

**Европейская экономическая комиссия****Конференция европейских статистиков****Семьдесят вторая пленарная сессия**

Женева, 20 и 21 июня 2024 года

Пункт 7 b) предварительной повестки дня

**Координация международной статистической деятельности
в регионе Европейской экономической комиссии****Организации Объединенных Наций: темы****для углубленных обзоров в 2024 и 2025 годах****Результаты консультаций по темам для углубленных
обзоров в 2024–2025 годах и семинаров Конференции
европейских статистиков****Документ подготовлен секретариатом***Резюме*

Углубленные обзоры, проводимые Бюро Конференции европейских статистиков (КЕС), и семинары на пленарных сессиях КЕС по темам, представляющим интерес для руководителей национальных статистических управлений, являются важными средствами обеспечения актуальности работы в рамках КЕС.

В прошлом темы для углубленных обзоров и семинаров КЕС выбирались отдельно. В октябре 2022 года Бюро приняло решение упорядочить этот процесс путем организации одних консультаций по темам в январе каждого года и установлением более тесной связи между углубленными обзорами и семинарами КЕС.

В настоящем документе представлены результаты электронных консультаций в январе 2024 года и предложение по темам для следующего цикла обзоров и семинаров КЕС, согласованное Бюро КЕС на его заседании в феврале 2024 года. В этом предложении учтены результаты голосования по перечисленным темам и новые предложения, а также предложения стран внести свой вклад.

Конференции предлагается одобрить предложения по углубленным обзорам и возможные темы для КЕС.



I. Справочная информация

1. Углубленные обзоры, проводимые Бюро Конференции европейских статистиков (КЕС), и семинары на пленарных сессиях КЕС по темам, представляющим интерес для руководителей национальных статистических управлений (НСУ), являются важными средствами обеспечения актуальности работы в рамках КЕС. Их цель — рассмотреть актуальные вопросы, с которыми статистические управления сталкиваются сегодня, и провести обзор возникающих вопросов, с которыми им, возможно, придется столкнуться завтра.

2. Углубленные обзоры направлены на координацию статистической деятельности в этом регионе, выявление пробелов и рассмотрение новых вопросов. Рассматриваемые темы часто бывают новыми или касаются новых разработок в уже существующих областях деятельности. Обзоры основываются на документах, подготовленных некоторыми странами или организациями. Бюро обсуждает эту тему, стремясь определить конкретные рекомендации и действия для решения поднятых вопросов. Результаты обзоров представляются Конференции для утверждения.

3. Пленарные сессии КЕС обычно включают два семинара, на которых обсуждаются тематические стратегические вопросы официальной статистики, представляющие интерес для руководителей статистических управлений. Такие семинары проводятся готовыми их организовать странами по темам, выбранным путем электронного голосования членами КЕС. Семинары опираются на документы, подготовленные странами и организациями, и являются платформой для обмена опытом и передовой практикой, а также обсуждения проблем и общих решений. Заседание в рамках семинара может быть организовано по теме, которая уже подвергалась углубленному рассмотрению или была выбрана для углубленного рассмотрения в следующем цикле.

4. В прошлом темы для углубленных обзоров и семинаров КЕС выбирались отдельно. В октябре 2022 года Бюро приняло решение упорядочить этот процесс путем организации одних консультаций по темам в январе каждого года и установления связи между текущими или завершенными углубленными обзорами и семинарами КЕС.

