



---

**Европейская экономическая комиссия****Конференция европейских статистиков****Шестьдесят девятая пленарная сессия**

Женева, 23–25 июня 2021 года

**Доклад о работе шестьдесят девятой пленарной сессии  
Конференции европейских статистиков****I. Введение****A. Участники**

1. Конференция европейских статистиков (CES) провела свою шестьдесят девятую пленарную сессию 23–25 июня 2021 года. Сессия состояла из двух частей: неофициального совместного заседания КЕС и Комитета по статистике и статистической политике (КССП) ОЭСР 23 июня (в онлайн-режиме) и официальной части в смешанном режиме, прошедшей 24–25 июня 2021 года. Некоторые участники присутствовали лично, в то время как большинство — через удаленное подключение.

2. В работе сессии приняли участие представители Австралии, Австрии, Азербайджана, Албании, Аргентины, Армении, Беларуси, Бельгии, Болгарии, Боснии и Герцеговины, Бразилии, Венгрии, Германии, Греции, Дании, Израиля, Ирландии, Испании, Италии, Казахстана, Канады, Кипра, Колумбии, Коста-Рики, Кыргызстана, Латвии, Литвы, Лихтенштейна, Люксембурга, Мальты, Мексики, Монголии, Нидерландов, Новой Зеландии, Норвегии, Перу, Польши, Португалии, Республики Корея, Республики Молдова, Российской Федерации, Румынии, Северной Македонии, Сербии, Словакии, Словении, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов Америки, Турции, Узбекистана, Украины, Финляндии, Франции, Хорватии, Черногории, Чехии, Чили, Швейцарии, Швеции, Эстонии и Японии.

3. В сессии Конференции приняли участие представители Европейской комиссии (Евростат), Статистического отдела Организации Объединенных Наций (СОООН), Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД), Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИК ООН), Экономической комиссии Организации Объединенных Наций для Африки (ЭКА ООН); Экономической комиссии Организации Объединенных Наций для Латинской Америки и Карибского бассейна (ЭКЛАК ООН), Экономической и социальной комиссии Организации Объединенных Наций для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО ООН), Программы развития Организации Объединенных Наций (ПРООН), Организации Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО), Бюро регионального сотрудничества Организации Объединенных Наций (РКО ООН) в Кыргызстане, Детского фонда Организации Объединенных Наций x (ЮНИСЕФ), Структуры «ООН-женщины», Всемирной туристской организации Организации Объединенных Наций (ЮНВТО), Продовольственной и



сельскохозяйственной организации (ФАО), Международной организации труда (МОТ), Международного валютного фонда (МВФ), Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), Евразийской экономической комиссии (ЕЭК), Европейской ассоциации свободной торговли (ЕАСТ), Межгосударственного статистического комитета СНГ (Статкомитет СНГ), Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), Научно-исследовательского и учебного центра исламских государств по статистическим, экономическим и социальным вопросам (SESRIC) и Всемирного банка.

4. Также были представлены Университет Коимбры и Резервный банк Южной Африки.

## **В. Открытие сессии и утверждение повестки дня**

*Документация:* ECE/CES/100 и 100/Add.1

5. На пленарной сессии председательствовал г-н А. Арора, Председатель КЕС.

6. Неофициальное совместное заседание с КССП ОЭСР было проведено 23 июня только на английском языке и посвящено рассмотрению пункта 2 повестки дня. «После COVID: поддержка организационных инноваций и инновационных продуктов в национальных статистических управлениях». Неофициальное заседание состояло из двух частей, посвященных следующим темам:

а) Инновации в области данных для поддержки политики восстановления после COVID-19 (организаторы: Управление статистики и данных ОЭСР и Центр по вопросам благополучия, инклюзии, устойчивости и равных возможностей (WISE));

б) Инновации в организации и механизмах работы национальных статистических управлений (НСУ) (организаторы: Новая Зеландия, Польша и ЕЭК ООН).

