

**Статистическая комиссия****Пятьдесят пятая сессия**

Нью-Йорк, 27 февраля — 1 марта 2024 года

Пункт 4 с) предварительной повестки дня*

**Вопросы для обсуждения: данные и показатели
для Повестки дня в области устойчивого развития
на период до 2030 года****Работа по обзору хода достижения целей в области
устойчивого развития****Доклад Генерального секретаря***Резюме*

В настоящем докладе, который был подготовлен в соответствии с решением 2023/325 Экономического и Социального Совета и с учетом сложившейся практики, содержится информация о работе, проделанной Статистическим отделом Департамента по экономическим и социальным вопросам Секретариата в сотрудничестве с другими подразделениями системы Организации Объединенных Наций в поддержку осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. В нем содержится информация по следующим вопросам: а) работа по подготовке ежегодного доклада Генерального секретаря о ходе достижения целей в области устойчивого развития (A/78/80-E/2023/64); и б) проделанная работа по обновлению Глобальной базы данных по показателям достижения целей в области устойчивого развития.

Кроме того, в настоящем докладе содержится обновленная информация по следующим вопросам: а) ход осуществления инициативы «Актуальные данные», реализуемой совместными усилиями Организации Объединенных Наций, Программы развития Организации Объединенных Наций, Глобального партнерства по использованию данных в интересах устойчивого развития, Всемирного банка и Сети по поиску решений в целях устойчивого развития; б) ход осуществления совместной инициативы в области использования административных данных для целей статистики; в) Глобальная сеть учреждений для профессиональной подготовки в области статистики; г) Глобальная сеть специалистов по сбору и анализу данных и статистиков; д) деятельность Межсекретариатской рабочей группы по

* E/CN.3/2024/1.



обследованиям домашних хозяйств; и f) работа с данными, полученными от граждан.

Комиссии предлагается принять к сведению проделанную работу и прокомментировать ее ход, а также предлагаемую программу работы, связанную с ежегодным докладом Генерального секретаря о ходе достижения целей в области устойчивого развития, обновлением Глобальной базы данных по показателям достижения целей в области устойчивого развития, инициативой «Актуальные данные», работой в рамках совместной инициативы в области использования административных данных для целей статистики, Глобальной сетью учреждений для профессиональной подготовки в области статистики, Глобальной сетью специалистов по сбору и анализу данных и статистиков, работой Межсекретариатской рабочей группы по обследованиям домашних хозяйств, а также работой с данными, полученными от граждан, и совместным проектом по данным, полученным от граждан. Решение, которое предлагается принять Комиссии, изложено в пункте 63 настоящего доклада.

I. Введение

1. В своем решении 54/102 Статистическая комиссия выразила признательность Статистическому отделу Департамента по экономическим и социальным вопросам Секретариата за его работу в сотрудничестве с системой Организации Объединенных Наций в поддержку проведения последующей деятельности и обзора хода осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, включая подготовку «Доклада о целях в области устойчивого развития, 2022 год», обновление Глобальной базы данных по показателям достижения целей в области устойчивого развития и представление обновленной Глобальной базы данных по показателям достижения целей в области устойчивого развития. Комиссия выразила признательность Отделу и его партнерам за их усилия по наращиванию потенциала для оказания государствам-членам помощи в распространении данных и информации о показателях по целям в области устойчивого развития и высоко оценила усилия Отдела по расширению доступа к данным по целям в области устойчивого развития. Она выразила признательность за реализацию инициативы «Актуальные данные», направленной на развитие потенциала стран в плане использования инновационных источников данных, методов и технологий, и призвала распространить ее на страны всех регионов, а также она поддержала совместную инициативу в области использования административных данных для целей статистики. Комиссия выразила признательность за усилия и достижения Глобальной сети учреждений для профессиональной подготовки в области статистики, а также за создание Глобальной сети специалистов по сбору и анализу данных и статистиков. Она с удовлетворением отметила связанную с полученными от граждан данными деятельность Отдела, осуществляемую им в сотрудничестве с его партнерами, и поддержала разработку концептуальной рамочной основы и создание совместного проекта по данным, полученным от граждан.

II. Доклады о ходе достижения целей в области устойчивого развития, 2023 год

2. В 2023 году Статистический отдел подготовил серию докладов и публикаций, посвященных обзору хода достижения целей в области устойчивого развития, включая: а) специальный выпуск доклада Генерального секретаря, озаглавленный «Ход достижения целей в области устойчивого развития: на пути к выработке плана спасения людей и планеты» (A/78/80-E/2023/64); б) «Доклад о целях в области устойчивого развития, 2023 год: специальный выпуск»¹; в) «Диаграмму хода достижения целей в области устойчивого развития, 2023 год» (*The Sustainable Development Goals Progress Chart 2023*)²; г) «Ход достижения целей в области устойчивого развития: гендерное измерение, 2023 год» (*Progress on the Sustainable Development Goals: The Gender Snapshot 2023*)³; е) платформу, содержащую расширенную информацию по «Докладу о целях в области устойчивого развития, 2023 год»⁴.

3. В своем докладе о ходе достижения целей в области устойчивого развития Генеральный секретарь забил тревогу, честно и отрезвляюще оценив достигнутый прогресс: «Сейчас, когда мы находимся на полпути к 2030 году, достижение целей в области устойчивого развития сталкивается с серьезными проблемами».

¹ См. <https://unstats.un.org/sdgs/report/2023>.

² См. <https://unstats.un.org/sdgs/report/2023/progress-chart>.

³ См. <https://unstats.un.org/sdgs/gender-snapshot/2023>.

⁴ См. <https://unstats.un.org/sdgs/report/2023/extended-report>.

В докладе говорится о том, что, согласно последним имеющимся данным, пандемия коронавирусного заболевания (COVID-19), война на Украине, ослабление экономики и связанные с климатом бедствия продолжают оказывать негативное влияние на достижение целей в области устойчивого развития. Генеральный секретарь рекомендовал пять основных областей и определил приоритетные задачи в области политики для принятия срочных, преобразующих мер.

4. «Доклад о целях в области устойчивого развития, 2023 год» представлен на интерактивной платформе, размещенной на веб-сайте Статистического отдела, в виде привлекательно оформленных визуальных очерков, включающих элементы инфографики, что позволяет сделать данные о ходе осуществления целей в области устойчивого развития в большей степени доступными и понятными для более широкой аудитории. В нем содержится углубленный анализ отдельных показателей (как по миру в целом, так и в разбивке по регионам), подкрепленный целым рядом диаграмм и карт.

