



---

## **Европейская экономическая комиссия**

### **Конференция европейских статистиков**

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

Женева, 23–25 июня 2021 года

Пункт 8 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 2021 год**

**Подготовлено секретариатом**

### *Резюме*

В настоящем документе изложена статистическая программа Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций на 2021 год. Она тесно связана с Программой работы по подпрограмме «Статистика» на 2021 год (ECE/CES/2020/16), принятой Конференцией европейских статистиков в июне 2020 года и одобренной Исполнительным комитетом Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций в январе 2021 года.

Статистическая программа на 2021 год была одобрена Бюро Конференции европейских статистиков на его совещании в октябре 2020 года. Настоящий документ представляется Конференции для принятия.

В приложении к настоящему документу содержится перечень совещаний, которые были проведены или запланированы к проведению в 2021 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 2021 году. Настоящий документ согласуется с Программой работы на 2021 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 2021 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 ООН на 2021 год (A/75/6 (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. 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).

5. Исполком ЕЭК ООН рассматривал работу КЕС в декабре 2019 года. Исполком позитивно оценил работу Конференции и поддержал запланированные мероприятия на 2020 год и последующий период. Исполком отметил, что работа КЕС носит

<sup>1</sup> A/75/6 (Sect.20).

высококачественный характер, внося важный вклад как на региональном, так и на глобальном уровнях. Эта работа часто приводила к разработке международных норм и стандартов для глобальной статистической системы. Страны высоко оценили эффективное использование КЕС ориентированных на достижение конкретных результатов целевых групп, в работе которых активно участвуют многие правительства, и отметили, что успех КЕС обусловлен вкладом экспертов из государств-членов, а также отличной координацией и партнерством с другими международными субъектами, действующими в регионе, такими как Евростат, ОЭСР, Статкомитет СНГ и др.

6. Исполком подчеркнул, что эта работа также имеет важнейшее значение для разработки надежных национальных статистических данных, необходимых для измерения прогресса в достижении ЦУР. Он высоко оценил работу по обновлению «Дорожной карты» КЕС по статистике достижения ЦУР в качестве ценного источника, облегчающего предоставление странами отчетности по ЦУР с учетом возникающих вызовов и извлеченных уроков. Члены Исполкома с удовлетворением отметили работу, касающуюся национальных счетов (особенно в области цифровой экономики, глобализации, устойчивости и благополучия), измерения качества занятости (особенно в области безопасности работников, справедливого обращения в сфере занятости, совмещения работы и личной жизни, гарантий сохранения работы и мер социальной защиты); миграции, бедности, укрепления взаимосвязанности и цифровизации. Чрезвычайно важной для всего сообщества ООН была признана инициатива по развитию геопространственной информации.

Рис. 1

#### Взаимосвязанные направления работы Отдела статистики ЕЭК ООН



7. ЕЭК ООН поддерживает оптимизацию международной статистической работы в регионе, обеспечивая секретариатское обслуживание КЕС.

8. Руководствуясь приоритетами и потребностями государств-членов, озвучиваемыми через механизм КЕС, ЕЭК ООН проводит методологическую работу путем создания и обслуживания групп национальных экспертов в целях разработки международных статистических стандартов, руководств, рекомендаций и баз данных о передовой практике.

9. По просьбе государств-членов Отдел статистики ЕЭК ООН занимается оценкой пробелов, существующих в национальных статистических системах стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии, и проводит мероприятия по укреплению потенциала для оказания поддержки применению международных руководств и стандартов, уделяя особое внимание руководствам, разработанным под эгидой КЕС.

10. И наконец, ЕЭК ООН ведет онлайн-базу статистических данных, сосредоточенную на областях, имеющих большое политическое значение, включая ЦУР, содержащую информацию по вопросам политики и по проблемам измерения. Выявление пробелов и областей, страдающих недостаточной гармонизацией, с помощью этой базы данных позволяет определять приоритетные направления методологической работы ЕЭК ООН в целях повышения качества и сопоставимости национальной статистики, и оказывать ЕЭК ООН адресную поддержку в развитии национальных статистических систем.

11. В процессе всей своей работы КЕС руководствуется *Основными принципами официальной статистики* Организации Объединенных Наций<sup>2</sup> — стандартом, разработанным КЕС и одобренным Генеральной Ассамблеей Организации Объединенных Наций в 2014 году (резолюция A/RES/68/261).

12. Работа Отдела статистики ЕЭК ООН тесно увязана 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>3</sup>.

13. ЕЭК ООН проводит работу по статистике ЦУР по трем основным направлениям. Во-первых, она оказывает поддержку национальным статистическим управлениям 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 подготовке 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 2021 году ЕЭК ООН продолжит вести региональный центр знаний по статистике достижения ЦУР, запущенный в 2020 году, включая платформу, предоставляющую данные о ЦУР по странам ЕЭК ООН.

14. Глобальная пандемия COVID-19 повлияла на работу Отдела в 2020 году и может продолжиться в 2021 году. Начиная с марта 2020 года на смену физическим совещаниям и практикумам пришли виртуальные совещания и вебинары. Была в срочном порядке создана веб-платформа для оказания поддержки странам в реорганизации их статистической работы в условиях пандемии. Была затронута работа во всех предметных областях статистики. В 2021 году Отдел продолжит изучение возможностей и опробует новые подходы с целью наиболее эффективного использования преимуществ цифровых коммуникационных платформ и сведения к минимуму их недостатков. Цель заключается в оказании эффективной поддержки странам и адаптации методов работы к постпандемической среде.

