



Европейская экономическая комиссия

Конференция европейских статистиков

Семидесятая пленарная сессия

Женева, 20–22 июня 2022 года

Пункт 7 с) 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 2021 год

Документ подготовлен секретариатом

Резюме

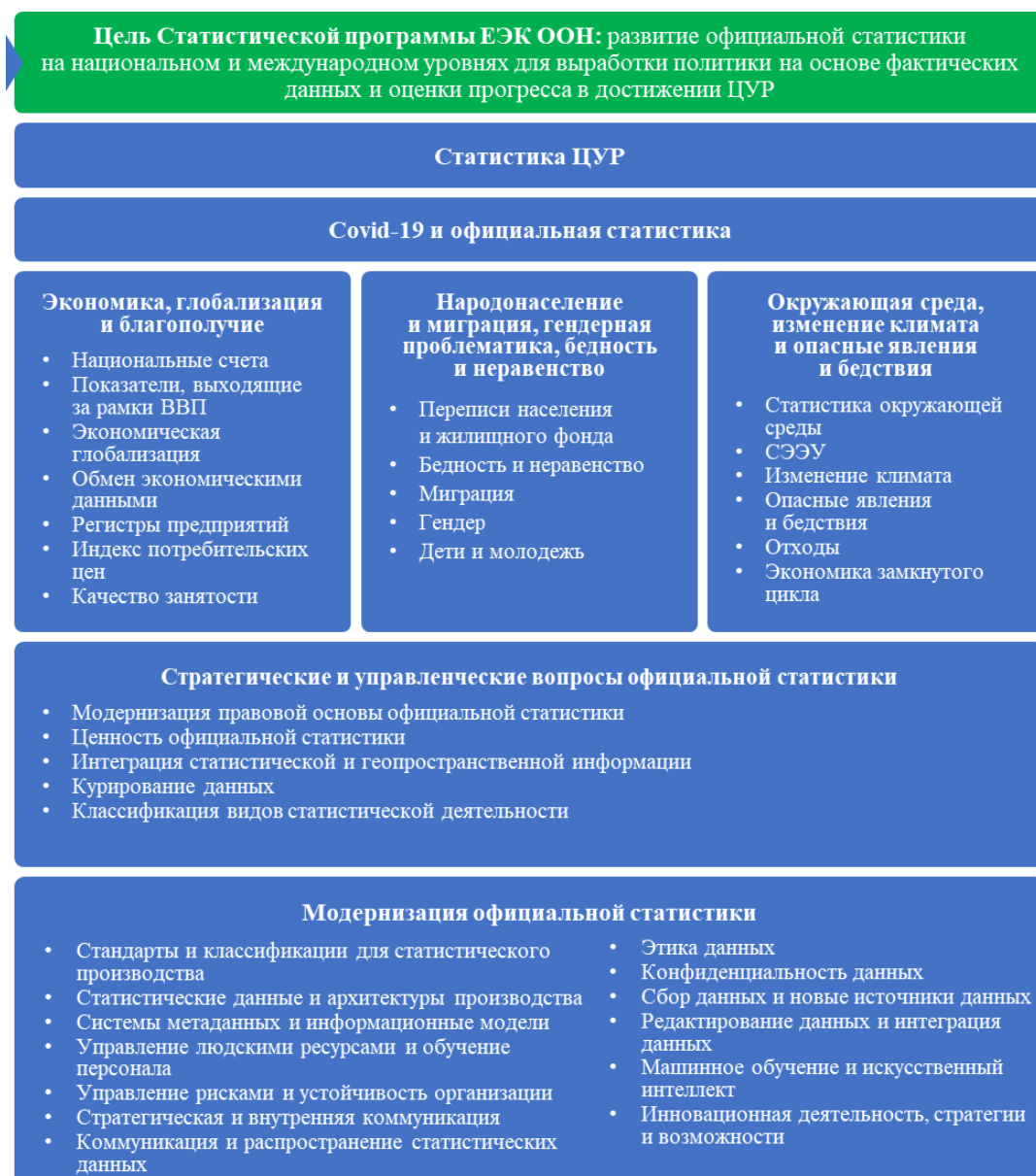
В документе приводится краткая информация об осуществлении Статистической программы Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций на 2021 год. В приложении приводится перечень совещаний, организованных в 2021 году. Документ представляется на утверждение Конференции.