5. Такой упорядоченный процесс выглядит следующим образом (см. также рис. 1 ниже):

а) в январе проводятся электронные консультации по темам со всеми членами КЕС. В ходе этих консультаций все страны и организации КЕС «голосуют» за возможные темы и выражают готовность внести свой вклад в эти темы. Страны также поощряются к предложению дополнительных тем;

б) в феврале Бюро КЕС рассматривает результаты консультаций с широким кругом членов КЕС, выбирает четыре темы для следующего цикла углубленных обзоров (две — в октябре того же года и две — в феврале следующего года) и утверждает две темы для обсуждения на пленарном заседании КЕС в том же году. Кроме того, Бюро углубленно рассматривает две темы (выбранные в феврале предыдущего года);

в) в апреле–мае с членами КЕС проводятся консультации по завершенным углубленным обзорам;

г) в июне Конференция обсуждает две темы, выбранные Бюро, в формате семинара и одобряет результаты всех завершенных углубленных обзоров;

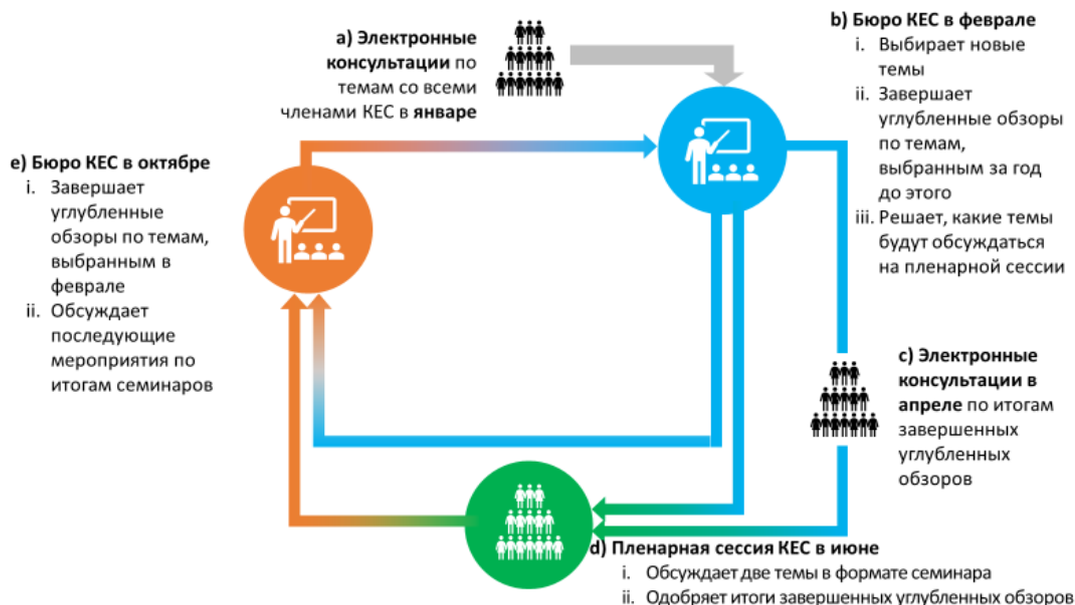
д) в октябре Бюро углубленно рассматривает две темы (выбранные в феврале) и обсуждает последующие действия по итогам семинаров КЕС.

6. В настоящем документе представлены результаты консультаций по темам, проведенных в январе 2024 года в соответствии с этапом а) вышеописанного процесса. В разделе II перечислены страны, ответившие на вопросы в ходе консультаций. Результаты консультаций представлены в разделе III. Рядом с каждой темой перечислены страны и организации, вызвавшиеся внести свой вклад. В разделе IV

перечислены дополнительные темы, предложенные странами. В разделе V представлено предложение по выбору тем, согласованное с Бюро КЕС. В приложении представлены пояснения к темам предстоящих углубленных обзоров.

