



Европейская экономическая комиссия

Конференция европейских статистиков

Семьдесят вторая пленарная сессия

Женева, 20 и 21 июня 2024 года

Пункт 11 а) предварительной повестки дня

Программа работы по подпрограмме «Статистика»

Европейской экономической комиссии Организации

Объединенных Наций: Доклады о работе Конференции

европейских статистиков, ее Бюро и групп специалистов

Осуществление Статистической программы Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций на 2023 год

Документ подготовлен секретариатом

Резюме

В документе приводится краткая информация об осуществлении Статистической программы Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций на 2023 год. В приложении приводится перечень совещаний, организованных в 2023 году. Документ представляется на утверждение Конференции.



I. Введение

1. Цель подпрограммы «Статистика» Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций ЕЭК ООН «заключается в развитии официальной статистики на национальном и международном уровнях для выработки политики на основе фактических данных и оценки прогресса в достижении Целей в области устойчивого развития (ЦУР) и обеспечении координации статистической деятельности в регионе ЕЭК под эгидой Конференции европейских статистиков (КЕС)» (A/78/6 (разд. 20)).

2. Эта работа осуществляется под руководством Конференции европейских статистиков (КЕС) и сосредоточена на приоритетах, установленных государствами-членами. Конференция состоит из руководителей национальных статистических управлений (НСУ) региона ЕЭК ООН и стран — членов Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР). Другие страны за пределами региона, такие как Бразилия, Китай, Монголия и Южная Африка, также принимают активное участие в работе Конференции.

3. Отдел статистики выполняет функции секретариата КЕС. Он работает в тесном сотрудничестве с международными организациями, занимающимися статистикой в регионе, такими как Статистическое управление Европейского союза (Евростат), ОЭСР, Межгосударственный статистический комитет Содружества Независимых Государств (Статкомитет СНГ), Международный валютный фонд (МВФ), Всемирный банк и Статистический отдел Организации Объединенных Наций (СОООН) в составе Департамента по экономическим и социальным вопросам (ДЭСВ). Главные статистики этих организаций участвуют в работе Бюро КЕС в целях обеспечения координации работы и избежания дублирования. Международные и региональные организации, которые внесли свой вклад в работу КЕС в 2023 году, перечислены в разделе III.

4. Эта работа также проводится в русле глобальных инициатив Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций и Статистической комиссии Организации Объединенных Наций, которые устанавливают глобальные статистические стандарты.

5. Вся статистическая работа ЕЭК ООН согласуется с Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, поскольку она оказывает поддержку государствам-членам в измерении прогресса, достигнутого в деле осуществления Повестки дня на период до 2030 года. Это соответствует [Декларации о роли национальных статистических управлений в измерении и мониторинге ЦУР](#), принятой КЕС в 2015 году.

Статистическая программа ЕЭК ООН — цель и направления работы



II. Описание основных достижений в 2023 году

A. Координация международной статистической деятельности в регионе Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций

6. В 2023 году Бюро Конференции провело углубленный обзор четырех статистических областей: i) измерение текущего благополучия; ii) данные о труднодоступных группах в административных источниках; iii) социальная сплоченность; и iv) практические примеры использования альтернативных категорий переписного населения, с целью решения возникающих вопросов, улучшения межучрежденческой координации и устранения дублирования и пробелов в статистической деятельности, проводимой различными международными организациями в регионе ЕЭК ООН. Документы для [углубленных обзоров](#) (включая те, что были проведены ранее) доступны на веб-сайте ЕЭК ООН.

7. Эти обзоры уже привели к:

а) созданию целевой группы по разработке руководящих принципов **измерения благополучия** в целях оказания поддержки странам, которые рассчитывают или рассматривают возможность расчета показателей благополучия. Ожидается, что целевая группа завершит работу над своим докладом в 2025 году;

b) созданию целевой группы для работы по определению типов **труднодоступных групп** в разных странах и сбора примеров передового опыта использования информации о труднодоступных группах населения из административных источников. Ожидается, что целевая группа завершит работу над своим докладом в 2025 году;

c) сбору информации о том, как концепция **социальной сплоченности** измеряется в разных странах, и выявлению передового опыта, который должен быть завершен к октябрю 2025 года.

