



Европейская экономическая комиссия

Конференция европейских статистиков

Семьдесят вторая пленарная сессия

Женева, 20 и 21 июня 2024 года

Пункт 11 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 2024 год

Документ подготовлен секретариатом

Резюме

В настоящем документе изложена статистическая программа Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций на 2024 год. Она тесно связана с Программой работы по подпрограмме «Статистика» на 2024 год (ECE/CES/2023/16), принятой Конференцией европейских статистиков в июне 2023 года и одобренной Исполнительным комитетом Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций в январе 2024 года.

Статистическая программа на 2024 год была одобрена Бюро Конференции европейских статистиков на его совещании в октябре 2023 года. Настоящий документ представляется Конференции для принятия.

В приложении к настоящему документу содержится перечень совещаний, которые были проведены или запланированы к проведению в 2024 году.



I. Введение

A. Цель настоящего документа

1. В настоящем документе представлена информация о деятельности, которую Отдел статистики Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН) будет проводить в 2024 году. Настоящий документ согласуется с Программой работы на 2024 год, 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 работы¹.

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 видов деятельности в 2024 году;
- чем вызвана потребность в этих видах деятельности и на решение каких вопросов они направлены;
- ожидаемых результатов и эффекта от этих видов деятельности.

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

3. В соответствии с предлагаемым бюджетом по программам Организации Объединенных Наций на 2024 год² цель подпрограммы «Статистика» 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.

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), Европейская ассоциация свободной торговли (ЕАСТ), Международный валютный фонд (МВФ), Межгосударственный статистический комитет Содружества Независимых Государств (Статкомитет СНГ), Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), Всемирный банк и Статистический отдел Организации Объединенных Наций (СОООН). Эта работа проводится в русле руководящих указаний ЕЭК ООН и ее Исполнительного комитета (Исполком) и глобальных инициатив Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций и Статистической комиссии Организации Объединенных Наций (СКООН).

¹ А/78/6 (разд. 20).

² Там же.

6. Исполком ЕЭК ООН рассмотрел работу КЕС в феврале 2024 года и поддержал работу Конференции и запланированные виды деятельности на 2024 год и последующие годы.

Рис. 1

Направления работы Отдела статистики ЕЭК ООН



7. Исполком отметил высокую практическую значимость работы, проделанной Конференцией европейских статистиков, которая позволила странам усовершенствовать и модернизировать свои национальные статистические системы, повысить качество и международную сопоставимость официальной статистики, а также укрепить процесс выработки политики, основанной на фактических данных. Современная статистика не только помогает стимулировать внутренние инновации в области больших данных и автоматизации, но и необходима для создания хорошо информированного и демократического общества. КЕС получила высокую оценку за ее всеохватывающую и динамичную роль в продвижении инновационных идей и решении возникающих статистических проблем. Была отмечена важная работа целевых групп КЕС по разработке руководств и рекомендаций.

8. Обеспечение координации с другими региональными субъектами, а именно с Евростатом и ОЭСР, получило высокую оценку. Исполком признал важную роль Конференции в методологической работе по официальной статистике, которая осуществляется также в других регионах и на глобальном уровне. Высокую оценку получила работа по интеграции статистической и геопространственной информации, а также по укреплению сотрудничества с геопространственным сообществом и Комитетом экспертов Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для региона ЕЭК ООН.

9. Исполком с удовлетворением отметил работу во многих областях, включая оценку прогресса в достижении Целей в области устойчивого развития, экономическую статистику, глобализацию, цифровизацию, демографию предприятий, переписи населения, гендер, миграцию, бедность, измерение труднодоступных групп, статистику окружающей среды и экологический учет, статистику, связанную с изменением климата, модернизацию официальной статистики и использование новейших технологий. Особое внимание было уделено работе КЕС по курированию данных и изменению роли национальных статистических управлений в новом цифровом мире, а также обеспечению доступа к данным (включая административные и находящиеся в частном владении данные). Несколько стран подчеркнули важность наращивания потенциала, в частности поддержки переписей населения и жилищного фонда, а также модернизации официальной статистики.

10. ЕЭК ООН поддерживает оптимизацию международной статистической работы в регионе, обеспечивая секретариатское обслуживание КЕС.
11. 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.
12. По просьбе государств-членов Отдел статистики ЕЭК ООН занимается оценкой пробелов, существующих в национальных статистических системах стран Восточной и Юго-Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии, и проводит мероприятия по укреплению потенциала для оказания поддержки применению международных руководств и стандартов, уделяя особое внимание материалам, разработанным под эгидой КЕС.
13. И наконец, ЕЭК ООН ведет онлайн-базу данных, сосредоточенную на областях, имеющих большое политическое значение, включая ЦУР, и 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.
14. В своей работе КЕС неизменно руководствуется *Основопологающими принципами официальной статистики* Организации Объединенных Наций — стандартом, разработанным КЕС в 1992 году и одобренным Генеральной Ассамблеей Организации Объединенных Наций в 2014 году³. ЕЭК ООН продолжит пропагандировать Основопологающие принципы, которые обеспечивают основу для формирования беспристрастной, высококачественной статистики, используя широкий спектр материалов, которые были подготовлены по случаю 30-й годовщины Принципов в 2022 году.
15. 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»⁴.
16. 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 2023 году ЕЭК ООН продолжит вести региональный центр знаний по статистике достижения ЦУР, включая платформу, предоставляющую данные о ЦУР по странам ЕЭК ООН.

³ A/RES/68/261.

⁴ См. A/RES/70/1, п. 74.

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

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

18. В состав КЕС входят руководители национальных статистических управлений 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.

19. 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.