Рис. 1

Цикл углубленных обзоров и семинаров КЕС



II. Итоги консультаций по темам, проведенных в январе 2024 года

7. Секретариат разослал вопросы для электронных консультаций по списку возможных тем для углубленных обзоров и/или семинаров КЕС в рамках цикла 2024–2025 годов 16 января 2024 года (крайний срок для ответа — 26 января). Ответы поступили от 46 стран и 2 международных организаций: Австралия, Австрия, Азербайджан, Албания, Армения, Беларусь, Бельгия, Болгария, Бразилия, Венгрия, Германия, Дания, Израиль, Ирландия, Испания, Италия, Казахстан, Канада, Кипр, Кыргызстан, Латвия, Литва, Мексика, Нидерланды, Новая Зеландия, Норвегия, Польша, Португалия, Российская Федерация, Румыния, Сербия, Словакия, Словения, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Таджикистан, Турция, Украина, Узбекистан, Финляндия, Франция, Хорватия, Чехия, Швейцария, Швеция, Эстония, Япония, Международный валютный фонд (МВФ) и Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР).

III. Результаты консультаций

8. Список тем, количество набранных голосов и предлагаемый вклад представлены в таблице ниже.

Таблица 1

Список тем, упорядоченных по количеству полученных голосов, и предлагаемый вклад

Тема	Го- лоса	Вклад в проведение углубленного обзора	Вклад в проведение семинара КЕС
V. Использование искусственного интеллекта (ИИ) и больших языковых	45	10: Бразилия, Израиль, Ирландия, Италия, Канада (руководящая/соруководящая сторона),	11: Бразилия, Германия (может организовать первую общую часть), Израиль, Ирландия, Италия, Канада

<i>Тема</i>	<i>Го- лоса</i>	<i>Вклад в проведение углубленного обзора</i>	<i>Вклад в проведение семинара КЕС</i>
моделей (БЯМ) для целей официальной статистики		Мексика, Нидерланды (не руководящая сторона), Соединенное Королевство, Турция МВФ	(руководящая/соруководящая сторона), Мексика, Норвегия (готовит документ), Соединенное Королевство, Турция, МВФ
D. Внедрение Системы национальных счетов (СНС) 2025 года в странах — членах КЕС	32	7: Беларусь, Ирландия, Канада (не руководящая сторона), Мексика, Российская Федерация, Соединенное Королевство, МВФ	8: Австралия, Ирландия, Канада (не руководящая сторона), Литва, Новая Зеландия, Российская Федерация, Соединенное Королевство, МВФ
A. Укрепление социальной приемлемости путем повышения статистической грамотности	30	8: Албания, Бельгия, Ирландия, Италия, Канада (не руководящая сторона), Кыргызстан, Мексика, Польша	8: Албания, Ирландия, Италия, Казахстан, Канада (не руководящая сторона), Кыргызстан, Польша, Швеция
C. На полпути к 2030 году — уроки, извлеченные из предоставления статистических данных для ЦУР	26	7: Беларусь, Израиль, Кыргызстан, Польша, Российская Федерация, Таджикистан, Узбекистан	8: Беларусь, Израиль, Италия, Нидерланды (готовит презентацию), Польша, Российская Федерация, Швейцария (в 2025 году), Узбекистан
F. Новые источники данных для гендерной статистики	17	4: Израиль, Кыргызстан, Латвия, Мексика	3: Израиль, Литва, МВФ
H. Статистика старения	16	4: Беларусь, Кыргызстан, Латвия, ЕЭК ООН	3: Италия, Латвия, Словакия
I. Статистика и данные о городах — текущая практика	14	4: Израиль, Нидерланды (не руководящая сторона), Польша, Турция	2: Израиль, Италия
E. Угрожает ли объективности и независимости НСУ то, как они смотрят на экономику?	10		1: Новая Зеландия
G. Социальная экономика и экономика солидарности	9		1: Италия

9. Кроме того, были высказаны следующие замечания:

а) Канада поддержала тему A. Укрепление социальной приемлемости путем повышения статистической грамотности для семинара или углубленного обзора, а также темы B. Использование искусственного интеллекта (ИИ) и больших языковых моделей (БЯМ) для целей официальной статистики и D. Внедрение СНС 2025 года в странах — членах КЕС для семинара;