5. «Диаграмма хода достижения целей в области устойчивого развития, 2023 год» (*The Sustainable Development Goals Progress Chart 2023*) представляет собой всеобъемлющий обзор глобального прогресса в выполнении задач, сформулированных в рамках 17 целей в области устойчивого развития, изложенных в Повестке дня на период до 2030 года. Из всех поддающихся оценке целевых показателей к 2030 году, вероятно, будет достигнуто лишь 15 процентов. В отношении почти половины, или 48 процентов, целевых показателей, которые поддаются оценке, наблюдаются умеренные или серьезные отклонения от желаемой траектории. Кроме того, по более чем трети, или 37 процентам, целевых показателей не наблюдается никакого прогресса или, что еще хуже, наблюдается откат назад по сравнению с базовыми показателями 2015 года. Оба вышеуказанных доклада, а также диаграмма хода достижения целей в области устойчивого развития послужили основой для обсуждений в рамках политического форума высокого уровня по устойчивому развитию 2023 года и Саммита по целям в области устойчивого развития 2023 года.

6. Доклад «Ход достижения целей в области устойчивого развития: гендерное измерение, 2023 год» (*Progress on the Sustainable Development Goals: The Gender Snapshot 2023*) был подготовлен совместно Структурой Организации Объединенных Наций по вопросам гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин (Структура «ООН-женщины») и Департаментом по экономическим и социальным вопросам в лице его Статистического отдела. В этом докладе представлены последние данные о положении в области гендерного равенства по всем 17 целям в области устойчивого развития, свидетельствующие о том, что мир не может обеспечить гендерное равенство, из-за чего его достижение становится все более отдаленной целью. В докладе подчеркивается настоятельная необходимость ускорения прогресса в деле достижения гендерного равенства к 2030 году и указывается, что для достижения гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин в рамках ключевых глобальных целей необходимо дополнительно 360 млрд долл. США в год.

7. В дополнение к «Докладу о целях в области устойчивого развития, 2023 год» была создана содержащая расширенную информацию платформа для предоставления подготовленных ответственными учреждениями более подробных сюжетных материалов и сведений, а также дополнительных ресурсов по каждому показателю.

III. База данных

8. Доклады дополнены приложением, содержащим полные статистические данные⁵, и Глобальной базой данных по показателям достижения целей в области устойчивого развития⁶. База данных содержит данные по глобальным показателям, используемым в вышеупомянутых докладах; в нее включены как страновые данные, так и агрегированные данные по регионам и по миру в целом. По состоянию на 1 ноября 2023 года в ней содержались данные по 226 уникальным показателям из 231, а также 2,7 миллиона записей. Метаданные по показателям содержатся в сопроводительном хранилище метаданных⁷. Предоставление доступа к страновым данным и метаданным обеспечивает полную транспарентность в отношении данных и методик, использовавшихся для подготовки глобальной отчетности.

9. База данных и хранилище метаданных находятся в ведении Статистического отдела и содержат данные и метаданные, предоставленные международными учреждениями и организациями, которые считаются ответственными учреждениями, в соответствии с их мандатами. Для каждого значения показателя ответственному учреждению предлагается указать, являются ли национальные данные скорректированными, оценочными, смоделированными или полученными по итогам глобального мониторинга⁸. Например, национальные данные в целях обеспечения их международной сопоставимости могут быть скорректированы, а в случае их отсутствия могут приводиться оценочные данные. С 2019 года был введен более частый цикл обновления базы данных, что позволило предоставить пользователям доступ к более актуальной информации. Помимо обновления в июле, новые и обновленные данные представляются в конце марта, октября и декабря.

A. Платформа данных по глобальным показателям достижения целей в области устойчивого развития

10. В сентябре 2021 года заработала Платформа данных по глобальным показателям достижения целей в области устойчивого развития. В марте 2022 года была внедрена усовершенствованная версия Платформы, в которой были учтены

⁵ См. https://unstats.un.org/sdgs/files/report/2023/E_2023_64_Statistical_Annex_I_and_II.pdf.

⁶ См. <https://unstats.un.org/sdgs/dataportal/database>.

⁷ См. <http://unstats.un.org/sdgs/metadata>.

⁸ Характер данных определяется следующим образом: а) страновые данные подготавливаются и распространяются соответствующей страной (включая данные, скорректированные страной для приведения их в соответствие с международными стандартами); б) скорректированные страновые данные подготавливаются и представляются страной, но корректируются международным учреждением для обеспечения международной сопоставимости в целях соответствия согласованным на международном уровне стандартам, определениям и классификациям; в) оценочные данные рассчитываются на основе национальных данных, таких как данные, полученные в ходе опросов, данные административного учета или данные из других источников, но относятся к одной и той же оцениваемой переменной величине и подготавливаются международным учреждением в тех случаях, когда страновые данные за один год или период больше одного года отсутствуют, когда имеется несколько источников данных или когда имеются проблемы с качеством данных; г) смоделированные данные рассчитываются учреждением по определенной модели на основе других ковариатов в случае полного отсутствия данных по оцениваемой переменной величине; и е) данные глобального мониторинга на регулярной основе подготавливаются уполномоченным учреждением для целей глобального мониторинга на основе национальных данных. Соответствующие данные на страновом уровне отсутствуют.

отзывы пользователей. Платформа имеет новый удобный в использовании интерфейс, позволяющий подключаться к Глобальной базе данных по показателям достижения целей в области устойчивого развития, профили стран и модуль аналитической информации по целям в области устойчивого развития, позволяющий, в частности, выполнять подробный анализ наличия данных, в том числе дезагрегированных данных. В рамках расширенных вариантов доступа Платформа позволяет получить доступ к метаданным по целям в области устойчивого развития в машиночитаемом формате через интерфейс базы данных и интерфейс прикладного программирования ОСДМ («Обмен статистическими данными и метаданными»). Платформа позволяет пользователю изучить интерфейс прикладного программирования ОСДМ для работы с метаданными и формулировать запросы, которые возвращают метаданные по конкретным показателям и концепциям метаданных. Многие пользователи осуществляют доступ к данным через имеющиеся интерфейсы прикладного программирования⁹.

В. Работа по обмену данными и метаданными

11. Рабочая группа по обмену статистическими данными и метаданными по показателям достижения целей в области устойчивого развития в составе Межучрежденческой и экспертной группы по показателям достижения целей в области устойчивого развития продолжала работу по поддержанию и дальнейшему развитию обмена данными по целям в области устойчивого развития¹⁰. В январе и феврале 2023 года для ответственных учреждений было проведено обучение по использованию ОСДМ для показателей достижения целей в области устойчивого развития, и после обучения было отмечено значительное увеличение объемов передачи данных на основе ОСДМ. По состоянию на конец 2023 года передача более 40 процентов данных в Глобальной базе данных по показателям достижения целей в области устойчивого развития осуществлялась посредством ОСДМ. Страны в различных регионах все чаще используют обмен данными на основе ОСДМ для показателей достижения целей в области устойчивого развития, получая поддержку в рамках мероприятий по наращиванию потенциала. Совместно с Экономической и социальной комиссией для Западной Азии странам Арабского региона была оказана помощь в наращивании потенциала в очном и онлайн-форматах, а между региональной комиссией и 17 странами был налажен обмен данными по показателям достижения целей в области устойчивого развития на основе ОСДМ, и ожидается, что в ближайшее время к обмену этими данными присоединятся еще несколько стран. Благодаря сотрудничеству с Экономической комиссией для Африки продолжается наращивание потенциала в странах Африканского региона. Завершена разработка электронного учебного курса по использованию ОСДМ для показателей достижения целей в области устойчивого развития, и обучение доступно с начала 2023 года¹¹.

