2,3 миллиона единиц информации. Из 12 показателей, по которым нет данных, данные должны быть представлены по трем показателям в декабре 2022 года. Что касается большинства из девяти показателей, по которым имеются недостаточные данные, то ответственные учреждения сообщили предполагаемую дату их представления, которая в основном приходится на 2023 год, или представили обновленные планы по сбору данных.

² См. <https://unstats.un.org/sdgs/iaeg-sdgs/tier-classification/>.

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 решила представить на рассмотрение Комиссии четыре корректировки (показатели 5.3.2, 10.7.2, 12.7.1 и 15.4.2) (см. приложение II).

С. Обзор метаданных и подгруппа по метаданным

11. Одна из задач Экспертной группы состоит в регулярном обзоре методологических изменений и вопросов, касающихся показателей достижения ЦУР и относящихся к ним метаданных, в том числе их редакционных аспектов, грамматики, согласованности и последовательности. В этой связи Группа регулярно анализирует метаданные по показателям, включенным в глобальную систему показателей достижения ЦУР, в том числе в тех случаях, когда то или иное ответственное учреждение вносит изменения в его методологическую основу. На своем тринадцатом совещании Группа экспертов одобрила предложение о принятии и внедрении упорядоченного процесса обновления метаданных, чтобы сделать их более предсказуемыми и удобными для пользователей и обеспечить их своевременность и актуальность.

12. В ходе оптимизации упомянутого процесса в хранилище метаданных будет добавлен раздел с четкими инструкциями и документацией, описывающими процесс обработки запросов в случае значительных обновлений метаданных ответственными учреждениями³. Критерии для установления того, являются ли обновления значительными и, следовательно, требуют рассмотрения и утверждения Экспертной группой, включают:

- a) изменения в понятиях и определениях;
- b) изменения в методах расчетов;
- c) изменения в названии и/или описании показателя;
- d) изменения, которые могут повлиять на определение или значение показателя и сопоставимость данных с ранее представленными данными (например, разный охват).

В случае значительных изменений в метаданных ответственным учреждениям предлагается загружать текущие метаданные из хранилища метаданных⁴ и обновлять их в режиме отображения изменений; предоставлять объяснение характера изменений и их обоснование в стандартизированной форме запроса на обновление метаданных; и, по возможности, отправлять любые дополнительные подтверждающие материалы по электронной почте по адресу sdgindicators@un.org. Затем пакет данных будет передан членам Экспертной группы для ознакомления.

13. В рамках этого упрощенного процесса у членов Группы будет от четырех до восьми недель для рассмотрения каждого запроса и проведения консультаций с экспертами из их стран и стран субрегиона, который они представляют. Затем ответственные учреждения будут приглашены для выступления перед Экспертной группой на ее регулярных совещаниях, чтобы дать членам возможность

³ См. <https://unstats.un.org/sdgs/metadata/>.

⁴ Там же.

высказать свои замечания и задать вопросы. После совещания у Экспертной группы будет еще две недели, чтобы представить дополнительные комментарии и вопросы в письменном виде ответственным учреждениям. Решения в отношении запросов об обновлении метаданных и просьб о предоставлении дополнительного времени для рассмотрения принимаются на следующем ежемесячном совещании.

14. В дополнение к текущим обзорам хода обновления метаданных в 2020 году Экспертная группа сформировала подгруппу для проведения тщательного всеобъемлющего обзора метаданных в целях повышения их общего качества, с тем чтобы облегчить передачу данных и обеспечить возможности для более эффективного использования странами соответствующих показателей. В состав подгруппы входят Германия, Дания, Ирландия, Канада, Колумбия, Малайзия, Франция и Швеция. В настоящее время в хранилище имеется в общей сложности 241 файл метаданных (11 показателей включают более одного файла метаданных). Подгруппа завершила рассмотрение первого набора данных из 131 файла метаданных в декабре 2021 года. Отзывы и комментарии подгруппы по ним были направлены в ответственные учреждения в феврале 2022 года. Из 131 файла метаданных 94 были обновлены учреждениями в виде комментариев и/или дополнительных исправлений и впоследствии были загружены в хранилище метаданных.