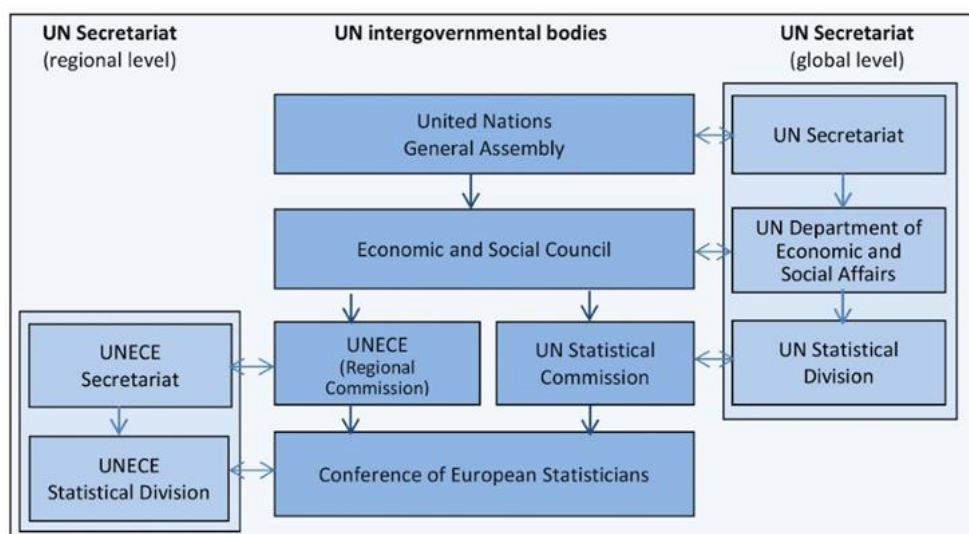
20. Статистическая работа ЕЭК ООН определяется приоритетами и потребностями стран — членов КЕС, а также решениями и рекомендациями Статистической комиссии Организации Объединенных Наций.

21. Кроме того, общее руководство осуществляется Исполкомом ЕЭК ООН, Экономическим и Социальным Советом Организации Объединенных Наций и Генеральной Ассамблеей.

22. 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



23. ЕЭК ООН тесно сотрудничает с другими международными организациями и наднациональными организациями, осуществляющими деятельность в регионе, такими как Статкомитет СНГ, Евростат, ЕАСТ, Международная организация труда (МОТ), МВФ, ОЭСР, Всемирный банк, а также в соответствующих случаях с другими специализированными учреждениями, программами и фондами Организации Объединенных Наций, смежными организациями или другими органами Организации Объединенных Наций. Сотрудничество осуществляется в форме совместных совещаний, проектов или мероприятий по развитию потенциала, партнерства в разработке рекомендаций и руководящих принципов, а также вклада в работу целевых и специальных групп КЕС. Региональное сотрудничество включает в себя сопредседательство в Региональной координационной группе по данным и статистике в Европе и Центральной Азии, в которую входят органы Организации Объединенных Наций и не входящие в Организацию Объединенных Наций органы, занимающиеся статистикой на региональном уровне, а также координаторы по данным и статистике из страновых групп Организации Объединенных Наций.

24. Многие мероприятия проводятся совместно с Евростатом и ОЭСР, что позволяет эффективно использовать ресурсы и обеспечивать, чтобы все страны региона извлекали пользу из текущей международной статистической работы в новых областях. Мероприятия тщательно обсуждаются, чтобы избежать дублирования усилий и, в случае совместной работы, иметь четкое разделение труда, опираясь на сильные стороны и различный состав участвующих организаций.

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

26. В 2024 году статистическая работа ЕЭК ООН будет сосредоточена на следующих приоритетных вопросах: статистика достижения ЦУР; экономика и глобализация; благополучие; народонаселение и миграция, гендерная проблематика, дети, бедность и проявления неравенства; окружающая среда, изменение климата, опасные явления и бедствия, экономика замкнутого цикла; модернизация официальной статистики и инновации в ней, 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

27. 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. КЕС одобряет основные

материалы, руководства и рекомендации, подготовленные в рамках своей программы работы.

28. На своих ежегодных пленарных сессиях КЕС обсуждает избранные возникающие темы, представляющие большой интерес для руководителей национальных статистических управлений (НСУ). Темы отбираются Бюро КЕС на основе интереса, проявленного странами, и с учетом последних событий и наиболее актуальных приоритетов.

29. Бюро КЕС будет руководить статистической работой в рамках Конференции и проведет два совещания в 2024 году для углубленного обзора избранных областей статистики, включая практические примеры использования альтернативных категорий переписного населения связывание данных между областями и источниками; своевременность и периодичность формирования официальной статистики; и административные микроданные для статистики климата, энергетики и окружающей среды. В 2024 году будет проведена последующая работа по итогам некоторых предыдущих углубленных обзоров Бюро:

- По итогам углубленного обзора темы социальной сплоченности, проведенного в феврале 2023 года, была создана целевая группа для сбора информации о том, как концепция социальной сплоченности измеряется в разных странах, и для выявления передового опыта. Ожидается, что целевая группа представит свой доклад в октябре 2025 года.
- По итогам углубленного обзора темы «Данные о труднодоступных группах в административных источниках», проведенного в феврале 2023 года, Целевая группа займется определением типов труднодоступных групп в разных странах и сбором передового опыта использования информации о труднодоступных группах населения из административных источников.
- По итогам углубленного обзора темы измерения благополучия, проведенного в феврале 2023 года, Бюро КЕС создало целевую группу для разработки руководства по измерению благополучия для стран, которые рассчитывают или рассматривают возможность расчета показателей благополучия. Ожидается, что целевая группа завершит работу над своим докладом в 2025 году.
- По итогам углубленного анализа темы этики данных, проведенного в октябре 2022 года, в июне 2023 года был организован семинар КЕС на тему «Этика данных как ключевой фактор социальной приемлемости». Бюро обсудило дальнейшие шаги на совещании в октябре 2023 года, принимая во внимание работу, проводимую в настоящее время в рамках ГВУ–МОС, и представит доклад на пленарной сессии КЕС в 2024 году.
- После проведения углубленного обзора темы сотрудничества с поставщиками данных из частного сектора, семинара КЕС в 2022 году и принятия «Заявления с изложением позиции в отношении доступа к данным, хранящимся в частном секторе, для целей официальной статистики» Целевая группа собирает примеры передового опыта сотрудничества с поставщиками данных из частного сектора, основываясь на результатах опроса, проведенного среди стран в 2022 году.
- После проведения углубленного обзора субъективных показателей бедности в октябре 2021 года созданная Целевая группа разрабатывает руководство по измерению субъективной бедности, включая набор субъективных показателей бедности, которые могут быть использованы для международных сопоставлений. Руководство планируется представить на одобрение КЕС в 2024 году.
- По итогам углубленного обзора измерения экономики замкнутого цикла в феврале 2020 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. КЕС утвердил часть А Руководства в июне 2023 года, и работа над частью В будет продолжена, включая руководство по источникам данных и использованию

показателей, необходимое институциональное взаимодействие и больше примеров из практики.

В. Методологическая работа над статистическими стандартами, руководствами и рекомендациями

30. 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 в обобщенном виде на рис. 3.

31. 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 онлайн-мероприятия для установления контактов между экспертами и облегчения совместной работы. Для получения результатов в сжатые сроки некоторые группы специалистов используют современные методы работы, например «спринты». Большая часть работы ведется с использованием онлайн-форм сотрудничества. В то же время периодические очные совещания экспертов позволяют проводить более глубокие обсуждения, формировать профессиональные сети и поддерживать командный дух и мотивацию, на которые может опираться онлайн-сотрудничество.

32. 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).

33. Следующие три целевые группы планируют представить свои рекомендации для утверждения на пленарной сессии КЕС в 2024 году: субъективные показатели бедности; роль НСУ в достижении климатических целей; и измерение опасных явлений и бедствий.

Рис. 3

Методологическая работа Отдела статистики ЕЭК ООН



1. Статистика достижения Целей в области устойчивого развития

34. Статистическая работа ЕЭК ООН охватывает все ЦУР, обеспечивая оказание поддержки национальным статистическим управлениям в деле содействия предоставлению по инициативе стран статистики достижения ЦУР. В 2024 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**, в котором доступны более подробные сведения о ее работе в этой области, а также полезные ресурсы для экспертов.

35. В 2021 году Конференция одобрила второе издание своей главной публикации — *«Дорожной карты» КЕС по статистике достижения ЦУР*, которая широко используется странами и международными организациями. В 2024 году ЕЭК ООН продолжит работу по оказанию поддержки странам в реализации 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, способные оказать поддержку странам в их работе в этой области. В 2024 году приоритетными направлениями являются разработка концепции учебного материала о роли НСУ в достижении ЦУР, предназначенного в первую очередь для новых сотрудников НСУ, и работа над оценками доступности показателей ЦУР. Важным направлением работы станет анализ уроков, извлеченных НСУ из процесса достижения ЦУР.

36. Руководящая группа будет способствовать использованию инструментов, разработанных ее целевыми группами. Целевая группа по развитию статистического потенциала подготовила матрицу в качестве инструмента самооценки статистических управлений для определения их потребностей и приоритетов в области развития потенциала. Другая целевая группа подготовила материалы для оказания помощи странам в автоматической передаче данных в Лабораторию данных СОООН с использованием ОСДМ. Третья целевая группа разработала **инструмент для самооценки наличия индикаторов ЦУР** в странах. В настоящее время инструмент доработан с учетом отзывов, полученных в ходе его тестирования в ряде стран.

37. Целевая группа по **передаче статистических данных по ЦУР** продолжит работу по подготовке материалов для повышения эффективности информирования различных заинтересованных сторон о роли и предоставлении статистических данных по ЦУР. В настоящее время основное внимание уделяется сбору материалов о передовом опыте с помощью коммуникационных проводящихся раз в две недели мероприятий — совещаний целевых групп, посвященных конкретным темам, связанным с передачей данных по ЦУР.

38. 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 2024 году информационная панель и база данных будут усовершенствованы, а также расширен охват показателей.

39. 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 Организации Объединенных Наций, доклад за 2024 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.

40. 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 описывается ниже в соответствующих разделах.

2. Экономика, глобализация и благополучие

41. 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 показателей ЦУР, включая показатели с валовым внутренним продуктом (ВВП) в знаменателе. ЕЭК ООН также внесет свой вклад в инициативу «Выход за рамки ВВП». Основными приоритетными направлениями на 2024 год являются измерение экономического роста, благополучия и устойчивости; глобализация; неформальная экономика, статистические регистры предприятий; качество занятости и новые формы занятости; и статистика цен.

42. ЕЭК ООН содействует **внедрению и обновлению Системы национальных счетов 2008 года (СНС 2008)**, чтобы обеспечить возможность предоставления высококачественных данных для целей экономического анализа и политики. Совещания Группы экспертов по национальным счетам (организованные совместно с Евростатом и ОЭСР) будут обеспечивать информирование стран о достигнутом прогрессе в разработке новой версии СНС 2025 и запрашивать отзывы и содействовать тестированию и внедрению новых рекомендаций в областях измерения глобализации, цифровизации, благополучия и устойчивости, неформальной экономики и коммуникации. Также будут рассмотрены вопросы, связанные с инициативой «Выход за рамки ВВП», измерением ЦУР и восстановлением после COVID-19. ЕЭК ООН продолжит оказывать поддержку внедрению СНС и проведение консультаций и

тестирования рекомендаций по обновлению СНС в странах Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии (ВЕКЦА) и Юго-Восточной Европы (ЮВЕ) в сотрудничестве с региональными партнерами.