⁹ См. <https://unstats.un.org/sdgs/iaeg-sdgs/sdmx-working-group/> (интерфейс прикладного программирования ОСДМ) и <https://unstats.un.org/sdgs/UNSDGAPIV5/swagger/> (интерфейс прикладного программирования Swagger). Информация об интерфейсе прикладного программирования для работы с метаданными доступна по адресу https://unstats.un.org/sdgs/files/SDMX_SDG_METADATA_API_MANUAL.pdf.

¹⁰ Последнее имеющееся определение структуры данных размещено по адресу <https://unstats.un.org/sdgs/iaeg-sdgs/sdmx-working-group>. Первое официальное определение структуры метаданных для показателей достижения целей в области устойчивого развития было опубликовано в феврале 2022 года и доступно по адресу <https://registry.sdmx.org/metadata/metadatastructure.html>.

¹¹ См. <https://learning.officialstatistics.org/course/view.php?id=96>.

С. Платформа «Общие данные ООН по ЦУР»

12. Статистический отдел в партнерстве с Google Data Commons представил платформу под названием «Общие данные ООН по ЦУР» (“UN Data Commons for the SDGs”)¹². Новая платформа объединяет заслуживающие доверия данные по целям в области устойчивого развития и аналитические материалы из всей системы Организации Объединенных Наций в общедоступном хранилище с расширенными возможностями поиска и инновационным, удобным в пользовании интерфейсом. Она призвана предоставить пользователям высококачественные наборы данных и цифровые общественные блага, обеспечив возможность беспрепятственного изучения различных наборов статистических данных, ежегодного глобального доклада о целях в области устойчивого развития и аналитических материалов, чтобы в конечном счете способствовать принятию обоснованных решений на основе данных.

13. Доклады, платформы данных и хранилище метаданных по показателям достижения целей в области устойчивого развития размещены на веб-сайте¹³, который находится в ведении Статистического отдела. Кроме того, на этом веб-сайте размещена информация о работе и мероприятиях Межучрежденческой и экспертной группы по показателям достижения целей в области устойчивого развития и 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. Веб-сайт также содержит множество ресурсов, относящихся к отслеживанию хода достижения целей в области устойчивого развития и отчетности в этой связи, включая вики-страницу, содержащую примеры передового опыта стран в области отслеживания хода достижения целей по платформам данных, дезагрегации данных и использования нетрадиционных источников данных; практические рекомендации, касающиеся использования оценочных данных по малым территориальным единицам в контексте целей в области устойчивого развития; практические рекомендации по использованию сюжетных материалов для представления данных в добровольных национальных обзорах, а также по подготовке отчетности по целям в области устойчивого развития и визуализации данных; практическое руководство по проведению добровольных национальных обзоров на основе фактических данных; и набор инструментов для отслеживания хода достижения целей в области устойчивого развития и представления отчетности по ним, предназначенный для страновых групп Организации Объединенных Наций.

IV. Программа работы межучрежденческой рабочей группы по глобальному обзору достижения целей в области устойчивого развития

14. В подготовке докладов и формировании Глобальной базы данных по показателям достижения целей в области устойчивого развития и хранилища метаданных приняли участие свыше 50 международных учреждений и организаций, предоставивших свои данные и аналитические материалы. В целях создания работоспособного механизма для подготовки системой Организации Объединенных Наций доклада во исполнение мандата, о котором говорится в Повестке дня на период до 2030 года, Статистический отдел организовывал совещания и телеконференции с учреждениями, которые предоставляют данные и

¹² См. <https://unstats.un.org/UNSDWebsite/undatacommons/sdgs>.

¹³ <http://unstats.un.org/sdgs>.

аналитические материалы для ежегодных докладов о ходе достижения целей в области устойчивого развития и для регулярного обновления базы данных. Заседания группы проходили 10 и 23 октября и 5 декабря 2023 года.

15. Межучрежденческая рабочая группа:

а) рассматривает и обсуждает планы подготовки ежегодного доклада Генерального секретаря о ходе достижения целей в области устойчивого развития и дополняющего его ежегодного «Доклада о целях в области устойчивого развития»;

б) принимает решения о структуре, тематике и сфере охвата ежегодных докладов и связанных с ними материалов, представляемых соответствующими организациями;

в) способствует регулярному обновлению Глобальной базы данных по показателям достижения целей в области устойчивого развития, в том числе путем представления при необходимости обновлений и уточнений к метаданным;

г) осуществляет обмен данными и обновленной информацией о деятельности по наращиванию потенциала в области подготовки статистических данных и показателей, касающихся осуществления Повестки дня на период до 2030 года;

е) ежегодно информирует Комиссию о своей работе в докладах, аналогичных настоящему докладу.

V. Инициатива «Актуальные данные»

16. Инициатива «Актуальные данные»¹⁴ направлена на оказание странам поддержки в использовании инновационных источников данных, технологий и методов для упорядоченного производства и распространения более качественных, своевременных и дезагрегированных данных по основным областям, связанным с достижением конкретных целей в области устойчивого развития. Данная инициатива осуществляется под совместным руководством Статистического отдела, Программы развития Организации Объединенных Наций (ПРООН), Всемирного банка, Глобального партнерства по использованию данных в интересах устойчивого развития и Тематической исследовательской сети по данным и статистике Сети по поиску решений в целях устойчивого развития, работающих в тесной координации с национальными статистическими службами стран-участниц и партнерами из системы Организации Объединенных Наций, а также с представителями частного сектора, академических кругов и гражданского общества и всеми заинтересованными сторонами, занимающимися вопросами развития. Особое внимание в рамках инициативы уделяется национальной ответственности, устойчивости и масштабируемости задач и решений в области данных как ключевым принципам при разработке и осуществлении мероприятий. Эти мероприятия направлены на интеграцию новых методов и источников в существующие национальные статистические системы и нацелены непосредственно на то, чтобы не допустить создания параллельных процессов производства данных на страновом уровне.

17. За прошедший год деятельность, осуществляемая в рамках инициативы «Актуальные данные», распространилась на большее число стран, при этом

¹⁴ Инициатива «Актуальные данные» была выдвинута первым заместителем Генерального секретаря на полях сессии Генеральной Ассамблеи в сентябре 2019 года.
См. <https://unstats.un.org/capacity-development/data-for-now>.

четыре основных партнера смогли изыскать дополнительные финансовые ресурсы для поддержки этой работы. К данной инициативе присоединились и новые партнеры, которые оказывают содействие в проведении соответствующей работы, в том числе ПРООН, которая присоединилась к инициативе в качестве основного партнера во второй половине 2023 года. Деятельность в рамках инициативы направлена на обеспечение поддержки на высоком уровне, в том числе со стороны правительств, налаживание взаимодействия с основными поставщиками и пользователями данных в рамках всех систем национальной статистики, укрепление навыков сотрудников систем национальной статистики в целях внедрения инновационных подходов к устранению пробелов в данных, а также распространение результатов по основным каналам национальных статистических служб каждой страны-участницы.