7. На официальной части пленарной сессии КЕС, состоявшейся 24–25 июня, были рассмотрены следующие пункты повестки дня:

а) Пункт 1. Открытие;

б) Пункт 2. «После COVID: поддержка организационных инноваций и инновационных продуктов в национальных статистических управлениях. Инновации в организации и механизмах работы национальных статистических управлений» (только решение);

в) Пункт 3. Официальная статистика для климатической деятельности;

д) Пункт 4. Координация международной статистической деятельности в регионе Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций: итоги последних углубленных обзоров, проведенных Бюро Конференции европейских статистиков:

i) новые формы занятости и качество занятости;

ii) измерение экономики замкнутого цикла;

е) Пункт 5. Работа Группы высокого уровня по модернизации официальной статистики;

ф) Пункт 6. Как национальные статистические системы придерживаются основных ценностей официальной статистики;

г) Пункт 7. Доклады, руководящие принципы и рекомендации, подготовленные под эгидой Конференции;

h) Пункт 8. Программа работы по подпрограмме «Статистика» Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций;

i) Пункт 9. Выборы Бюро Конференции европейских статистиков.

8. Г-н Арора открыл шестьдесят девятую пленарную сессию КЕС и обратился к участникам со словами приветствия. Участники сессии утвердили предварительную повестку дня (ECE/CES/100).

9. Решения, принятые по отдельным пунктам повестки дня, а также резюме обсуждений представлены в настоящем докладе. Выводы Председателя по итогам неофициальной сессии 23 июня приведены в приложении.

## **II. Инновации в организации и механизмах работы национальных статистических управлений**

*Документация:* ECE/CES/2021/18-24 и 31

10. Конференция подтвердила итоги неофициального заседания на тему «Инновации в организации и рабочих механизмах национальных статистических управлений», которое состоялось 23 июня. Соответствующее решение приводится ниже (пункты 11–13). Резюме обсуждения приводится в приложении в разделе «Выводы Председателя».

### **Решения, принятые Конференцией**

11. Конференция постановила, что Группа по развитию потенциала и информационному взаимодействию Группы высокого уровня по модернизации официальной статистики (ГВУ-МОС) будет учитывать итоги неофициального заседания КЕС на тему «Инновации в организации и механизмах работы национальных статистических управлений» в работе по людским ресурсам и информационному взаимодействию. Все заинтересованные страны приглашаются к участию в этой работе.

12. Конференция просила Бюро поразмыслить над тем, какие дополнительные мероприятия могут потребоваться для закрепления и распространения уроков, извлеченных из пандемии, определить, какие изменения могут оказать положительное воздействие в долгосрочной перспективе и какую роль международное сообщество может сыграть в их консолидации.

13. Конференция просила Бюро принять решение о возможных дальнейших шагах на своем следующем совещании.

## **III. Официальная статистика для климатической деятельности**

*Документация:* ECE/CES/2020/21 и ECE/CES/2021/25-27

14. Данное заседание было организовано Руководящей группой по статистике, связанной с изменением климата. На заседании председательствовал г-н Г. Петерсон (Канада). Информационной основой для обсуждения послужили документы, представленные Нидерландами, Евростатом, МВФ и ОЭСР, а также РКИК ООН. Б. Круссе (Нидерланды), Б. Хакманн (РКИК ООН), М. Коцева (Евростат), Л-М. Дюшарм (МВФ) и П. Шрайер (ОЭСР) изложили свои взгляды на роль НСУ в предоставлении статистических данных для климатической деятельности и удовлетворении масштабных информационных потребностей последовательным и устойчивым образом.

15. Участниками Конференции были подняты следующие вопросы:

а) Парижское соглашение требует, чтобы все страны каждые пять лет представляли определяемые на национальном уровне вклады (ОНУВ), включая информацию о планируемых действиях по смягчению последствий и адаптации. Страны должны регулярно отслеживать прогресс в осуществлении ОНУВ, при этом они могут гибко подходить к определению целей и выбору показателей для отслеживания прогресса. Эта информация имеет решающее значение для разработки

политики, установления целей, задействования широкой общественности и оценки прогресса. Сфера охвата, глубина и частота отчетности в рамках Парижского соглашения требуют сильных институциональных механизмов. Единое статистическое руководство по отслеживанию ОНУВ позволит гармонизировать подходы и улучшить сопоставимость между странами. В настоящее время многие страны проводят переоценку своих механизмов отчетности, что дает возможность статистическим управлениям принять в этом участие;

b) национальные статистические системы (НСС) призваны играть в этом деле важную роль, поскольку они уже обладают большей частью необходимой информации и могут предоставлять ее на целостной основе. НСУ могут взять на себя лидерство в рамках НСС, помогая политикам определить соответствующие показатели и подходы к измерению, сводя вместе данные, формируемые другими организациями, используя новые источники данных и разрабатывая заявки на финансирование данных;

