



---

## **Европейская экономическая комиссия**

### **Конференция европейских статистиков**

#### **Шестьдесят девятая пленарная сессия**

Женева, 23–25 июня 2021 года

Пункт 8 а) 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 2020 год**

**Подготовлен секретариатом**

### *Резюме*

В документе приводится краткая информация об осуществлении Статистической программы Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций на 2020 год. Документ представляется на утверждение Конференции.

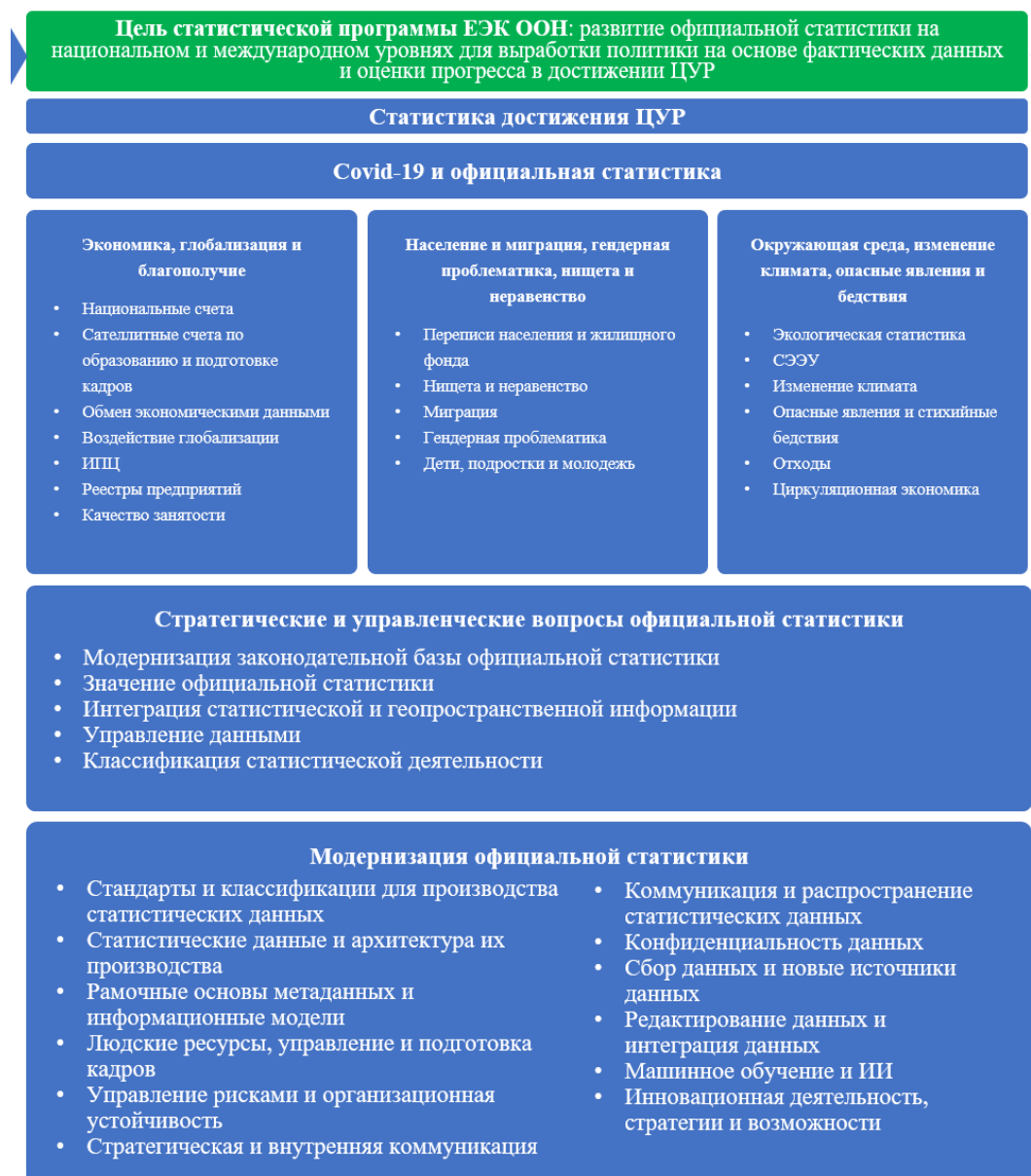


## I. Введение

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 обеспечении 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. Статистический отдел 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 2020 году, представлены 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 приведена в соответствие 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 данной повестки дня. Это соответствует Декларации о роли национальных статистических управлений в измерении ЦУР, принятой КЕС в 2015 году.