8. Все большую важность приобретает **интеграция статистических и геопространственных данных**, особенно в контексте статистики достижения ЦУР. Опираясь на поддержку этого направления работы со стороны Исполнительного комитета, ЕЭК ООН наладила более тесное партнерство между статистическим и геопространственным сообществами в регионе. В течение ряда лет ЕЭК ООН, Региональный комитет Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы (ГУГИ ООН: Европа) и Евростат организуют ежегодные совещания по вопросам интеграции статистической и геопространственной информации. Благодаря обмену информацией о контактах, в том числе в отношении ЦУР и переписей населения и жилищного фонда, были созданы более широкие коммуникационные сети.

9. В октябре 2023 года состоялся совместное рабочее совещание ЕЭК ООН, Евростата, ГУГИ ООН: Европа по интеграции геопространственных и статистических данных. Это совещание, в котором приняли участие эксперты из национальных статистических, картографических и геопространственных учреждений, способствовало укреплению связей между статистическими и геопространственными сообществами в регионе ЕЭК ООН, содействовало расширению сотрудничества и углублению интеграции геопространственной и статистической информации путем укрепления институциональных партнерств и использования единых стандартов.

10. Работа над стандартами, связанными с интеграцией статистической и геопространственной информации, началась в 2023 году. В этой работе принимают участие представители национальных статистических и геопространственных организаций с целью обсуждения текущего использования стандартов, изучения любых проблем и ограничений, а также определения приоритетов и будущих действий в отношении использования стандартов для улучшения гармонизации и функциональной совместимости статистической и геопространственной информации.

В. Методологическая работа

11. Работа Отдела статистики ЕЭК ООН полностью согласуется с ЦУР, содействуя предоставлению по инициативе стран статистики достижения ЦУР двумя основными способами.

12. Во-первых, ЕЭК ООН оказывает поддержку национальным статистическим управлениям как поставщикам и национальным координаторам статистических данных по ЦУР, предоставляя им руководящие указания и ряд практических инструментов для содействия их осуществлению. В 2023 году ЕЭК ООН продолжала вести свою [региональную платформу по статистике достижения ЦУР](#), созданную в 2020 году, которая состоит из центра знаний, информационной панели и базы данных по отдельным показателям ЦУР. Информационная панель, доступная на английском и русском языках, служит инструментом, предназначенным для широкой общественности и лиц, ответственных за разработку политики, обеспечивающим простой способ узнать, как их страна выглядит среди других стран региона с точки зрения реализации ЦУР.

13. В 2023 году был подготовлен ежегодный доклад об осуществлении Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года в регионе ЕЭК ООН под названием [Растущие вызовы для устойчивого развития: сможет ли регион ЕЭК ООН переломить ситуацию в 2023 году?](#) Согласно этому докладу, регион ЕЭК ООН сможет

решить только 21 задачу ЦУР к 2030 году. Для решения поставленных задач по 79 задачам прогресс необходимо ускорить, а по 15 задачам нынешнюю тенденцию необходимо обратить вспять. Помимо общей оценки прогресса, публикация содержит материалы, предоставленные учреждениями, страновыми группами Организации Объединенных Наций и всеми программами ЕЭК ООН, которые демонстрируют конкретные пути достижения прогресса в реализации ЦУР в регионе. Доклад за 2024 год находится в стадии подготовки и планируется к выпуску в феврале 2024 года.

14. Во-вторых, Отдел статистики проводит методологическую работу и занимается развитием национального статистического потенциала в целях информационного обеспечения процесса принятия политических решений в интересах достижения ЦУР посредством осуществления работы в областях демографической, социальной, экономической и экологической статистики.