18. В 2023 году при поддержке правительств Италии, Норвегии и Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии продолжалась деятельность Статистического отдела по наращиванию потенциала в рамках инициативы «Актуальные данные». Приоритетные направления работы были определены с учетом потребностей, выявленных каждой из стран. Например, в Государстве Палестина работа была сосредоточена на показателях достижения цели 11 в области устойчивого развития, при этом использовалась геопространственная и статистическая информация. В Эфиопии работа была направлена на дезагрегирование показателей достижения цели 2 в области устойчивого развития с использованием методов оценки данных по малым территориальным единицам, а в Тунисе — на получение информации о внутренней миграции с использованием данных о местоположении, получаемых от операторов мобильной связи. Для поддержки внедрения инновационных подходов в качестве сквозного направления вспомогательной работы была выбрана модернизация информационно-технической архитектуры. Значительная работа была проделана и для решения межсекторальных задач, в том числе для разработки концептуальной рамочной основы для работы с данными, полученными от граждан, и «дорожной карты» по ее реализации, участие в обсуждении которых приняли многие страны, а также для разработки «дорожной карты» по сотрудничеству между национальными статистическими управлениями и академическими кругами. Поскольку многие страны уделяют первоочередное внимание геостатистической интеграции, группа по инициативе «Актуальные данные» также поддерживала связь с секретариатом Комитета экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией в составе Отдела для совместной поддержки работы в странах по интеграции статистической и геопространственной информации. В ноябре в Бангкоке в партнерстве со Статистическим управлением Норвегии и Экономической и социальной комиссией для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО) был организован семинар на высоком уровне, в котором приняли участие около 20 стран в целях укрепления их геостатистического потенциала. Работа ведется на основе Глобальной системы геопространственных статистических данных и геопространственной «дорожной карты» по достижению целей в области устойчивого развития, являясь практическим ответом, в частности, на решения 54/101 и 54/118 Комиссии, в которых Комиссия просила мобилизовать ресурсы для их внедрения и использования на практике.

19. Глобальное партнерство по использованию данных в интересах устойчивого развития направило значительные усилия на реализацию мероприятий в рамках инициативы «Актуальные данные», включая программы развития потенциала, мероприятия по обмену опытом и знаниями между специалистами, а также стратегические и политические начинания. Это включало в себя проведение учебных мероприятий по вопросам обработки и анализа данных с особым акцентом на улучшение мониторинга и результатов в области климата и

здравоохранения и по вопросам использования находящихся в частном распоряжении данных операторов мобильных сетей и доступа к таким данным. Это включало в себя также программу стипендий на связанную с данными деятельность, предусматривающую оказание технической помощи в решении прикладных задач и передачу навыков для обеспечения устойчивости усилий статистических управлений. Кроме того, Глобальное партнерство привлекло страновых партнеров к обсуждению стратегических и политических вопросов, касающихся использования полученных от граждан данных для подготовки национальной статистики и доступа к таким данным. Эта работа была направлена в первую очередь на страновых партнеров в Африканском регионе и в регионе Латинской Америки и Карибского бассейна. Указанные начинания Глобального партнерства получили поддержку от фонда «Уэллком траст», Исламского банка развития и Фонда Уильяма и Флоры Хьюлетт.

20. Тематическая исследовательская сеть по данным и статистике оказала поддержку в проведении Международным институтом прикладного системного анализа и Статистической службой Ганы исследования о целесообразности использования снимков с беспилотных летательных аппаратов для составления карт районов, загрязненных морским мусором, и о том, как это может дополнить данные гражданской науки. В Руанде Сеть оказала поддержку в организации встреч между представителями Национального института статистики Руанды и организациями гражданского общества для повышения эффективности распространения информации о переписи населения.

21. Всемирный банк укрепил свои партнерские связи с частными компаниями, чтобы использовать данные из нетрадиционных источников, и разработал новаторские методики для устранения пробелов в данных в тех случаях, когда данные из традиционных источников недоступны. Например, для измерения и мониторинга социально-экономических последствий, которые испытывают страны, пострадавшие от стихийных бедствий или конфликтов, он использует данные о подключении к Интернету, деловой активности, ночном освещении и мобильности, а также другие источники данных. Эти усилия, направленные на то, чтобы понять, когда и как использовать альтернативные данные, помогут странам сориентироваться в том, как они могут самостоятельно использовать данные из нетрадиционных источников. ПРООН присоединилась к этому начинанию только в середине года, но уже активно участвует в обсуждении стратегических вопросов и наладила первые контакты со странами.

22. Кроме того, инициатива «Актуальные данные» в значительной степени выиграла от непосредственного участия и поддержки многочисленных партнеров. Одним из ключевых примеров является Статистическое управление Норвегии, которое сотрудничало с рядом стран, в том числе по использованию методов веб-скрейпинга в Тунисе и подходов с учетом геопространственных данных в Намибии. Программа Организации Объединенных Наций по населенным пунктам (ООН-Хабитат) оказывала поддержку в работе, связанной с целью 11 в области устойчивого развития, в нескольких странах, а Африканское отделение Международного общества цифровой модели Земли также участвовало в различных мероприятиях.

23. Ожидается, что в следующем году партнеры будут продолжать обсуждение стратегических вопросов и будут активно сотрудничать в удовлетворении потребностей стран под эгидой инициативы «Актуальные данные». Более подробную информацию об инициативе и проектах можно найти на веб-страницах

инициативы «Актуальные данные» и в справочном документе, подготовленном для настоящего доклада¹⁵.

VI. Укрепление потенциала в области использования административных данных для целей статистики

24. В мае 2020 года в связи с острой потребностью в более актуальных и дезагрегированных данных, необходимых для осуществления Повестки дня на период до 2030 года и надлежащего реагирования на пандемию и ее социально-экономические последствия, была выдвинута совместная инициатива в области использования административных данных для целей статистики. Помимо Статистического отдела соорганизатором данного сотрудничества выступает Глобальное партнерство по использованию данных в интересах устойчивого развития. В 2023 году круг участников этой инициативы насчитывал более 30 стран, а также 25 региональных и международных учреждений.

25. В рамках данного сотрудничества применяется междисциплинарный подход, в котором особое внимание уделяется процессу использования источников административных данных, начиная с доступа к административным данным и взаимодействия с их обладателями и заканчивая учетом качества данных и соображений их совместимости, а также информационными технологиями и другими смежными вопросами. Во избежание дублирования другой, более тематически ориентированной работы был составлен перечень ресурсов, содержащий более 100 различных материалов, в том числе рекомендации, методические указания, учебные курсы, прикладные инструменты и полученные от стран тематические исследования практического характера. Кроме того, в рамках совместной инициативы организуются тематические вебинары и совещания экспертов. В течение 2023 года были также разработаны новые практико-ориентированные материалы. Ссылки на перечень ресурсов и другие материалы размещены на домашней странице совместной инициативы¹⁶. Более подробная информация о достигнутом прогрессе и разработанных материалах содержится в справочном документе о работе в рамках совместной инициативы¹⁷.