Диаграмма

### Статистическая программа ЕЭК ООН — цель и направления работы



#### А. Воздействие Covid-19 и меры реагирования на пандемию

6. Пандемия Covid-19 оказала значительное воздействие на работу НСУ, которые столкнулись со значительно возросшим спросом на статистические данные для преодоления пандемии и ее последствий в сочетании с беспрецедентными препятствиями на пути сбора данных и подготовки статистики. НСУ столкнулись с этой проблемой, демонстрируя ценность официальной статистики и осуществляя свою деятельность в сложных условиях. Во многих статистических управлениях пандемия стимулировала инновации для поддержания бесперебойного функционирования в исключительных обстоятельствах.

7. Пандемия затронула все области статистики, и деятельность в связи с мерами реагирования на «Covid-19» находит отражение во всех областях работы ЕЭК ООН, в первую очередь в сфере инноваций и повышении устойчивости статистических систем. Все совещания экспертов и мероприятия по развитию потенциала, проведенные после начала пандемии, были посвящены воздействию Covid-19 в соответствующей тематической области. Кроме того, было организовано несколько

специальных вебинаров для обмена опытом, расширения возможностей и знаний в следующих областях:

- a) предоставление статистических и геостатистических данных для борьбы с пандемией;
- b) сбор данных, их распространение и коммуникация в условиях пандемии, включая серию вебинаров по составлению индексов потребительских цен в условиях режима изоляции;
- c) связанные с этой тематикой вопросы управления людскими ресурсами и их подготовки;
- d) роль национальных статистических управлений в меняющемся мире и непрерывность функционирования официальной статистики — обсуждение на совместной неофициальной сессии Комитета по статистике и статистической политике КЕС и ОЭСР 24 июня.

8. Для поддержки производства статистических данных в условиях кризиса ЕЭК ООН разработала [вики-платформу по Covid-19 и официальной статистике](#), с тем чтобы сориентировать производителей статистических данных в плане существующих и разрабатываемых ресурсов ЕЭК ООН и партнеров. Данная платформа предоставляет национальным статистическим управлениям и международным организациям пространство для обмена опытом и информацией об изменениях. Она содержит ресурсы, относящиеся как к новым статистическим потребностям в поддержку стран в преодолении кризиса, так и к чрезвычайным мерам по обеспечению непрерывности производства статистических данных в основных областях экономической, социальной и демографической статистики, таких как национальные счета, потребительские цены, переписи населения и обследования домашних хозяйств.

9. Кроме того, КЕС изменила свои методы работы, с тем чтобы справиться с возросшей операционной неопределенностью. Совещания и семинары в физической форме были заменены совещаниями в смешанном и онлайн-режимах и адаптированы к новому формату с точки зрения содержания, подготовки и продолжительности, а также средствами, опирающимися на достижения технологии.

## II. Описание основных достижений в 2020 году

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

10. В 2020 году Бюро Конференции провело углубленный обзор в трех областях 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 следующие обзоры: i) измерение благополучия в эпоху «цифрового общества», ii) роль статистического сообщества в борьбе с изменением климата и iii) измерение циркуляционной экономики. Со [всеми документами по углубленному рассмотрению](#) можно ознакомиться на веб-сайте ЕЭК ООН.

11. Все большую важность приобретает интеграция статистических и геопро пространственных данных, особенно в контексте статистики достижения ЦУР. ЕЭК ООН укрепило партнерство между статистическим и геопро пространственным сообществами в регионе. 23 июня 2020 года состоялось первое совместное пленарное заседание Конференции европейских статистиков и Регионального комитета Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопро пространственной информацией для Европы (ГУГИООН: Европа). Участники заседания обсудили новую роль статистических управлений и геопро пространственных агентств в формирующихся

национальных экосистемах данных и области для будущей работы, а также поддержали продление срока действия соглашения о сотрудничестве между секретариатами ГУГИООН: Европа и ЕЭК ООН на 2021–2023 годы.

## **В. Методологическая работа**

12. Работа Статистического отдела ЕЭК ООН полностью согласуется с ЦУР, содействуя предоставлению по инициативе стран статистики достижения ЦУР двумя основными способами.