### **С. Отдел статистики Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций и Конференция европейских статистиков в международном статистическом сообществе**

15. 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.

16. В состав КЕС входят руководители национальных статистических управлений 56 государств — членом ЕЭК ООН, стран — членом ОЭСР и некоторых стран из других регионов (например, Бразилии, Китая, Монголии и Южной Африки).

<sup>2</sup> См. <http://www.unece.org/stats/archive/docs.fp.e.html>.

<sup>3</sup> См. <https://sustainabledevelopment.un.org/post2015/transformingourworld>, п. 74.

В соответствии с Правилами, регулирующими 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.

17. 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.

18. Статистическая работа ЕЭК ООН определяется приоритетами стран — членов КЕС, а также решениями и рекомендациями Статистической комиссии Организации Объединенных Наций.

19. Кроме того, общее руководство осуществляется Исполкомом ЕЭК ООН, Экономическим и Социальным Советом ООН и Генеральной Ассамблеей.

20. 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**



21. 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.

22. Ситуация в регионе ЕЭК ООН характеризуется большим разнообразием — в нем имеются как развитые, так и развивающиеся статистические системы. Это 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**

23. В 2021 году статистическая 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.

### **A. Оптимизация международной статистической работы в регионе Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций**

24. 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 национальные статистические управления. 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. На своих ежегодных пленарных сессиях КЕС одобряет основные материалы, руководства и рекомендации, подготовленные в рамках своей программы работы.

25. На своих ежегодных пленарных сессиях КЕС обсуждает отдельные возникающие темы, представляющие большой интерес для руководителей НСУ. С учетом пандемии COVID-19 и ее воздействия на официальную статистику темы пленарной сессии 2021 года будут выбраны Бюро КЕС в феврале 2021 года, принимая во внимание последние события и наиболее срочные приоритеты.

26. Бюро КЕС будет руководить статистической работой в рамках Конференции и проведет два заседания в 2021 году для углубленного обзора отдельных статистических областей, включая новые формы занятости и субъективные показатели бедности. В 2021 году будет проведена последующая работа по итогам некоторых предыдущих углубленных обзоров Бюро:

- В условиях растущего спроса на данные о миграции и трансграничной мобильности международное статистическое сообщество ищет новые источники данных для совершенствования сбора и анализа миграционных данных. Например, использование мобильных телефонов и интернет-платформ (электронная почта, Google, Facebook, Twitter и т. д.) позволяет заполнить некоторые информационные пробелы, которые не покрываются традиционными источниками данных. Однако эти источники создают проблемы с качеством данных и доступом к ним. Была начата работа по новым источникам данных для измерения миграции и трансграничной мобильности с учетом устойчивого доступа и качества этих источников, а также связей между использованием новых источников данных и традиционными способами составления миграционной статистики.
- Число заинтересованных сторон, участвующих в климатической деятельности, растет, и многие из них используют официальную статистику. Для того чтобы иметь возможность предвидеть и удовлетворять предстоящие информационные потребности, производителям официальной статистики требуется активно сотрудничать с представителями директивных органов, научных кругов, НПО и международными организациями. После проведения обзора роли статистического сообщества в климатической деятельности работа будет

сосредоточена на укреплении роли статистического сообщества в этой меняющейся, многосторонней среде, повышении наглядности официальной статистики в поддержку климатической деятельности, оценке изменений, связанных с «зеленым» финансированием, и содействии развитию статистики адаптации к изменению климата.

27. Бюро КЕС является куратором широко применяемой *Классификации видов статистической деятельности*. В 2021 году ЕЭК ООН будет работать над обзором этой классификации с целью учета появившихся новых отраслей статистики, таких как статистика, связанная с изменением климата, и статистика управления.

