



---

**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: Документы для программного  
планирования по подпрограмме «Статистика»  
Европейской экономической комиссии  
Организации Объединенных Наций****Статистическая программа на 2022 год**

Документ подготовлен секретариатом

*Резюме*

В настоящем документе изложена статистическая программа Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций на 2022 год. Она тесно связана с Программой работы по подпрограмме «Статистика» на 2022 год (ECE/CES/2022/16), принятой Конференцией европейских статистиков в июне 2021 года и одобренной Исполнительным комитетом Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций в январе 2022 года.

Статистическая программа на 2022 год была одобрена Бюро Конференции европейских статистиков на его совещании в октябре 2021 года. Настоящий документ представляется Конференции для принятия.

В приложении к настоящему документу содержится перечень совещаний, которые были проведены или запланированы к проведению в 2022 году.



## **I. Введение**

### **A. Цель настоящего документа**

1. В настоящем документе представлена информация о мероприятиях, которые Отдел статистики Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН) проведет в 2022 году. Настоящий документ согласуется с Программой работы на 2022 год<sup>1</sup>, которая является главным официальным документом в системе планирования и составления бюджета Организации Объединенных Наций, служащим основой для выделения бюджетных средств и планирования необходимых со стороны Организации Объединенных Наций услуг по поддержке осуществления основных программ работы.

2. В то время как в официальной программе работы информация о деятельности представлена в обобщенном виде, в настоящем документе приводится ее более подробное описание с указанием:

- основных мероприятий в 2022 году;
- чем вызвана потребность в этих мероприятиях и на решение каких вопросов они направлены;
- ожидаемых результатов и эффекта от этих мероприятий.

### **B. Цель и стратегия Статистической программы Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций**

3. В соответствии с предлагаемым бюджетом по программам Организации Объединенных Наций на 2022 год (A/76/6 (Sect.20)) цель Статистической программы ЕЭК ООН состоит в том, чтобы «содействовать развитию 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 обеспечивать координацию статистической деятельности в регионе ЕЭК ООН под эгидой Конференции европейских статистиков (КЕС)».

4. ЕЭК ООН прилагает усилия к реализации этой цели с помощью четырех взаимосвязанных направлений работы, проводимой в тесном сотрудничестве с государствами — членами ЕЭК ООН (см. рис. 1): 1) оптимизация международной статистической работы в регионе ЕЭК ООН; 2) методологическая работа по разработке и пропаганде руководств и рекомендаций в целях повышения качества статистических данных; 3) развитие потенциала, в частности для измерения прогресса в деле достижения ЦУР; и 4) статистическая база данных ЕЭК ООН.

---

<sup>1</sup> A/76/6 (Sect.20).

Рис. 1

**Взаимосвязанные направления работы Отдела статистики ЕЭК ООН**

5. Работой Отдела статистики руководит Конференция европейских статистиков, которая следит за тем, чтобы основное внимание в работе уделялось приоритетам стран-членов. Работа осуществляется в тесном сотрудничестве с другими международными организациями, занимающимися вопросами статистики, такими как Статистическое управление Европейского союза (Евростат), Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), Международный валютный фонд (МВФ), Межгосударственный статистический комитет Содружества Независимых Государств (Статкомитет СНГ) и Статистический отдел Организации Объединенных Наций (СОООН). Эта работа проводится в русле руководящих указаний Исполнительного комитета ЕЭК ООН (Исполком) и глобальных инициатив Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций и Статистической комиссии Организации Объединенных Наций (СКООН).

6. Исполком ЕЭК ООН рассматривал работу КЕС в январе 2022 года. Исполком позитивно оценил работу Конференции и поддержал запланированные мероприятия на 2022 год и последующий период. Было отмечено, что ЕЭК ООН является ключевым игроком в глобальном статистическом мире и вносит свой региональный ноу-хау в работу на глобальном уровне в духе девиза «никто не будет забыт». Страны высоко оценили роль КЕС в развитии международного статистического сотрудничества и обмена передовым опытом, отметив, в частности, руководящие указания для статистических управлений по реагированию на пандемию COVID-19.

7. Исполком подчеркнул координирующую роль КЕС в работе по статистике ЦУР в регионе. Региональная платформа ЕЭК ООН и информационная панель по ЦУР (доступны на английском и русском языках) и планы по их дальнейшему развитию были встречены с одобрением. Мероприятия по техническому сотрудничеству получили высокую оценку. Работа по измерению экономики замкнутого цикла была признана очень важной.

8. Члены Исполкома с удовлетворением отметили работу Группы высокого уровня по модернизации статистики (ГВУ-МОС) по дальнейшей поддержке разработки стандартов с учетом меняющегося глобального контекста и возникающих возможностей и поддержке глобального сообщества по машинному обучению в области официальной статистики.

9. В своей работе КЕС неизменно руководствуется основополагающими принципами официальной статистики Организации Объединенных Наций — стандартом, разработанным КЕС в 1992 году и одобренным Генеральной Ассамблеей Организации Объединенных Наций в 2014 году (резолюция A/RES/68/261).

В 2022 году Конференция отметит 30-летие принятия ЕЭК ООН основополагающих принципов.

10. Работа Отдела статистики ЕЭК ООН тесно связана с Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, содержащей призыв к проведению последующей деятельности и обзора хода достижения Целей и задач, которые должны быть «основанными на фактической информации, строиться на оценках, подготовленных под руководством самих стран, и на высококачественных, доступных, своевременных и достоверных данных, дезагрегированных по уровню доходов, полу, возрасту, расе, этническому происхождению, миграционному статусу, инвалидности, географическому местонахождению и другим характеристикам, значимым с учетом национальных условий»<sup>2</sup>.

11. ЕЭК ООН проводит работу по статистике ЦУР по трем основным направлениям. Во-первых, она оказывает поддержку национальным статистическим управлениям (НСУ) в их качестве координаторов и поставщиков статистических данных по ЦУР. Во-вторых, она проводит методологическую работу и работу по укреплению национального потенциала в области демографической, социальной, экономической и экологической статистики, которая способствует формированию статистических данных и показателей для измерения прогресса по достижению ЦУР в конкретных тематических областях. Третьим компонентом этой работы являются сбор и распространение данных по показателям ЦУР. В 2022 году ЕЭК ООН продолжит вести региональный центр знаний по статистике достижения ЦУР, включая платформу, предоставляющую данные о ЦУР по странам ЕЭК ООН.

12. Пандемия COVID-19 продолжала влиять на работу Отдела в 2021 году и окажет долгосрочное воздействие на то, как ведется международная работа, с переходом к сотрудничеству в режиме онлайн. В 2022 году Отдел продолжит вести веб-платформу, оказывающую поддержку странам в реорганизации их статистической работы во время пандемии, и изучит, как наилучшим образом использовать имеющиеся цифровые платформы.

### **С. Отдел статистики и Конференция европейских статистиков в международном статистическом сообществе**

13. ЕЭК ООН выполняет функции секретариата КЕС, которая является высшим межправительственным статистическим органом в регионе ЕЭК ООН и служит платформой для региональной координации международной статистической работы.

14. В состав КЕС входят руководители НСУ 56 государств — членов ЕЭК ООН, стран — членов ОЭСР и некоторых стран из других регионов (например, Бразилии и Монголии). В соответствии с Правилами, регламентирующими работу КЕС, ее членом может стать любое государство — член Организации Объединенных Наций, которое на регулярной основе участвует в деятельности КЕС. В работе КЕС также активно участвуют руководители статистических служб международных учреждений.