I. Введение

1. Цель статистической подпрограммы 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 обеспечения координации статистической деятельности в регионе ЕЭК под эгидой Конференции европейских статистиков (КЕС)».
2. Эта работа осуществляется под руководством Конференции европейских статистиков и сосредоточена на приоритетах, установленных государствами-членами. Конференция состоит из руководителей национальных статистических управлений (НСУ) региона ЕЭК ООН и стран — членов 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), Организация экономического сотрудничества и развития (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 2021 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 (СКООН), 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 ЦУР, принятой КЕС в 2015 году.

Диаграмма 1
Статистическая программа ЕЭК ООН — цель и направления работы



А. Воздействие Covid-19 и меры реагирования на пандемию

6. В 2021 году пандемия Covid-19 продолжала оказывать значительное влияние на работу национальных статистических управлений (НСУ) в регионе. НСУ столкнулись со значительно возросшим спросом на статистику для преодоления пандемии и ее последствий, в то время как необходимо было найти новые способы сбора данных в условиях ограничений, обусловленных пандемией. Изучая опыт 2020 года, статистические управления продолжают заниматься инновациями и внедряют новые подходы в рамках регулярного производственного процесса.

7. Пандемия затронула все области статистики и привела к принятию мер реагирования на Covid-19 во всех областях работы, в первую очередь направленных на повышение устойчивости статистических систем. Все совещания экспертов и мероприятия по укреплению потенциала, проведенные после начала пандемии, были посвящены воздействию Covid-19 в соответствующей тематической области. На совместном неофициальном заседании КЕС и Комитета ОЭСР по статистике и статистической политике в июне 2021 года состоялась дискуссия высокого уровня на

тему «После COVID: поддержка организационных инноваций и инновационных продуктов в национальных статистических управлениях»¹. Был проведен специальный вебинар, посвященный измерению бедности в период пандемии².

8. ЕЭК ООН ведет вики-платформу по Covid-19 и официальной статистике³, чтобы поддержать статистическое производство в условиях кризиса и направить производителей статистики к существующим и вновь разработанным ресурсам ЕЭК ООН и партнеров. Платформа содержит ресурсы, относящиеся как к новым статистическим потребностям в поддержку стран в преодолении кризиса, так и к чрезвычайным мерам по обеспечению непрерывности формирования статистических данных в основных областях экономической, социальной и демографической статистики, таких как национальные счета, потребительские цены, переписи населения и обследования домашних хозяйств.

II. Описание основных достижений в 2021 году

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

9. В 2021 году Бюро Конференции провело углубленные обзоры трех областей статистики с целью решения возникающих вопросов, улучшения межучрежденческой координации и устранения дублирования и пробелов в статистической деятельности, проводимой различными международными организациями в регионе ЕЭК ООН. По итогам этих обзоров были разработаны практические рекомендации для стран, направленные на решение возникающих проблем. Были проведены обзоры по следующим темам: i) новые формы занятости и качество занятости: последствия для официальной статистики; ii) субъективные показатели бедности; и iii) измерение ненаблюдаемой/неформальной экономики. Со всеми [документами углубленных обзоров](#) можно ознакомиться на веб-сайте ЕЭК ООН.

10. Все большую важность приобретает интеграция статистических и геопространственных данных, особенно в контексте статистики достижения ЦУР. ЕЭК ООН наладила более тесное партнерство между статистическим и геопространственным сообществами в регионе. В 2021 году соглашение о сотрудничестве между секретариатами ГУГИООН: Европа и ЕЭК ООН было продлено до 2023 года. Ведется подготовка к проведению второго совместного заседания КЕС и ГУГИООН: Европа в 2022 году. В 2021 году целевая группа ЕЭК ООН подготовила геопространственную концепцию Типовой модели производства статистической информации (ТМПСИ), в которой подчеркивается, каким образом геопространственная информация способствует производству официальной статистики.

B. 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 2021 году была завершена работа по подготовке второго издания «Дорожной карты» КЕС по статистике достижения

¹ <https://unece.org/statistics/events/CES2021>.

² <https://unece.org/info/Statistics/events/352211>.

³ <https://statswiki.unece.org/display/COV/Home>.