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

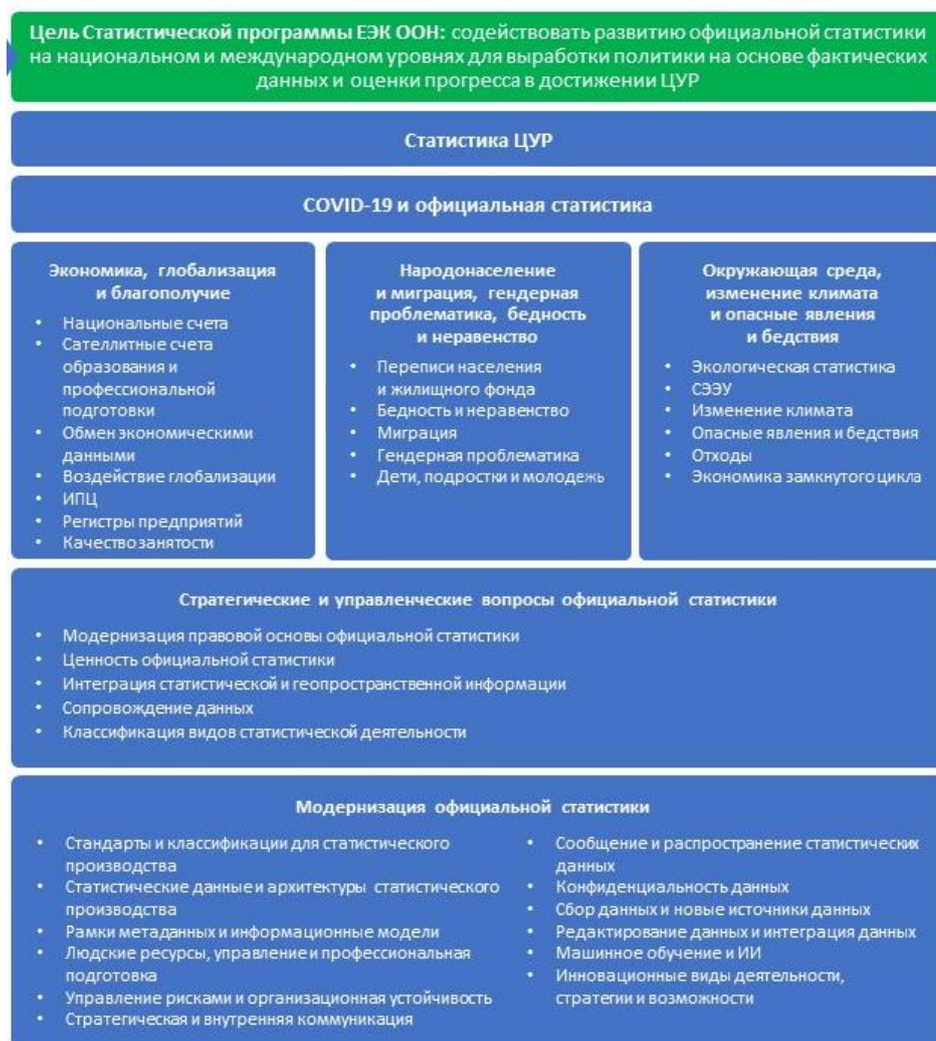
28. Целью методологической работы является разработка и пропаганда международных стандартов, руководств и рекомендаций с учетом потребностей стран в повышении качества и сопоставимости официальной статистики, а также эффективности статистического производства. Области методологической работы представлены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

29. 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.

30. 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).

31. Следующие три целевые группы планируют завершить свою работу и представить свои рекомендации для одобрения на пленарной сессии КЕС в 2021 году: оценка качества административных источников для использования в переписях населения, подходы к измерению социального отчуждения и рамки статистики отходов.

Рис. 3  
**Методологическая работа Отдела статистики ЕЭК ООН**



## 1. Статистика достижения Целей в области устойчивого развития

32. Статистическая работа ЕЭК ООН охватывает достижение всех ЦУР, обеспечивая оказание поддержки национальным статистическим управлениям в деле содействия предоставлению по инициативе стран статистики достижения ЦУР. В 2021 году будет продолжена работа по совершенствованию региональной платформы ЕЭК ООН для данных по показателям ЦУР, запущенной в 2020 году.

33. Работу ЕЭК ООН в этой области направляет и координирует Руководящая группа КЕС по статистике достижения ЦУР. Ее основная публикация — *«Дорожная карта» КЕС по разработке статистики достижения ЦУР* (ЕЭК ООН, 2017 год)<sup>4</sup> — широко используется как странами, так и международными организациями. С целью отражения новой информации, извлеченных уроков и новых проблем ЕЭК ООН в настоящее время занимается подготовкой второго издания «Дорожной карты», которое намечено к выпуску в 2021 году. ЕЭК ООН также ведет центр знаний по статистике достижения ЦУР, где содержатся более подробные сведения о ее работе в этой области, а также полезные ресурсы для экспертов<sup>5</sup>.

<sup>4</sup> См. <http://www.unece.org/fileadmin/DAM/stats/publications/2017/ECECESSTAT20172.pdf>. «Дорожная карта» доступна также на русском и испанском языках.

<sup>5</sup> <https://w3.unece.org/sdghub/>.

34. Опираясь на практическое руководство ЕЭК ООН по онлайн-формам представления отчетности (НППО) для целей статистики достижения ЦУР<sup>6</sup>, все большее число стран используют такие платформы для предоставления национальных данных по показателям ЦУР. Будет продолжена работа по облегчению передачи данных по ЦУР с НППО курирующим учреждениям-хранителям путем обмена знаниями и опытом в области использования интерфейса прикладного программирования (API) и Стандарта обмена данными и метаданными (SDMX).

35. Целевая группа по вопросам представления статистических данных по ЦУР подготовит руководство в отношении наиболее эффективных способов представления странами статистических данных по ЦУР различным заинтересованным сторонам, в том числе статистических данных, полученных в рамках добровольных национальных обзоров, Политическому форуму высокого уровня по устойчивому развитию.

36. Целевая группа по развитию статистического потенциала подготовила матрицу в качестве инструмента самооценки статистических управлений для определения их потребностей и приоритетов в области развития потенциала. Целевая группа протестирует эту матрицу и включит руководящие указания и извлеченные из использования этой матрицы уроки во второе издание «Дорожной карты». Эта работа согласуется со стратегией ЕЭК ООН по развитию статистического потенциала, одобренной КЕС в 2018 году.

37. 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, а также центра знаний. В 2021 году информационная панель и база данных будут дополнительно усовершенствованы за счет расширения охвата показателей, добавления новых функций с оценкой прогресса региона ЕЭК ООН в достижении целей и выполнении задач, а также внедрения русскоязычной версии интерфейса (выпущенной в марте 2021 года).