13. 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 2020 году была завершена работа по подготовке второго издания «Дорожной карты» КЕС по статистике достижения ЦУР, которая будет представлена на одобрение пленарной сессии КЕС 2021 года. К концу 2020 года 41 страна региона ЕЭК создала свои национальные платформы представления отчетности. В 2020 году ЕЭК ООН создала свою региональную платформу по статистике достижения ЦУР, состоящую из центра знаний, информационной панели и базы данных по отдельным показателям ЦУР. Цель платформы — представить 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. Кроме того, к сессии Комиссии ЕЭК ООН 2020 года был подготовлен первый доклад *На пути к достижению Целей в области устойчивого развития в регионе ЕЭК ООН*.

14. Во-вторых, Статистический отдел 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 2020 году КЕС одобрила семь статистических руководств и рекомендаций, разработанных тематическими группами специалистов. Эти группы специалистов создаются КЕС для выполнения конкретной задачи, действуют в рамках конкретного круга ведения, придерживаются установленных сроков, нацелены на получение заданного результата и имеют оговоренный срок истечения 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. Со всеми руководствами и рекомендациями можно ознакомиться на веб-сайте ЕЭК ООН. В 2020 году были доработаны следующие руководящие документы:

- *Руководство по совместному использованию экономических данных* направлено на облегчение обмена и совместного использования экономических данных для обеспечения корректного измерения глобального производства и предоставления значимых данных о деятельности многонациональных предприятий. В нем анализируются конкретные примеры обмена данными, выявляются препятствия и содержатся рекомендации, инструменты и принципы для преодоления препятствий совместному использованию данных.
- *Набор основных показателей и статистических данных, связанных с изменением климата, формируемых с использованием Системы эколого-экономического учета, КЕС (версия 2.0)* и руководство по его внедрению содержат 44 показателя, связанных с изменением климата, рекомендованных для внедрения в регионе, описывают критерии отбора показателей и базовой статистики и счетов СЭЭУ, а также служат руководством для стран в деле создания их национальных наборов показателей, связанных с изменением климата.

- *Измерение бедности: руководство по дезагрегированию данных* — обобщает существующую и новую передовую практику дезагрегирования показателей бедности и оценки их надежности, а также содержит рекомендации для статистических управлений по разработке, анализу и распространению дезагрегированных показателей бедности.
- Публикация *Новые рубежи для переписей населения после 2020 года* содержит углубленный анализ будущих перспектив переписей населения и жилищного фонда после раунда 2020 года, который послужит основой для рекомендаций по проведению раунда переписей 2030 года.
- *Рекомендации по измерению распределения властных полномочий и полномочий по принятию решений в рамках домохозяйств* содержат обзор существующих показателей и источников, а также рекомендации для статистических управлений по измерению гендерных аспектов распределения властных полномочий и полномочий по принятию решений в рамках домохозяйств.
- *Руководство по коммуникации гендерной статистики* призвано помочь национальным статистическим управлениям в информационном взаимодействии с директивными органами и общественностью по шести ключевым темам: гендерный разрыв в оплате труда, гендерное насилие, гендерные формулировки в статистической коммуникации, обеспечение беспристрастности при распространении гендерной статистики, взаимодействие с пользователями гендерной статистики и устранение пробелов в гендерной статистике.
- *Руководство по использованию продольных данных для статистики миграции* демонстрирует возможные подходы к разработке и использованию продольных данных для статистики международной миграции и предлагает ключевые продольные показатели, связанные с изучением международной миграции, и передовую практику для распространения.

16. 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 предоставляет универсальный язык, который позволяет статистическим управлениям разрабатывать общие инструменты с использованием одной и той же справочной основы.

17. В 2020 году целевые группы ЕЭК ООН завершили работу над следующими четырьмя статистическими руководствами с целью их представления для утверждения на пленарной сессии КЕС 2021 года:

- Рамки 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.
- Руководящие принципы оценки качества административных источников для использования в целях переписей позволяют производителям переписей населения и жилого фонда оценивать качество административных данных для использования при проведении переписей.
- 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.
- Подходы к измерению социальной изоляции обеспечивают консолидацию нынешних и новых передовых методов измерения социальной изоляции и оценки их потенциала для достижения сопоставимых результатов.