15. В 2023 году КЕС одобрила четыре статистических руководства и рекомендации, разработанных тематическими группами специалистов. Эти группы специалистов создаются КЕС для выполнения конкретной задачи, действуют в рамках конкретного круга ведения, придерживаются установленных сроков, нацелены на достижение заданного результата и имеют оговоренный срок действия мандата. Все статистические руководящие принципы и рекомендации готовятся в тесном сотрудничестве с основными международными партнерами, в частности с Евростатом, ОЭСР, МВФ и ДЭСВ ООН. Все руководства и рекомендации доступны на странице публикаций ЕЭК ООН¹. В 2023 году были одобрены следующие руководящие документы:

a) *Перечень моделей поведения, демонстрирующих реализацию основных ценностей и основополагающих принципов на практике;*

b) документ *Курирование данных и роль национальных статистических управлений в новой экосистеме данных*, разъясняющий термины, связанных с курированием данных и управлением открытыми данными, а также задачи НСУ, которые это может предусматривать в различных условиях;

c) *Совместное руководство ЕЭК ООН/ОЭСР по измерению экономики замкнутого цикла. Часть а: Концептуальная основа, статистическая основа и показатели*, описывающая проект концептуальной основы, статистическую основу и предлагаемый набор показателей для мониторинга прогресса в направлении развития экономики замкнутого цикла, включая примеры систем измерения, используемых странами, и другие региональные и национальные примеры измерения экономики замкнутого цикла;

d) *Измерение опасных событий и бедствий: набор основных показателей, связанных с риском бедствий*, рекомендованных для регулярного формирования НСУ с целью а) укрепления фактологической базы для оценки риска бедствий; b) информирования о состоянии риска бедствий сопоставимым на международном уровне образом; c) поддержки мониторинга и представления отчетности по международным стратегическим соглашениям; d) обеспечения согласованности и непротиворечивости информирования через административные границы и e) повышения ценности существующей статистики.

16. ЕЭК ООН разработала эти материалы в сотрудничестве со странами и следующими партнерскими организациями: Банком международных расчетов, Экономической комиссией для Латинской Америки и Карибского бассейна (ЭКЛАК), Экономической и социальной комиссией для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО), Европейским агентством по окружающей среде, Евростатом, Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО), МВФ, ОЭСР, Управлением Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий (УСРБ ООН), Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), СОООН, Учебным и научно-исследовательским институтом Организации

¹ <https://unece.org/publications/statistics>.

Объединенных Наций (ЮНИТАР), Всемирной метеорологической организацией, Институтом мировых ресурсов и Университетом Эстремадуры.

17. Отдел статистики в сотрудничестве с СОООН разработал подробный [перечень тематических и расширенных счетов](#), предлагающий всестороннюю информацию об экономических счетах, публикуемых странами по всему миру. Перечень содержит информацию и ссылки на около 950 счетов из почти ста стран, охватывающих около 40 различных тем, таких как окружающая среда, туризм, культура, цифровая экономика, человеческий капитал, неоплачиваемый домашний труд, здравоохранение, вода, древесина, отходы, энергия, полезные ископаемые и т. д. Перечень был запущен в январе 2024 года.

18. В ответ на растущее признание преобразующего потенциала **больших языковых моделей** (БЯМ), представляющих собой передовую систему ИИ, которая понимает и генерирует тексты на уровне, близком к человеческому, была разработана белая книга [БЯМ для официальной статистики](#). В подготовке документа приняли участие различные национальные и международные статистические организации, работающие над БЯМ, которые поделились практическими примерами использования в контексте официальной статистики, изучили потенциал этой быстро меняющейся технологии и обсудили дальнейшие шаги по ответственному использованию БЯМ. Кроме того, на основе опыта и уроков, извлеченных статистическими организациями, в докладе [Облачные технологии для официальной статистики](#) были рассмотрены основные темы, связанные с использованием облачных технологий, такие как приобретение, безопасность и потенциал.

19. В 2023 году Целевые группы ЕЭК ООН подготовили следующие материалы для представления на одобрение пленарной сессии КЕС 2024 года (при условии положительного отклика по итогам широких консультаций перед пленарной сессией):

а) *Роль национальных статистических управлений в достижении национальных климатических целей* — руководство по вопросу о том, как НСУ могут внести свой вклад в достижение национальных климатических целей, определяя конкретные способы, с помощью которых НСУ могут быть задействованы и продемонстрировать, что статистическая система уже предлагает для поддержки действий в области климата;

б) *Показатели субъективной бедности* — руководство по измерению субъективной бедности, включая набор показателей субъективной бедности, которые можно было бы использовать в целях международных сопоставлений;

в) *Типовая модель статистической информации* (ТМСИ, версия 2.0) — обновленная версия ТМСИ.