ЦУР, которая была одобрена пленарной сессией КЕС. К концу 2021 года 43 страны региона ЕЭК создали свои национальные платформы представления отчетности. В 2021 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. Цель платформы — предоставлять информацию о тенденциях в области оценки достижения ЦУР в регионе ЕЭК ООН, обеспечить беспрепятственный доступ к актуальным показателям достижения ЦУР и распространять данные и метаданные. В 2021 году стала доступна русская версия информационной панели. Более того, второй доклад о реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года в регионе ЕЭК ООН «Насколько успешно осуществляется Повестка дня на период до 2030 года в регионе ЕЭК ООН?» был подготовлен к сессии Комиссии ЕЭК ООН 2021 года. В докладе оценивается достигнутый в регионе прогресс с помощью единой методологии, используемой пятью региональными комиссиями ООН. Он содержит сообщения страновых групп и учреждений Организации Объединенных Наций, работающих в регионе, и более подробное описание того, как различные действия на региональном и страновом уровнях связаны с результатами в области устойчивого развития.

13. Во-вторых, Отдел статистики Наций 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.

14. В 2021 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 сайте ЕЭК ООН. В 2021 году была завершена подготовка следующих руководств:

а) [Рамки Конференции европейских статистиков по статистике отходов](#) предлагают концептуальную основу для гармонизации международной статистики отходов и предоставления более качественной информации, необходимой для управления отходами и контроля за осуществлением связанных с отходами важных стратегий.

б) [Руководящие принципы оценки качества административных источников для использования в целях переписей](#) позволяют органам, ответственным за проведение переписей населения и жилищного фонда, оценивать качество административных данных для использования при проведении переписей.

в) [Второе издание «Дорожной карты» по статистике достижения ЦУР](#) является руководством для участников национальных статистических систем и других заинтересованных сторон по измерению достижения целей и задач ЦУР с учетом новых проблем и изменений в этой области. Второе издание «Дорожной карты» основано на первом издании 2017 года, которое широко используется странами, международными организациями и другими субъектами.

г) [Подходы к измерению социальной изоляции](#) обеспечивают консолидацию текущих и новых передовых методов измерения социальной изоляции и оценки их потенциала для получения сопоставимых результатов.

д) [Руководство по составлению ИПЦ в условиях локдауна](#) содержит рекомендации и описания новых передовых практик сбора данных, методов расчета и сообщения индекса потребительских цен в условиях локдауна, основанные на опыте периода пандемии Covid-19.

15. Кроме того, Конференция европейских статистиков одобрила новую версию Типовой модели статистической информации (ТМСИ), разработанной в рамках Группы высокого уровня КЕС по модернизации официальной статистики (ГВУ-МОС). Наряду с другими моделями, разработанными в рамках ГВУ-МОС, ТМСИ обеспечивает универсальный язык, который позволяет статистическим управлениям разрабатывать общие инструменты с использованием одной и той же справочной основы.

16. В 2021 году Целевые группы ЕЭК ООН подготовили следующие материалы для представления на одобрение пленарной сессии КЕС 2022 года (при условии положительного отклика по итогам широких консультаций перед пленарной сессией):

a) доклад *Измерение ценности официальной статистики* предлагает методику определения компонентов, составляющих эту ценность официальной статистики, и разработки измеримых показателей на основе этих компонентов. В докладе рассматриваются потенциальные показатели ценности и приводится целый ряд практических примеров усилий стран по количественной оценке аспектов ценности;

b) *Руководство по статистике детей: фокус на детях, подвергающихся насилию, детях в учреждениях альтернативного ухода и детях с инвалидностью* содержит информацию об источниках данных, определениях, стандартах и методах, используемых при сборе данных и формировании статистики о детях, подростках и молодежи. Руководство фокусируется на трех областях, имеющих отношение к политике и страдающих методологическими пробелами: насилие в отношении детей, дети в учреждениях альтернативного ухода и дети с инвалидностью;

c) *Справочник по формам занятости* предлагает концептуальную основу, которая определяет и отображает взаимосвязи между понятиями, важными для измерения и выявления новых и устоявшихся форм занятости;

d) доклад *Использование новых источников данных для измерения международной миграции* описывает национальный опыт использования больших данных и новых источников данных. Доклад сопровождается базой данных литературы, содержащей ссылки на опубликованные работы по вопросам формирования статистики миграции с использованием инновационных методов и/или новых источников данных;

e) обновленная версия *Классификации видов статистической деятельности*; данная Классификация может использоваться для каталогизации данных и метаданных, а также мероприятий и деятельности по укреплению потенциала и международной работы;

f) Перечень основных ценностей официальной статистики и их увязка с основополагающими принципами официальной статистики обеспечивают этическую основу для поддержки принятия решений и взаимодействия с правительствами, обществом и другими заинтересованными сторонами.