38. 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

39. ЕЭК ООН проводит работу со странами в целях осуществления международных стандартов и рекомендаций для повышения качества и сопоставимости экономической статистики, которая имеет непреходящее значение для составления многих глобальных показателей ЦУР, включая все показатели с валовым внутренним продуктом (ВВП) в знаменателе. Основными приоритетными направлениями на 2021 год являются измерение экономического роста, благополучия и устойчивости; глобализация; цифровизация; статистические регистры предприятий и предпринимательство; качество занятости; и цены. ЕЭК ООН будет оказывать поддержку странам в подготовке статистических данных во время пандемии COVID-19 путем составления записок по вопросам бесперебойного функционирования и методологического руководства.

40. 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 (организованные совместно с Евростатом и ОЭСР) будут обеспечивать информирование стран о достигнутом прогрессе и запрашивать отзывы и содействовать тестированию проектов рекомендаций, разработанных

<sup>6</sup> По состоянию на март 2021 года 42 страны ЕЭК ООН создали национальные платформы представления отчетности для распространения национальных данных по показателям ЦУР.

целевыми группами, работающими по линии программы исследований СНС в области измерения глобализации, цифровизации, благополучия и устойчивости, неформальной экономики и коммуникации. 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). В продолжение предыдущих мероприятий в 2021 году будут организованы специальное заседание и рабочее совещание для стран ВЕКЦА и ЮВЕ с целью содействия совместной работе статистических управлений и центральных банков по обеспечению согласованности и общего качества экономической статистики.

41. Необходимы более эффективные показатели для оценки того, как навыки и знания, приобретенные в результате образования и профессиональной подготовки, влияют на экономический рост и производительность. В 2020 году ЕЭК ООН опубликовала Руководство по составлению, которое призвано помочь странам в построении сопоставимых на международном уровне сателлитных счетов образования и профессиональной подготовки. В 2021 году ЕЭК ООН будет содействовать использованию данного Руководства в странах, что в конечном итоге позволит измерять человеческий капитал. Кроме того, ЕЭК ООН запустит онлайн-перечень сателлитных счетов, подготовленных странами, чтобы содействовать обмену опытом и передовой практикой.

42. В условиях глобализации предприятия функционируют в рамках сложных производственно-сбытовых цепочек, охватывающих много 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 июне 2020 года КЕС одобрила *Руководство по обмену экономическими данными в официальной статистике*, подготовленное Целевой группой ЕЭК ООН по обмену и совместному использованию экономических данных. 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 2021 году ЕЭК ООН будет осуществлять последующую деятельность в этой области. Группа экспертов по национальным счетам будет служить форумом для сети экспертов по группам многонациональных предприятий.

43. 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; Группа друзей Председателя по экономической статистике ООН; проект Евростата по интегрированным глобальным счетам и различные экспертные группы ОЭСР.

44. ЕЭК ООН в сотрудничестве с Международной организацией труда (МОТ), Евростатом, Международным валютным фондом (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 социальных пособий. На проводимом раз в два года совещании Группы экспертов по ИПЦ будут обсуждаться различные темы, включая новые источники данных, роль ИПЦ в измерении цифровой экономики и благополучия, методологические вопросы и удовлетворение потребностей пользователей. Основываясь на опыте пандемии COVID-19, специальное заседание будет посвящено составлению ИПЦ во время режима изоляции, чтобы определить рекомендации и передовые методы, которые страны могут использовать в условиях режима изоляции.

45. 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 национальных статистических управлениях *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.

46. ЕЭК ООН совместно с Евростатом, МОТ и ОЭСР возглавляет международную работу по измерению качества занятости, направленную на удовлетворение спроса на данные о качественных аспектах занятости, не охватываемых традиционной статистикой рабочей силы. Руководящая группа по оценке качества 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. Эти поправки будут обсуждаться на совещании Группы экспертов по измерению качества занятости во второй половине 2021 года.

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

47. Растет спрос со стороны сферы политики на данные о благополучии людей, социальной среде и демографических изменениях. В 2021 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 деле достижения ЦУР, поскольку многие показатели требуют в знаменателе данные о населении и должны предоставляться в разбивке по полу, миграционному статусу и другим переменным.

48. ЕЭК ООН оказывает поддержку странам в их подготовке к проведению переписей населения и жилищного фонда. Переписи представляют собой саму основу статистических систем. Они дают базовую информацию, которая используется для планирования государственной 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.

49. Глобальным мандатом на проведение этой работы служит резолюция Экономического и Социального Совета *Всемирная программа переписей населения и жилищного фонда 2020 года*. Пандемия COVID-19 оказывает глубокое воздействие на переписи населения, которые планируются или проводятся в 2020 году или 2021 году в большинстве стран региона ЕЭК ООН, и многие страны отложили проведение переписей. Необходимо изучить воздействие и обеспечить возможности для обучения друг у друга. Для решения этих вызывающих беспокойство вопросов ЕЭК ООН проведет в 2021 году совещание экспертов и рабочее совещание в целях содействия выполнению *Рекомендаций Конференции европейских статистиков по проведению цикла переписей населения и жилищного фонда 2020 года* (ЕЭК ООН, 2015 год). Целевая группа ЕЭК ООН завершит в 2021 году подготовку *Руководства по измерению качества административных источников для использования в ходе переписей*.