c) сотрудничество в рамках НСС и с другими организациями имеет решающее значение для получения полной картины климатической деятельности, благополучия, устойчивого развития и общей ситуации в стране. Такое сотрудничество может быть сопряжено с трудностями и требует нахождения общего языка. Особый интерес представляют взаимодействие между экономической деятельностью и климатом, а также экономические и социальные последствия климатической политики;

d) ключевыми направлениями укрепления статистики, связанной с изменением климата, и роли НСУ являются повышение своевременности, частоты, доступности, детализации, географического охвата и международной сопоставимости данных до уровня, необходимого директивным органам, аналитикам и широкой общественности. Потребности пользователей должны занимать центральное место в этой работе;

e) некоторые страны формируют ежеквартально данные о выбросах парниковых газов, чтобы предоставлять данные с большей своевременностью и частотой. Другие страны не видят смысла в субгодовых оценках и считают более насущными другие информационные потребности;

f) международное сотрудничество имеет решающее значение для разработки и согласования международных стандартов, руководств и рамок, а также координации программ развития потенциала. Единые классификации и определения облегчают сотрудничество и позволяют гармонизировать измерения и отчетность. Многие совместные международные мероприятия уже осуществляются, но необходимо делать больше. Эта деятельность должна быть согласована с обновлением международных статистических стандартов;

g) было упомянуто о нескольких новых международных направлениях деятельности. В частности, ОЭСР расширяет сбор информации о связанных с климатом политических инструментах и финансировании, а по инициативе Франции запускается Международная программа действий по климату. Евростат расширяет статистику, касающуюся изменения климата, в связи с Европейским «зеленым курсом» и анализирует, насколько эта статистика отвечает меняющимся потребностям пользователей. МВФ запустил Информационную панель по изменению климата и готовит концептуальную записку о возможной новой инициативе по устранению пробелов в данных (ИПД) в рамках Группы двадцати, одним из четырех приоритетов которой является изменение климата. В марте Статистическая комиссия Организации Объединенных Наций одобрила методику экосистемного учета в Системе эколого-экономического учета (СЭЭУ). ССОООН планирует представить Глобальный набор статистических данных и показателей изменения климата на утверждение Статистической комиссии ООН в 2022 году. Эти инициативы могут использовать различные каналы передачи статистических данных, связанных с изменением климата, для разных аудиторий, но базовые данные должны быть максимально согласованными;

h) необходимо изучить возможность совместного инвестирования международными организациями и группами стран в инструменты, платформы и методологии для более эффективного использования ограниченных ресурсов и ускорения прогресса, особенно в контексте использования альтернативных источников данных, включая данные наблюдения Земли. Необходимо усилить взаимодействие с геопространственным сообществом, финансовым сообществом и центральными банками. Стандартизация отчетности корпораций поможет показать вклад частного сектора в борьбу с изменением климата.

#### **Решения, принятые Конференцией**

16. Конференция признала растущую потребность в статистике и данных, связанных с изменением климата, и ключевую роль, которую национальные статистические управления должны играть в удовлетворении этой потребности. Формирование таких данных требует системных подходов, увязывающих вместе различные области статистики, инновации и механизмы сотрудничества в рамках национальной статистической системы, и эффективной коммуникации с пользователями.

17. Конференция подчеркнула важность своевременных данных и крайне важную роль Системы эколого-экономического учета (СЭЭУ).

18. Конференция призвала к укреплению международного сотрудничества для разработки классификаций и руководств, а также увязки различных стандартов для обеспечения сопоставимости данных между странами. Эта работа должна учитывать глобальные и региональные наборы показателей и другие текущие инициативы. Необходимо совместное инвестирование в соответствующие инструменты и источники данных.

19. Конференция рекомендовала наладить тесное сотрудничество с политическим процессом, в том числе для разработки руководства по использованию статистических данных для отчетности в соответствии с Расширенными рамками для обеспечения прозрачности Парижского соглашения.

20. Конференция сочла необходимым обсудить вопрос об использовании статистических и геопространственных данных для борьбы с изменением климата (возможно, на пленарной сессии в 2022 году).

21. Конференция поддержала работу Руководящей группы КЕС по статистике, связанной с изменением климата, и просила Бюро обсудить последующую деятельность по итогам этого заседания и принять решение о дальнейших шагах на своем следующем совещании.