17. Кроме того, было разработано *Руководство по измерению воздействия пандемии Covid-19 на женщин и мужчин*, которое будет представлено на пленарной сессии КЕС с целью поощрения его использования. В руководстве представлены предлагаемые показатели и набор вопросов для включения в программу обследования домашних хозяйств с целью измерения дифференцированного воздействия пандемии Covid-19 на женщин и мужчин.

18. ЕЭК ООН разработала данные материалы в сотрудничестве со странами и следующими организациями-партнерами: секретариатом Базельской конвенции, Статкомитетом СНГ, Евростатом, Германской корпорацией международного сотрудничества (ГКМС), Международной ассоциацией по твердым отходам, ОЭСР, ПАРИЖ-21, Стамбульским региональным центром ПРООН, Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), ООН-Хабитат, СОООН, Университетом Организации Объединенных Наций, Лидским университетом и Инициативой Оксфордского университета по проблемам нищеты и развития человеческого потенциала.

19. Под эгидой Группы высокого уровня по модернизации официальной статистики (ГВУ-МОС) в 2021 году были осуществлены два приоритетных проекта: проект по сохранению конфиденциальности входных данных и проект руководства по синтетическим данным. Кроме того, на основе результатов проектов предыдущих лет были подготовлены две официальные публикации ЕЭК ООН: *Рамки для стратегических процессов информационного взаимодействия статистических учреждений* и *Машинное обучение для целей официальной статистики*. Эти мероприятия дополняют работу основных подгрупп по поддержке стандартов, потенциалу и коммуникации, Сети передовых исследований и изысканий и Группы 2021 по машинному обучению Управления национальной статистики Соединенного Королевства (УНС)-ЕЭК ООН.

С. Развитие потенциала

20. 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.

21. Деятельность ЕЭК ООН по развитию потенциала включает:

- оценки национальных статистических систем;
- рабочие совещания по укреплению потенциала;
- консультационные услуги, оказываемые с целью удовлетворения конкретных потребностей стран;
- разработку методологических руководств, инструментария для проведения обследований и учебных материалов;
- проекты по развитию странового потенциала.

22. В соответствии со *Стратегией ЕЭК ООН по развитию статистического потенциала*, одобренной КЕС в 2018 году, деятельность по развитию потенциала ориентирована на спрос. Соответствующие мероприятия осуществляются в партнерстве с другими международными организациями, в частности с Экономической и социальной комиссией Организации Объединенных Наций для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО), СОООН, Евростатом, ЕАСТ, Фондом Организации Объединенных Наций в области народонаселения (ЮНФПА), Программой развития Организации Объединенных Наций (ПРООН), Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), Всемирным банком, Статкомитетом СНГ и другими двусторонними и многосторонними партнерами.

23. Совместно с Евростатом и ЕАСТ ЕЭК ООН по просьбе стран проводит глобальные оценки. В ходе глобальных оценок проводится анализ прогресса в странах с развивающимися статистическими системами в деле внедрения международных стандартов и соблюдения *Основополагающих принципов официальной статистики*. В 2021 году ЕЭК ООН завершила Глобальную оценку национальной статистической системы Кыргызстана, а также провела различные онлайн-учебные рабочие совещания и вебинары для стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии. В течение года средства, выделенные на развитие потенциала, были переориентированы на деятельность, устойчивую к Covid, включая внутристрановые проекты по развитию потенциала в Армении, Кыргызстане, Черногории, Республике Молдова, Сербии и Украине.

24. Мероприятия по развитию статистического потенциала способствовали достижению прогресса в тех областях, которые были определены как требующие совершенствования в рамках глобальных оценок. Они осуществляются по просьбе

стран, часто в партнерстве с другими соответствующими международными организациями и страновыми группами ООН.