20. Под эгидой Группы высокого уровня по модернизации официальной статистики (ГВУ-МОС) в 2023 году были осуществлены три приоритетных проекта: Облачные технологии для официальной статистики; ii) Расширение для Базовой системы управления данными для достижения операционной совместимости данных; и iii) ModernStats Carpentries (этап 2 проекта «Мета-академия» 2022 года). Эти проекты дополняют работу основных подгрупп по применению аналитики данных и современных методов, поддержке стандартов, потенциалу и коммуникации, Сети передовых исследований и изысканий.

C. Развитие потенциала

21. ЕЭК ООН стремится укреплять потенциал национальных статистических систем во всех странах-членах, особенно в странах Восточной и Юго-Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии, в целях внедрения международных стандартов и руководств и решения задач, вытекающих из Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Деятельность по развитию потенциала имеет непосредственное отношение к ЦУР 17 «Укрепление средств осуществления и активизация работы в рамках глобального партнерства в интересах устойчивого развития», в частности к задачам 17.18 и 17.19.

22. Деятельность ЕЭК ООН по развитию потенциала включает:
- **оценки национальных статистических систем и секторальные обзоры;**
 - **рабочие совещания** по укреплению потенциала;
 - **консультационные услуги**, оказываемые с целью удовлетворения конкретных потребностей стран;
 - разработку **методологических руководств и учебных материалов;**
 - **проекты на местах**, осуществляемые в партнерстве с национальными статистическими управлениями и страновыми группами Организации Объединенных Наций.
23. Особое внимание уделяется пропаганде *Основопологающих принципов официальной статистики Организации Объединенных Наций*, которые служат прочной нормативно-правовой и институциональной основой для деятельности национальных статистических систем.
24. В соответствии со *Стратегией ЕЭК ООН по развитию статистического потенциала*, одобренной КЕС в 2018 году, деятельность по развитию потенциала ориентирована на спрос. Эта деятельность осуществляется в партнерстве с другими международными организациями, в частности со Статкомитетом СНГ, ЭСКАТО, Европейской ассоциацией свободной торговли (ЕАСТ), Евростатом, Программой развития Организации Объединенных Наций (ПРООН), ЮНЕП, Фондом Организации Объединенных Наций в области народонаселения (ЮНФПА), СОООН, Всемирным банком и другими двусторонними и многосторонними партнерами.
25. Оценки национальных статистических систем (глобальные оценки) или конкретных секторов являются ключевыми мероприятиями в области развития потенциала. Глобальные оценки проводятся в сотрудничестве с Евростатом и ЕАСТ и используются различными донорами, действующими в регионе, например Всемирным банком. Доклады дают четкую картину состояния развития официальной статистики в стране. Они помогают национальным властям более эффективно планировать долгосрочное развитие статистики, а международным донорам — ориентировать свою деятельность в области технического сотрудничества на удовлетворение выявленных потребностей. В результате проведения оценок были разработаны планы действий по улучшению национальной статистики во всех странах, где они проводились. В 2023 году глобальная оценка были проведены в Грузии и Казахстане. Кроме того, в Грузии были проведены секторальные обзоры по внедрению методики статистического производства, основанного на процессах, а в Республике Молдова — по национальной статистической ИТ-инфраструктуре.
26. В 2023 году были организованы совещания на высоком уровне для главных статистиков и их заместителей из стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии, чтобы поддержать национальные задачи и концепции в отношении модернизации роли и организации национальных статистических управлений, например в отношении курирования данными и управления ими, статистического законодательства и использования новых источников данных.
27. Проект по линии Счета развития Организации Объединенных Наций, начатый в 2022 году в партнерстве с СОООН, другими региональными комиссиями Организации Объединенных Наций, ЮНЕП и Управлением Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности (УНП ООН), продолжался в течение 2023 года. Цель проекта — поддержать восстановление после COVID-19 и инновации, например, использование источников больших данных для составления индексов потребительских цен и публикации вакансий, использование административных и других регистров в качестве основы для национальной переписи домашних хозяйств и населения, измерение многомерной бедности, улучшение измерения качества занятости, совершенствование Системы экологического и экономического учета (СЭЭУ), экологическая статистика, статистика изменения климата и стихийных бедствий, переход к организации, основанной на процессах, или модернизация национального статистического законодательства. Был проведен ряд