б) Нидерланды выразились организовать заседание в рамках семинара по теме D. Внедрение СНС 2025 года в странах — членах КЕС;

c) Венгрия не высказала особых предпочтений, но будет поддерживать темы, которые вызывают наибольший интерес у других стран-членов;

d) Кыргызстан поинтересовался наличием устного перевода с английского на русский язык для обеспечения участия широкого круга статистиков в рабочих совещаниях, сессиях, семинарах;

e) Латвия уточнила, что в отношении темы F. Новые источники данных для гендерной статистики она может внести вклад с точки зрения государства-члена, проводящего административные переписи, а в отношении темы H. Статистика старения — сообщить об опыте осуществления мониторинга неформального образования взрослых в Латвии;

f) Польша отметила, что тема В. Использование искусственного интеллекта (ИИ) и больших языковых моделей (БЯМ) для целей официальной статистики в значительной степени соответствует рассчитанному на четыре года проекту ESSnet AIML4OS, осуществление которого вскоре начнется в Европейском союзе.

IV. Дополнительные темы, предложенные странами

10. Страны предложили следующие новые темы:

a) **Инструменты в области производства статистики на основе данных статистического реестра предприятий (СРП), информационная технология** — предложена Азербайджаном;

b) **Выполнение резолюции о статистике трудовых отношений на национальном уровне** — предложена Азербайджаном;

c) **Использование альтернативных источников данных в статистике и оценка их качества** — предложена Беларусью;

d) **Этические вопросы и новые роли НСУ** — основные темы семинара по этике в марте — предложена Финляндией;

e) **Климатический подход в официальной статистике** — Как получить максимум данных и информации для целей чрезвычайной климатической ситуации? — предложена Ирландией. НСУ настоятельно необходимо удовлетворять информационные потребности, обусловленные растущим объемом политики и законодательства в области изменения климата и энергетической безопасности, и предоставлять статистические данные для поддержки сотрудников директивных органов, принимающих обоснованные решения в ответ на срочные возникающие климатические проблемы. Широко признается, что климат и энергетика — это междисциплинарный вопрос, и потребности в данных и аналитических материалах выходят за рамки традиционных «экологических» соображений и включают также экономические, социальные, демографические и другие последствия. В этих условиях КЕС, возможно, пожелает рассмотреть следующие ключевые вопросы:

i) Какие ключевые результаты с «добавленной стоимостью» могут предоставить НСУ, чтобы продемонстрировать необходимость климатического подхода к социальной, экономической и демографической статистике?

ii) Как использовать привязку микроданных для внедрения климатического подхода применительно к статистическим результатам?

iii) Как продемонстрировать лидерство в области климатических данных и аналитики в часто переполненном пространстве политики и аналитики?

f) **Бремя респондентов, гражданская статистика и данные, созданные гражданами** — как эффективно общаться с респондентами в эпоху оцифровывания? Нам необходимо повысить долю респондентов, разработав новую политику управления контактами, более активно привлекая местные учреждения и организации гражданского общества, а также предоставляя респондентам смарт-устройства, как это делается в экспериментах по гражданской статистике. Смартфоны

могут автоматизировать сбор данных и объединить многие важные функции сбора данных — такие как захват изображений, аудио и текста — в единый инструмент, который может «проставлять» дату, время и географические координаты, связанные с наблюдением. Мобильные приложения для смартфонов, планшетов и других гаджетов могут превратить практически любого человека в гражданского ученого/участника создания данных — предложена Италией;