15. КЕС и ее Бюро уделяют особое внимание предотвращению дублирования работы с другими международными организациями, действующими в регионе, и обеспечению эффективного использования имеющихся ресурсов. КЕС проводит работу по новым темам в поддержку развития статистики и объединяет усилия экспертов для разработки таких продуктов, как статистические стандарты, руководства, рекомендации и хранилища примеров передовой практики, которые зачастую имеют глобальный эффект. Через КЕС страны делятся ресурсами для развития статистики, обмениваясь опытом и используя международный пул экспертов.

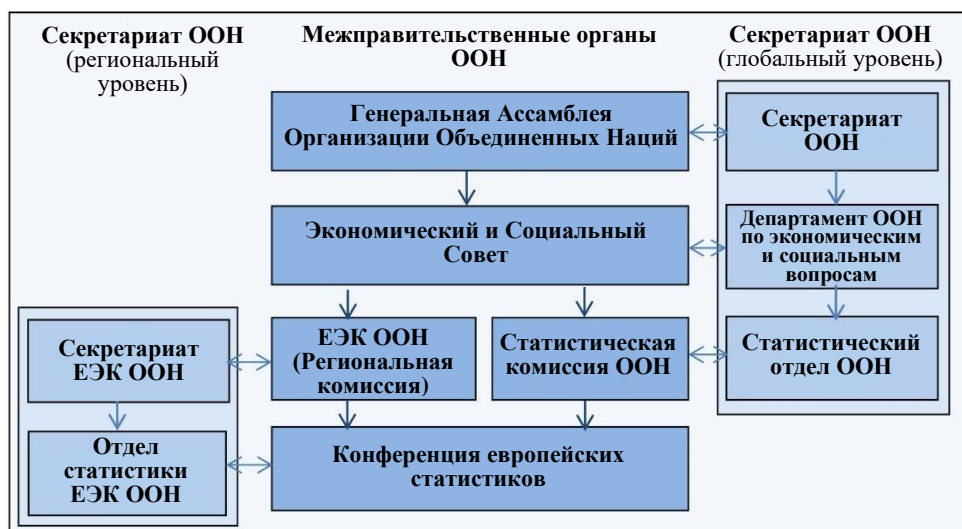
<sup>2</sup> См.: <https://sustainabledevelopment.un.org/post2015/transformingourworld>, п. 74.

16. Статистическая работа ЕЭК ООН определяется приоритетами стран — членов КЕС, а также решениями и рекомендациями Статистической комиссии Организации Объединенных Наций. Кроме того, общее руководство осуществляется Исполкомом ЕЭК ООН, Экономическим и Социальным Советом ООН и Генеральной Ассамблеей.

17. Место Отдела статистики ЕЭК ООН и КЕС в институциональной структуре Организации Объединенных Наций показано на рис. 2.

Рис. 2

**Конференция европейских статистиков и Отдел статистики ЕЭК ООН в межправительственной структуре Организации Объединенных Наций**



18. ЕЭК ООН тесно сотрудничает с другими международными организациями и наднациональными организациями, осуществляющими деятельность в регионе, такими как ОЭСР, Евростат, ЕАСТ, Статкомитет СНГ, МВФ, Всемирный банк, а также в соответствующих случаях со специализированными учреждениями, программами и фондами Организации Объединенных Наций, смежными организациями или другими органами Организации Объединенных Наций.

19. В состав региона ЕЭК ООН входят страны как с развитыми, так и развивающимися статистическими системами. Такое разнообразие служит хорошей основой для решения новых и возникающих вопросов и одновременно позволяет применять результаты работы в странах с разным уровнем развития статистики. Обмен знаниями, практическим опытом, новыми разработками и информацией о вызовах, платформой для которого служит КЕС, обогащает всех участников. Имеется ряд примеров, когда вопросы были сначала подняты в странах с развивающимися статистическими системами, а затем весьма заинтересовали также страны с более развитыми системами и привели к разработке инструментов, полезных для всех стран региона и за его пределами (например, основополагающие принципы официальной статистики и Типовой закон об официальной статистике).

## II. Годовая программа работы

20. В 2022 году работа ЕЭК ООН будет сосредоточена на следующих приоритетных вопросах: статистика ЦУР; экономика и глобализация; народонаселение и миграция, гендерная проблематика, бедность и неравенство; окружающая среда, изменение климата, опасные явления и бедствия, экономика замкнутого цикла; модернизация официальной статистики, а также стратегические и управленческие вопросы. Работа по развитию потенциала будет сосредоточена на областях, на которые было обращено внимание в ходе оценок статистических систем.

## **А. Оптимизация международной статистической работы в регионе**

21. Координация международной статистической работы в регионе является одной из ключевых задач КЕС с целью предотвращения дублирования в работе, налаживания синергизма, эффективного использования ресурсов и снижения нагрузки на НСУ. КЕС и ее Бюро регулярно обсуждают вопросы международной статистической работы в регионе, проводят углубленные обзоры и организуют семинары с целью изучения основополагающих проблем и возникающих тем в области официальной статистики. КЕС одобряет основные материалы, руководства и рекомендации, подготовленные в рамках своей программы работы.

22. На своих ежегодных пленарных сессиях КЕС обсуждает избранные возникающие темы, представляющие большой интерес для руководителей НСУ. Бюро КЕС обсудит темы пленарной сессии 2023 года в октябре на основе предложения секретариата с учетом последних событий и наиболее актуальных приоритетов.

23. Бюро КЕС руководит статистической работой в рамках Конференции и собирается дважды в год на совещания для углубленного обзора избранных областей статистики. В 2022 году будет проведена последующая работа по итогам некоторых предыдущих углубленных обзоров Бюро:

- По итогам углубленного обзора измерения экономики замкнутого цикла в феврале 2020 года в феврале 2021 года была создана Целевая группа для разработки проекта практического руководства по измерению экономики замкнутого цикла, включая разъяснение ключевых терминов и определений, а также определение ключевых статистических данных, показателей и источников данных. Целевая группа продолжит работу на протяжении 2022 года, планируя представить руководство на утверждение КЕС в июне 2023 года.
- По итогам углубленного обзора новых форм занятости в феврале 2021 года в июне 2021 года была создана Целевая группа для разработки концептуальной основы, которая поможет странам в формировании актуальной, последовательной и международно сопоставимой статистики по различным формам занятости, включая такие новые формы, как «платформенная» и «гиг»-работа (в соответствии с Международной классификацией статуса в занятости 2018 года (МКСЗ-18)). Целевая группа планирует представить свой окончательный доклад для одобрения на пленарной сессии КЕС 2022 года.

24. Бюро КЕС является куратором широко применяемой *Классификации видов статистической деятельности*. ЕЭК ООН пересматривает классификацию, чтобы учесть появление новых статистических областей, таких как статистика, связанная с изменением климата, и статистика управления, и предложит обновленную версию классификации в 2022 году.

## **В. Методологическая работа над статистическими стандартами, руководствами и рекомендациями**

25. Целью методологической работы является разработка и продвижение международных стандартов, руководств и рекомендаций с учетом потребностей стран в повышении качества и сопоставимости официальной статистики, а также эффективности статистического производства. Области методологической работы представлены на рис. 3.