рабочих совещаний и других мероприятий по развитию статистического потенциала, включая межрегиональное совещание экспертов по управлению данными для главных статистиков (совместно с ЭСКАТО), рабочие совещания и совещания экспертов по переписям населения, бедности, финансовым счетам и статистике, связанной с изменением климата.

28. Кроме того, ЕЭК ООН реализует проекты, финансируемые из внешних источников. Один из примеров — это финансируемый Российской Федерацией проект по укреплению статистического потенциала странам СНГ в целях предоставления высококачественных статистических данных и показателей для мониторинга прогресса в достижении ЦУР, с упором на экологическую статистику. При поддержке проекта были проведены совещания по экологической статистике и показателям, а также по статистике, связанной с изменением климата.

D. Статистическая база данных Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций

29. ЕЭК ООН ведет статистическую базу данных, которая содержит ключевую информацию о странах-членах и доступна через бесплатные онлайн-интерфейсы на английском и русском языках. Такая работа способствует обеспечению открытого доступа к данным и их использованию в процессе принятия решений на основе фактических данных, как это рекомендовано в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Эта статистическая база данных, которая размещена по адресу <https://w3.unece.org/PXWeb/ru>, содержит:

- макроэкономические данные (основные агрегаты национальных счетов, данные о промышленном производстве, рабочей силе и оплате труда, индексы цен, паритеты покупательной способности, обменные курсы и показатели глобализации);
- социальные и демографические данные в гендерной разбивке (население, фертильность, семьи и домохозяйства, труд и экономика, образование, общественная жизнь и принятие решений, состояние здоровья и смертность, преступность и насилие, наука и ИКТ, а также баланс между трудовой деятельностью и личной жизнью);
- транспортную и лесную статистику, предоставляемую другими отделами ЕЭК ООН;
- информационный центр статистики миграции по странам СНГ;
- обзорные таблицы по странам и таблицы с рейтингом стран, а также страновые обзоры, графики и карты.

30. Сбор данных по этим темам позволяет глубже понять проблемы измерения и помогает определить приоритетные направления методологической работы ЕЭК ООН в целях повышения качества и сопоставимости национальной статистики и оказания адресной поддержки в развитии национальных статистических систем.

31. В целях сокращения нагрузки на страны, связанной с предоставлением ответов, данные, когда это возможно, запрашиваются у других международных организаций или собираются в сотрудничестве с ними. ЕЭК ООН продолжает проводить работу в целях оптимизации своей деятельности по ведению базы данных, которая повышает эффективность сбора данных и облегчает более своевременное обновление и публикацию рядов статистических данных. Ожидаются дальнейшие усовершенствования в работе, связанной с ведением базы данных, например использование различных статистических программных пакетов на основе Python и обработка данных с помощью методики аналитики данных. Ожидается, что использование языка программирования Python позволит сократить время разработки программного обеспечения и высвободить человеческие ресурсы для разработки визуально привлекательных и простых в использовании веб-приложений.

32. В 2023 году [информационная панель ЦУР](#) продолжала служить оперативным и удобным инструментом предоставления информации о прогрессе стран ЕЭК ООН в достижении ЦУР широкой неспециализированной аудитории как в адаптированном для ПК, так и в мобильном формате. Соответствующие данные хранятся с использованием существующей инфраструктуры статистической базы данных ЕЭК ООН, что позволяет пользователям создавать на основе своих спецификаций таблицы и графики и просматривать метаданные.

33. Эта база служит источником данных для доклада для ежегодного Регионального форума ЕЭК ООН по устойчивому развитию, а также для подготовки кратких статей об экономическом и социальном развитии региона ЕЭК ООН, публикуемых в еженедельном информационном бюллетене UNECE Weekly и на веб-сайте ЕЭК ООН. Для обеспечения релевантности данных и выявления новых потребностей проводятся ежегодные опросы пользователей.