g) **Дифференциальный и межсекторальный подход в статистическом производстве.** В 2015 году государства — члены Организации Объединенных Наций, включая Мексику, утвердили Повестку дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Страны обязались искоренить нищету и голод, достичь инклюзивного экономического роста, сохранить планету, добиться мира и справедливости и «не обходить никого вниманием». Для выполнения обязательств такого масштаба необходимы дезагрегированные данные, позволяющие выявить дифференцированные характеристики и последствия для различных групп населения, секторов и территорий и укрепить процесс принятия решений по разработке, мониторингу и оценке государственной политики на основе фактических данных. Это предполагает некоторые изменения в способах получения статистических данных. Возникла глобальная потребность в данных и статистике, способных помочь понять, как те или иные проблемы влияют на социальные группы, и подробно информирующих о национальной государственной политике, которая может потребовать межсекторальных и комплексных усилий, подходов и программ. Однако сегодня и в будущем статистические службы должны решать множество задач, таких как концептуальные, методологические, технические задачи и задачи по внедрению. Поэтому необходимо разработать концептуальную и аналитическую основу для всеобъемлющей информации с дифференцированным и межсекторальным подходом, включая методологический пересмотр статистического процесса для его адаптации и принятия, — предложена Мексикой;

h) **Методы повышения доли респондентов в ходе обследований домашних хозяйств** — предложена Соединенным Королевством;

i) **Статистика миграции** — предложена Соединенным Королевством;

j) **Смешанные обследования — современная практика** — предложена Францией для перечня тем 2025 года.

V. Предложение, согласованное Бюро Конференции европейских статистиков в феврале 2024 года

A. Темы, обсуждаемые на пленарной сессии Конференции европейских статистиков 2024 года

11. Две темы, определенные в ходе консультаций, были включены в программу текущей пленарной сессии КЕС:

a) **Использование искусственного интеллекта (ИИ) и больших языковых моделей (БЯМ) для целей официальной статистики и авторитетных геопространственных данных** — 45 голосов, 11 стран и организаций, предложивших свой вклад: Бразилия, Германия, Израиль, Ирландия, Италия, Канада, Мексика, Норвегия, Соединенное Королевство, Турция и МВФ. Геопространственный компонент был добавлен после консультаций с Региональным комитетом Организации Объединенных Наций по глобальному управлению геопространственной информацией для Европы (ГУГИ ООН для Европы) относительно тем совместного пленарного заседания КЕС и ГУГИ ООН для Европы (пункт 5 повестки дня, организовано Германией и Канадой);

b) **Внедрение Системы национальных счетов 2025 года в странах — членах Конференции европейских статистиков** — 32 голоса, 8 стран и организаций, предложивших свой вклад: Австралия, Ирландия, Канада Литва, Новая Зеландия,

Российская Федерация, Соединенное Королевство и МВФ (пункт 6 повестки дня, организовано Канадой, Нидерландами, Евростатом, МВФ и ОЭСР).

12. Как правило, Конференция более подробно обсуждает одну из тем углубленного обзора с целью сбора материалов для дальнейшей работы. Учитывая интерес, проявленный в ходе прошлогодних консультаций, в повестку дня пленарной сессии в качестве пункта 3 был включен вопрос «**Связывание данных между доменами и источниками**».

13. В качестве дополнительной темы одна страна упомянула также **этику данных** (Финляндия). Пленарная сессия 2023 года поручила Бюро обсудить последующие действия по итогам прошлогоднего семинара с учетом работы, проводимой в рамках Группы высокого уровня по модернизации официальной статистики (ГВУ-МОС), принять решение о дальнейших шагах и представить доклад на пленарной сессии КЕС. Это будет обсуждаться в рамках пункта 8 повестки дня, включая основные темы рабочего совещания ЕЭК ООН по этике, которое состоялось 26–28 марта 2024 года в Женеве.

В. Темы для проведения углубленного обзора Бюро Конференции европейских статистиков в октябре 2024 года и феврале 2025 года

14. Два углубленных обзора по темам, выбранным в феврале 2023 года, уже запланированы на октябрь 2024 года:

а) Поддержание актуальности путем предоставления продуктов, отвечающих потребностям пользователей (руководящая страна будет подтверждена);

б) Административные микроданные для статистики климата, энергетики и окружающей среды (под руководством Ирландии).