26. Методологическая работа проводится группами специалистов, которые создаются КЕС или ее Бюро для решения конкретных задач — они действуют в рамках конкретного круга ведения, имеют четкий членский состав, нацелены на получение заданного результата в установленные сроки и имеют оговоренный срок истечения действия мандата. Отдел статистики ЕЭК ООН созывает и мобилизует группы специалистов и руководит их работой, сотрудничая с ними в целях содействия воплощению имеющихся у них знаний и опыта в международные статистические

стандарты, руководства, рекомендации и хранилища примеров передовой практики. ЕЭК ООН действует в качестве секретариата этих групп и снабжает их такими инструментами, как вики-пространства (которые позволяют создавать общие рабочие пространства и дискуссионные форумы) и телеконференции для установления контактов между экспертами и облегчения совместной работы. Для получения результатов в сжатые сроки некоторые группы специалистов используют современные методы работы, например «спринты». Неуклонно расширялось и оказалось особенно полезным во время пандемии COVID-19 использование виртуальных форм сотрудничества. Эта тенденция сохранится, но будет дополнена очными совещаниями, как только такие совещания в формате личных встреч участников станут возможны, чтобы поддерживать командный дух и мотивацию.

27. Для обеспечения высокого качества и актуальности результатов все стандарты, рекомендации и руководства, разработанные группами специалистов КЕС, до их утверждения Конференцией становятся предметом консультаций со всеми членами КЕС (приблизительно 70 стран из региона ЕЭК ООН и других регионов).

28. Следующие четыре целевые группы планируют завершить свою работу и представить рекомендации для одобрения пленарной сессии КЕС в 2022 году: статистика детей, подростков и молодежи; измерение ценности официальной статистики; формы занятости; и использование новых источников данных для измерения миграции и трансграничной мобильности.

Рис. 3

### Методологическая работа Отдела статистики ЕЭК ООН



## 1. Статистика достижения Целей в области устойчивого развития

29. Статистическая работа ЕЭК ООН охватывает достижение всех ЦУР, обеспечивая оказание поддержки НСУ в деле содействия предоставлению по инициативе стран статистики достижения ЦУР. В 2022 году будет продолжена работа по совершенствованию **Региональной платформы ЕЭК ООН для данных по показателям ЦУР**, запущенной в 2020 году. ЕЭК ООН также ведет *Центр знаний по статистике достижения ЦУР*, где содержатся более подробные сведения о ее работе в этой области и полезные ресурсы для экспертов.

30. В 2021 году Конференция одобрила 2-е издание своей главной публикации — *«Дорожной карты» КЕС по статистике достижения ЦУР*, которая широко используется странами и международными организациями. В 2022 году основное внимание будет уделено поддержке стран во внедрении второго издания «Дорожной карты». Работа ЕЭК ООН в этой области направляется и координируется через Руководящую группу КЕС по статистике ЦУР, которая устанавливает приоритеты и определяет конкретные действия и инструменты, которые могут оказать поддержку странам.

31. Целевая группа по развитию статистического потенциала подготовила инструмент самооценки статистических управлений для определения их потребностей и приоритетов в области развития потенциала. Целевая группа продолжит тестирование матрицы, сосредоточившись на ее использовании странами и, возможно, распространив ее использование на других производителей в статистической системе.

32. Еще одна целевая группа планирует реализовать пилотный проект по автоматической передаче данных в Лабораторию данных СОООН и использовать результаты для сопоставления данных по странам с данными, предоставленными международными организациями, ответственными за отдельные показатели ЦУР. Новое направление работы будет сосредоточено на обмене информации с разработчиками политики, чтобы изучить, как лучше удовлетворять их потребности и способствовать использованию официальной статистики для формирования политики.

33. В 2020 году ЕЭК ООН запустила свою региональную платформу для данных по показателям ЦУР, которая состоит из информационной панели и базы данных по отдельным показателям ЦУР на английском и русском языках, а также центра знаний. В 2022 году информационная панель и база данных будут усовершенствованы, а также расширен охват показателей.

34. С 2020 года Отдел статистики готовит ежегодный доклад о прогрессе в достижении ЦУР. Благодаря использованию имеющихся на международном уровне данных и передовой статистической методологии, широко применяемой всеми пятью региональными комиссиями ООН, доклад за 2022 год даст оценку прогресса региона ЕЭК ООН в достижении целей и задач. Он будет подготовлен в сотрудничестве с учреждениями и страновыми группами, представленными в Региональной координационной группе по данным и статистике для Европы и Центральной Азии.

35. Отдел статистики также проводит методологическую работу и занимается развитием национального статистического потенциала в области демографической, социальной, экономической и экологической статистики в целях информационного обеспечения процесса принятия политических решений, касающихся ЦУР. Тематическая работа описана ниже в соответствующих разделах.

## 2. Экономика, глобализация и благополучие

36. ЕЭК ООН проводит работу со странами в целях разработки и внедрения международных стандартов и рекомендаций для повышения качества и сопоставимости экономической статистики, которая служит важнейшим предварительным условием для составления многих глобальных показателей ЦУР, включая все показатели с валовым внутренним продуктом (ВВП) в знаменателе. Основными приоритетными направлениями на 2022 год являются измерение экономического роста, благополучия и устойчивости; глобализация; цифровизация; неформальная экономика, статистические регистры предприятий; качество занятости



и новые формы занятости и статистика цен. ЕЭК ООН будет оказывать поддержку странам в формировании статистических данных о воздействии COVID-19 путем предоставления методологического руководства.

37. ЕЭК ООН содействует внедрению Системы национальных счетов 2008 года (СНС 2008 года), с тем чтобы обеспечить предоставление высококачественных данных для экономического анализа и политики в рамках Глобальной программы внедрения, и вносит вклад в глобальные усилия по обновлению СНС. Совещания Группы экспертов по национальным счетам (организуемые совместно с Евростатом и ОЭСР) будут обеспечивать информирование стран о достигнутом прогрессе и сбор отзывов и содействовать тестированию проектов рекомендаций, разработанных целевыми группами, работающими по линии программы исследований СНС в области измерения глобализации, цифровизации, благополучия и устойчивости, неформальной экономики и коммуникации. Также будут рассмотрены вопросы, связанные с измерением ЦУР и восстановлением после COVID-19. В сотрудничестве с другими региональными партнерами ЕЭК ООН продолжит оказывать поддержку внедрению СНС 2008 в странах Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии (ВЕКЦА) и Юго-Восточной Европы (ЮВЕ). Будет организовано тематическое рабочее совещание для стран ВЕКЦА и ЮВЕ, чтобы обеспечить участие этих стран в консультациях и тестировании рекомендаций по обновлению СНС, которые наиболее актуальны для этого региона.

38. Необходимы более эффективные показатели для оценки того, как навыки и знания, приобретенные в результате образования и профессиональной подготовки, влияют на экономический рост и производительность труда. В 2020 году ЕЭК ООН опубликовала Руководство по составлению, которое призвано помочь странам в построении сопоставимых на международном уровне **спутниковых счетов образования и профессиональной подготовки**. Это Руководство стало основой для разработки расширенных счетов по труду, образованию и человеческому капиталу, которые станут частью обновленной СНС. В 2022 году ЕЭК ООН будет содействовать использованию Руководства в странах и поможет протестировать предлагаемые расширенные счета СНС, которые в конечном итоге позволят лучше измерять человеческий капитал и производительность труда.