50. 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 2021 году ЕЭК ООН проведет совещание экспертов, посвященное применению двух недавно опубликованных руководств: *Руководство по измерению бедности* (ЕЭК ООН, 2017 год) и *Измерение бедности, руководство по дезагрегированию данных* (ЕЭК ООН, 2020 год). Она также рассмотрит региональные потребности в новой

методологической работе и вызовы, связанные с измерением показателей ЦУР по бедности и неравенству в новых обстоятельствах пандемии. Уделение пристального внимания своевременному представлению статистических данных и обмену передовым опытом помогло бы правительствам в принятии мер политики в ответ на COVID-19, особенно в плане восстановления по принципу «лучше, чем было» их политики в области социальной защиты, социального обеспечения и занятости, а также удовлетворения насущных потребностей уязвимого населения (ЦУР 1, 8 и 10). В 2021 году завершит свою работу целевая группа по измерению социального отчуждения. ЕЭК ООН продолжит содействовать использованию гармонизированного модуля обследования для измерения бедности в странах Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии.

51. ЕЭК ООН стремится к повышению доступности, качества и международной сопоставимости статистических данных о миграции. Это обусловлено высоким спросом на данные о миграции, о необходимости сбора и использования которых было заявлено, среди прочего, 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 рабочей сессии ЕЭК ООН по статистике миграции 2021 года будут обсуждаться изменения в определениях различных категорий мигрантов, вопросы интеграции данных из множественных источников, использования продольных данных для измерения миграции и измерения труднодоступных групп мигрантов. Целевая группа разработает руководство 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. ЕЭК ООН продолжит тестирование гармонизированного модуля обследования для измерения миграции и денежных переводов в странах Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии.

52. 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 мониторинга ЦУР, особенно в части обеспечения гендерного равенства и расширения прав и возможностей всех женщин и девочек (Цель 5), необходима более совершенная гендерная статистика. В условиях кризиса COVID-19 гендерные вопросы с самого начала привлекали к себе внимание, поскольку женщины составляют значительную часть персонала, занимающегося уходом и обслуживанием, на переднем крае борьбы с непосредственным кризисом. Вопросы, касающиеся экономических последствий для женщин и мужчин, бремени ухода за детьми в период закрытия школ, а также связи между мерами социальной изоляции и гендерным насилием, создают высокий спрос в отношении своевременной гендерной статистики. На рабочей сессии ЕЭК ООН 2021 года по гендерной статистике будут обсуждаться меры, принимаемые национальными статистическими управлениями в ответ на эти вызовы, и рассматриваться возникающие вопросы. Одна группа экспертов продолжит сбор и анализ сведений о новых методах измерения гендерной идентичности. ЕЭК ООН будет продолжать содействовать применению на национальном уровне ее *инструментария для обучения пользователей гендерной статистики*.

53. ЕЭК ООН совместно с ЮНИСЕФ приступила к новой работе по повышению доступности, качества и сопоставимости статистических данных о детях, подростках и молодежи. В 2021 году в рамках этой работы будет составлен перечень международных баз данных в этой области и проведен анализ отдельных национальных контекстов с целью выработки рекомендаций в отношении передовой практики для определений, сбора и представления информации. В центре внимания находятся следующие темы: а) насилие в отношении детей, подростков и молодежи; б) дети и подростки в системе институционального ухода; и с) дети, подростки и молодежь с инвалидностью.

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

54. 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 2021 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.

55. 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 68 % связанных с окружающей средой показателей ЦУР данные являются недостаточными, что крайне затрудняет оценку прогресса и понимание экологических проблем<sup>7</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 будет продолжать 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*<sup>8</sup>. В 2021 году СЦГ продолжит 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 может стать пересмотренный набор показателей и статистических данных, рекомендованных для регулярной подготовки в регионе, например за счет добавления некоторых ключевых показателей, связанных с изменением климата, которые были одобрены КЕС в июне 2020 года, 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.

56. 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 2021 году работа будет сосредоточена на выявлении новых способов и источников данных для составления счетов СЭЭУ (включая Экспериментальные 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.

57. Поскольку изменение климата затрагивает все аспекты экономики и общества, от национальных статистических управлений требуется все больше и больше данных для проведения политики и анализа, связанных с климатом. В 2021 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 ЕЭК ООН продолжит сбор информации о надлежащей практике в области статистики, связанной с изменением климата, через вики-платформу. Конкретным направлением работы в 2021 году станет подведение итогов подвижек, связанных с «зеленым» финансированием, и продвижение вперед в

<sup>7</sup> ‘Measuring Progress: Towards Achieving the Environmental Dimension of the SDGs’ (UNEP, 2019). <https://www.unenvironment.org/resources/report/measuring-progress-towards-achieving-environmental-dimension-sdgs>.

<sup>8</sup> <http://www.unece.org/env/indicators.html>.

измерении мер по адаптации к изменению климата. Руководящая группа будет продолжать поддерживать осуществление *Рекомендаций КЕС по статистике, связанной с изменением климата*, в которых предлагаются целостные и системные подходы к развитию статистики, связанной с изменением климата. Группа будет также следить за внедрением набора основных показателей, связанных с изменением климата, которые были одобрены КЕС в июне 2020 года.

58. 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)<sup>9</sup>, одобренных КЕС в 2019 году, определены практические шаги для НСУ по поддержке борьбы с бедствиями и снижения их риска. В Рекомендациях также содержится призыв к внедрению в статистику терминов, определений и классификаций, используемых в Сендайской рамочной программе по уменьшению опасности бедствий, и созданию регионального форума для обмена знаниями и опытом. В 2021 году работа будет сосредоточена на разработке набора рекомендуемых основных показателей, руководящих принципов осуществления и внедрении в статистику нового определения и классификации опасностей, представленных в «Сендайском техническом докладе об обзоре определения и классификации опасностей УСРБ ООН/МСН»<sup>10</sup>.