15. По результатам консультаций в феврале 2025 года предлагается провести углубленный обзор по следующим темам:

а) **Укрепление социальной приемлемости путем повышения статистической грамотности** (30 голосов, 8 стран, предложивших свой вклад: Албания, Бельгия, Ирландия, Италия, Канада, Кыргызстан, Мексика, Польша);

б) **На полпути к 2030 году — уроки, извлеченные из предоставления статистических данных для Целей устойчивого развития (ЦУР)** (26 голосов, 7 стран, предложивших свой вклад: Беларусь, Израиль, Кыргызстан, Польша, Российская Федерация, Таджикистан, Узбекистан). Обзор будет проводиться под руководством Польши и будет опираться на вклад Руководящей группы ЕЭК ООН по статистике ЦУР;

в) **Статистика старения** (16 голосов, 4 страны/организации, предложившие свой вклад: Беларусь, Кыргызстан, Латвия и Группа по народонаселению Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН)).

16. Хотя тема «Новые источники данных для гендерной статистики» получила на один голос больше, чем «Статистика старения», в этом цикле предлагается выбрать последнюю по нескольким причинам. Во-первых, с момента предыдущего обзора по этой теме, который состоялся в 2012 году, прошло гораздо больше времени. Во-вторых, Тичфилдская городская группа по проблемам старения и детализированным по возрасту данным в этом году приближается к завершению своей работы. В-третьих, результаты обзора могут послужить основой для предстоящей разработки показателей для мониторинга прогресса в реализации Мадридского международного плана действий по проблемам старения (ММПДС) и его Региональной стратегии осуществления, которая должна быть завершена до 2026–2027 годов. Отдел народонаселения ЕЭК ООН и Постоянная рабочая группа по проблемам старения ЕЭК ООН готовы внести свой вклад в углубленный обзор. Организационная связь между Группой народонаселения и Статистическим отделом предоставляет уникальную и ценную возможность для укрепления сотрудничества

между директивными органами и статистическими управлениями в целях более эффективного использования официальной статистики для обоснования политики в области старения и адаптации общества к демографическим изменениям.

17. В зависимости от итогов обзоров в 2025 году после их завершения можно будет провести дискуссию КЕС на тему «Укрепление социальной приемлемости путем улучшения статистической грамотности» или на тему «На полпути к 2030 году — уроки, извлеченные из предоставления статистических данных для ЦУР».

С. Темы для рассмотрения в следующем цикле

18. Темы, которые не удалось охватить в текущем цикле, и новые темы, предложенные странами, будут включены в перечень тем для консультаций в 2025 году и представлены на обсуждение Бюро КЕС в октябре 2024 года. Некоторые из вновь предложенных тем будут объединены в группы по предложению Бюро КЕС.

Д. Резюме предложения

19. В следующей таблице приводится краткое описание согласованного предложения.

Таблица 2

Резюме предложения, согласованного Бюро КЕС

Тема	Углубленные обзоры		
	Обсуждение в рамках КЕС в 2024 году	Октябрь 2024 года	Февраль 2025 года
Использование искусственного интеллекта (ИИ) и больших языковых моделей (БЯМ) для целей официальной статистики и авторитетных геопространственных данных	X		
Внедрение СНС 2025 года в странах — членах КЕС	X		
Укрепление социальной приемлемости путем повышения статистической грамотности			X
На полпути к 2030 году — уроки, извлеченные из предоставления статистических данных для ЦУР			X
Статистика старения			X
<i>Темы, решения по которым были приняты ранее (для информации):</i>			
<i>Поддержание актуальности путем предоставления продуктов, отвечающих потребностям пользователей</i>		X	
<i>Административные микроданные для статистики климата, энергетики и окружающей среды</i>		X	

Приложение

Пояснения к темам предстоящих углубленных обзоров

I. Укрепление социальной приемлемости путем повышения статистической грамотности

1. Установление отношений между НСУ и населением необходимо для обеспечения социальной приемлемости и доверия, вовлечения общественности и повышения доли респондентов. Важным компонентом этого является способность широкой общественности разбираться в работе НСУ и использовать статистические данные, полученные НСУ.