39. Кроме того, ЕЭК ООН публикует онлайн-перечень спутниковых счетов, составляемых странами, чтобы содействовать обмену опытом и передовой практикой. В 2022 году ЕЭК ООН обновит данный перечень, который также будет использоваться в качестве инструмента для базовой оценки и оценки возможностей стран по созданию расширенных счетов, включенных в обновленную версию СНС 2025 года.

40. В условиях глобализации предприятия функционируют в рамках сложных производственно-сбытовых цепочек, охватывающих множество стран, что все более усложняет ведение «национального» учета. Поэтому, как это указано в *Руководстве по измерению глобального производства* (ЕЭК ООН, 2015 год), обмен экономическими данными между странами в статистических целях становится необходимостью. В 2021 году ЕЭК ООН опубликовала *Руководство по обмену экономическими данными в официальной статистике*. В Руководстве подчеркивается важность совместного использования данных для правильного учета экономических запасов и потоков в официальной статистике и приводятся практические идеи и общие инструменты для обеспечения возможности совместного использования данных. В 2022 году ЕЭК ООН продолжит деятельность по оказанию содействия внедрению Руководства и обмену опытом между странами в этой области. Группа экспертов по национальным счетам будет служить форумом для сети экспертов по группам многонациональных предприятий.

41. ЕЭК ООН продолжит сотрудничество с другими международными группами экспертов, занимающимися вопросами воздействия глобализации на экономическую статистику, такими как Комитет экспертов Организации Объединенных Наций по статистике предпринимательской деятельности и торговли; проект «Интегрированные глобальные счета» Евростата, планируемая Сеть экономических статистиков Организации Объединенных Наций и различные группы экспертов ОЭСР.

42. ЕЭК ООН в сотрудничестве с Международной организацией труда (МОТ), Евростатом, МВФ, ОЭСР и другими партнерами содействует осуществлению международных рекомендаций по индексу потребительских цен (ИПЦ), который играет важную роль в разработке политики и широко используется для индексации заработной платы, пенсий и пособий по социальному обеспечению. Работа в 2022 году будет включать последующую деятельность по внедрению Руководства по ИПЦ 2020 года, поддержку в области составления ИПЦ в периоды локдауна и после них, а также подготовку к проводимому раз в два года совещанию Группы экспертов по ИПЦ в 2023 году, на котором будет обсуждаться ряд тем, включая новые источники данных и роль ИПЦ в измерении цифровой экономики и благополучия.

43. ЕЭК ООН поддерживает совместно с Евростатом и ОЭСР разработку статистических регистров предприятий, крайне необходимых для эффективного сбора данных и разработки экономической статистики. ЕЭК ООН будет продолжать оказывать поддержку применению в НСУ *Руководства по статистическому регистру предприятий* (ЕЭК ООН, 2015 год) и *Руководящих принципов использования статистических регистров предприятий в целях статистики демографии предприятий и предпринимательства* (ЕЭК ООН, 2019 год). ЕЭК ООН начнет подготовку проводимого раз в два года совещания Группы экспертов по регистрам предприятий, которое состоится в 2022 году и будет организовано совместно с Евростатом и ОЭСР. На специальном заседании будут обсуждены проблемы, связанные с созданием статистических регистров предприятий в странах ВЕКЦА и ЮВЕ.

44. ЕЭК ООН совместно с Евростатом, МОТ и ОЭСР участвует в международной работе по измерению качества занятости, направленной на удовлетворение спроса на данные о качественных аспектах занятости, не охватываемых традиционной статистикой рабочей силы. Руководящая группа по качеству занятости предложит изменения и поправки для обновления *Руководства по измерению качества занятости* (ЕЭК ООН, 2015 год), с тем чтобы отразить в нем результаты пересмотров стандартов МОТ, опыт стран и возникающие вопросы.

45. В течение предыдущего десятилетия рынок труда во многих странах претерпевал структурные изменения. Появились новые формы занятости, такие как занятость в «гиг»-экономике, «платформенная» работа и «удаленная работа». Эти изменения оказывают значительное экономическое и социальное воздействие, в связи с чем разработчики политики проявляют повышенный интерес к статистике, описывающей эволюцию рынка труда. Мировое сообщество надеется на восстановление после пандемии COVID-19, в связи с чем возникают новые вопросы относительно долгосрочных последствий пандемии в плане распространенности различных форм занятости. В то же время существует недостаток согласованных на международном уровне концепций и определений, позволяющих формировать последовательные и сопоставимые статистические данные о новых формах занятости. Чтобы помочь странам в этом, целевая группа КЕС разрабатывает концептуальные рамки для измерения новых и возникающих форм занятости, которые планируется представить на утверждение КЕС в июне 2022 года.

### **3. Народонаселение и миграция, гендерная проблематика, бедность и неравенство**

46. Растет спрос со стороны политиков на данные о благополучии людей, социальной среде и демографических изменениях. В 2022 году основное внимание в рамках этой работы будет уделяться таким аспектам, как бедность и неравенство, миграция, гендерная проблематика и переписи населения. Многие задачи связаны с необходимостью расширения использования административных данных и измерения труднодоступных групп населения. Эта область работы имеет особое значение для мониторинга прогресса в достижении ЦУР, поскольку многие показатели требуют в знаменателе данных о населении и должны предоставляться в разбивке по полу, миграционному статусу и другим переменным.

47. ЕЭК ООН оказывает поддержку странам в их подготовке к проведению переписей населения и жилищного фонда. Переписи служат самой основой статистических систем. Они дают базовую информацию, которая используется для

планирования общественной инфраструктуры и услуг, а также для подготовки показателей ЦУР и многих других статистических данных, в которых численность населения является знаменателем. Переписи охватывают все население и позволяют формировать статистические данные по различным малым группам населения, измерение которых имеет важное значение для обеспечения того, чтобы «никто не был забыт» в процессе работы по достижению целей Повестки дня на период до 2030 года.

48. Глобальным мандатом на проведение этой работы служит резолюция Экономического и Социального Совета *Всемирная программа переписей населения и жилищного фонда* 2020 года. Пандемия COVID-19 продолжает оказывать глубокое воздействие на переписи населения раунда 2020 года. Многие переписи, запланированные на 2020 или 2021 год, столкнулись с переносом сроков, составившим от нескольких недель до нескольких лет. Пандемия вызвала изменения в методах, в том числе ускорила некоторые ранее существовавшие тенденции. Принимая во внимание эти проблемы и изменения, в 2022 году ряд целевых групп Руководящей группы КЕС по переписям населения и жилищного фонда приступят к многолетней работе по подготовке Рекомендаций Конференции европейских статистиков по переписям населения и жилищного фонда раунда 2030 года. В 2022 году эти целевые группы разработают свои собственные подробные планы работы, которые позволят им отразить влияние стремительных и последних изменений в методике проведения переписи. Совещание экспертов и рабочее совещание по развитию потенциала в сентябре 2022 года предоставят возможность всему сообществу экспертов по переписям внести свой вклад в эти усилия, а также поделиться опытом проведения своих переписей раунда 2020 года.