15. Обзор оставшейся части из 110 файлов метаданных должен быть завершён к концу января 2023 года. Эти 110 файлов будут отправлены учреждениям, ответственным за хранение, в январе 2023 года вместе с файлами из первого набора, которые не были возвращены учреждениями. Файлы метаданных будут включать отзывы и комментарии в режиме отображения изменений, чтобы ответственные учреждения учитывали вносимые изменения при обновлении метаданных. Подгруппа по метаданным ожидает, что к марту 2023 года все файлы метаданных в хранилище будут рассмотрены подгруппой, а замечания и исправления будут устранены учреждениями, чтобы облегчить завершение обзора.

16. В целях облегчения обзора подгруппа подробно проинформировала ответственные учреждения о критериях, которые должны учитываться при обновлении метаданных, в том числе касающихся их редакционных и грамматических аспектов, а также их проверки на последовательность и согласованность⁵.

D. Обмен передовым опытом в области мониторинга хода реализации целей устойчивого развития

17. В рамках утвержденного плана работы Экспертной группе было поручено сосредоточить внимание на вопросах, касающихся практического применения системы показателей и обмена передовым опытом в области мониторинга ЦУР, в том числе с использованием национальных платформ, информационных панелей, веб-порталов по ЦУР и других инструментов оценки прогресса; передачи данных по ЦУР; дезагрегирования данных; устранения пробелов в данных; и использования нетрадиционных и инновационных источников данных для показателей ЦУР. В этой связи Экспертная группа предложила странам, учреждениям и заинтересованным сторонам сообщать о различных инициативах в указанных областях в ходе открытых совещаний. Она также провела второй раунд обзоров для сбора информации о передовой практике стран и региональных комиссий в этих областях. Помимо вопросов, включенных в первоначальный

⁵ См. https://unstats.un.org/sdgs/files/meetings/iaeg-sdgs-meeting-13/10b_Work-of-IAEG-SDG-metadata-sub-group.pdf.

вопросник, распространенный в 2021 году, второй раунд обзоров включал новый раздел об использовании нетрадиционных и инновационных источников данных⁶. По состоянию на 5 декабря 2022 года ответы на этот вопросник представили 70 стран и 4 региональные комиссии, которые сообщили о примерах передовой практики, дали ссылки на соответствующие веб-сайты, а также представили другие материалы, информацию и комментарии, касающиеся конкретных проблем, с которыми они сталкиваются, или сформулировали свои предложения Экспертной группе.

18. В ходе двух раундов опросов в 2021 и 2022 годах свои материалы представили в общей сложности 95 стран. В последнем раунде 29 стран представили информацию впервые, тогда как 41 страна представила обновленные данные. Сайт «Передовая практика в области достижения ЦУР» будет регулярно обновляться и служить живым документом для стран и региональных комиссий, который они смогут использовать в качестве справочника и хранилища ресурсов.

Е. Создание потенциала для достижения ЦУР: база знаний по созданию потенциала

19. В своем решении 53/101 Статистическая комиссия подчеркнула необходимость продолжения оказания технической и финансовой поддержки странам в целях наращивания потенциала в областях мониторинга достижения ЦУР, подготовки показателей достижения ЦУР и модернизации статистических систем. Соответственно будет разработана веб-страница базы знаний по наращиванию потенциала, содержащая информацию о мероприятиях и ресурсах для наращивания потенциала применительно к ЦУР, задачам и показателям, сквозным темам и регионам (в основном при участии региональных комиссий и других региональных организаций). Экспертная группа решила использовать в качестве базы знаний страницу “UN SDG: Learn” («ЦУР ООН: обучение»)⁷, которая является частью инициативы Организации Объединенных Наций, направленной на предоставление отдельным лицам и организациям актуальных и курируемых учебных материалов по темам устойчивого развития. Глобальная сеть учреждений для профессиональной подготовки в области статистики при поддержке Учебного и научно-исследовательского института Организации Объединенных Наций (ЮНИТАР) использует эту платформу для создания страницы по профессиональной подготовке в области статистики⁸ в целях каталогизации доступных ресурсов электронного обучения и микрообучения для более широкого использования. На этой странице будут размещены электронные учебные ресурсы, документы и руководства по мониторингу ЦУР от ответственных учреждений, региональных комиссий и других партнеров.

20. Секретариат Экспертной группы Статистического отдела Департамента по экономическим и социальным вопросам Секретариата планирует провести последующую работу с ответственными учреждениями и другими партнерами, чтобы они представили информацию о своих учебных мероприятиях и/или программах электронного обучения и других соответствующих ресурсах для использования на платформе в соответствии с установленным шаблоном начиная с декабря 2022 года. Секретариат определил некоторые необходимые обновления платформы, от незначительных до крупных, которые будут внесены в

⁶ Информация и примеры были обобщены и доступны на вики-платформе «Передовая практика в области достижения ЦУР» (SDG Good Practices) по адресу <https://unstats.un.org/wiki/display/sdgGoodPractices>.