18. ЕЭК ООН разработала их 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 2020 году были осуществлены два приоритетных проекта: второй этап проекта в области машинного обучения и проект по сохранению конфиденциальности входных данных. Результаты проекта в области машинного обучения, включая основной доклад с рекомендациями по продвижению использования машинного обучения в статистических организациях, отчеты по трем рабочим пакетам и сопроводительные материалы (коды, данные) размещены на [вики-сайте ЕЭК ООН по статистике](#). Осуществление проекта по сохранению конфиденциальности входных данных будет продолжено в 2021 году. Эти проекты дополняют деятельность основных подгрупп по поддержке стандартов, обмену инструментами, развитию потенциала и информационному взаимодействию и сети передовых исследований и изысканий. Кроме того, ГВУ-МОС выпустила [рекламный видеofilm](#), в котором разъясняется ее роль и мандат.

### С. Укрепление 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 *Основных принципов официальной статистики*.



В 2020 году ЕЭК ООН провела первый этап Глобальной оценки национальной статистической системы Кыргызстана, а также 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 внутривосточные проекты по развитию потенциала в Албании, Боснии и Герцеговине, Республике Молдова, Сербии и Черногории в поддержку национальных мер реагирования на пандемию.

24. Деятельность по развитию статистического потенциала способствовала достижению прогресса в тех областях, которые были определены как требующие совершенствования в рамках оценок национальных статистических систем. В ходе этих оценок проводится анализ прогресса в странах с развивающимися статистическими системами в деле внедрения международных стандартов и степени соблюдения основополагающих принципов официальной статистики ООН. Эти оценки проводятся по просьбе стран совместно с Евростатом и ЕАСТ.

25. Для удовлетворения просьб государств-членов об оказании помощи в осуществлении рекомендаций КЕС, включая *«Дорожную карту» по статистике достижения ЦУР*, ЕЭК ООН осуществляет финансируемую по линии СРООН «Программу по статистике и данным в целях укрепления потенциала стран в деле мониторинга прогресса в достижении ЦУР». Ее осуществление завершится 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 ЕЭК ООН

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/en>, 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 2020 году была запущена [информационная панель по ЦУР](#). Эта информационная панель является оперативным и удобным способом предоставлять информацию 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. Указанная база служит источником данных для различных публикаций, например для ежегодного Регионального форума ЕЭК ООН по устойчивому развитию, для издания *UNECE Countries in Figures (Страны ЕЭК ООН в цифрах)*, 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-сайты, поддерживаемые Статистическим отделом Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций**

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

- Центр знаний по ЦУР: <https://w3.unece.org/sdghub/>;
- онлайн-выставки статистические описания стран ЕЭК ООН в формате публикации, связанные с базой данных: <https://w3.unece.org/PXWeb/en/PDFCountryProfiles>;
- веб-сайт гендерной статистики с мультимедийными учебными материалами: <https://unece.org/statistics/gender-statistics>;
- библиотека учебных материалов по статистике: [www1.unece.org/stat/platform/display/train](http://www1.unece.org/stat/platform/display/train);
- ссылки на официальные статистические организации: <https://unece.org/statistics/partners>.

33. Помимо веб-сайта Статистический отдел ведет совместную вики-платформу для экспертов с целью взаимного общения и обмена знаниями и инструментарием. Статистический отдел 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>.

## **Ш. Сотрудничество с другими организациями**

34. ЕЭК ООН поддерживает весьма 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 2020 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. Помимо организаций, являющихся членами Бюро КЕС, 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 (ЭСКЗА), 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 (ГУГИ ООН: 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 РККООН), 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 четырем другим 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**

- Секретариат Базельской конвенции, Германская корпорация международного сотрудничества (ГКМС) и Международная ассоциация по твердым отходам — статистика по отходам;
- 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 2020 году 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;
- Инициатива по документированию данных — разработка и интеграция стандартов модернизации официальной статистики.

## **С. Научные круги**

- Инициатива Оксфордского университета по проблемам нищеты и развития человеческого потенциала (Великобритания) — работа по измерению масштабов нищеты;
- Беннетский институт государственной политики, Кембриджский университет (Соединенное Королевство) — статистика, связанная с изменением климата;
- Университет Организации Объединенных Наций и Лидский университет — статистика отходов;
- Женевский университет — реестры предприятий и глобализация;
- Университет Дикина (Австралия), центр «ВИТО ресерч» (Бельгия), Университет Акадии (Канада), Университет Оттавы (uOttawa), ИТ-центр науки (Финляндия), Эдинбургский университет (Великобритания) — различные проекты, связанные с модернизацией официальной статистики;
- Университет Ровира-и-Вирджили (Испания), Университет Оклахомы (США) — статистическая конфиденциальность.