59. 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»<sup>11</sup> и организовывать вебинары для НСУ с целью повышения потенциала и знаний и обмена опытом в области подготовки необходимых статистических данных.

60. Статистика отходов представляет большой политический интерес в контексте ЦУР, «зеленой» экономики, ресурсоэффективности, 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. Международная классификация статистики отходов имеется лишь в Европейском союзе. Важные аспекты управления отходами, связанные с неформальной и нелегальной деятельностью, не включены в официальную статистику отходов, и их трудно отразить в статистике. Целевая группа ЕЭК ООН с участием экспертов из стран, экспертных учреждений и международных организаций (таких, как Секретариат Базельской конвенции, Евростат, ОЭСР и СОООН) занимается разработкой концептуальных рамок статистики отходов. Эти концептуальные рамки послужат основой для согласования концепций и определений, разработки стандартных классификаций и подготовки методологического руководства для обеспечения получения более качественной информации для важных стратегий, связанных с отходами. Планируется, что рамки будут представлены КЕС в июне 2021 года для одобрения.

61. Политические инициативы, направленные на создание экономики замкнутого цикла, растут во многих странах и Европейском союзе. Однако не существует единого согласованного на международном уровне определения экономики замкнутого цикла и способов ее измерения. В 2021 году Отдел статистики ЕЭК ООН в тесном сотрудничестве с СОООН, ОЭСР, Евростатом и другими международными организациями изучит вопрос о том, как согласовать подходы к измерению экономики

<sup>9</sup> <https://unece.org/statistics/publications/recommendations-role-official-statistics-measuring-hazardous-events-and-disasters>.

<sup>10</sup> <https://www.undrr.org/publication/hazard-definition-and-classification-review>.

<sup>11</sup> <https://statswiki.unece.org/display/COV/Home>.

замкнутого цикла, и обеспечит платформу для обмена опытом и знаниями в этой области.

## 5. Стратегические и управленческие вопросы официальной статистики

62. 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).

63. В 2021 году ЕЭК ООН продолжит обеспечивать национальным статистическим управлениям 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 правовых аспектах доступа к данным, их использования и обмена ими, а также получения доступа к новым источникам данных во время пандемии COVID-19. Национальные и международные эксперты в области права смогут углубить дискуссию, начатую в рамках виртуального совещания экспертов 2020 года, и определить потребности во вспомогательных материалах и практическом руководстве.

64. В рамках последующей работы по *Рекомендациям по пропаганде, измерению и разъяснению ценности официальной статистики* (ЕЭК ООН, 2017 год) в 2021 году Целевая группа по разработке рамок для измерения ценности официальной статистики продолжит сбор и анализ примеров того, как страны пытаются отслеживать и количественно оценивать ценность своих статистических продуктов. Целевая группа призвана разработать руководство для оказания странам помощи в определении приоритетов среди возможных мер, имеющих стратегическое значение. На работу в значительной степени влияет меняющееся понимание ценности статистики и смещение баланса между аспектами этой ценности, вызванное пандемией COVID-19.

65. 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 2021 году ЕЭК ООН и ГУГИООН: Европа будут продолжать поощрять диалог между национальными органами, отвечающими за геопространственную и статистическую информацию. В 2021 году предусмотрено проведение дальнейших совместных мероприятий, включая совместный семинар с Евростатом. Цель заключается в том, чтобы собрать вместе экспертов из национальных статистических, картографических и геопространственных учреждений для обмена передовым опытом.

66. 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. Она уделяет основное внимание координации деятельности по развитию статистического потенциала в регионе. В 2021 году группа будет расширена за счет включения в нее представителей не входящих в систему ООН организаций, которые активно занимаются развитием статистического потенциала в регионе.

## 6. Модернизация официальной статистики

67. Производители официальной статистики сталкиваются со многими вызовами и работают в постоянно меняющихся условиях. Существует необходимость 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 (ГВУМС) активно руководит модернизацией статистических организаций. ГВУМС обеспечивает общую платформу для экспертов в целях разработки решений гибким и оперативным образом, интегрируя различные экспертные группы, проекты, семинары и другие мероприятия.

68. ЕЭК ООН обеспечивает секретариатское обслуживание этой работы, которая проводится четырьмя группами по модернизации (поддержка стандартов, обмен инструментами, развитие потенциала и информационное взаимодействие и сеть передовых исследований и изысканий) 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 проектов ГВУМС на 2021 год определены на ежегодной конференции ГВУМС в конце 2020 года.

69. Для совместной работы внутри 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). В 2020 году группа завершила работу над глоссарием статистических метаданных и продолжила обобщение материалов и практических примеров 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 2021 году. Решение о дополнительных областях будет принято ГВУМС в декабре. На ежегодном Глобальном рабочем совещании по ModernStats ЕЭК ООН в 2021 году эта работа будет обсуждена и продвинута вперед.

70. Повторное использование статистических инструментов, разработанных коллегами, или совместная разработка таких инструментов повышают эффективность. Группа по обмену инструментами в контексте модернизации поддерживает и поощряет деятельность по практическому внедрению *Единой архитектуры статистического производства* (ЕАСП), базовой концепции для статистических организаций, которая облегчает обмены. В 2021 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*.