25. Для удовлетворения запросов государств-членов об оказании помощи в осуществлении рекомендаций КЕС, включая *«Дорожную карту» по статистике достижения ЦУР*, ЕЭК ООН осуществляла финансируемую по линии СРООН «Программу по статистике и данным в целях укрепления потенциала стран в деле мониторинга прогресса в достижении ЦУР». Ее осуществление завершилось в 2021 году, и ЕЭК ООН в сотрудничестве с другими региональными комиссиями и ДЭСВ ООН готовит последующие мероприятия, которые начнутся в 2022 году.

26. Кроме того, ЕЭК ООН реализует проекты, финансируемые из внешних источников. Примером таковых является финансируемый Всемирным банком проект в целях «укрепления согласованности и интеграции экономической и социальной статистики в поддержку внедрения Системы национальных счетов (СНС) 2008 года». Другой пример — это финансируемый Российской Федерацией проект, направленный на оказание поддержки странам СНГ в предоставлении высококачественных статистических данных и показателей для мониторинга прогресса в достижении ЦУР, с особым акцентом на экологическую статистику.

D. Статистическая база данных Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций

27. 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;
- статистику миграции по странам СНГ;
- обзорные таблицы по странам и таблицы с рейтингом стран, а также страновые обзоры, графики и карты.

28. 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.

29. В 2021 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.

30. 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, регулярно 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.

31. 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 ЕЭК ООН

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

- 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>;
- ссылки на официальные статистические организации: <https://unece.org/statistics/partners>.

33. 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

34. 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.

35. Многие международные организации внесли свой вклад в работу Конференции европейских статистиков в 2021 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 КЭС. Помимо организаций, являющихся членами Бюро КЭС, можно упомянуть следующих партнеров:

А. Организации системы Организации Объединенных Наций

- Все региональные комиссии ООН: Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО), Экономическая и социальная комиссия для Западной Азии (ЭКЗА), Экономическая комиссия для Латинской Америки и Карибского бассейна (ЭКЛАК) и Экономическая комиссия для Африки (ЭКА) — 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.

- Международная организация труда (МОТ) — измерение качества занятости и обеспечение соответствия экономической и социальной статистики международным стандартам и определениям в сфере труда; разработка и интеграция стандартов модернизации официальной статистики.
- Структура «ООН-женщины» — развитие потенциала в области гендерной статистики и сбор согласованных статистических данных для показателя ЦУР по гендерному равенству в местных органах власти.
- Конференция Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД) — сотрудничество в области статистики гендерной проблематики в торговле и использование новых источников данных.
- Управление Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий (УСРБ ООН) — предоставление статистических данных по опасным явлениям и стихийным бедствиям.
- Инициатива Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией (ГУГИООН: Европа).
- 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 ООН.
- Деятельность ООН в области изменения климата (секретариат РКИКООН), Всемирная метеорологическая организация (ВМО), Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО) и совершенствование статистики, связанной с изменением климата.
- Фонд Организации Объединенных Наций в области народонаселения (ЮНФПА) — многолетняя поддержка работы ЕЭК ООН по переписям населения и жилищного фонда.
- Детский фонд Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ) — работа над статистическими данными по детям и молодежи.

36. В рамках финансируемого по линии Счета развития Организации Объединенных Наций проекта, координируемого ДЭСВ ООН, ЕЭК ООН работает совместно с девятью другими образованиями Организации Объединенных Наций (ДЭСВ ООН, ЮНКТАД, ЮНЕП, ООН-Хабитат, Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности (УНП ООН) и четыремя другими региональными комиссиями (ЭКА, ЭКЛАК, ЭСКАТО и ЭСКЗА) над составлением статистики и данных для ЦУР и измерением воздействия пандемии Covid-19 на уязвимые группы населения.

37. Кроме того, ЕЭК ООН работает более чем с 30 другими учреждениями ООН по вопросам управления геопространственной информацией в контексте Сети геопространственных данных ООН.

В. Другие региональные и международные организации

- Евразийская экономическая комиссия — статистика ЦУР и экономическая статистика.
- 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. ЕАСТ оказывала поддержку онлайн-мероприятиям ЕЭК ООН по развитию потенциала в разнообразных статистических областях.