34. Статистическая база данных ЕЭК ООН также используется для распространения информации для деятельности ЕЭК ООН в области политики. В этом отношении база данных является стратегическим ресурсом для всех подразделений ЕЭК ООН и других организаций.

Е. Веб-сайты и вики, которые ведет Отдел статистики

35. На веб-сайте Отдела статистики ЕЭК ООН (<https://unece.org/statistics>) представлена информация о работе Отдела, включая ссылки на конечные продукты и другие материалы. Эти ссылки включают:

- Центр знаний по ЦУР: <https://w3.unece.org/sdghub/>;
- онлайн-статистические описания стран ЕЭК ООН в формате публикации, связанные с базой данных: <https://w3.unece.org/PXWeb/ru/PDFCountryProfiles>;
- веб-сайт гендерной статистики с мультимедийными учебными материалами: <https://unece.org/statistics/gender-statistics>;
- перечень тематических и расширенных счетов: информация и ссылки на около 950 счетов из почти ста стран;
- ссылки на официальные статистические организации: <https://unece.org/statistics/partners>.

36. Помимо веб-сайта Отдел статистики ведет совместную вики-платформу для экспертов с целью взаимного общения и обмена знаниями и инструментарием. Отдел статистики в настоящее время ведет почти 100 вики-сайтов с более чем 2000 активными пользователями. Все вики-сайты и базы знаний по различным темам можно найти по адресу <https://statswiki.unece.org/#all-updates>.

Ш. Сотрудничество с другими организациями

37. ЕЭК ООН поддерживает очень хорошие отношения сотрудничества и тесные рабочие контакты с другими международными организациями, занимающимися вопросами статистики в регионе ЕЭК ООН. Евростат, ОЭСР, Статкомитет СНГ, МВФ, Всемирный банк и Статистический отдел ДЭСВ при Организации Объединенных Наций являются постоянными наблюдателями в Бюро КЭС. Большая часть мероприятий и методологической работы проводится совместно с Евростатом и ОЭСР, что позволяет эффективно использовать ресурсы, избегать дублирования усилий и обеспечивать, чтобы все страны региона извлекали пользу из текущей международной статистической работы в новых областях.

38. Многие международные организации внесли свой вклад в работу КЕС в 2023 году. Сотрудничество осуществляется в форме совместных совещаний, проектов или мероприятий по развитию потенциала, партнерства в разработке рекомендаций и

руководящих принципов, а также вклада в работу целевых групп КЕС. В разделах ниже перечислены организации-партнеры, помимо членов Бюро КЕС.

A. Организации системы Организации Объединенных Наций

39. Можно упомянуть следующие организации системы Организации Объединенных Наций:

a) Все региональные комиссии Организации Объединенных Наций: Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО), Экономическая и социальная комиссия для Западной Азии (ЭСКЗА), Экономическая комиссия для Африки (ЭКА) и Экономическая комиссия для Латинской Америки и Карибского бассейна (ЭКЛАК) — развитие статистического потенциала во всех статистических областях, включая изменение климата, опасные события и бедствия, показатели, связанные с ЦУР, и экономическая статистика; обмен общими подходами и методологиями при оценке прогресса в достижении ЦУР;

b) Международная организация труда (МОТ) — измерение качества занятости и потребительских цен, пересмотр стандартов статистики неформальности и обеспечение соответствия экономической и социальной статистики международным стандартам и определениям в сфере труда; разработка и интеграция стандартов модернизации официальной статистики;

c) Структура Организации Объединенных Наций по вопросам гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин (Структура «ООН-женщины») — развитие потенциала в области гендерной статистики и сбор согласованных статистических данных для показателя ЦУР по гендерному равенству в местных органах власти;

d) Конференция Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД) — сотрудничество в области статистики гендерной проблематики в торговле и использование новых источников данных;

e) Управление ООН по снижению риска бедствий (УСРБ ООН) — сотрудничество в организации ежегодных Форумов экспертов для производителей и пользователей статистических данных, связанной с бедствиями, и тесное сотрудничество в разработке руководящих принципов измерения опасных явлений и бедствий с помощью официальной статистики;