71. 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). В 2020 году группа приступила к работе над возникающими вопросами в области управления людскими ресурсами в статистических управлениях, такими как стратегии деятельности в социальных сетях, этическое лидерство, изменение культуры и рамки навыков и возможностей. В ответ на пандемию COVID-19 работа изменила свою основную направленность и была переориентирована на кризисное управление, внутреннюю коммуникацию и дистанционную работу, обучение и набор персонала. Основное внимание в ходе семинара УЛР и семинара по распространению статистических данных и коммуникации было переориентировано на меры реагирования в ответ на COVID-19 в этих областях. Точная программа работы на 2021 год будет определена в конце 2020 года, однако ожидается, что она будет главным образом касаться реагирования на пандемию или консолидации новых методов работы и коммуникации, а также уроков, извлеченных из кардинальных изменений в работе управлений во время кризиса, и их последствий.

72. Официальная статистика должна сохранять свою способность адаптироваться к меняющимся условиям, вызовам и возможностям. Сеть передовых исследований и изысканий ЕЭК ООН является инновационным центром программы работы по модернизации. Она оценивает возникающие возможности в области модернизации статистики. В 2020 году основная группа экспертов высокого уровня обсудила и оценила различные возникающие направления работы по модернизации официальной статистики. Были рассмотрены такие темы, как наборы синтетических данных, безопасные многопользовательские вычисления, лаборатории аналитики данных, чат-боты, интегрированные платформы для поддержки ИТ-производства, а также некоторые современные ИТ-технологии. Обсуждение было сосредоточено на тех областях, которые имеют наибольший потенциал для оказания помощи статистическим учреждениям в борьбе с пандемией COVID. Было создано несколько подгрупп, например по обмену опытом в разработке методологий синтетических данных и аспектам использования, оценки и сообщения синтетических данных, которые могут использоваться для обмена чувствительной информацией, например в отношении медицинских карт пациентов с COVID-19. В 2021 году сеть продолжит рассмотрение новых и возникающих тем и создаст совместные группы для коллективного начала работы по новым направлениям.

73. Ежегодно ЕЭК ООН поддерживает два проекта по модернизации. ГВУМС выбирает эти темы в начале каждого года, чтобы обеспечить решение наиболее неотложных вопросов, стоящих перед статистическими управлениями. Например, в 2020 год у многие страны совместно работали в рамках проекта машинного обучения над пилотными исследованиями в таких областях, как классификация и кодирование, редактирование и импутация, а также обработка изображений. Были определены качественные аспекты обработки как традиционных, так и нетрадиционных источников данных, включая такие вопросы, как бизнес-процесс, затраты и время, необходимое для выполнения процесса. В 2020 году началось осуществление проекта по методам сохранения конфиденциальности входных данных, в рамках которого страны разрабатывают способы обеспечения наличия чувствительных данных для анализа и для подготовки значимой статистики для директивных органов и широкой общественности. Проекты на 2021 год будут определены только в конце 2020 года или начале 2021 года.

74. Некоторые аспекты статистики не относятся к данной 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 2020 году основное внимание в рамках рабочего совещания по распространению и сообщению статистических данных и Рабочего совещания по сбору данных было уделено мерам реагирования на COVID-19. На 2021 год ЕЭК ООН

планирует провести рабочие совещания по сбору, распространению и сообщению статистических данных и Рабочую сессию по конфиденциальности статистических данных и приступит к подготовке Рабочего совещания 2022 года по редактированию данных.

### С. Укрепление потенциала

75. ЕЭК ООН стремится укреплять потенциал национальных статистических систем во всех странах-членах, и 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).

76. 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*<sup>12</sup>, подкрепляющую принцип, согласно которому деятельность по развитию потенциала должна быть ориентирована на потребности пользователей.

77. 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 национальными статистическими управлениями и страновыми группами ООН;
- разработку методологических руководств и учебных материалов.

78. 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, Межгосударственным статистическим комитетом Содружества Независимых Государств (Статкомитет СНГ) и другими двусторонними и многосторонними партнерами.

79. 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.

<sup>12</sup> См.:

[http://www.unece.org/fileadmin/DAM/stats/documents/ece/ces/2018/CES\\_10\\_rev1\\_\\_Statistical\\_capacity\\_development\\_strategy\\_rev.pdf](http://www.unece.org/fileadmin/DAM/stats/documents/ece/ces/2018/CES_10_rev1__Statistical_capacity_development_strategy_rev.pdf).

В результате проведения глобальных оценок были разработаны планы действий по улучшению национальной статистики во всех странах, где они проводились. В 2021 году ЕЭК ООН совместно с партнерскими организациями — Евростатом и ЕАСТ — планирует завершить глобальную оценку Кыргызстана. Будет начата глобальная оценка Туркменистана.

80. В 2021 году завершит свою деятельность финансируемая по линии Счета развития Организации Объединенных Наций программа в области статистики и данных, которая направлена на оказание поддержки в деле разработки показателей для оценки прогресса в достижении ЦУР. ЕЭК ООН участвует в проекте в шести областях статистики: средства осуществления (институциональная среда), окружающая среда, народонаселение, гендерная проблематика, бедность и экономическая статистика. В рамках Программы будет проведен ряд рабочих совещаний и других мероприятий по укреплению потенциала.

81. 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 2017–2021 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.