43. Необходимы более совершенные показатели для увязки экономического развития с более широкими рамками измерения благополучия и устойчивости. ЕЭК ООН опубликовала несколько руководств, чтобы помочь странам в формировании сопоставимой на международном уровне статистики [человеческого капитала, неоплачиваемой работы по оказанию услуг членам домохозяйств, образования и профессиональной подготовки](#). Они станут частью обновленной СНС. В 2024 году ЕЭК ООН продолжает содействовать осуществлению этих Руководств.

44. В 2021 году ЕЭК ООН запустила онлайн-реестр **тематических и расширенных счетов**, подготовленных странами. В 2024 году ЕЭК ООН обновит реестр и создаст новый удобный для пользователей веб-сайт, который будет способствовать обмену опытом и передовой практикой между странами, в том числе по составлению тематических и расширенных счетов, включенных в обновленную версию СНС 2025.

45. В условиях глобализации предприятия функционируют в рамках сложных цепочек создания стоимости, 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 2024 году ЕЭК ООН продолжит содействовать осуществлению Руководства и вносить вклад в работу возглавляемой МВФ Целевой группы по соглашениям об обмене данными, действующей в рамках третьего этапа Инициативы Группы двадцати по устранению пробелов в данных (ИУПД-3).

46. ЕЭК ООН также будет сотрудничать с другими международными группами экспертов, занимающимися вопросами **влияния глобализации на экономическую статистику**, такими как проект интегрированных глобальных счетов Евростата, Комитет экспертов Организации Объединенных Наций по статистике предпринимательской деятельности и торговли, Сеть специалистов по экономической статистике Организации Объединенных Наций и группы экспертов ОЭСР.

47. По итогам углубленного обзора темы **измерения благополучия** Бюро КЕС в 2023 году создало целевую группу для разработки руководства по измерению благополучия для стран, которые рассчитывают или рассматривают возможность расчета показателей благополучия. Руководство будет направлено на обобщение существующих рамочных систем в виде оперативных рекомендаций с акцентом на основные показатели благополучия, в случае которых возможна гармонизация и улучшение международной сопоставимости. В руководстве также представлены типология и определения, даны рекомендации по источникам данных, методам составления и коммуникации. Ожидается, что целевая группа завершит работу над своим докладом в 2025 году.

48. За последние несколько лет рост цен на товары и услуги вновь привлек внимание к **индексу потребительских цен (ИПЦ)** и роли ИПЦ в оценке влияния инфляции на уровень жизни домохозяйств. ЕЭК ООН является членом Межсекретариатской рабочей группы по статистике цен (совместно с Евростатом, МОТ, МВФ, ОЭСР и Всемирным банком), которая координирует международную работу по статистике цен. В сотрудничестве с МОТ ЕЭК ООН раз в два года организует совещания Группы экспертов по индексам потребительских цен. На следующем совещании группы, которое состоится в 2025 году, будут обсуждаться, в частности, вопросы использования источников данных (включая большие данные и административные данные), развития устойчивых производственных систем и ИПЦ для измерения уровня жизни домохозяйств.

49. ЕЭК ООН поддерживает разработку **статистических регистров предприятий**, крайне необходимых для эффективного сбора данных и формирования экономической статистики. ЕЭК ООН поддерживает внедрение [Руководства по статистическому](#)

регистру предприятий (ЕЭК ООН, 2015 год) в национальных статистических управлениях. В сотрудничестве с Евростатом и ОЭСР ЕЭК ООН организует двухгодичное совещание Группы экспертов по регистрам предприятий в 2024 году для обсуждения вопросов модернизации регистра предприятий, использования административных данных и проблем, связанных с измерением цифровой экономики, глобализацией и многонациональными предприятиями.

50. 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. В 2024 году ЕЭК ООН организует двухгодичное совещание Группы экспертов по измерению качества занятости для обсуждения текущих и возникающих вопросов. Кроме того, Руководящая группа по качеству занятости рассмотрит вопрос об обновлении *Руководства по измерению качества занятости* (ЕЭК ООН, 2015 год), с тем чтобы отразить в нем результаты пересмотров стандартов МОТ, опыт стран и возникающие вопросы.

51. За прошедшее десятилетие 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 растущий интерес к статистике, описывающей эволюцию рынка труда. Исходя из этого был разработан и одобрен КЕС в июне 2022 года *Справочник по формам занятости*, призванный помочь странам в формировании актуальной, согласованной и международно сопоставимой статистики по формам занятости. В 2023 году ЕЭК ООН будет проводить последующую деятельность по темам будущей работы, определенным в Справочнике, которые включают концептуальные вопросы, проблемы измерения и обмен страновым опытом.

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

52. Наблюдается рост спроса со стороны политиков на данные о благополучии людей, социальной среде и демографических изменениях. В 2024 году основное внимание в рамках этой работы будет уделяться таким аспектам, как бедность и неравенство, миграция, гендерная проблематика, дети и переписи населения и жилищного фонда. 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. В 2024 году целевая группа будет работать над выявлением и измерением труднодоступных групп в административных источниках. В феврале 2024 года Бюро КЕС проведет углубленный обзор темы связывания данных между областями и источниками.

53. ЕЭК ООН оказывает поддержку странам в подготовке, проведении, обработке и распространении данных **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.