⁷ См. <https://www.unsdglearn.org/>.

⁸ См. <https://www.unsdglearn.org/statistics/>.

установленном порядке. ЮНИТАР также согласился работать над любыми обновлениями, требующими значительных ресурсов и изменений в платформе, в течение следующего бюджетного цикла, начиная с апреля 2023 года, одновременно поддерживая мелкие изменения в промежуточный период в рамках имеющихся ресурсов. В настоящее время платформа включает ресурсы электронного обучения и микрообучения и предоставляет простой в использовании интерфейс для публикации контента поставщиками учебных услуг в рамках упорядоченного рабочего процесса.

III. Руководящие принципы и сроки проведения всеобъемлющего обзора 2025 года

21. В соответствии с резолюцией 71/313 Генеральной Ассамблеи, в которой было указано, что система глобальных показателей должна быть всесторонне рассмотрена Комиссией на ее пятьдесят шестой сессии, которая состоится в 2025 году, Экспертная группа обсудила предстоящий всеобъемлющий обзор на своем тринадцатом совещании. Экспертная группа пришла к согласию, что руководящие принципы, использованные при проведении всеобъемлющего обзора в 2020 году (см. E/CN.3/2020/2 и пункт 22 ниже), будут по-прежнему применяться при проведении всеобъемлющего обзора в 2025 году. Она также рекомендовала сроки проведения всеобъемлющего обзора 2025 года.

22. Экспертная группа пришла к согласию в том, что всеобъемлющий обзор 2025 года даст возможность усовершенствовать систему показателей для содействия глобальному мониторингу достижения ЦУР и подготовить необходимые руководящие принципы для стран, многие из которых уже достигли значительного прогресса в области внедрения национальных систем и платформ отчетности. Экспертная группа согласовала несколько руководящих принципов для этого обзора, с тем чтобы задать параметры, в рамках которых будет проводиться обзор. В качестве руководящих принципов предлагаются следующие:

- a) при проведении обзора должны быть приняты во внимание уже осуществленные на национальном и международном уровнях инвестиции, обзор не должен подрывать предпринимаемые усилия;
- b) пересмотренная система не должна создавать значительного дополнительного бремени для национальной статистической работы;
- c) следует обеспечить наличие возможностей для привнесения улучшений, в то же время следить за тем, чтобы эти изменения имели ограниченный объем и чтобы масштаб системы оставался прежним;
- d) в центре общей работы Экспертной группы должна оставаться реализация рамочной системы на национальном уровне для содействия мониторингу достижения целей в области устойчивого развития.

23. Экспертная группа также согласовала следующий рекомендуемый график проведения всеобъемлющего обзора 2025 года:

- a) ноябрь 2022 года: Экспертная группа представит рекомендованный график и руководящие принципы для проведения всеобъемлющего обзора 2025 года;
- b) ноябрь 2023 года: Экспертная группа представит конкретные критерии для проведения всеобъемлющего обзора 2025 года;

с) январь–июнь 2024 года: Экспертная группа при содействии со стороны Секретариата подготовит рамки обзора, содержащие возможные исключения, замены, корректировки и дополнения на основе предыдущего анализа и оценок;

d) май 2024 года: все предложения по изменению показателей для обзора 2025 года (замена, удаление, уточнение, корректировка и дополнительные показатели) будут представлены в Секретариат;

e) июль–август 2024 года: будут проведены открытые консультации по предварительному перечню предлагаемых изменений в показателях;

f) сентябрь 2024 года: Экспертная группа рассмотрит результаты консультаций;

g) октябрь/ноябрь 2024 года: на своем пятнадцатом совещании Экспертная группа рассмотрит проект предложения, содержащий изменения в показателях для включения во всеобъемлющий обзор 2025 года;

h) декабрь 2024 года: Экспертная группа подготовит окончательное предложение по обзору 2025 года и представит его Комиссии для рассмотрения на ее пятьдесят шестой сессии в марте 2025 года.