26. В 2021 году был начат финансируемый за счет средств тринадцатого транша Счета развития проект по использованию административных данных для дезагрегированных показателей достижения целей в области устойчивого развития в Африке, Азиатско-Тихоокеанском регионе и Латинской Америке; он тесно связан с деятельностью в рамках совместной инициативы. Эта работа ведется под руководством Статистического отдела и осуществляется в тесном сотрудничестве с региональными комиссиями и канцеляриями координаторов-резидентов. Проект, который продлится до июня 2024 года, предусматривает оказание поддержки Бутану, Доминиканской Республике, Камеруну, Намибии, Мальдивским Островам¹⁸, Объединенной Республике Танзания, Чили и Шри-

¹⁵ Справочный документ озаглавлен «Инициатива «Актуальные данные»: использование инновационных методов, инструментов и источников данных для получения более точных, актуальных и подробных данных по целям в области устойчивого развития» (“Data for Now initiative: use of innovative methods, tools and data sources for more accurate, timely and granular Sustainable Development Goal data”).

¹⁶ <https://unstats.un.org/capacity-development/admin-data>.

¹⁷ Справочный документ озаглавлен «Совместная инициатива по использованию административных данных для статистики: обмен практическим опытом и разработка инструментов» (“The collaborative on administrative data for statistics: practical experience exchange and tool developments”).

¹⁸ Мальдивские Острова заменили Эквадор в 2023 году.

Ланке в их работе по расширению использования административных данных для целей статистики. Для каждой страны были выбраны две-три тематические области, позволяющие обеспечить определенный охват, при этом основное внимание уделяется процессам успешного привлечения владельцев административных данных и использования полученных от них данных. Успех проекта достигается благодаря обмену опытом в рамках совместной инициативы, и ожидается, что он обеспечит возможности для обучения и учебные материалы, которые со временем будут полезны для совместной инициативы.

27. В 2023 году продолжалась работа на практическом уровне. В Доминиканской Республике, Мальдивских Островах и Шри-Ланке были проведены семинары для национальных статистических управлений и примерно 15 учреждений, являющихся владельцами административных данных, в целях выработки общего понимания и расширения сотрудничества и обмена данными. Во всех странах — участницах проекта была проведена углубленная и последующая работа. В Камеруне разработан план внедрения системы подсчета числа умышленных убийств; в Чили ведется работа по созданию статистического регистра населения; Доминиканская Республика успешно продвигается к тому, чтобы иметь возможность подсчитывать число погибших, пропавших без вести и пострадавших непосредственно в результате бедствий; Мальдивские Острова начали работу над статистикой миграции и трудовых ресурсов; Бутан и Намибия получили доступ к административным данным по сельскому хозяйству и изучают их; Шри-Ланка получила доступ к новым источникам данных для своего статистического реестра предприятий и разработала новую версию статистического законодательства; а Объединенная Республика Танзания разработала план подготовки отчета по статистике естественного движения населения. Почти во всех странах работа велась в партнерстве с коллегами из других международных и региональных учреждений. Более подробная информация о деятельности приводится в справочном документе о совместной инициативе в области использования административных данных.

VII. Дальнейшая деятельность Статистического отдела по сотрудничеству в целях развития и оказанию технической помощи, касающаяся показателей достижения целей в области устойчивого развития

28. В своем докладе (E/CN.3/2024/5) Группа 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 представляет информацию о работе по осуществлению Кейптаунского глобального плана действий в отношении данных в области устойчивого развития, в том числе о новой высокоэффективной инициативе, посвященной возможностям, которые открывают данные, и представленной на Саммите по целям в области устойчивого развития, который прошел в Центральных учреждениях Организации Объединенных Наций 18 и 19 сентября 2023 года. В докладе Межучрежденческой и экспертной группы по показателям достижения целей в области устойчивого развития (E/CN.3/2024/4) представлена информация о ее работе по внедрению системы глобальных показателей, в частности о методологической работе над показателями, и об усилиях ее рабочих групп и целевой группы (Рабочей группы по обмену статистическими данными и метаданными для показателей достижения целей в области устойчивого развития, Рабочей группы по геопространственной информации и Целевой группы по устойчивому туризму). Всеобъемлющий обзор деятельности Статистического отдела в области

наращивания технического потенциала, в том числе деятельности, связанной с использованием показателей достижения целей в области устойчивого развития, был приведен в докладе Генерального секретаря о развитии статистического потенциала за предыдущий год (E/CN.3/2023/14).

VIII. Глобальная сеть учреждений для профессиональной подготовки в области статистики

29. Глобальная сеть учреждений для профессиональной подготовки в области статистики, созданная в целях удовлетворения потребностей в данных в связи с реализацией Повестки дня на период до 2030 года и необходимостью отслеживать ход достижения целей в области устойчивого развития, продолжала заниматься вопросами подготовки кадров в ключевых областях официальной статистики. В настоящее время обучение за пределами своих стран проводят 25 членов из числа международных учреждений, региональных учебных институтов и национальных статистических служб. Руководство Сетью осуществляется советом в составе Председателя Сети, трех руководителей целевых групп и секретариата. Кроме того, имеется консультативная группа заинтересованных сторон, которая предоставляет ценную информацию и рекомендации, касающиеся направлений деятельности и вопросов, требующих первоочередного внимания.

30. На своем шестом ежегодном совещании, проведенном в дистанционном режиме на полях пятьдесят четвертой сессии Комиссии, Сеть поручила целевым группам продолжать работать над выполнением поставленных перед ними в 2019 году задач по следующим направлениям профессиональной подготовки в области статистики: а) удовлетворение конкретных запросов национальных статистических служб в отношении удовлетворения потребностей в данных, связанных с целями в области устойчивого развития; б) создание сообщества специалистов-практиков в области электронного обучения и сетевого ресурса для размещения учебных курсов; и с) повышение уровня статистической грамотности в контексте Повестки дня на период до 2030 года. Все три целевые группы добились значительных результатов в своей работе. Кроме того, было решено создать группу для изучения вопроса о том, как способствовать переводу материалов на другие языки, кроме английского. Сеть также решила уделить особое внимание продолжению работы по коммуникации и сбору средств в рамках своей общей деятельности.

31. В 2023 году целевая группа по удовлетворению конкретных потребностей национальных статистических управлений продолжала работу над устойчивыми программами подготовки в области статистики на национальном уровне. Был доработан проект инструмента для оценки потребностей в подготовке в области статистики, и шесть стран, а именно Гана, Колумбия, Малави, Мальдивские Острова, Мексика и Папуа — Новая Гвинея, вызвались опробовать его. Гана, Колумбия и Мексика также провели более масштабные пилотные проекты, в ходе которых сотрудники национальных статистических управлений этих стран предоставили полезные данные для анализа и дальнейшей разработки учебных программ. Два консультанта оказали поддержку в работе по доработке инструмента и его размещению на онлайн-платформе с открытым исходным кодом. Кроме того, были организованы поездки в Колумбию и Гану для углубленного обсуждения результатов анкетирования и определения в учебных планах приоритетности выявленных потребностей в учебной подготовке. Ожидается, что инструмент оценки станет доступен для всех стран в 2024 году.