82. Проект по развитию потенциала, финансируемый Российской Федерацией, продолжится в 2021 году с целью оказания поддержки странам СНГ в предоставлении высококачественных статистических данных и показателей для мониторинга прогресса в достижении ЦУР, с особым акцентом на экологическую статистику.

#### **D. Статистическая база данных Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций**

83. ЕЭК ООН ведет статистическую базу данных, которая содержит ключевую информацию о странах-членах и доступна через бесплатные онлайн-интерфейсы на английском и русском языках. Эта 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.

84. Особое внимание уделяется предоставлению данных 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. 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 статистических систем в странах.

85. Информационная панель по ЦУР, запущенная в 2021 году, будет дополнительно усовершенствована за счет расширения охвата показателей, добавления новых функций с оценкой прогресса региона ЕЭК ООН в достижении целей и выполнении задач, а также внедрения русскоязычной версии интерфейса. Информационная панель оперативным и удобным способом предоставляет информацию о прогрессе стран ЕЭК ООН в достижении ЦУР широкой неспециализированной аудитории как в адаптированном для ПК, так и в мобильном формате. Данные хранятся с использованием существующей инфраструктуры статистической базы данных ЕЭК

ООН, что позволит пользователям создавать на основе своих спецификаций таблицы и графики и просматривать метаданные.

86. В целях сокращения нагрузки на страны, связанной с предоставлением ответов, данные, когда это возможно, запрашиваются у других международных организаций или собираются в сотрудничестве с ними. ЕЭК ООН продолжает проводить работу в целях оптимизации своей деятельности по ведению базы данных, которая повышает эффективность сбора данных и облегчает более своевременное обновление и публикацию рядов статистических данных. Ожидается, что работа по ведению базы данных будет еще больше усовершенствована, в частности благодаря автоматизированному составлению вопросников по гендерной проблематике, упрощению ведения базы макроэкономических данных и использованию различных пакетов статистического программного обеспечения на языке Python.

87. Эта база служит источником данных для различных публикаций, например доклада для ежегодного Регионального форума по устойчивому развитию ЕЭК ООН, издания *UNECE Countries in Figures*, 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 пользователей проводятся ежегодные опросы пользователей. Работа по повышению эффективности инструментов обработки данных будет продолжена и в 2021 году.

88. 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 2021 года

Примечание: Совещания, запланированные на вторую половину 2021 года, могут проводиться в гибридном или онлайн-формате в зависимости от ситуации с COVID-19.

<i>Совместно с</i>	<i>Совещание (место проведения)</i>	<i>Дата</i>
	Совещание Бюро КЕС, онлайн	17–18 февраля
ОЭСР	Совместный семинар по внедрению СЭЭУ, онлайн	9–11 марта
	Рабочее совещание по измерению неформальной экономики, онлайн	22–26 марта
	Рабочее совещание по измерению бедности в период пандемии, онлайн	25–26 марта
СОООН	Пятое рабочее совещание по статистике ЦУР, онлайн	29 марта — 1 апреля
	Пятое совещание экспертов по статистике ЦУР, онлайн	29 марта — 1 апреля
ОЭСР, Евростатом	Группа экспертов по национальным счетам, онлайн	17–26 мая
	Группа экспертов по переписям населения и жилищного фонда, онлайн	19–20 мая
	Группа экспертов по индексам потребительских цен, онлайн	2–10 июня
	Форум экспертов по измерению опасных явлений и бедствий, онлайн	7, 8, 10 июня (требуется подтверждение)
	Шестьдесят девятая пленарная сессия Конференции европейских статистиков, онлайн	23–25 июня
	Форум экспертов для производителей и пользователей статистических данных, связанных с изменением климата (Женева, Швейцария, или в гибридном формате)	2–3 сентября
	Рабочее совещание по гендерной статистике (Берн, Швейцария, в гибридном формате)	28 сентября
	Рабочая сессия по гендерной статистике (Берн, Швейцария, в гибридном формате)	29 сентября
	Совещание экспертов по сбору статистических данных, онлайн	27–30 сентября
	Совещание Бюро КЕС (место проведения требует подтверждения)	13–14 октября
	Совещание экспертов по распространению и сообщению статистических данных (Лиссабон, Португалия)	13–15 октября
Отделом по окружающей среде	Совместная целевая группа по экологической статистике и показателям (Женева, Швейцария, или в гибридном формате)	18–19 октября

<i>Совместно с</i>	<i>Совещание (место проведения)</i>	<i>Дата</i>
МОТ	Группа экспертов по измерению качества занятости, онлайн	октябрь/ноябрь (требуется подтверждения)
	Рабочее совещание по статистике миграции (Женева, Швейцария)	25–26 (первая половина дня) октября
Евростатом	Рабочая сессия по статистике миграции (Женева, Швейцария)	26 (вторая половина дня) — 28 октября
	Рабочее совещание по конфиденциальности статистических данных (требуется подтверждения)	октябрь/ноябрь (требуется подтверждения)
	Рабочее совещание по модернизации официальной статистики (Женева, Швейцария)	15–16 ноября
	Совещание экспертов по модернизации статистического законодательства (Женева, Швейцария, или в гибридном формате)	18–19 ноября
	Рабочее совещание по согласованию статистики бедности для измерения ЦУР 1	30 ноября
	Совещание экспертов по измерению бедности и неравенства: ЦУР 1 и 10	1–2 декабря