24. Группа экспертов также обсудила предварительные критерии для замен, исключений, уточнений, корректировок и дополнений, а также другие соображения, в том числе касающиеся вспомогательных показателей. Было решено, что можно рассмотреть возможность использования вспомогательных показателей, если окажется, что существующие показатели очень сложны для стран в плане применения, и если предлагаемые вспомогательные показатели основаны на надежной методологии и имеют хороший охват данных.

IV. Процесс дезагрегации данных, рабочие группы и целевая группа Экспертной группы

25. В 2022 году Экспертная группа продолжила работу по дезагрегации данных. Также проводилась работа двумя рабочими группами по вопросам обмена статистическими данными и метаданными (ОСДМ) и геопространственной информации. Рабочая группа по количественной оценке поддержки развития была распущена на пятьдесят третьей сессии Комиссии⁹. Недавно Экспертной группой была создана целевая группа по устойчивому туризму. Рабочие и целевые группы формируются из членов Экспертной группы и приглашенных представителей, как это предусмотрено мандатом Экспертной группы¹⁰.

A. Работа в области дезагрегирования данных

26. Под руководством Экспертной группы и Межсекретариатской рабочей группы по обследованиям домашних хозяйств Статистический отдел продолжил разработку инструментария для оценки малых территорий в контексте достижения ЦУР. Этот инструментарий предлагает практическое руководство и

⁹ Рабочие группы по обмену статистическими данными и метаданными и геопространственной информации были созданы в 2016 году, тогда как группа по количественной оценке масштабов поддержки усилий в области развития была создана в 2020 году и завершила свою работу в 2022 году.

¹⁰ С информацией о круге ведения и членском составе рабочих групп и другой касающейся их важной информацией можно ознакомиться на веб-странице <http://unstats.un.org/sdgs/iaeg-sdgs/>.

примеры из практики стран, чтобы помочь странам использовать методы оценки малых территорий для улучшения доступности данных по уязвимым группам населения. Добавлено больше примеров конкретных стран и тематических исследований. Как упоминалось выше в разделе II.D, Экспертная группа предложила странам, региональным комиссиям и международным агентствам поделиться своей передовой практикой по дезагрегированию данных, которая была отражена в материалах сайта «Передовая практика в области достижения ЦУР». Группа экспертов также попросила свою рабочую группу по геопространственной информации предоставить руководство по дезагрегации данных по географическому положению, что подробно описано в разделе IV.C ниже.

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

27. В состав Рабочей группы по ОСДМ входят представители 12 стран и 10 международных учреждений, а ее председателем в настоящее время является Мексика. С момента официального объявления определения структуры данных для показателей в 2019 году определение структуры данных регулярно обновляется и синхронизируется с глобальной базой данных, как это происходит и с глобальным набором данных по ЦУР, опубликованным Статистическим отделом в интерфейсе программирования приложений ОСДМ. Обмен данными налажен с шестью ответственными учреждениями. Такой способ отчетности оказался значительно более эффективным, чем традиционный способ, основанный на приложении Excel, как для Отдела, так и для учреждений, представляющих отчетность. В 2022 году Отдел взаимодействовал с ответственными учреждениями для расширения обмена данными ОСДМ с целью повышения эффективности и уменьшения бремени отчетности. На начало 2023 года для ответственных учреждений запланированы мероприятия по наращиванию потенциала. Также продолжается обмен данными со странами; на настоящий момент около 36 стран представили свои наборы данных по ЦУР в специальную лабораторию данных по ЦУР, которая является компонентом обмена данными и метаданными Платформы данных по глобальным показателям достижения целей в области устойчивого развития, что облегчает сопоставление глобальных и национальных наборов данных, тогда как метаданные позволяют анализировать различия между ними.

28. После выпуска официального определения структуры метаданных в начале 2022 года Отдел опубликовал глобальный набор справочных метаданных по ЦУР через интерфейс программирования приложений ОСДМ. Метаданные теперь доступны в машиночитаемом формате, что позволило Отделу значительно улучшить пользовательский интерфейс и функциональность глобальной базы данных и платформы данных по показателям, объединив данные и справочные метаданные. Доступность метаданных через интерфейс программирования приложений в машиночитаемом формате также способствовала реализации проекта под руководством Всемирного банка по компьютерному переводу справочных метаданных по ЦУР.