f) Инициатива Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией (ГУГИООН) — сотрудничество в целях согласования геопространственных и статистических стандартов и инициатив;

g) Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) — деятельность по развитию потенциала, направленная на оказание помощи странам в подготовке связанных с окружающей средой показателей ЦУР, и сопредседательство в Региональной координационной группе по данным и статистике для Европы и Центральной Азии, объединяющей координационные центры по данным и статистике региональных органов и страновых групп Организации Объединенных Наций;

h) Конференция Организации Объединенных Наций по изменению климата (секретариат Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИКООН)) — улучшение статистики, связанной с изменением климата;

i) Фонд Организации Объединенных Наций в области народонаселения (ЮНФПА) — многолетняя поддержка работы ЕЭК ООН по переписям населения и жилищного фонда;

j) Детский фонд Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ) — работа над статистическими данными по детям и молодежи;

k) Международная организация по миграции (МОМ) — развитие потенциала в области статистики миграции;

l) Всемирная метеорологическая организация — статистика, связанная с опасными явлениями и бедствиями.

40. В рамках финансируемого по линии Счета развития Организации Объединенных Наций проекта, координируемого ДЭСВ ООН, ЕЭК ООН совместно с семью другими структурами Организации Объединенных Наций (ДЭСВ ООН, ЮНЕП, УНП ООН и четырьмя другими региональными комиссиями — ЭКА, ЭКЛАК, ЭСКАТО и ЭСКЗА) в целях оказания поддержки национальным статистическим системам в восстановлении после пандемии COVID-19 и повышении их устойчивости к будущим бедствиям.

41. ЕЭК ООН также работает через Геопространственную сеть Организации Объединенных Наций с более чем 30 другими агентствами Организации Объединенных Наций в целях управления геопространственной информацией.

В. Другие региональные и международные организации

42. Можно упомянуть следующих партнеров вне системы Организации Объединенных Наций:

- a) Азиатский банк развития — экономическая статистика;
- b) Евразийская экономическая комиссия — статистика ЦУР и экономическая статистика;
- c) Европейская ассоциация свободной торговли (ЕАСТ) — поддержка статистической работы в странах Восточной и Юго-Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии посредством технического сотрудничества и деятельности по развитию потенциала в широком круге областей статистики;
- d) Европейское агентство по окружающей среде — статистика, связанная с изменением климата;
- e) Глобальный форум по географии и статистике — использование статистической и геопространственной информации;
- f) Международное энергетическое агентство (МЭА) — статистика, связанная с изменением климата;
- g) PARIS21 — статистика ЦУР, статистика, связанная с изменением климата;
- h) Инициатива по документированию данных — разработка и интеграция стандартов модернизации официальной статистики;
- i) Объединенный исследовательский центр Европейской комиссии (ОИЦ) — опасные явления и бедствия, статистика ЦУР.

С. Научные круги

43. Можно упомянуть следующие организации, представляющие академические круги:

- a) Инициатива Оксфордского университета по проблемам бедности и развития человеческого потенциала (Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии) — работа по измерению бедности;
- b) Женевский университет (Швейцария) — регистры предприятий и глобализация;
- c) Университет Дикина (Австралия), Делфтский технологический университет, «ВИТО ресерч» (Бельгия), Университет Акадии (Канада), Университет Оттавы (Канада), Университет Ровира-и-Вирхили (Испания), Университет Кардиффа (Соединенное Королевство), Университет Эдинбурга (Соединенное Королевство), Университет Оклахомы (Соединенные Штаты Америки), Центр информационных

технологий для науки (Финляндия), «Прайвизи аналитикс» (Канада), «Сарус эпд Кнексус ресерч» (Соединенные Штаты) — различные проекты и мероприятия, связанные с модернизацией официальной статистики;

d) Университет Эстремадуры (Испания) — статистика, связанная с бедствиями.

IV. Совещания, организованные в 2023 году

44. В 2023 году Отдел статистики ЕЭК ООН организовал 27 рабочих и других совещаний, которые перечислены в приложении. Документы открытых совещаний размещены на [веб-страницах совещаний ЕЭК ООН](#).