- Европейское агентство по окружающей среде — статистика, связанная с изменением климата.
- Глобальный форум по географии и статистике — вебинары по использованию статистической и геопространственной информации.
- Международное энергетическое агентство — статистика, связанная с изменением климата.
- PARIS21 — укрепление потенциала, статистика ЦУР, статистика, связанная с изменением климата.
- Научно-исследовательский и учебный центр исламских государств по статистическим, экономическим и социальным вопросам (НИУЦСЭСИС) — управленческие и стратегические вопросы официальной статистики.
- Инициатива по документированию данных — разработка и интеграция стандартов модернизации официальной статистики.
- Объединенный исследовательский центр Европейской комиссии (ОИЦ) — опасные явления и бедствия, статистика ЦУР.

С. Научные круги

- Инициатива Оксфордского университета по проблемам бедности и развития человеческого потенциала (Соединенное Королевство) — работа по измерению бедности.
- Беннетский институт государственной политики, Кембриджский университет (Соединенное Королевство) — статистика, связанная с изменением климата.
- Университет Организации Объединенных Наций — статистика отходов.
- Женевский университет — регистры предприятий и глобализация.
- Университет Дикина (Австралия), Делфтский технический 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), Центр информационных технологий для науки (Финляндия), «Прайвиси аналитикс» (Канада), «Сарус энд Кнексус ресерч» (Соединенные Штаты) — различные проекты и мероприятия, связанные с модернизацией официальной статистики.

IV. Совещания, организованные в 2021 году

38. В 2021 году Отдел статистики ЕЭК ООН организовал 27 рабочих и других совещаний, которые перечислены в приложении. Из-за пандемии Covid-19 все мероприятия проходили в виде смешанных и онлайн-совещаний и вебинаров. Документы открытых совещаний размещены на [веб-страницах совещаний ЕЭК ООН](#).

Приложение

Перечень совещаний в период с января по декабрь 2021 года

Таблица 1

Основные мероприятия Конференции европейских статистиков с января по декабрь 2021 года

Совещания проходили в режиме онлайн, если не указано иное.

<i>Совместно с</i>	<i>Совещание (место проведения)</i>	<i>Дата</i>
	Совещание Бюро КЕС	17–18 февраля
ОЭСР	Совместный семинар по внедрению СЭЭУ	9–11 марта
	Рабочее совещание по измерению неформальной экономики	22–26 марта
ГУГИООН: Европа и Евростат	Совместное совещание по интеграции статистической и геопространственной информации	24 марта
	Рабочее совещание по измерению бедности в период пандемии	25–26 марта
СОООН	Пятое рабочее совещание по статистике ЦУР	29 марта — 1 апреля
	Пятое совещание экспертов по статистике ЦУР	29 марта — 1 апреля
ОЭСР, Евростатом	Группа экспертов по национальным счетам	17–26 мая
	Группа экспертов по переписям населения и жилищного фонда	19–20 мая
	Группа экспертов по индексам потребительских цен	2–10 июня
	Форум экспертов по измерению опасных явлений и бедствий	7, 8, 10 июня
	Шестьдесят девятая пленарная сессия Конференции европейских статистиков (в смешанном формате, Женева, Швейцария)	23–25 июня
	Форум экспертов для пользователей и производителей статистических данных, связанных с изменением климата	31 августа — 3 сентября
	Группа экспертов по гендерной статистике	28–29 сентября
	Совместный семинар высокого уровня для стран ВЕКЦА	23–24 сентября
	Совещание экспертов по сбору статистических данных	27–30 сентября
	Совещание экспертов по распространению и сообщению статистических данных	11–14 октября
	Совещание Бюро КЕС	13–14 октября

<i>Совместно с</i>	<i>Совещание (место проведения)</i>	<i>Дата</i>
Отдел по окружающей среде	Совместная целевая группа по экологической статистике и показателям (в смешанном формате, Женева, Швейцария)	18–19 октября
	Рабочее совещание по измерению миграции и денежных переводов	26 октября
Евростат	Группа экспертов по статистике миграции	27–28 октября
МОТ	Группа экспертов по измерению качества занятости	9–18 ноября
	Рабочее совещание по модернизации официальной статистики	15–16 ноября
ЕАСТ	Совещание экспертов по модернизации статистического законодательства	18–19 ноября
	Рабочее совещание по согласованию статистики бедности для измерения ЦУР 1 и 10	30 ноября
	Группа экспертов по измерению бедности и неравенства	1–2 декабря
	Совещание экспертов по конфиденциальности статистических данных (Познань, Польша)	1–3 декабря