29. Отдел продолжал проводить мероприятия по наращиванию потенциала в области обмена данными и метаданными ОСДМ для мониторинга показателей по ЦУР. Благодаря сотрудничеству с Экономической и социальной комиссией для Западной Азии, Экономической комиссией для Африки и Азиатским банком развития очное обучение обмену данными ОСДМ и распространению показателей было проведено для 18 стран, а еще около 7 стран получили доступ к обучению дистанционно. Электронный учебный курс по ОСДМ для показателей,

который будет запущен в декабре 2022 года, был разработан при финансировании Министерства иностранных дел, по делам Содружества и развития Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии. Рабочая группа поддерживает свой информационный сайт со ссылками на определения структуры данных и метаданных, техническую документацию, руководство для пользователей и учебные ресурсы¹¹.

С. Рабочая группа по геопространственной информации

30. В состав Рабочей группы по геопространственной информации¹², возглавляемой Ирландией и Колумбией, входят 13 государств-членов, 9 ответственных учреждений, представители 3 региональных комиссий, а также представители других приглашенных групп и эксперты. Рабочая группа созывает регулярные заочные совещания и ежегодные пленарные заседания и официально отчитывается перед Экспертной группой. Учитывая вспомогательный и междисциплинарный характер Повестки дня на период до 2030 года, Группа совместно с Секретариатом участвовала также в подготовке доклада¹³ Комитету экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией по пункту повестки дня Комитета, озаглавленному «Геопространственная информация в интересах устойчивого развития». Палом Меродио (Мексика) недавно завершила свой срок в качестве сопредседателя Рабочей группы, и ее сменила Сандра Морено (Колумбия).

31. На своей пятьдесят третьей сессии в решении 53/101 Статистическая комиссия приняла геопространственную «дорожную карту» достижения ЦУР для статистических и геопространственных субъектов, работающих в рамках системы глобальных показателей. Доступная на английском, испанском и французском языках «дорожная карта» является стратегическим информационно-коммуникационным механизмом, который помогает «навести мосты» между статистическими и геопространственными субъектами, работающими с системой глобальных показателей. «Дорожная карта» помогает передавать и распространять информацию, а также повышать уровень осведомленности о геопространственных данных, наблюдениях Земли и связанных с ними источниках данных, продуктах и вспомогательных инструментах и методах, что способствует реализации целей в области устойчивого развития.

32. Поскольку геопространственная «дорожная карта» достижения ЦУР основана на геопространственной и привязанной к местности информации в качестве официальных данных применительно к целям в области устойчивого развития и глобальным показателям их достижения, она служит простым и практичным руководством для национальных статистических органов, национальных учреждений, занимающихся вопросами геопространственной информации, ответственных учреждений и других субъектов, относящихся к национальным экосистемам ЦУР. В целях привлечения внимания к имеющимся ресурсам, существующим глобальным геопространственным системам и новым, нетрадиционным подходам «дорожная карта» дополнена рядом важных практических мер, тематических исследований и методических указаний по каждому из разделов, а также рекомендациями по использованию уникальных возможностей, которые открывает геопространственная информация. В ней также определяется, что должно быть сделано, когда, почему и кем. В ней объясняется важная

¹¹ См. <https://unstats.un.org/sdgs/iaeg-sdgs/sdmx-working-group/>.

¹² См. <https://ggim.un.org/UNGGIM-wg6/>.

¹³ См. E/C.20/2022/11/Add.1, URL: <https://ggim.un.org/meetings/GGIM-committee/12th-Session/documents/>.

«интегрирующая» роль Комплексной системы геопространственной информации, Глобальной системы геопространственных статистических данных и других систем в осуществлении Повестки дня на период до 2030 года.

33. Чтобы помочь странам в реализации «дорожной карты», Рабочая группа подготовила документ, содержащий соответствующие примеры. Этот документ был одобрен Экспертной группой на ее тринадцатом совещании и после дальнейшей доработки был приложен в качестве справочного документа к настоящему докладу для дальнейшего информирования Комиссии. В этом документе рассматривается, как страны могут дезагрегировать показатели достижения ЦУР либо только по географическому положению, либо в сочетании с другими факторами (такими, как пол, возраст, доход, миграционный статус и инвалидность), тем самым предоставляя странам механизм для более глубокого анализа показателей и гарантируя, что в стремлении никого не обделить вниманием будут охвачены все территории.