32. Целевая группа, курирующая создание сообщества специалистов-практиков в области электронного обучения и сетевого ресурса для размещения учебных курсов, продолжала работу по совершенствованию лендинговой страницы «ЦУР ООН: обучение» (“UN SDG: Learn”), посвященной учебным курсам по статистике¹⁹. Эта лендинговая страница содержит обзор доступных образовательных материалов, а также ссылки на курсы, предлагаемые различными учреждениями. В сотрудничестве с Межучрежденческой и экспертной группой по показателям достижения целей в области устойчивого развития была проделана работа с целью стимулировать соответствующие учреждения добавлять свои учебные материалы, чтобы странам и другим партнерам было легче найти любые учебные материалы в одном месте. Кроме того, целевая группа разработала руководство по сертификации курсов и методик и документ о том, как проводить дистанционное обучение.

33. Целевая группа по статистической грамотности обсудила различные подходы к повышению уровня статистической грамотности групп пользователей, продолжая работу над руководством по повышению уровня статистической грамотности в области официальной статистики. Группа также продолжала добавлять материалы в перечень ресурсов для повышения уровня статистической грамотности. Кроме того, продолжалось сотрудничество с Международным проектом по статистической грамотности.

34. Группа по переводу учебных материалов на другие языки, кроме английского, провела свои первые заседания, чтобы согласовать сферу охвата своей деятельности и определить, каким учебным материалам следует уделить первоочередное внимание. Обсуждались ключевые вопросы: возможные подходы, вопрос об авторских правах и вопрос о том, кто мог бы оказать поддержку в переводе материалов на соответствующие языки.

35. Информация о текущем членском составе, результатах и планах работы Сети размещена на ее домашней странице²⁰.

36. В целях расширения пользовательской аудитории, которой предназначены разработанные ею материалы, Сеть организовала в ходе различных международных встреч параллельные мероприятия, подготовила два дополнительных информационных бюллетеня и продолжала сохранять свое присутствие в социальных сетях. Более подробная информация о достигнутом прогрессе и подготовленных материалах содержится в справочном документе о работе Сети²¹.

IX. Глобальная сеть специалистов по сбору и анализу данных и статистиков

37. Глобальная сеть специалистов по сбору и анализу данных и статистиков²² была создана 20 октября 2020 года Статистическим отделом. За три года Сеть зарекомендовала себя в качестве важной платформы для обмена знаниями и в качестве тематической профессиональной онлайн-социальной сети, оказывающей национальным правительствам поддержку в создании устойчивых и

¹⁹ См. www.unsdglearn.org/statistics.

²⁰ См. <https://unstats.un.org/GIST>.

²¹ Справочный документ озаглавлен «Координация профессиональной подготовки в области статистики для повышения доступности и устойчивости: работа Глобальной сети учреждений для профессиональной подготовки в области статистики» (“Coordinating statistical training for increased accessibility and sustainability: the work of the Global Network of Institutions for Statistical Training (GIST)”).

²² См. <https://www.yammer.com/unstats/>.

надежных национальных систем данных и информации для обеспечения достижения целей в области устойчивого развития в полном объеме. Кроме того, она играет важную роль в улучшении координации внутри национальных статистических систем, страновых групп Организации Объединенных Наций, международных и региональных организаций и между ними.

38. В июле 2023 года Сеть провела онлайн-обследование степени удовлетворенности среди своих членов. Было получено 389 ответов на вопросник от членов Сети из 124 стран. По результатам ответов респондентов на вопрос о степени удовлетворенности работой Сети по шкале от 1 до 10 (1 означает «очень недовольны», а 10 — «очень довольны») медианная оценка составила 8,0. Респонденты отметили три наиболее ценных аспекта работы Сети: а) возможность узнать о работе Организации Объединенных Наций в области статистики, данных и геопространственной информации; б) ресурсы для осуществления мониторинга и подготовки отчетности по целям в области устойчивого развития; и в) доступ к сообществу экспертов, к которым можно обратиться за консультацией по техническим вопросам.

39. Благодаря своему инновационному подходу, предусматривающему открытое и инклюзивное членство, Сеть стала для глобального сообщества специалистов по статистике важнейшей платформой для сотрудничества в вопросах отслеживания хода достижения целей в области устойчивого развития и в других вопросах. По состоянию на ноябрь 2023 года Сеть насчитывала 3200 членов, примерно половина из которых представляла национальные статистические системы, а другая половина — систему Организации Объединенных Наций, другие международные организации, гражданское общество, академические круги и частный сектор. В дополнение к основной сети было создано 16 групп по специализированным темам: обследования домашних хозяйств, административные данные, машинное обучение, оценка текущей ситуации и прогнозирование, экологическая статистика, система эколого-экономического учета, геопространственные данные, статистика туризма, статистика транспорта, экономическая статистика, переписи населения и жилищного фонда, основные ценности официальной статистики, ОСДМ, обеспечение качества официальной статистики, устойчивые к потрясениям и гибкие национальные статистические системы и Дататон Организации Объединенных Наций.

40. За последние 12 месяцев в Сети было размещено 1260 сообщений, которые были прочитаны более 100 000 раз. Глобальная сеть продолжает регулярно проводить популярнейшие вебинары Глобальной сети и за прошедший год организовала 18 вебинаров по различным темам, в которых приняли участие более 2034 человек. Серия вебинаров Глобальной сети стала успешной платформой для обмена между ее членами информацией о новейших разработках в области сбора, обработки и распространения данных. Кроме того, Сеть используется для анонсирования предстоящих мероприятий по развитию потенциала.

X. Деятельность Межсекретариатской рабочей группы по обследованиям домашних хозяйств

41. Межсекретариатская рабочая группа по обследованиям домашних хозяйств в своем документе под названием «Методы проведения обследований домашних хозяйств в следующем десятилетии» (“Positioning Household Surveys for the Next Decade”)²³, одобренном Комиссией на ее пятьдесят четвертой сессии в

²³ См. https://unstats.un.org/UNSDWebsite/statcom/session_54/documents/BG-3c-Position_paper-E.pdf.

2023 году, определила восемь технических приоритетных областей в качестве ориентира для оказания поддержки странам. В целях реализации указанного документа Рабочая группа за прошедший год осуществила перечисленные ниже мероприятия, сосредоточившись на трех направлениях работы: координация, разработка методологии, а также информационно-разъяснительная работа и коммуникация.

42. Что касается координации, то в 2023 году Рабочая группа завершила работу над серией докладов²⁴, в которых представлен опыт пяти стран и Тихоокеанского сообщества. В этих докладах содержится информация о передовой практике и проблемах, а также о том, что может помочь улучшить координацию деятельности по обследованию домашних хозяйств.