54. Глобальным мандатом на проведение этой работы служит резолюция Экономического и Социального Совета *Всемирная программа переписей населения и жилищного фонда 2020 года*. В 2022 году тринадцать целевых групп, созданных под эгидой Руководящей группы КЕС по переписям населения и жилищного фонда, приступили к многолетней работе по подготовке Рекомендаций КЕС по переписям населения и жилищного фонда раунда 2030 года. В 2024 году они проанализируют результаты комплексного обследования национальной практики проведения

переписей раунда 2020 года и разработают текст рекомендаций для раунда 2030 года. Совещание экспертов и рабочее совещание по укреплению потенциала в октябре 2024 года послужат для целевых групп возможностью рассказать о ходе своей работы всему сообществу экспертов по переписям и привлечь их к решению любых проблем, выявленных в ходе работы. Результаты комплексного обследования будут обобщены в публикацию и интерактивный онлайн-инструмент, который позволит подробный анализ того, как страны региона проводят переписи населения.

55. 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), требуется сопоставимый, многомерный и согласованный набор показателей. В 2024 году ЕЭК ООН проведет совещание экспертов для продвижения методологической работы над дополнительными потребностями в измерении бедности и неравенства. Целевая группа по субъективным показателям бедности завершит работу над набором субъективных показателей бедности, которые можно было бы использовать для целей международных сопоставлений, и предоставит соответствующие рекомендации национальным статистическим управлениям. В 2024 году будет работать целевая группа, которая займется сбором информации о том, как концепция социальной сплоченности измеряется в разных странах, и выявлением передового опыта. ЕЭК ООН будет продолжать поощрять использование своего гармонизированного модуля обследования для измерения бедности. Эта работа будет опираться на имеющиеся методологические руководства, включая *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, 2022 год).

56. ЕЭК ООН стремится к повышению доступности, качества и международной сопоставимости **статистики 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. Десять показателей ЦУР непосредственно связаны с миграцией, и еще 24 требуют разбивки по миграционному статусу. На совещании Группы экспертов по статистике миграции 2024 года будут обсуждаться вопросы использования административных данных и новых источников данных для измерения миграции, результаты раунда переписи 2020 года в отношении данных о миграции, определения международной миграции и мобильности и измерения эмиграции. 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.

57. 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), и разработки политики с учетом гендерных аспектов необходима более совершенная гендерная статистика. В 2024 году Руководящая группа ЕЭК ООН по гендерной статистике разработает план методологической работы по измерению гендерных стереотипов и гендерной дискриминации, а также соберет информацию о новых национальных практиках измерения насилия в отношении женщин с использованием технологий. ЕЭК ООН будет и впредь содействовать применению на национальном уровне *Инструментария для обучения пользователей гендерной статистики*, *Руководства по передаче гендерной статистики* и *Руководства по измерению воздействия пандемии COVID-19 на женщин и мужчин*.

58. В 2022 году ЕЭК ООН опубликовала руководство, в котором содержатся рекомендации по более согласованным определениям, методологиям и подходам к **статистике детей** в странах, участвующих в КЕС. В 2024 году ЕЭК ООН совместно с Детским фондом Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ) впервые проведет совещание экспертов для координаторов по статистике детей в национальных статистических управлениях, других соответствующих национальных учреждениях и международных организациях. Цель заключается в оказании поддержки странам во внедрении *Руководства по статистике детей* и определении приоритетных областей для методологической работы. Ожидается, что на совещании будут рассмотрены вопросы согласования концепций, а также вопросы, связанные с использованием обследований и административных данных, включая правовые и этические рамки, конкретно касающиеся данных о детях.

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

59. 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 2024 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.

60. Среди трех компонентов устойчивого развития — экономического, социального и экологического — самый меньший объем статистических данных накоплен по экологическому компоненту. По оценке ЮНЕП, примерно по 58 % связанных с окружающей средой показателей ЦУР данные являются недостаточными, что затрудняет оценку прогресса и понимание экологических проблем⁵. 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 (КЭП) 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, рекомендованных для регулярного формирования в регионе. Эта работа является вкладом в общеевропейскую Общую систему экологической информации и проводится в тесном сотрудничестве с Европейским агентством по окружающей среде, Евростатом и СОООН.

61. 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 2024 году работа будет по-прежнему сосредоточена на использовании СЭЭУ для формирования статистических данных и показателей по риску бедствий и экономике замкнутого цикла, 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.

⁵ Измерение прогресса: окружающая среда и ЦУР (ЮНЕП, 2021).
<https://www.unep.org/resources/publication/measuring-progress-environment-and-sdgs>.

62. Поскольку **изменение климата** затрагивает все аспекты экономики и общества, от национальных статистических управлений требуется все больше и больше данных для разработки политики и проведения анализа, связанных с климатом. Ежегодный Форум экспертов для производителей и пользователей статистических данных, связанных с изменением климата ЕЭК ООН служит платформой для сотрудничества, обмена идеями и опытом, обсуждения концепций и вопросов измерения, а также выявления областей, в которых требуется практическое руководство. В 2023 году специальная Целевая группа начала разработку руководства по роли НСУ в достижении национальных климатических целей — предоставлении отчетности в рамках Парижского соглашения, удовлетворении информационных потребностей национальных директивных органов в области адаптации к изменению климата и смягчения его последствий, а также информировании общественности по вопросам, связанным с климатом. Ожидается, что в 2024 году руководящий документ будет представлен на утверждение КЕС. Руководящая группа ЕЭК ООН по статистике, связанной с изменением климата, продолжит сбор передового опыта в области статистики, связанной с изменением климата, с помощью вики-платформы и ежегодного мероприятия по обмену передовым опытом *«Статистика, связанная с изменением климата, на практике»*, а также оказывать поддержку реализации *Рекомендаций КЕС по статистике, связанной с изменением климата*, в которых предлагаются целостные и системные подходы к разработке 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.