Приложение

Перечень совещаний в период с января по декабрь 2023 года

Основные мероприятия Конференции европейских статистиков с января по декабрь 2023 года

<i>Совместно с</i>	<i>Совещание (место проведения)</i>	<i>Дата</i>
	Совещание Бюро КЕС (Женева, Швейцария)	15–16 февраля 2023 года
ОЭСР	Совместный семинар ОЭСР–ЕЭК ООН по внедрению СЭЭУ (Женева, Швейцария)	13–15 марта 2023 года
Евростат, МЭА	Совместный вебинар ЕЭК ООН/МЭА/Евростата по административным микроданным для статистики изменения климата, энергетики и окружающей среды	30 марта 2023 года
	Группа экспертов по статистике достижения ЦУР (Женева, Швейцария)	12–13 апреля 2023 года
	Группа экспертов по национальным счетам (Женева, Швейцария)	25–27 апреля 2023 года
ЮНЕП, Европейский союз, СТАТЕК Люксембург, Австрийское агентство по охране окружающей среды	Региональное учебное совещание по статистике и показателям качества воздуха и выбросов в атмосферу	4–5 мая 2023 года
	Рабочее совещание по гендерной статистике (Женева, Швейцария)	9 мая 2023 года
	Группа экспертов по гендерной статистике (Женева, Швейцария)	10–12 мая 2023 года
	Рабочее совещание по машинному обучению для официальной статистики (Женева, Швейцария)	5–7 июня 2023 года
Все региональные комиссии, СОООН, УСРБ ООН	Третий Форум экспертов для производителей и пользователей статистических данных, связанных с бедствиями (Бангкок, Таиланд)	5–7 июня 2023 года
МОТ	Группа экспертов по индексам потребительских цен (Женева, Швейцария)	7–9 июня 2023 года
	Совещание экспертов по сбору статистических данных (онлайн)	12–14 июня 2023 года
	Семьдесят первая пленарная сессия Конференции европейских статистиков (Женева, Швейцария)	22–23 июня 2023 года

<i>Совместно с</i>	<i>Совещание (место проведения)</i>	<i>Дата</i>
	Семинары КЕС по этике данных, своевременности, периодичности формирования и детализации официальной статистики (Париж, Франция)	28 июня 2023 года
ЕАСТ, Армстат	Рабочее совещание по Типовому закону об официальной статистике (Ереван, Армения)	4–5 июля 2023 года
	Форум экспертов для производителей и пользователей статистических данных, связанных с изменением климата (Женева, Швейцария)	28–30 августа 2023 года
	Рабочее совещание по переписям населения и жилищного фонда (Женева, Швейцария)	18–19 сентября 2023 года
	Группа экспертов по переписям населения и жилищного фонда (Женева, Швейцария)	20–22 сентября 2023 года
	Совещание экспертов по конфиденциальности статистических данных (Висбаден, Германия)	26–28 сентября 2023 года
	Совещание Бюро КЕС (Кардифф, Соединенное Королевство)	9–10 октября 2023 года
ЕАСТ	Рабочее совещание по финансовым счетам для стран — партнеров ЕАСТ (Брюссель, Бельгия)	9–11 октября 2023 года
	Совещание экспертов по распространению и сообщению статистических данных (Лиссабон, Португалия)	11–13 октября 2023 года
	Совместная целевая группа по экологической статистике и показателям (Женева, Швейцария)	16–17 октября 2023 года
	Рабочее совещание ГВУ-МОС по модернизации официальной статистики (Женева, Швейцария)	21–22 ноября 2023 года
	Рабочее совещание по согласованию статистики бедности для измерения ЦУР 1 и 10 (Женева, Швейцария)	27 ноября 2023 года
	Группа экспертов по измерению бедности и неравенства (Женева, Швейцария)	28–29 ноября 2023 года
УСРБ ООН, Управление Организации Объединенных Наций по обслуживанию проектов (ЮНОПС), Университет Организации Объединенных Наций (УООН)	Параллельное мероприятие в ходе КС 28 по стимулированию действий в области климата благодаря данным, прозрачности и финансированию (Дубай, Объединенные Арабские Эмираты)	5 декабря 2023 года