43. В ноябре 2023 года Рабочая группа приступила к проведению ежегодного обследования для получения информации о национальных обследованиях домашних хозяйств, запланированных на следующие два года, начиная с периода 2024–2025 годов. Полученные ответы будут использованы для составления календаря национальных обследований, содержащего основную информацию о каждом обследовании, полученной поддержке и потребностях в дополнительном наращивании потенциала. Вопросник для проведения обследования был опробован в 20 национальных статистических управлениях²⁵.

44. В течение прошедшего года Рабочая группа проводила работу в указанных ниже методологических областях.

Повышение операционной совместимости и интеграции обследований домашних хозяйств (техническая приоритетная область 1)

45. Инструментарий по использованию оценочных данных по малым территориальным единицам в контексте целей в области устойчивого развития²⁶ регулярно обновляется. В августе 2023 года Статистический отдел Департамента по экономическим и социальным вопросам в сотрудничестве со Статистическим отделом Экономической комиссии для Латинской Америки и Карибского бассейна и Фондом Организации Объединенных Наций в области народонаселения представил электронный учебный курс²⁷ по этой теме на английском языке. К ноябрю этот курс набрал 450 человек, обучающихся самостоятельно, и 120 человек, обучающихся под руководством преподавателей. При поддержке региональных комиссий занятия под руководством преподавателей проводились в Африке, в Азиатско-Тихоокеанском регионе и в регионе Латинской Америки и Карибского бассейна. В настоящее время при поддержке по линии инициативы «Актуальные данные» завершается работа над версией курса на французском языке. Отдел статистики Департамента призывает большее число партнеров оказывать поддержку странам посредством данного электронного курса обучения.

46. *Интеграция геопространственных данных и данных обследований.* Под руководством Рабочей группы, Межучрежденческой и экспертной группы по показателям достижения целей в области устойчивого развития и Группы экспертов по интеграции статистической и геопространственной информации Статистический отдел в сотрудничестве с Всемирным банком и партнерами из

²⁴ См. <https://unstats.un.org/iswghs/TaskForcesDetails/recommendations-on-a-comprehensive-national-hhs-programme>.

²⁵ Доклад о тестировании вопросника доступен по адресу <https://unstats.un.org/iswghs/documents/survey-calendar-pilot-report.pdf>.

²⁶ См. <https://unstats.un.org/wiki/display/SAE4SDG/SAE4SDG>.

²⁷ См. <https://learning.officialstatistics.org/course/view.php?id=103>.

академических кругов готовит обзорный документ, в котором будут представлены первоначальные рекомендации по использованию оценочных данных по малым территориальным единицам посредством интеграции данных переписей/обследований и источников геопространственных данных²⁸. Этот документ будет выпущен в 2024 году.

47. *Измерение смертности среди взрослого населения с помощью комплексного подхода.* В 2023 году было создано сообщество специалистов-практиков²⁹, с тем чтобы обеспечить возможности для: а) обмена знаниями и опытом в области сбора данных по смертности среди взрослого населения и отбора таких знаний и опыта путем проведения обследований и переписей населения и путем интеграции данных в странах, не имеющих надежных систем регистрации актов гражданского состояния; и б) разработки методологического руководства. Техническую и финансовую поддержку оказывают Рабочая группа, Нью-Йоркский университет в Абу-Даби, Отдел статистики ЭСКАТО и благотворительная организация «Блумберг филантропис».

48. *Оценка национальной практики в области интеграции данных.* Под руководством Департамента статистики Малайзии готовится краткое обследование для оценки: а) национальной практики в области интеграции данных обследований домашних хозяйств с данными из других источников; и б) потенциала стран в области интеграции данных и их потребностей в наращивании потенциала в этой области. Респондентами в рамках этого обследования станут координаторы национальных обследований домашних хозяйств, а само обследование будет проведено в 2024 году.

Разработка и проведение более инклюзивных обследований, ориентированных на интересы респондентов (техническая приоритетная область 2)

49. *Дизайн обследований, ориентированный на интересы респондентов.* Целевая группа, возглавляемая Национальным статистическим управлением Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, рассмотрела публикацию Управления «Три уровня дизайна обследований, ориентированного на интересы респондентов»³⁰ в контексте 10 других национальных статистических управлений³¹, которые присоединились к целевой группе. В документе содержатся рекомендации по разработке вопросов для исследований и инструменты для проведения обследований, ориентированных на интересы респондентов. Управление проведет тематический анализ отзывов.

50. *Доступность обследований, проводимых по телефону и через интернет.* Рабочая группа начала подготовку руководства по повышению доступности обследований домашних хозяйств, особенно в контексте обследований, проводимых с помощью мобильных телефонов и через интернет. Эта инициатива позволит повысить инклюзивность инструментов для проведения обследований.

²⁸ Аннотированный набросок обзорного документа доступен по адресу <https://unstats.un.org/iswghs/documents/geospatial-data-for-SAE-outline.pdf>.

²⁹ Чтобы присоединиться к сообществу специалистов-практиков, просьба писать на электронную почту iswghs.secretariat@un.org.

³⁰ См. <https://analysisfunction.civilservice.gov.uk/policy-store/the-three-levels-of-respondent-centred-design-rcd/>.

³¹ Австрия, Гана, Индонезия, Италия, Канада, Нидерланды (Королевство), Новая Зеландия, Соединенные Штаты Америки, Южная Африка и Государство Палестина.

Повышение эффективности формирования выборки и расширение ее охвата (техническая приоритетная область 3)

51. В целях содействия обмену новаторскими подходами и укрепления национального потенциала в том, что касается формирования основы выборки и выборки, Рабочая группа провела в октябре 2023 года двухдневное техническое совещание³², в котором приняли участие 200 человек и в ходе которого были рассмотрены такие темы, как основа выборки, составление списков домашних хозяйств, стратегии формирования выборки среди редких и труднодоступных групп населения и использование детерминированной выборки.

Пересмотр справочников Организации Объединенных Наций по обследованиям домашних хозяйств

52. Под руководством Рабочей группы Статистический отдел начал процесс пересмотра справочников Организации Объединенных Наций по обследованиям домашних хозяйств, большинство из которых были первоначально опубликованы в 1980-х и 1990-х годах³³. Учитывая развитие технологий, методологий проведения обследований и наличие новых источников данных для интеграции с обследованиями домашних хозяйств, пересмотренный справочник призван предоставить странам более актуальные и в то же время практичные рекомендации. Пересмотр будет согласован с целями, изложенными в документе Рабочей группы.

53. Для содействия этим усилиям в январе 2024 года в Китае планируется провести техническое совещание, в котором примут участие эксперты из национальных статистических управлений, академических кругов и региональных и международных организаций. Участники совещания определят масштаб пересмотра, обсудят способы обеспечения баланса между теорией и практикой и определят форму и формат пересмотренного справочника. Кроме того, будут обсуждаться сроки и процессы проведения пересмотра. Доклад по итогам совещания, а также аннотированный план пересмотра и проект плана работы будут доступны в виде справочного документа к докладу Комиссии.