49. ЕЭК ООН содействует обмену опытом и проведению методологической работы по измерению бедности и неравенства. Для оценки прогресса в достижении ЦУР, касающихся сокращения масштабов нищеты (Цель 1) и неравенства (Цель 10), требуются сопоставимые данные и согласованный набор показателей. В 2022 году ЕЭК ООН проведет совещание экспертов для продвижения методологической работы над дополнительными потребностями в измерении бедности и неравенства, возникшими в связи с пандемией. Уделение повышенного внимания своевременному представлению статистических данных и обмену передовым опытом помогло бы правительствам в принятии мер политики по реагированию на COVID-19, особенно в области социальной защиты, социального обеспечения и занятости, а также удовлетворения потребностей уязвимого населения (ЦУР 1, 8 и 10). ЕЭК ООН будет продолжать поощрять использование своего гармонизированного модуля обследования для измерения бедности. Эта работа будет опираться на рекомендации имеющихся методологических руководств, включая недавно разработанные документы — *Руководство по измерению бедности* (ЕЭК ООН, 2017 год), *Измерение бедности: руководство по дезагрегированию данных* (ЕЭК ООН, 2020 год) и *Подходы к измерению социальной изоляции* (ЕЭК ООН, 2021 год).

50. ЕЭК ООН стремится повысить доступность, качество и международную сопоставимость статистики миграции, реагируя на высокий спрос на сбор и использование данных о миграции, нашедший отражение, в частности, в первой цели *Глобального договора о безопасной, упорядоченной и регламентированной миграции*, принятого Генеральной Ассамблеей Организации Объединенных Наций в 2018 году. 10 показателей ЦУР непосредственно связаны с миграцией, и еще 24 требуют разбивки по миграционному статусу. На совещании Группы экспертов по статистике миграции в 2022 году будут обсуждаться изменения в определениях различных категорий мигрантов, последствия кризиса COVID-19 для миграционных потоков и связанные с этим вопросы измерения, использование административных данных и новых источников данных для измерения миграции, результаты раунда переписи населения 2020 года применительно к данным о миграции. Целевая группа завершит разработку руководства по использованию новых источников данных для измерения миграции и трансграничной мобильности. ЕЭК ООН продолжит обновлять и совершенствовать свой *Информационно-координационный центр по статистике миграции* в целях расширения использования данных о миграции и обмена ими. Для повышения доступности и сопоставимости данных ЕЭК ООН будет продолжать содействовать

использованию своего гармонизированного модуля обследования для измерения миграции и денежных переводов.

51. Целью деятельности ЕЭК ООН в области гендерной статистики является обмен знаниями и опытом, а также укрепление потенциала в тех областях, в которых данные и показатели гендерного равенства недостаточны или отсутствуют. Для целей мониторинга ЦУР, особенно в части обеспечения гендерного равенства и расширения прав и возможностей всех женщин и девочек (Цель 5), необходима более совершенная гендерная статистика. Кризис COVID-19 несоразмерно сильно затронул женщин и девочек, обратив вспять достижения в области гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин. Высококачественная гендерная статистика имеет решающее значение для мониторинга долгосрочных социальных и экономических последствий пандемии для женщин и мужчин и для разработки политики смягчения последствий и восстановления с учетом гендерных факторов. В 2022 году Группа экспертов ЕЭК ООН по гендерной статистике проконтролирует осуществление своего *руководства по измерению гендерных последствий COVID-19*, а также обсудит новую методологическую работу и подготовку гендерной статистики для ЦУР и восстановления после COVID-19. ЕЭК ООН будет продолжать содействовать применению на национальном уровне ее *инструментария для обучения пользователей гендерной статистики*.

52. В 2020 году ЕЭК ООН совместно с ЮНИСЕФ приступила к новой работе по повышению доступности, качества и сопоставимости статистических данных о детях, подростках и молодежи. В 2022 году Целевая группа по статистике детей, подростков и молодежи завершит свою работу и опубликует руководство, содержащее рекомендации по более согласованным и рационализированным определениям, методологиям и подходам в странах, участвующих в Конференции европейских статистиков. В руководстве будут рассматриваться статистические данные о детях и молодежи в целом, а также уделено повышенное внимание трем темам: а) насилие в отношении детей, подростков и молодежи; б) дети и подростки в специализированных учреждениях; и с) дети, подростки и молодые люди с инвалидностью.

#### 4. Окружающая среда, изменение климата и опасные явления и бедствия

53. Деятельность ЕЭК ООН в этой области направлена на совершенствование статистики, имеющей большое значение для экологической политики и необходимой для расчета многих показателей ЦУР. Основными приоритетами в 2022 году будут, в частности, являться статистика и показатели, связанные с изменением климата, экологическая статистика, Система эколого-экономического учета (СЭЭУ), статистика, связанная с опасными явлениями и бедствиями (включая пандемию COVID-19), и измерение экономики замкнутого цикла.

54. Из трех главных компонентов устойчивого развития — экономика, общество и окружающая среда — меньше всего данных имеется по экологическому компоненту. По оценке Программы ООН по окружающей среде, примерно по 58 % связанных с окружающей средой показателей ЦУР данные являются недостаточными, что крайне затрудняет оценку прогресса и понимание экологических проблем<sup>3</sup>. Предоставление данных для оценки достижения ЦУР, касающихся окружающей среды (например, Целей 6, 14 и 15), является непростой задачей для всех стран, но особенно для стран с менее развитыми статистическими системами. Совместная целевая группа (СЦГ) Комитета по экологической политике ЕЭК ООН и КЕС продолжит оказывать поддержку совершенствованию разработки экологической статистики и повышению ее качества в странах ВЕКЦА и ЮВЕ в соответствии с *Руководством ЕЭК ООН по применению экологических показателей в странах Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии*. В настоящее время проводится обзор этого Руководства с целью приведения его в соответствие с показателями ЦУР, Базовыми принципами развития статистики окружающей среды ООН (БПРСОС) и СЭЭУ. Результатом этой работы станет пересмотренный набор показателей и статистических данных,

<sup>3</sup> Измерение прогресса: окружающая среда и ЦУР (ЮНЕП, 2021).  
<https://www.unep.org/resources/publication/measuring-progress-environment-and-sdgs>.

рекомендованных для регулярной подготовки в регионе, например за счет добавления некоторых *ключевых показателей, связанных с изменением климата* или за счет замены некоторых показателей аналогичными показателями ЦУР. Эта работа является вкладом в общеевропейскую Общую систему экологической информации и проводится в тесном сотрудничестве с Европейским агентством по окружающей среде, Евростатом и СОООН.

55. ЕЭК ООН совместно с ОЭСР поддерживает использование глобальной Системы эколого-экономического учета (СЭЭУ) в регионе. Это включает в себя укрепление потенциала в поддержку внедрения СЭЭУ, обеспечение форума для обмена знаниями и опытом, оценку наличия данных, разработку методов и поиск источников для получения необходимых данных. В 2022 году работа будет по-прежнему сосредоточена на выявлении новых способов и источников данных для составления счетов СЭЭУ (включая счета экосистем), областях их использования в политике, коммуникационных стратегиях и координации работы в регионе. ЕЭК ООН также будет оказывать поддержку в наращивании потенциала в сфере экологической статистики и СЭЭУ в странах Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии.