63. 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 2021 году Отдел статистики ЕЭК ООН в сотрудничестве с Межучрежденческой группой экспертов по статистике бедствий (МГЭ–ОСУР), организовал первый глобальный экспертный форум производителей и пользователей статистических данных, связанных с бедствиями, в котором приняли участие статистики и эксперты по управлению рисками стихийных бедствий, исследователи и неправительственные организации. Отдел статистики ЕЭК ООН вносит свой вклад в работу этих форумов, которые сегодня стали ежегодными и направлены на улучшение официальной статистики для более эффективного управления и мониторинга рисков бедствий, а также на учет уроков, связанных с данными, извлеченных из пандемии COVID-19. В июне 2023 года КЕС одобрил пилотный набор основных показателей, связанных с риском бедствий, которые будут дополнительно протестированы и доработаны Целевой группой по измерению опасных явлений и бедствий. Кроме того, Целевая группа будет разрабатывать практические рекомендации по внедрению и вносить вклад в деятельность УСРБ ООН по поддержке статистической операционализации *Сендайского технического доклада об обзоре определения и классификации опасностей УСРБ ООН/МСН*.

64. Политические инициативы, направленные на создание **экономики замкнутого цикла**, ширятся во многих странах и Европейском союзе. В июне 2023 года КЕС одобрил *Совместное руководство ЕЭК ООН/ОЭСР по измерению экономики замкнутого цикла (часть А)*, которое содержит концептуальную основу и набор предлагаемых показателей для измерения экономики замкнутого цикла. В 2024 году Целевая группа по измерению экономики замкнутого цикла продолжит свою работу путем разработки рекомендаций по внедрению, в которых будут определены ключевые статистические данные и источники данных (с уделением особого внимания СЭЭУ и Базовым принципам развития статистики окружающей среды) и описано необходимое институциональное сотрудничество.

5. Стратегические и управленческие вопросы официальной статистики

65. 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).

66. В 2024 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. Пересмотр *Типового закона об официальной статистике* (ТЗОС), начатый в 2023 году, будет продолжен в 2024 году на основе уроков, извлеченных из использования и внедрения ТЗОС в более чем 20 странах по всему миру.

67. Быстро расширяющийся и эволюционирующий ландшафт производства и обмена данными дает НСУ возможность пересмотреть свое положение и роль в национальной экосистеме данных. В июне 2023 года КЕС одобрила доклад *Курирование данных и роль национальных статистических управлений в новой экосистеме данных*. В 2024 году будет продолжена работа по оказанию поддержки НСУ в принятии на себя роли куратора данных в условиях различных стран. Планируется, что работа будет сосредоточена на основных обязанностях НСК как кураторов данных, связанных с ними проблемами, препятствиях и возможностях, а также изучении практических примеров внедрения практики курирования данных в странах.

68. 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 (ГУГИ ООН)». После совместного пленарного заседания КЕС и ГУГИ ООН: Европа, состоявшегося в 2022 году, ЕЭК ООН продолжит 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.

6. Модернизация официальной статистики

69. Производители официальной статистики работают в постоянно меняющейся среде, причем темпы изменений ускоряются с каждым годом. Необходимость отслеживать и реагировать на все более сложные проблемы, с которыми сталкивается современное общество, привела к росту спроса на более оперативную и дезагрегированную официальную статистику. Поскольку многие статистические организации используют новые источники данных, такие как административные данные и различные формы больших данных, чтобы удовлетворить растущие потребности пользователей, это впоследствии порождает дополнительные проблемы, касающиеся методов анализа, доступа к данным, интеграции данных, этичного использования и защиты конфиденциальности. В то же время растущая конкуренция

с другими поставщиками данных требует от статистических организаций улучшать информирование о статистических продуктах, пропагандируя ценность официальной статистики и продвигая свой бренд как надежного поставщика данных.

70. ЕЭК ООН работает с национальными и международными статистическими организациями над созданием моделей, стандартов, рамок и руководящих принципов, чтобы помочь им в их усилиях по модернизации. Группа высокого уровня ЕЭК ООН по модернизации официальной статистики (ГВУ–МОС) активно руководит модернизацией статистических организаций, а ЕЭК ООН обеспечивает секретариат для этой группы. ГВУ–МОС обеспечивает общую платформу для экспертов в целях разработки решений гибким и оперативным образом через различные экспертные группы, проекты, рабочие совещания и другие мероприятия. Работа ГВУ–МОС осуществляется четырьмя группами по модернизации (по поддержке стандартов, по развитию потенциала и информационному взаимодействию, Сети передовых исследований и изысканий и по применению аналитики данных и современных методов) и в рамках проектов ГВУ–МОС. Кроме того, организуются совещания экспертов по таким междисциплинарным темам, как распространение и коммуникация, сбор данных, редактирование статистических данных и статистическая конфиденциальность, с упором на новые разработки. Приоритеты на 2024 год были определены на ежегодном рабочем совещании ГВУ–МОС по модернизации в конце 2023 года.