34. План работы Рабочей группы на 2023 год был одобрен Экспертной группой на ее тринадцатом совещании. План работы нацеливает Рабочую группу на деятельность, направленную на расширение и повышение осведомленности о трансформационных возможностях геопространственных данных для обеспечения достижения целей в области устойчивого развития. Запланированные мероприятия включают поддержку созыва рабочих совещаний и семинаров и расширение сбора примеров того, как геопространственные данные для ЦУР могут определяться, измеряться, контролироваться и распространяться с помощью карт и других интерактивных инструментов. Кроме того, Рабочая группа приветствует предложения по переводу Геопространственной дорожной карты достижения ЦУР, чтобы обеспечить ее максимально широкое распространение и понимание ее предназначения.

D. Рабочая группа по количественной оценке масштабов поддержки усилий в области развития

35. На своей пятидесят третьей сессии в марте 2022 года Комиссия приняла предложенный новый показатель 17.3.1 и просила Организацию экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) и Конференцию Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД) совместно осуществлять надзор за применением нового показателя и тесно взаимодействовать, чтобы избежать дублирования, и согласилась распустить Рабочую группу, поскольку она завершила свой мандат. Ведется работа по подготовке первой глобальной отчетности по этому показателю, включая укрепление потенциала, и ОЭСР и ЮНКТАД тесно сотрудничают для координации своих усилий в соответствии с решением Комиссии.

36. Комиссия также решила рассмотреть вопрос об измерении глобальных и региональных усилий в поддержку достижения ЦУР, и некоторые страны выразили заинтересованность в том, чтобы внести вклад в эту работу. Однако консультации с заинтересованными странами показали, что национальные усилия по этому вопросу в настоящее время недостаточны, чтобы стать основой для дальнейшей работы и обзора на международном уровне. Поэтому страны, возможно, пожелают обратить внимание Комиссии на этот вопрос в будущем и при участии как развивающихся, так и развитых стран, в соответствии с просьбой Комиссии.

Е. Целевая группа по устойчивому туризму

37. На своей пятьдесят третьей сессии в своем решении 53/101 Статистическая комиссия просила Экспертную группу тесно взаимодействовать с ответственным учреждением в разработке предложения относительно показателей устойчивого туризма для улучшения мониторинга достижения цели 8.9 и представить Комиссии на ее пятьдесят четвертой сессии доклад о ходе работы в этом направлении.

38. В соответствии с этим решением Экспертная группа учредила целевую группу по устойчивому туризму, в которую вошли 13 государств-членов и 4 международные и региональные организации, а Статистический отдел выполнял функции секретариата и оказывал основную поддержку целевой группе. Основными задачами целевой группы являются проведение обсуждений, достижение консенсуса и разработка подробного предложения по показателям устойчивого туризма для обеспечения более эффективного мониторинга хода достижения цели 8.9. Ожидается, что предложение будет готово к представлению и рассмотрению Экспертной группой в ходе всеобъемлющего обзора глобальной системы показателей в 2025 году. Целевая группа планирует проводить совещания практически каждый квартал, но может собираться реже или чаще, если это необходимо и согласовано с членами. В промежутках между совещаниями целевая группа будет сотрудничать с партнерами посредством электронных коммуникаций и платформ.

39. Целевая группа провела свое первое совещание в сентябре 2022 года, и в ходе этого совещания были обсуждены и согласованы цели, мероприятия, членство, условия работы, график и план работы. На совещании члены рассмотрели предложенную Статистическим отделом схему принятия решений для поиска, проверки и отбора показателей устойчивого туризма. Всемирная туристская организация (ЮНВТО) также представила информацию о своей текущей работе по измерению устойчивости туризма. Канада была избрана сопредседателем целевой группы, и члены группы согласились избрать второго сопредседателя позднее. Дополнительная информация о составе группы, заседаниях и методах работы, а также предварительный график и план работы доступны на ее веб-сайте¹⁴. Второе совещание целевой группы состоялось в ноябре 2022 года. Отдел проинформировал членов о процессе, сроках и предварительных критериях для всеобъемлющего обзора 2025 года, которые были приняты Экспертной группой на ее тринадцатом совещании. Затем члены обсудили определение понятия «устойчивый туризм» и то, что должны измерять показатели, относящиеся к цели 8.9. Наконец, члены согласовали дальнейшие действия и попросили ЮНВТО подготовить список установленных показателей устойчивого туризма с надежной методологией и хорошим охватом к концу февраля 2023 года для рассмотрения и принятия решения целевой группой.