56. Поскольку изменение климата затрагивает все аспекты экономики и общества, от НСУ требуют все больше и больше данных для целей политики и анализа, связанных с климатом. В 2022 году ЕЭК ООН организует ежегодный Форум экспертов для производителей и пользователей статистических данных, связанных с изменением климата, — платформу для сотрудничества, обмена идеями и опытом, обсуждения концепций и вопросов измерения, а также выявления областей, в которых требуется практическое руководство. Руководящая группа продолжит сбор примеров передового опыта в области статистики, связанной с изменением климата, с помощью платформы wiki и ежегодного мероприятия «Статистика, связанная с изменением климата, на практике». В 2022 году работа будет сосредоточена на роли НСУ в предоставлении данных и статистики, связанных с Парижским соглашением, включая подготовку показателей для отслеживания определяемого на национальном уровне вклада и измерения адаптации к изменению климата. Руководящая группа продолжит поддерживать внедрение *Рекомендаций КЕС по статистике, связанной с изменением климата* 2014 года и *Набора основных показателей, связанных с изменением климата* 2022 года.

57. При содействии ЕЭК ООН статистики и эксперты по уменьшению опасности бедствий, в том числе представляющие Управление Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий (УСРБ ООН), проводят совместную работу по разработке официальной статистики опасных явлений и бедствий. В *Рекомендациях по роли официальной статистики в измерении опасных явлений и бедствий* (ЕЭК ООН, 2019 год) определены практические шаги для НСУ по поддержке управления рисками бедствий (УРБ). В Рекомендациях также содержится призыв к внедрению в статистику терминов, определений и классификаций, используемых в Сендайской рамочной программе по уменьшению опасности бедствий, и созданию форума для обмена знаниями и опытом. В 2021 году Отдел статистики ЕЭК ООН в сотрудничестве с Межучрежденческой и экспертной группой по статистике, связанной с бедствиями (МУЭГ), организовал первый глобальный Форум экспертов для производителей и пользователей статистики, связанной с бедствиями. Форум экспертов напомнил о необходимости улучшения официальной статистики для более эффективного управления и мониторинга рисков бедствий. В 2022 году работа будет продолжена с упором на поддержку статистической операционализации нового определения и классификации опасностей, представленных в *Сендайском техническом докладе об обзоре определения и классификации опасностей УСРБ ООН/МСН*, и разработку руководства по внедрению для НСУ и их НСС. Отдел статистики ЕЭК ООН также внесет свой вклад в работу МУЭГ по оказанию поддержки глобальному сообществу практиков и определению программы исследований для улучшения официальной статистики в целях УРБ.

58. Пандемия COVID-19 подпадает под категорию биологического бедствия в соответствии с терминологией Сендайской рамочной программы. С начала пандемии НСУ играют решающую роль в поддержке борьбы с этим бедствием, предоставляя необходимые статистические данные директивным органам и широкой общественности. Отдел статистики ЕЭК ООН будет продолжать вести вики-платформу «COVID-19 и официальная статистика» и оказывать поддержку НСУ с целью повышения потенциала и знаний в области формирования необходимых статистических данных.

59. Политические инициативы, направленные на создание экономики замкнутого цикла, ширятся во многих странах и Европейском союзе. Однако не существует единого согласованного на международном уровне определения экономики замкнутого цикла и способов ее измерения. В 2020 году Бюро КЕС провело углубленный обзор темы «Измерение экономики замкнутого цикла», по результатам которого рекомендовало разработать практическое руководство по измерению экономики замкнутого цикла силами целевой группы. Целевая группа была создана в феврале 2021 года и приступила к разработке руководящих принципов, включая определение сферы измерения, разъяснение ключевых терминов и определений, определение ключевых статистических данных и показателей, определение источников данных (с уделением особого внимания к СЭЭУ и БПРСОС) и описание необходимого институционального сотрудничества. Целевая группа продолжит работу на протяжении 2022 года, планируя представить руководящие принципы на утверждение КЕС в июне 2023 года.

60. Статистика отходов представляет большой политический интерес в контексте ЦУР, «зеленой» экономики, эффективности использования ресурсов, экономики замкнутого цикла, устойчивого потребления и производства, изменения климата и многих других областей политики. Однако в этой сфере существуют важные концептуальные и методологические проблемы, которые приводят к несопоставимости данных. В июне 2021 года КЕС одобрила *Рамочную основу статистики отходов*, которая была разработана целевой группой ЕЭК ООН с участием экспертов из стран, профессиональных и международных организаций (таких, как Секретариат Базельской конвенции, Евростат, ОЭСР и СОООН). Эта Рамочная основа послужит фундаментом для согласования концепций и определений, разработки стандартных классификаций и подготовки методологического руководства для обеспечения получения более качественной информации для важных стратегий, связанных с отходами. В 2022 году Отдел статистики ЕЭК ООН продолжит работу над некоторыми из этих открытых вопросов, уделяя приоритетное внимание тем из них, которые имеют отношение к измерению экономики замкнутого цикла.

## 5. Стратегические и управленческие вопросы официальной статистики

61. Первый основополагающий принцип гласит, что «официальная статистика представляет собой незаменимый компонент в информационной системе демократического общества, предоставляющий органам управления, экономическим субъектам и общественности данные [...]». С этой целью официальные статистические данные, которые удовлетворяют требованиям практической полезности, должны собираться и распространяться официальными статистическими учреждениями на беспристрастной основе в интересах реализации права граждан на общедоступную информацию». Для выполнения этой задачи официальная статистика нуждается в прочной правовой и институциональной основе. Поскольку ландшафт производителей информации быстро меняется, законодательная и институциональная инфраструктура должна поддерживать разработку новых бизнес-моделей, налаживание партнерских связей и использование новых источников данных и технологий для модернизации официальной статистики. Деятельность ЕЭК ООН в этой области направлена на повышение оперативности реагирования, подотчетности и прозрачности статистических учреждений для обеспечения доступа к высококачественной информации, как это закреплено в ЦУР (Цель 16).

62. В 2022 году ЕЭК ООН продолжит обеспечивать НСУ платформу для обмена опытом в области модернизации правовой и институциональной основы официальной статистики и обсуждения возникающих вопросов, создающих правовые вызовы для национальных статистических систем. Работа будет сосредоточена на доступе к данным, находящимся в частной собственности, этике данных, управлении данными и их курировании с точки зрения нормативно-правового регулирования, а также на уроках, извлеченных из внедрения *Типового закона об официальной статистике*. Национальные и международные эксперты в области права продолжают дискуссию, начатую в рамках онлайн-совещаний экспертов 2020 и 2021 годов, и определение потребностей во вспомогательных материалах и практическом руководстве.

63. В рамках последующей работы по *Рекомендациям по пропаганде, измерению и разъяснению ценности официальной статистики* (ЕЭК ООН, 2017 год) в 2022 году целевая группа по пилотному тестированию и дальнейшему развитию этой рамочной основы представит свой окончательный доклад КЕС для одобрения. В 2022 году Бюро может принять решение об осуществлении рекомендаций по итогам этой работы, включая апробирование более стратегического подхода к определению ценности с точки зрения пользователей и повышению ценности, а также сборе дополнительных практических примеров в онлайн-хранилище, в частности связанных с влиянием пандемии COVID-19 на ценность официальной статистики.