2. Последним мероприятием, посвященным непосредственно статистической грамотности в рамках Конференции, стала публикация в 2012 году Руководства по повышению статистической грамотности в рамках серии “Making Data Meaningful” («Придание значимости данным»). К этой теме можно вернуться в контексте достижения и сохранения социальной приемлемости с целью, в частности:

a) проанализировать инициативы, направленные на повышение статистической грамотности, предпринятые в последние годы НСУ, международными организациями, некоммерческими организациями, научными кругами и т.д., и определить наиболее эффективные подходы;

b) выявить новые проблемы и тенденции и изучить новые пути их решения;

c) в более широком смысле изучить способы, с помощью которых НСУ могут взаимодействовать с широкой общественностью и повышать осведомленность о своей работе, чтобы добиться социальной приемлемости.

II. На полпути к 2030 году — уроки, извлеченные из предоставления статистических данных для Целей в области устойчивого развития

3. На 2023 год пришлось половина срока, отведенного для достижения Целей в области устойчивого развития. Политический форум высокого уровня по устойчивому развитию Организации Объединенных Наций 2023 года отметил, что достижение ЦУР находится под угрозой, при этом в деле достижения большинства ЦУР наблюдается либо слишком медленный прогресс, либо откат назад по сравнению с базовыми показателями 2015 года. Среди прочих обязательств, государства-члены обязались принять меры по наращиванию усилий, предпринимаемых на уровне международных, национальных и местных систем данных в целях сбора высококачественных, своевременных, актуальных, дезагрегированных и надежных данных о ходе достижения ЦУР, активизировать усилия по укреплению потенциала для сбора данных и ведения статистического учета статистики в развивающихся странах, а также обязались повысить доступность данных, связанных с ЦУР, и ликвидировать пробелы в данных по ЦУР на всех уровнях, увеличить финансирование деятельности в области данных и статистики и усилить поддержку в вопросах укрепления потенциала.

4. Этот момент, приходящийся на половину отведенного срока, станет хорошим поводом для рассмотрения уроков, извлеченных из различных аспектов процесса достижения ЦУР: глобального, регионального, национального и местного. С 2020 года Отдел статистики ЕЭК ООН готовит ежегодный доклад о прогрессе в достижении ЦУР, используя имеющиеся на международном уровне данные и передовую статистическую методологию, широко применяемую всеми пятью региональными комиссиями Организации Объединенных Наций. Доклад за 2023 год показал, что в регионе ЕЭК ООН доступность данных для мониторинга ЦУР улучшается, и прогресс может быть оценен по 115 из 169 целей, что больше, чем 105 целей в оценке 2022 года.

Тем не менее региону необходимо активизировать инвестиции в статистический потенциал (задачи 17.18, 17.19). Почти по трети задач показатели для региона не могут быть измерены из-за недостатка данных или других проблем с измерением. Для 4 целей (5, 11, 12, 13) прогресс может быть оценен по половине или меньшему количеству задач.

5. Ниже приводятся некоторые из вопросов, которые могут быть рассмотрены в рамках углубленного обзора:

a) Какие ключевые действия можно предпринять, чтобы ускорить прогресс в обеспечении доступности данных и способствовать устранению пробелов в данных для ЦУР?

b) Процесс отчетности по ЦУР ставит НСУ в центр национальной отчетности по глобальным показателям. Однако для реализации и мониторинга политики странам необходимо дополнительная информация, включая национальные показатели, статистику и данные, источники которой часто находятся вне национальной статистической системы. Какова роль НСУ в этом аспекте процесса и какие извлеченные уроки можно применить в других областях, например, в работе с другими поставщиками данных?