V. Программа работы Экспертной группы

40. В период с марта 2023 года по март 2024 года Экспертная группа рекомендует:

а) сосредоточить внимание на вопросах практического применения системы показателей, и в частности на вопросах, касающихся объединения геопространственной и статистической информации; обмена передовым опытом в области мониторинга ЦУР, в том числе с использованием национальных

¹⁴ См. <https://unstats.un.org/sdgs/iaeg-sdgs/task-team-sustainable-tourism/>.

платформ ЦУР, информационных панелей и порталов; передачи данных по ЦУР, дезагрегирования данных, обеспечения инклюзивности данных, применения новаторских подходов к работе с данными и поощрения национальных усилий по устранению пробелов в данных по показателям достижения ЦУР; поощрения инноваций в области работы с данными, включая использование нетрадиционных источников данных; и обзора деятельности по укреплению потенциала для достижения ЦУР с вынесением соответствующих рекомендаций (в координации с Группой 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);

b) регулярно проводить обзор новых тенденций в методологической области и вопросов, касающихся показателей достижения ЦУР и относящихся к ним метаданных, и повышать общее качество метаданных для показателей достижения Целей в рамках программы работы подгруппы, занимающейся метаданными;

c) продолжать работу в области дезагрегирования данных в целях подготовки новых методических рекомендаций и поддерживать контакты с другими профильными рабочими группами и механизмами в интересах выполнения содержащегося в Повестке дня на период до 2030 года торжественного обещания никого не оставить без внимания;

d) продолжать работу по линии рабочих групп по ОСДМ и геопрозрачной информации и провести анализ планов работы этих групп на предмет их соответствия направлениям работы Экспертной группы;

e) продолжать работу целевой группы по устойчивому туризму;

f) продолжать подготовку к всеобъемлющему обзору 2025 года, включая обсуждение критериев и вспомогательных показателей;

g) продолжать диалог с ответственными учреждениями в целях совершенствования процедур предоставления данных в контексте глобальной отчетности по ЦУР;

h) проводить созываемые два раза в год открытые совещания, включая четырнадцатое совещание Экспертной группы в четвертом квартале 2023 года, а также продолжать практику проведения регулярных совещаний.

VI. Действия, которые следует предпринять Статистической комиссии

41. 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 пересмотренный круг ведения Экспертной группы (приложение I к настоящему докладу);**

c) **рассмотреть и утвердить ежегодные корректировки (приложение II к настоящему докладу);**

d) **принять к сведению справочный документ по дезагрегации по географическому положению;**

- е) рассмотреть и одобрить предлагаемую программу работы Экспертной группы на 2023 год.

Приложение I

Пересмотренный круг ведения Межучрежденческой и экспертной группы по показателям достижения целей в области устойчивого развития

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

а) разрабатывает и уточняет систему показателей для последующей деятельности и обзора хода достижения целей и решения задач, поставленных в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, на глобальном уровне с учетом усилий, предпринимаемых различными группами стран и организаций, включая региональные и международные учреждения, региональные комиссии, научные круги, гражданское общество и другие соответствующие международные структуры, для принятия Статистической комиссией;

б) оказывает техническую поддержку в реализации утвержденной системы показателей и мониторинга в течение 15-летнего периода до 2030 года; обеспечивает использование гармонизированных и согласованных определений показателей; делится передовым опытом в области мониторинга хода реализации целей устойчивого развития; и поощряет использование передовых методов и новшеств, в том числе в области наращивания национального потенциала;

в) регулярно анализирует новые тенденции в методологической области и вопросы, касающиеся показателей и относящихся к ним метаданных;

г) регулярно проводит обзор деятельности по наращиванию потенциала в статистических областях, имеющих отношение к мониторингу достижения ЦУР, и выносит рекомендации для рассмотрения Статистической комиссией, Группой 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 и Комитетом по координации статистической деятельности;

е) проводит обзор работы Секретариата по созданию форума пользователей данных по целям в области устойчивого развития и разработке инструментов для анализа данных и открытой информационной панели о ходе достижения ЦУР и оказывает ему поддержку.

2. Экспертная группа состоит из 27 представителей национальных статистических ведомств и 1 члена *ex officio*¹, а также включает в качестве наблюдателей представителей региональных комиссий и региональных и международных учреждений для проведения важных технических консультаций и предоставления поддержки по мере необходимости. Члены Группы назначаются через существующие региональные механизмы на первоначальный срок в два года, после чего ожидается ротация некоторых из них по согласованию с соответствующими региональными механизмами², с целью обеспечения справедливого регионального представительства и технического опыта и включения членов из наименее развитых стран, развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, и малых островных развивающихся государств. Соответствующие региональные

¹ Председатель Статистической комиссии является членом *ex officio* Экспертной группы.