64. Растущее значение интеграции статистической и геопространственной информации требует налаживания более тесного партнерства между экспертами по геопространственной информации и статистиками. В своей резолюции (E/2016/L.28) Экономический и Социальный Совет просил «чтобы региональные комиссии оказывали соответствующую поддержку, по просьбе и сообразно обстоятельствам, работе региональных органов Инициативы Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией (ГУГИООН)». В 2022 году ЕЭК ООН и ГУГИООН: Европа будут продолжать поощрять диалог между национальными органами, отвечающими за геопространственную и статистическую информацию. Предусмотрены дальнейшие совместные мероприятия, включая совместное рабочее совещание с Евростатом и работу над геопространственными и статистическими стандартами. Цель заключается в том, чтобы собрать вместе экспертов из национальных статистических, картографических и геопространственных учреждений для обмена передовым опытом.

65. ЕЭК ООН является сопредседателем Региональной координационной группы по данным и статистике для Европы и Центральной Азии, которая была создана в 2020 году в рамках процесса реформ ООН. Эта группа объединяет координаторов по данным и статистике из учреждений ООН, действующих в регионе, а также из страновых групп ООН и ключевых не входящих в систему ООН организаций. Его основной задачей является координация деятельности по развитию статистического потенциала в регионе, которая будет продолжаться в течение 2022 года.

## **6. Модернизация официальной статистики**

66. Производители официальной статистики сталкиваются со многими вызовами и работают в постоянно меняющихся условиях. Существует потребность в подготовке новых, более своевременных и более дезагрегированных статистических данных. В то же время бюджеты подвергаются жесткому давлению, а на арену выходят новые производители с неофициальной статистикой, которые конкурируют с официальной статистикой. ЕЭК ООН сотрудничает со странами в целях разработки моделей, стандартов, рамочных основ и руководств, которые помогут им провести модернизацию и наладить сотрудничество. Группа высокого уровня ЕЭК ООН по модернизации статистики (ГВУ-МОС) активно руководит модернизацией статистических организаций, обеспечивая экспертам единую платформу для разработки решений гибким и оперативным способом, интегрируя различные экспертные группы, проекты, рабочие совещания и другие виды деятельности.

67. ЕЭК ООН обеспечивает секретариатское обслуживание этой работы, которая проводится несколькими группами по модернизации (поддержка стандартов, обмен инструментами, развитие потенциала и информационное взаимодействие, сеть

передовых исследований и изысканий; четвертая группа будет создана в 2022 году) путем реализации ежегодных проектов и проведения нескольких модернизационных и спринт-семинаров в течение года. Кроме того, организуется серия рабочих совещаний с инновационным акцентом на распространение и коммуникацию, сбор данных, редактирование статистических данных и конфиденциальность статистических данных. Вследствие динамичного характера этой работы основные направления деятельности четырех групп по модернизации, а также темы ежегодных проектов ГВУ-МОС определяются на ежегодной конференции ГВУ-МОС в конце предыдущего года.

68. Для совместной работы внутри статистических управлений и между ними необходимо использовать одни и те же модели и стандарты. Группа по поддержке стандартов в контексте модернизации оказывает помощь в деле использования моделей и стандартов, разработанных под эгидой ГВУМС, чтобы содействовать деятельности по модернизации, таких как *Типовая модель работы статистических организаций* (ТМРСО), *Типовая модель производства статистической информации* (ТМПСИ) и *Типовая модель статистической информации* (ТМСИ). Группа подготовила глоссарий статистических метаданных и обобщила материалы и практические примеры в целях более эффективного распространения информации о моделях и обеспечения комплексного видения различных моделей. Она также приступила к подготовке руководства по использованию ТМПСИ для получения геопространственных данных и приступила к пересмотру ТМСИ на основе опыта осуществления, накопленного странами, и выводов группы, работающей над увязкой модели с ТМПСИ. Эти темы сохранятся в 2022 году.

69. Повторное использование статистических инструментов, разработанных коллегами, или совместная разработка таких инструментов повышают эффективность. Группа по поддержке стандартов в контексте модернизации поддерживает и поощряет деятельность по практическому внедрению *Единой архитектуры статистического производства* (ЕАСП), базовой концепции для статистических организаций, которая облегчает обмены. В 2022 году Группа также продолжит оказывать помощь организациям, с тем чтобы они могли совместно пользоваться услугами на прагматичной основе. Новые услуги будут постоянно добавляться в *Каталог услуг ЕАСП*.

70. Без развития дополнительных навыков и создания современной гибкой и адаптивной рабочей силы статистические организации не смогут увеличить и улучшить производство статистики. Пандемия COVID-19 сделала это еще более очевидным. Группа по развитию потенциала и информационному взаимодействию в контексте модернизации ЕЭК ООН оказывает поддержку статистическим организациям путем предоставления рекомендаций по профилям компетенций, обучению, вопросам управления и другим аспектам, необходимым для повышения их эффективности (например, бережливое управление). Группа осуществляет работу над возникающими вопросами в области управления людскими ресурсами в статистических управлениях, такими как стратегии деятельности в социальных сетях, этическое лидерство и этика данных, изменение культуры и рамки навыков и возможностей. В ответ на пандемию COVID-19 работа изменила свою основную направленность на кризисное управление, внутреннюю коммуникацию и дистанционную работу, обучение и набор персонала. Программа работы на 2022 год предусматривает дальнейшее реагирование на изменения, начавшиеся или ускоренные пандемией, такие как консолидация новых рабочих механизмов и повышение роли коммуникации.

71. Официальная статистика должна сохранять свою способность адаптироваться к меняющимся условиям, вызовам и возможностям. Сеть передовых исследований и изысканий ЕЭК ООН является инновационным центром ГВУ-МОС, оценивающим возникающие возможности в области модернизации статистики. В 2021 году основная группа экспертов высокого уровня обсудила и оценила различные возникающие области, такие как сетевые данные, платформы объединенных центров биобезопасности в горячих точках, системы быстрых наблюдений и методика перехода от инноваций к внедрению, а также ряд современных ИТ-технологий.



Дискуссия была сосредоточена на областях, которые имеют наибольший потенциал в плане оказания помощи статистическим агентствам в преодолении COVID-19 и других пандемий, а также новейших потребностях разработчиков политики, бизнеса и общества в целом. Были проведены «короткие презентации идей» и другие мероприятия для определения потенциальных новых тем, представляющих интерес для официальной статистики в ближайшие годы. В 2022 году сеть продолжит рассмотрение новых и возникающих тем и создаст совместные группы для коллективного начала работы по новым направлениям.

72. Ежегодно ЕЭК ООН поддерживает два проекта по модернизации. ГВУ-МОС выбирает эти темы в начале каждого года, чтобы обеспечить решение наиболее неотложных вопросов, стоящих перед статистическими управлениями. Например, в 2021 году многие страны совместно работали в рамках проекта «Синтетические данные» для проверки методов создания наборов данных, которые сохраняют информацию первоисточника, не раскрывая при этом конфиденциальную информацию и делая невозможной идентификацию личности. Продолжалась работа над методами защиты конфиденциальности входных данных, начатая во второй половине 2020 года. В ее рамках страны разрабатывают способы обеспечения доступности чувствительных данных для анализа и для подготовки значимой статистики для директивных органов и широкой общественности. Для продолжения успешной работы предыдущего проекта по машинному обучению в 2021 году при поддержке Управления национальной статистики Соединенного Королевства было создано Сообщество машинного обучения. На 2022 год были отобраны в порядке исключения три проекта i) Расширение проекта «Методы защиты конфиденциальности входных данных»; ii) Структура управления данными для достижения операционной совместимости данных; и iii) Мета-академия для модернизации официальной статистики.