54. На протяжении всего процесса пересмотра будут проводиться тесные консультации с национальными статистическими управлениями, чтобы обеспечить соответствие справочника практическим потребностям и опыту стран. Проект пересмотренного справочника будет представлен Комиссии в 2026 году.

55. Что касается информационно-разъяснительной работы и коммуникаций, то Рабочая группа организовала мероприятия в ходе всех крупных статистических мероприятий и форумов или способствовала проведению таких мероприятий. В общей сложности в 2023 году в сотрудничестве с партнерами было организовано восемь вебинаров, посвященных темам, связанным с техническими приоритетными областями, указанными в документе Рабочей группы. Рабочая группа также активно взаимодействует через свои различные целевые группы с партнерами из академических кругов, гражданского общества и национальных статистических управлений.

56. В 2024 году Рабочая группа будет продолжать оказывать поддержку национальным статистическим управлениям в реализации своего документа. Рабочая группа будет также оказывать всестороннюю поддержку Статистическому

³² См. <https://unstats.un.org/iswghs/EventDetails/innovative-approaches-to-improve-sampling-efficiency-oct2023>.

³³ См. <https://unstats.un.org/iswghs/SurveyHandbooksRevision>.

отделу в пересмотре справочников Организации Объединенных Наций по обследованиям домашних хозяйств.

XI. Создание концептуальной рамочной основы для работы с данными, полученными от граждан

57. В 2023 году Статистический отдел продолжал работу в области данных, полученных от граждан, выполняя положения решения 54/102 Комиссии, принятого Комиссией на ее пятьдесят четвертой сессии в марте 2023 года, а именно: разработал концептуальную рамочную основу для работы с данными, полученными от граждан, и создал совместный проект в качестве платформы для взаимодействия и обмена опытом, а также для продвижения работы в этой области.

58. Совместный проект по данным, полученным от граждан³⁴, был создан в апреле 2023 года во время четвертого Всемирного форума Организации Объединенных Наций по использованию данных, и перед его участниками была поставлена задача разработать концептуальную рамочную основу для работы с данными, полученными от граждан, обеспечить возможности для обмена знаниями, ресурсами и опытом, мобилизовать соответствующие заинтересованные стороны, способствовать сотрудничеству, выявить концептуальные и методологические пробелы и разработать руководство. Совместный проект осуществляется под руководством Статистического отдела и Структуры «ООН-женщины» и под надзором руководящего комитета, в состав которого входят Датский институт по вопросам прав человека, Глобальное партнерство по использованию данных в интересах устойчивого развития, Международный центр организаций гражданского общества, организация «Оупен дейта уотч», Партнерство в области статистики в целях развития в XXI веке, Группа заинтересованных сторон в поддержку инвалидов в контексте устойчивого развития, Учебный и научно-исследовательский институт Организации Объединенных Наций и Всемирный банк.

59. 28 и 29 сентября 2023 года Отдел статистики провел второе совещание группы экспертов по данным, полученным от граждан. В рамках совещания был рассмотрен проект «Копенгагенской рамочной основы для работы с данными, полученными от граждан», и было проведено обсуждение, в ходе которого были намечены шаги по практической реализации этой концептуальной рамочной основы. Кроме того, участники совещания обсудили, каким образом совместный проект по данным, полученным от граждан, может сыграть ключевую роль в поддержке процесса ее практической реализации. Проект концептуальной рамочной основы и «дорожная карта» по ее реализации, доработанные на основе рекомендаций экспертов, а также проект круга ведения для совместного проекта доступны в качестве справочного документа к докладу Комиссии.

60. Перед совещанием группы экспертов — 27 сентября 2023 года — состоялся однодневный семинар по данным, полученным от граждан, на котором были рассмотрены проблемы и опыт в области укрепления доверия, повышения качества данных и развития партнерских отношений. Указанные два совещания стали результатом совместных усилий, получивших поддержку со стороны различных инициатив и партнеров, как в техническом, так и в финансовом плане. В числе заметных участников — инициатива «Актуальные данные», ЭСКАТО, Структура «ООН-женщины», Международный центр организаций гражданского общества и Датский институт по вопросам прав человека, который выступил организатором совещаний.

³⁴ См. <https://unstats.un.org/UNSDWebsite/citizen-data/>.

61. В 2024/25 году в рамках совместного проекта по данным, полученным от граждан, будут работать члены различных сообществ, включая национальные статистические управления, основные группы и другие заинтересованные стороны, представляющие организации гражданского общества, сеть правозащитных учреждений, сеть гражданских наук и другие научно-исследовательские организации, учреждения Организации Объединенных Наций и благотворительные организации. В рамках совместного проекта будет также завершена работа над «Копенгагенской рамочной основой для работы с данными, полученными от граждан», и соответствующей «дорожной картой» по ее реализации на основе апробации в рамках страновых тематических исследований и на основе глобальных консультаций. Эта рамочная основа будет рассмотрена на совещании группы экспертов в июне/июле 2024 года и представлена Комиссии в марте 2025 года.

62. После 2025 года в рамках совместного проекта будет продолжено оказание поддержки в реализации концептуальной рамочной основы. Это будет включать в себя экспериментальную реализацию национальной «дорожной карты», в том числе разработку национального инструментария для организаций гражданского общества, содействие созданию аналогичных механизмов сотрудничества на региональном и национальном уровнях совместно со страновыми группами Организации Объединенных Наций и другими соответствующими национальными заинтересованными сторонами. Кроме того, в рамках совместного проекта будет проведен анализ данных, полученных от граждан, будут организованы встречи с донорами для поддержки инициатив на национальном уровне, будет предоставлена техническая помощь и будет подготовлено руководство для поддержки в странах работы над данными, полученными от граждан.

ХII. Меры, которые предлагается принять Статистической комиссии

63. Комиссии предлагается:

- a) **принять к сведению работу, проделанную Статистическим отделом Департамента по экономическим и социальным вопросам в сотрудничестве с системой Организации Объединенных Наций, и свою предлагаемую программу работы и представить свои замечания о ходе работы;**
- b) **высказать свое мнение об инициативе «Актуальные данные»;**
- c) **высказать свое мнение о совместной инициативе в области использования административных данных для целей статистики;**
- d) **высказать свое мнение о ходе работы Глобальной сети учреждений для профессиональной подготовки в области статистики;**
- e) **высказать свое мнение о ходе работы Глобальной сети специалистов по сбору и анализу данных и статистиков;**
- f) **высказать свое мнение о работе Межсекретариатской рабочей группы по обследованиям домашних хозяйств и о плане пересмотра справочников Организации Объединенных Наций по обследованиям домашних хозяйств;**
- g) **высказать свое мнение о работе Отдела в области данных, предоставляемых гражданами, а также над «Копенгагенской рамочной основой для работы с данными, полученными от граждан», и дорожной картой по ее реализации;**

h) **высказать свое мнение о работе в рамках совместного проекта по данным, полученным от граждан, и о соответствующем плане работы на 2024–2025 годы и последующий период.**