² Статистическая комиссия для Африки, Конференция европейских статистиков, Статистическая конференция стран Северной и Южной Америки, Комитет по статистике Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана и Статистический комитет Экономической и социальной комиссии для Западной Азии.

механизмы проводят ротацию определенного числа членов для обеспечения непрерывности работы Группы³. Страны, не являющиеся членами Группы, могут направлять своих представителей для участия в деятельности Группы в качестве наблюдателей.

3. От всех членов ожидаются регулярное присутствие на заседаниях и вклад в обсуждение и принятие решений. Участие члена менее чем в 50 процентах заседаний (посредством личного участия или письменного сообщения) в течение календарного года означает, что член больше не является активным, и такой член будет заменен в конце календарного года или при следующей ротации состава (в зависимости от того, что произойдет раньше) через региональный механизм. Кроме того, ожидается, что члены будут активно участвовать и вносить вклад во время заседаний и посредством письменного общения между заседаниями.

4. Функции секретариата Экспертной группы выполняет Статистический отдел Департамента по экономическим и социальным вопросам Секретариата Организации Объединенных Наций. Государства-члены, входящие в состав Группы, избирают двух сопредседателей. Во время ротации членов один сопредседатель слагает свои полномочия и приглашается на дополнительный двухлетний срок в качестве члена. В идеале члены Экспертной группы не должны быть также членами 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. Существующие группы по глобальному мониторингу, как правило состоящие из представителей национальных статистических систем и экспертов международных учреждений, работающих над конкретными показателями, вносят вклад в работу Экспертной группы, если Группа сочтет это целесообразным. Кроме того, по мере необходимости будут формироваться глобальные мониторинговые группы, объединяющие национальных и международных экспертов, которые будут поддерживать работу Группы по выбору и определению показателей, сбору данных и подготовке отчетности для мониторинга прогресса в новых и возникающих областях, охватываемых новыми целями и задачами.

5. Экспертная группа ведет свою работу открытым, инклюзивным и прозрачным образом и приглашает, по мере необходимости, экспертов из гражданского общества, научных кругов и частного сектора для внесения вклада в виде опыта и знаний в области показателей и инновационных методов сбора данных.

6. Экспертная группа проводит очные встречи раз в год, а в остальное время ведет свою работу в электронном формате. Участие в очных совещаниях обеспечивается на основе самофинансирования. Ограниченное число развивающихся стран, являющихся членами Группы, могут получить финансирование для поддержки их участия в совещаниях, если средства имеются в наличии.

7. Экспертная группа ежегодно отчитывается перед Статистической комиссией и получает от нее рекомендации.

³ В общей сложности ротируются девять членов: два члена от Восточной, Средней и Южной и Западной Африки; один член от Северной Африки и Западной Азии; два члена от Центральной, Восточной, Южной и Юго-Восточной Азии и Океании; два члена от стран Карибского бассейна и Центральной и Южной Америки; и два члена от Восточной Европы, Северной Америки и Северной, Южной и Западной Европы.

Приложение II

Предлагаемые ежегодные корректировки для внесения в глобальную систему показателей

Цель в области устойчивого развития и нынешняя формулировка показателя

Скорректированный показатель

Цель 5. Обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей всех женщин и девочек

5.3.2 Доля девочек и женщин в возрасте от 15 до 49 лет, подвергшихся калечащим операциям на женских половых органах/обрезанию, в разбивке по возрасту

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

Цель 10. Сокращение неравенства внутри стран и между ними

10.7.2 Число стран, проводящих миграционную политику, способствующую упорядоченной, безопасной, законной и ответственной миграции и мобильности людей

10.7.2 Доля стран, проводящих миграционную политику, способствующую упорядоченной, безопасной, законной и ответственной миграции и мобильности людей

Цель 12. Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства

12.7.1 Степень внедрения стратегий и планов действий по экологизации государственных закупок

12.7.1 Число стран, осуществляющих стратегии и планы действий по экологизации государственных закупок

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

15.4.2 Индекс растительного покрова гор

15.4.2 а) индекс растительного покрова гор и
б) доля деградировавших горных земель