73. Некоторые аспекты статистики не относятся к какой-то конкретной области. ЕЭК ООН является одной из немногих организаций, которые проводят рабочие совещания в важных межсекторальных областях статистического производства, собирая вместе экспертов из различных областей для совместной работы и обмена практикой. В 2022 году ЕЭК ООН планирует провести совещания экспертов по сбору, распространению и сообщению статистических данных, редактированию статистических данных, а также начнет подготовку к совещанию экспертов 2022 года по конфиденциальности статистических данных.

### **С. Развитие потенциала**

74. 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» (задачи 17.18 и 17.19).

75. Особое внимание уделяется пропаганде *Основных принципов официальной статистики Организации Объединенных Наций*, которые служат прочной нормативно-правовой и институциональной основой для деятельности национальных статистических систем. В июне 2018 года КЕС одобрила новую *Стратегию развития статистического потенциала ЕЭК ООН*, подкрепляющую принцип, согласно которому деятельность по развитию потенциала должна быть ориентирована на потребности пользователей.

76. Деятельность ЕЭК ООН по развитию потенциала включает:

- глобальные оценки национальных статистических систем и секторальные обзоры конкретных областей официальной статистики на национальном уровне;

- рабочие совещания по укреплению потенциала;
- консультационные услуги, оказываемые с целью удовлетворения конкретных потребностей стран;
- проекты на местах, осуществляемые в партнерстве с НСУ и страновыми группами ООН;
- разработку методологических руководств и учебных материалов.

77. Деятельность по развитию потенциала осуществляется в партнерстве с другими международными организациями, в частности Евростатом, ЕАСТ, страновыми группами Организации Объединенных Наций, Экономической и социальной комиссией Организации Объединенных Наций для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО), СОООН, 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.

78. Деятельность ЕЭК ООН по развитию потенциала опирается на выводы и рекомендации глобальных оценок национальных статистических систем. 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 глобальных оценок были разработаны планы действий по улучшению национальной статистики во всех странах, где они проводились. В 2022 году ЕЭК ООН совместно с партнерскими организациями — Евростатом и ЕАСТ — планирует провести глобальную оценку Туркменистана.

79. В 2022 году ожидается начало реализации проекта по линии Счета развития Организации Объединенных Наций в партнерстве с СОООН, другими региональными комиссиями ООН, ЮНЕП и ЮНОДК. В рамках проекта будет проведен ряд рабочих совещаний и других мероприятий по развитию статистического потенциала, с акцентом на поддержку восстановления после COVID-19.

80. Руководящий комитет Многостороннего донорского целевого фонда для оказания поддержки программам в области укрепления статистического потенциала в странах Восточной Европы и СНГ (ЭКАСТАТ) продолжит финансирование осуществляемой под руководством ЕЭК ООН программы по развитию потенциала для внедрения СНС 2008 и оказание поддержки статистической деятельности в странах Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии. Эта программа, рассчитанная на период 2017–2022 годов, предусматривает проведение региональных рабочих совещаний и других учебных мероприятий в таких областях, как национальные счета, статистические регистры предприятий, статистика цен, статистика миграции и денежных переводов. По линии этой программы также оказывается поддержка участию экспертов из целевых стран в совещаниях групп экспертов по статистике.

## **D. Статистическая база данных**

81. 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.

82. Особое внимание уделяется данным по областям, имеющим большое политическое значение для правительств и системы Организации Объединенных Наций, таким как ЦУР, миграция, глобализация, гендерное равенство, народонаселение, образование, занятость, совмещение работы и личной жизни, дорожно-транспортные происшествия, внутренний транспорт и лесные ресурсы. Формирование 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.

83. Информационная панель по ЦУР, запущенная в 2020 году, будет дополнительно усовершенствована за счет расширения охвата показателей и добавления новых функций с оценкой прогресса региона ЕЭК ООН в достижении целей и выполнении задач. 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 на английском и русском языках. 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.

84. 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 своевременное обновление и публикацию рядов статистических данных. Ожидаются дальнейшие усовершенствования, такие как использование различных статистических программных пакетов на базе Python, чтобы сократить время разработки программного обеспечения и высвободить человеческие ресурсы для разработки визуально привлекательных и простых в использовании веб-приложений. Разработка последовательностей данных, насыщенных визуальными элементами, будет изучена в 2022 году.

85. 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. Работа по повышению эффективности инструментов обработки данных будет продолжена и в 2022 году.

86. 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.

## Приложение

### Перечень совещаний в период с января по декабрь 2022 года<sup>4</sup>

<i>Совместно с</i>	<i>Совещание (место проведения)</i>	<i>Дата</i>
	Совещание Бюро КЕС (в смешанном формате, Женева, Швейцария)	23–24 февраля
	Экспресс-совещание по вопросам модернизации (Женева, Швейцария)	10 марта
ОЭСР	Совместный семинар ОЭСР/ЕЭК ООН по внедрению СЭЭУ (в онлайн-формате)	28, 30–31 марта
	Совещание экспертов по статистике для оценки достижения Целей в области устойчивого развития (Женева, Швейцария)	5–6 мая
	Совещание Группы экспертов по национальным счетам (Женева, Швейцария)	17–20 мая
	Пленарное заседание ГУГИООН: Европа (Женева, Швейцария)	20 июня
	70-я пленарная сессия Конференции европейских статистиков (Женева, Швейцария)	20–22 июня
	Глобальное рабочее совещание по ModernStats (Белград, Сербия)	27–29 июня
	Совещание экспертов по распространению и сообщению статистических данных (Женева, Швейцария)	29–31 августа
	Руководящая группа по статистике ЦУР	Середина сентября
	Рабочее совещание по переписям населения и жилищного фонда (Женева, Швейцария)	19–20 сентября
	Группа экспертов по переписям населения и жилищного фонда (Женева, Швейцария)	21–23 сентября
	Совещание Группы экспертов по регистрам предприятий (Женева, Швейцария)	26–29 сентября
	Форум экспертов для производителей и пользователей статистических данных, связанных с изменением климата (Женева, Швейцария)	29–30 сентября
	Совещание экспертов по редактированию статистических данных (Вена, Австрия)	3–5 октября
	Совещание экспертов по управлению человеческими ресурсами и обучению (Брюссель, Бельгия)	11–13 октября
	Совещание Бюро КЕС	12–13 октября
	Рабочее совещание по таблицам ресурсов и использования	даты подлежат подтверждению

<sup>4</sup> Совещания могут проводиться в смешанном или онлайн-формате в зависимости от ситуации с COVID-19.

---

	Совещание экспертов по сбору статистических данных (Рим, Италия)	19–21 октября
	Рабочее совещание по измерению миграции и денежных переводов (Женева, Швейцария)	25–26 (первая половина дня) октября
	Группа экспертов по статистике миграции (Женева, Швейцария)	26 (вторая половина дня) — 28 октября
Отдел по окружающей среде	Совместная целевая группа по экологической статистике и показателям (Женева, Швейцария)	3–4 ноября
	Рабочее совещание ГВУ-МОС по модернизации официальной статистики (Женева, Швейцария)	14–16 ноября
	Совещание экспертов по модернизации статистического законодательства (Женева, Швейцария)	17–18 ноября
	Рабочее совещание по согласованию статистики бедности для измерения ЦУР 1 и 10 (Женева, Швейцария)	7 декабря
	Группа экспертов по измерению бедности и неравенства (Женева, Швейцария)	8–9 декабря

---