71. Чтобы удовлетворить растущий спрос на большее количество данных при ограниченных ресурсах, важно сделать процесс производства более эффективным в целом и с точки зрения затрат. Модели, разработанные в рамках ГВУ–МОС, такие как [Типовая модель производства статистической информации \(ТМПСИ\)](#), [Типовая модель работы статистических организаций \(ТМРСО\)](#), [Типовая модель статистической информации \(ТМСИ\)](#), [Единая система статистических данных \(ЕССД\)](#) и [Единая система подготовки статистических данных \(ЕСПС\)](#), призваны помочь статистическим организациям в индустриализации и модернизации их производственной системы. Модели обеспечивают общий язык для облегчения коммуникации внутри организаций и между ними и концептуальные рамки для анализа дублирования работ, что, следовательно, облегчает развитие совместных сервисов. Группа по поддержке стандартов в контексте модернизации оказывает помощь в деле использования моделей ГВУ–МОС и руководит дальнейшим развитием, чтобы обеспечить актуальность моделей в быстро меняющейся рабочей среде статистических организаций. В 2024 году Группа будет работать над пересмотром, в частности ТМПСИ и ТМРСО.

72. Группа по **применению аналитики данных и современных методов** в контексте модернизации разрабатывает предложения по разработке, внедрению, продвижению, поддержке и содействию реализации инициатив в области аналитики данных и современных методов, необходимых для статистической модернизации бизнес-процессов. Целевые группы, действующие под эгидой Группы, обсуждают такие темы, ответственное развитие искусственного интеллекта (ИИ), выбор подходящих моделей для различных аналитических задач и организационные аспекты внедрения редактирования данных на основе машинного обучения в статистическое производство. В настоящее время группа обсуждает дальнейшую деятельность.

73. Современная, гибкая и адаптивная рабочая сила имеет важное значение для статистических организаций, чтобы обеспечить адаптивность и устойчивость организации. **Стратегическая коммуникация** и управление брендом приобрели решающее значение, в то время как влияние нетрадиционных источников информации, таких как социальные сети, стало сильнее, чем когда-либо. Группа по развитию потенциала и информационному взаимодействию в контексте модернизации оказывает поддержку статистическим организациям путем предоставления рекомендаций по профилям компетенций, обучению, вопросам управления и связанным с коммуникацией вопросам. Группа работает над новыми темами в области **управления людскими ресурсами** и коммуникации в статистических управлениях, например этическое лидерство, изменение культуры, будущее работы и стратегическая коммуникация во время (инфляционного) кризиса в 2023 году.

С учетом растущего значения этики для социальной приемлемости был расширен охват работы целевой группы по этическому лидерству и организовано рабочее совещание по этике 26–28 марта 2024 года. Другие направления будущей работы группы находятся в стадии обсуждения.

74. Область официальной статистики должна обеспечивать ее адаптивность к меняющимся условиям. Хотя постоянно появляются новые технологии и инструменты, не каждая новая идея имеет отношение к официальной статистике. Поэтому важно быстро определять, что имеет отношение к делу, и обсуждать, как сообщество могло бы сотрудничать конкретным образом. Сеть передовых исследований и изысканий служит **инновационным** хабом ГВУ–МОС. С ее помощью оцениваются возникающие возможности для модернизации официальной статистики, такие как цифровые двойники, невероятностная выборка и внедрение открытого исходного кода. Обсуждение сосредоточено на областях, которые имеют наибольший потенциал для оказания помощи статистическим агентствам. Проводятся «короткие презентации идей» и другие мероприятия для определения потенциальных новых тем, представляющих интерес для официальной статистики в ближайшие годы. Сеть также сотрудничает с Группой по применению аналитики данных и современных методов для изучения потенциала больших языковых моделей (БЯМ), таких как Генеративный предобученный трансформер (GPT), для статистических организаций и инициирования разработки «белого документа» ГВУ–МОС по БЯМ. В 2024 году Сеть продолжит рассмотрение новых и возникающих тем и создаст совместные группы для коллективного начала работы по новым направлениям.

75. Ежегодно ГВУ–МОС выбирает две–три темы, связанные с новыми технологиями и инновациями, которые требуют согласованных усилий со стороны широкого сообщества. Затем над этими темами ведется работа в качестве годовых проектов ГВУ–МОС. Например, внедрение облачных технологий может внести непосредственный вклад в модернизацию статистического производства, но требует значительных финансовых, культурных и организационных изменений. **Облачный проект** разработал руководство и рекомендации для оказания помощи статистическим организациям в деле внедрения облачных технологий. С целью поиска новаторских решений для совместного развития статистическими организациями обучения новым навыкам и компетенциям в рамках **проекта «Мета-академия»** была изучена модель «Carpentries» и создан общий учебный курс по Python, чтобы протестировать практическую применимость этой модели. В рамках проекта **«Система управления данными для обеспечения функциональной совместимости»** была разработана система, описывающая набор элементов управления данными, рекомендаций и руководящих принципов для обеспечения функциональной совместимости данных в статистических организациях. На 2024 год ГВУ–МОС были отобраны два проекта: Статистическое программное обеспечение с открытым исходным кодом и Генеративный ИИ для официальной статистики.

76. Процессы статистического производства часто включают функции, общие для разных областей, такие как **сбор, редактирование, конфиденциальность и коммуникация**. ЕЭК ООН является одной из немногих организаций, которые организуют совещания экспертов по этим важным межсекторальным областям статистического производства, собирая вместе экспертов из различных областей для обмена знаниями и практикой. В 2024 году ЕЭК ООН планирует провести совещания по сбору статистических данных и их редактированию.

C. Развитие потенциала

77. 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).

78. Особое внимание уделяется пропаганде *Основных принципов официальной статистики Организации Объединенных Наций*, которые служат прочной нормативно-правовой и институциональной основой для деятельности национальных статистических систем. Работа ведется в соответствии со *Стратегией ЕЭК ООН по развитию статистического потенциала* (2018 года), укрепляющей принцип деятельности по развитию потенциала, ориентированной на пользователя.

79. Деятельность ЕЭК ООН по развитию потенциала включает:

- **глобальные оценки национальных статистических систем**, стратегические обзоры 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 Организации Объединенных Наций;
- разработку методологических руководств и учебных материалов.