c) Процесс достижения ЦУР — уникальное мероприятие для глобальной статистической системы, поскольку оно требует сотрудничества и координации со стороны всех ее участников: учреждений, ответственных за глобальные показатели ЦУР, Статистического отдела Организации Объединенных Наций (СОООН), региональных комиссий. Что демонстрирует такой опыт в отношении глобальной статистической системы и существующих механизмов? Что дало положительный результат? Что создало трудности, которые в настоящее время преодолеваются? Что пошло не так и превратилось в долгосрочную проблему? Углубленный обзор может стать возможностью для освещения национальных точек зрения на эти вопросы.

d) В процессе достижения ЦУР много говорилось о важности достоверных данных для успешной реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Привело ли это к увеличению объема ресурсов, выделяемых национальным статистическим системам? Каковы примеры успеха? Что еще можно сделать в этой области?

6. Руководящая группа КЕС по статистике ЦУР будет участвовать в организации такой деятельности и обеспечит избежание потенциального дублирования с глобальными рабочими направлениями Межучрежденческой и экспертной группы по показателям достижения целей в области устойчивого развития.

III. Статистика старения

7. Для успешного рассмотрения проблемы старения населения и удовлетворения потребностей пожилых людей с помощью научно обоснованной политики крайне важна соответствующая статистическая информация.

8. В 2012 году КЕС провела первый углубленный обзор статистики старения населения и опубликовала [подробную записку](#) о ключевых статистических мероприятиях и вопросах, связанных с этой темой. КЕС, признавая растущую политическую значимость вопросов старения и принимая во внимание эти проблемы, в 2013 году учредила Целевую группу по статистике, которая в 2016 году выпустила [Рекомендации по статистике старения](#), для улучшения наличия, доступности и сопоставимости статистических данных в поддержку разработки такой политики.

9. С 2018 года [Тичфилдская группа по статистике, связанной с проблемами старения, и дезагрегированным по возрасту данным](#) занимается вопросами концептуализации, методологии и инструментов с целью внесения вклада в разработку и развитие международных стандартов и методов составления статистики старения и дезагрегированных по возрасту данных. Ожидается, что к концу 2024 года группа завершит свою работу по трем направлениям: 1) анализ пробелов в данных для

достижения ЦУР с использованием приоритетов и показателей политики в области старения и пожилых людей; 2) концептуальная и аналитическая основа для получения полной информации о пожилых людях; 3) руководство по гармонизации данных о возрасте и старении, и представит рекомендации для дальнейшей работы. В то же время группа определила еще три направления работы, которые требуют дальнейшего развития.

10. На этом этапе углубленный обзор КЕС предоставит отличную возможность проанализировать изменения в данных, связанных со старением, и дезагрегированной по возрасту статистике в регионе ЕЭК ООН, а также рассмотреть изменения, произошедшие со времени первого углубленного обзора десять лет назад.

11. Сегодня во многих странах сохраняются большие «слепые пятна» в области данных и не хватает данных с разбивкой по возрасту и полу, что препятствует выработке политики на основе фактических данных и эффективному мониторингу прогресса. Однако существуют также возможности для опоры на предыдущие и текущие усилия.

12. Углубленный обзор статистики старения может включать следующие вопросы:

a) оценка того, насколько сегодняшняя статистика подходит для решения проблем, связанных со старением, которые становятся все более актуальными в регионе ЕЭК ООН: «слепые пятна», проблемы и возможности;

b) изучение того, как национальные статистические управления выполняют Рекомендации по статистике старения 2016 года, и проблем, которые предстоит решить;

c) определение приоритетов для будущей работы.

13. Углубленный обзор будет подготовлен в сотрудничестве с Постоянной рабочей группой по проблемам старения ЕЭК ООН с целью углубления понимания политических потребностей и использования статистики по проблемам старения и данных с разбивкой по возрасту для выработки политики на основе фактических данных во всем регионе.