#### **IV. Совещания, организованные в 2020 году**

38. В 2020 году Статистический отдел ЕЭК ООН организовал 33 рабочих и других совещаний, которые перечислены в приложении. В связи с пандемией Covid-19 все мероприятия, начиная с середины марта, проходили в виде смешанных и онлайн-совещаний и вебинаров. Документы открытых совещаний размещены на [веб-страницах заседаний ЕЭК ООН](#).

## Приложение

### Перечень совещаний в период с января по декабрь 2020 года

Таблица

#### Основные мероприятия Конференции европейских статистиков с января по декабрь 2020 года

<i>Совместно с</i>	<i>Совещание (место проведения)</i>	<i>Сроки проведения</i>
ОЭСР	Совместный семинар ОЭСР/ЕЭК ООН по внедрению СЭЭУ (Женева, Швейцария)	13–14 февраля
	Совещание Бюро КЕС (Агуаскальентес, Мексика)	25–26 февраля
	Совещание главных статистиков Группы высокого уровня по модернизации официальной статистики (ГВУ-МОС) (Нью-Йорк, США)	1 марта
	Целевая группа по измерению качества административных источников в целях переписей населения (Женева, Швейцария)	5–6 марта

*Примечание: в связи с пандемией Covid-19 следующие рабочие и другие совещания, если не указано иное, были проведены в онлайн-режиме*

Евростат, ГУГИООН: Европа	Совместное рабочее совещание Евростата/ЕЭК ООН/ГУГИООН: Европа по интеграции статистических и геопространственных данных	27 марта
	Рабочее совещание по использованию искусственного интеллекта (машинное обучение) для подготовки статистических данных	1–17 апреля
	Совещание экспертов и рабочее совещание по статистике достижения ЦУР	22–28 апреля
	Вебинар по мерам в ответ на кризис Covid-19 в области геостатистических данных	20 мая
	Какой вклад национальные статистические управления вносят борьбу с катастрофой, вызванной Covid-19?	10 июня
	Шестьдесят восьмая пленарная сессия Конференции европейских статистиков (Женева, Швейцария, смешанное совещание)	22–24 июня
	Рабочее совещание по редактированию статистических данных	31 августа — 4 сентября
	Группа экспертов по национальным счетам	1–18 сентября
	Меры реагирования на Covid-19 в области распространения и передачи статистических данных	7–9 сентября
	Меры реагирования на Covid-19 в области управления людскими ресурсами и обучения	9–11 сентября
	Презентация Сети передовых исследований и изысканий	16–17 сентября

<i>Совместно с</i>	<i>Совещание (место проведения)</i>	<i>Сроки проведения</i>
Евростат/ЕАСТ	Совместное рабочее совещание высокого уровня ЕЭК ООН/Евростата/ЕАСТ для стран ВЕКЦА	23–24 сентября
	Форум экспертов для пользователей и производителей статистических данных, связанных с изменением климата	28 сентября — 1 октября
	Группа экспертов по переписям населения и жилищного фонда	29 сентября — 1 октября
	Сбор данных и воздействие, проблемы и возможности в условиях пандемии Covid-19	5–8 октября
	Совещания ЕЭК ООН по гендерной статистике	12–14 октября
	Рабочее совещание по использованию искусственного интеллекта (машинное обучение) для подготовки статистических данных	13–15 октября
	Совещание Бюро КЕС	15–16 октября
Отдел по окружающей среде	Совместная целевая группа по экологической статистике и показателям	26 октября
	Вебинары по производству ИПЦ в условиях режима изоляции	21 октября — 11 ноября
	Совещания по статистике миграции	27–28 октября
	Глобальное рабочее совещание по ModernStats	27–30 октября
	Рабочее совещание по обеспечению статистической конфиденциальности (дифференциальная конфиденциальность)	29–30 октября
	Совещание экспертов по модернизации статистического законодательства	3 и 5 ноября
	Вебинар по использованию искусственного интеллекта (машинное обучение) для подготовки статистических данных	16–17 ноября
	Ежегодное рабочее совещание Группы высокого уровня по модернизации официальной статистики	18–19 ноября
	Вебинар по статсботам	20 ноября
ЕАСТ	Совместное учебное рабочее совещание ЕАСТ/ЕЭК ООН по статистике, связанной с изменением климата, для стран ВЕКЦА	18, 25 ноября и 2 декабря
	Совещания по оценке масштабов нищеты и неравенства	2–4 декабря