80. 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), ЮНЕП, Всемирным банком, Статкомитетом СНГ и другими двусторонними и многосторонними партнерами.

81. Деятельность ЕЭК ООН по развитию потенциала опирается на выводы и рекомендации глобальных оценок и секторальных обзоров 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. Глобальные оценки Грузии и Казахстана были проведены в 2023 году, что привело к нескольким последующим мероприятиям. В настоящее время ведутся переговоры о следующих странах, которые будут подвергнуты оценке.

82. Начатая в 2022 году реализация проекта по линии Счета развития Организации Объединенных Наций в партнерстве с СОООН, другими региональными комиссиями Организации Объединенных Наций, ЮНЕП и Управлением Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности (ЮНОДК) продолжится и в 20243 году. В рамках проекта будет проведен ряд рабочих совещаний и других мероприятий по развитию статистического потенциала. Например, по вопросам использования новых источников данных, таких как использование административных источников в целях переписи населения или использования данных сканирования и веб-скрейпинга для статистики цен.

83. Продолжится реализация финансируемого Российской Федерацией проекта по укреплению потенциала, направленного на оказание поддержки странам СНГ в предоставлении высококачественных статистических данных и показателей для

мониторинга прогресса в достижении ЦУР, с особым акцентом на экологическую статистику.

D. Статистическая база данных Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций

84. 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.

85. 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 национальных статистических систем.

86. Информационная панель по ЦУР 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 обеспечивает оперативный и удобный доступ к информации о прогрессе стран ЕЭК ООН в достижении ЦУР для 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.

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

88. База данных предоставляет исходные данные для доклада для ежегодного Регионального форума ЕЭК ООН по устойчивому развитию. Для обеспечения релевантности данных и выявления новых потребностей проводятся ежегодные опросы пользователей. Работа по повышению эффективности инструментов обработки данных будет продолжена и в 2024 году.

89. 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 2024 года

<i>Совместно с</i>	<i>Совещание (место проведения)</i>	<i>Дата</i>
	Совещание Бюро КЕС (Женева, Швейцария)	14–15 февраля 2024 года
ЮНИСЕФ	Совещание экспертов ЕЭК ООН–ЮНИСЕФ по статистике детей (Женева, Швейцария)	4–6 марта 2024 года
ОЭСР	Совместный семинар ОЭСР–ЕЭК ООН по внедрению СЭЭУ (Женева, Швейцария)	18–20 марта 2024 года
	Рабочее совещание по этике в современных статистических организациях (Женева, Швейцария)	26–28 марта 2024 года
	Совещание Группы экспертов по национальным счетам (Женева, Швейцария)	23–26 апреля 2024 года
	Рабочее совещание по Международным рекомендациям по статистике беженцев, внутренне перемещенных лиц и безгражданства (Женева, Швейцария)	6 мая 2024 года
	Группа экспертов по статистике миграции (Женева, Швейцария)	7–8 мая 2024 года
	Группа экспертов по качеству занятости (Женева, Швейцария)	14–16 мая 2024 года
	Совещание экспертов по сбору и источникам статистических данных (Женева, Швейцария)	22–24 мая 2024 года
ЕАСТ	Семинар ЕЭК ООН/ЕАСТ по модернизации статистического законодательства (Тирана, Албания)	29–30 мая 2024 года
	Пленарное заседание ГУГИ ООН: Европа (Женева, Швейцария)	19–20 июня 2024 года
	Семьдесят вторая пленарная сессия Конференции европейских статистиков (Женева, Швейцария)	20–21 июня 2024 года
	Семинар по измерению благополучия (Женева, Швейцария)	8–9 июля 2024 года
	Форум экспертов для производителей и пользователей статистических данных, связанных с изменением климата (Женева, Швейцария)	29–30 августа 2024 года
	Рабочее совещание по переписям населения и жилищного фонда (Женева, Швейцария)	30 сентября — 1 октября 2024 года

<i>Совместно с</i>	<i>Совещание (место проведения)</i>	<i>Дата</i>
ЕАСТ, МВФ, Европейский центральный банк, Евростат	Рабочее совещание по финансовым счетам (Брюссель, Бельгия)	1–4 октября 2024 года
	Группа экспертов по переписям населения и жилищного фонда (Женева, Швейцария)	2–4 октября 2024 года
	Совещание экспертов по редактированию статистических данных (Вена, Австрия)	7–9 октября 2024 года
	Совещание Бюро КЕС (Польша)	9–10 октября 2024 года
	Совещание экспертов по управлению человеческими ресурсами и профессиональной подготовке (Женева, Швейцария)	14–16 октября 2024 года
	8–е совещание экспертов по статистике для оценки достижения Целей в области устойчивого развития и рабочее совещание (Тирана, Албания)	15–17 октября 2024 года
	Совещание Группы экспертов по регистрам предприятий (Женева, Швейцария)	16–18 октября 2024 года
Отдел ЕЭК ООН по окружающей среде	Совещание Совместной целевой группы по экологической статистике и показателям (Женева, Швейцария)	17–18 октября 2024 года
	Глобальное рабочее совещание по ModernStats (Женева, Швейцария)	21–22 октября 2024 года
ЕАСТ	Рабочее совещание по индексам потребительских цен (Брюссель, Бельгия)	29–31 октября 2024 года
	Рабочее совещание по модернизации официальной статистики (Женева, Швейцария)	4–6 ноября 2024 года
	Рабочее совещание по согласованию статистики бедности для измерения ЦУР 1 и 10 (Женева, Швейцария)	27 ноября 2024 года
	Группа экспертов по измерению бедности и неравенства (Женева, Швейцария)	28–29 ноября 2024 года