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

#### **Решения, принятые Конференцией**

22. Конференция одобрила темы предстоящих углубленных обзоров:

а) Субъективные показатели бедности (октябрь 2021 года, под руководством Польши);

б) Измерение ненаблюдаемой/неформальной экономики (октябрь 2021 года, под руководством Мексики);

в) Сотрудничество с поставщиками данных из частного сектора (февраль 2022 года, под руководством Польши при участии Канады, Мексики, Соединенного Королевства, Евростата, МВФ и МОТ);

d) Как национальные статистические организации придерживаются основных ценностей официальной статистики (февраль 2022 года, под руководством Ирландии и Канады).

## **A. Итоги углубленного обзора по новым формам занятости и качеству занятости**

*Документация:* ECE/CES/2021/9 и 9/Add.1

### **Решения, принятые Конференцией**

23. Конференция одобрила результаты углубленного обзора новых форм занятости и качества занятости (ECE/CES/2021/9), включая создание Целевой группы, и поблагодарила Канаду и Статкомитет СНГ за перевод документа на французский и русский языки.

## **B. Измерение экономики замкнутого цикла**

*Документация:* ECE/CES/2021/1, 8 и 8/Add.1

24. На данном заседании председательствовал г-н А. Арора (Канада). Я. Пакаринен (Финляндия) рассказал об основных результатах углубленного обзора измерения экономики замкнутого цикла и текущей работе Целевой группы по измерению экономики замкнутого цикла, которая была создана Бюро КЕС в феврале 2021 года.

25. Л. Братанова (ЕЭК ООН) проинформировала участников об итогах дискуссий по экономике замкнутого цикла на сессии Комиссии ЕЭК ООН в апреле 2021 года.

26. Конференция сочла документ углубленного обзора достойным самой высокой оценки, подчеркнула важность этой темы и приветствовала работу Целевой группы. Она поддержала разработку практических руководств, включая разъяснение ключевых терминов и определений.

### **Решения, принятые Конференцией**

27. Конференция:

a) одобрила результаты углубленного обзора измерения экономики замкнутого цикла (ECE/CES/2021/8);

b) приняла к сведению итоги обсуждения вопроса о поощрении развития экономики замкнутого цикла и устойчивого использования природных ресурсов, которое состоялось в ходе сессии Комиссии ЕЭК ООН в апреле 2021 года;

c) поручила Целевой группе по измерению экономики замкнутого цикла представить доклад о ходе работы на сессии Комиссии ЕЭК ООН в 2023 году.

## **V. Работа Группы высокого уровня по модернизации официальной статистики**

*Документация:* ECE/CES/2021/10, 10/Add.1 и 11

### **Решения, принятые Конференцией**

28. Конференция одобрила ежегодный доклад Группы высокого уровня по модернизации официальной статистики (ГВУ-МОС), включая итоги работы, проделанной в 2020 году, и планы на оставшуюся часть 2021 года (ECE/CES/2021/10).

29. Конференция высказалась в поддержку продолжения работы по модернизации официальной статистики. Национальным и международным статистическим организациям было предложено оказывать поддержку программе работы ГВУ-МОС и становиться партнерами сообщества статистической модернизации.

## VI. Как национальные статистические системы придерживаются основных ценностей официальной статистики

*Документация:* ECE/CES/2021/17, 28-30, 32, 33

30. Данное заседание было организовано Ирландией и Канадой и проходило под председательством П. Далтона. Основой для обсуждения послужили доклады Ирландии, Мексики, Норвегии, Колумбии и Канады, а также резюме подготовительного «спринт-совещания» главных статистиков, организованного Ирландией и секретариатом. Дискуссионная группа, в состав которой вошли Ж.-Л. Тавернье (Франция), Ю. Петраускаене (Литва), М. Соуден (Новая Зеландия) и Г. Аксельсен (Норвегия), изложила свои точки зрения и ответила на замечания участников.

31. В ходе обсуждения были подняты следующие вопросы:

a) основные ценности сыграли ключевую роль в оперативном реагировании и сохранении доверия во время пандемии COVID-19. Они обеспечивают прочную основу для официальной статистики во времена перемен. Они являются частью ДНК официальной статистики и статистиков;

b) было бы полезно разработать общепринятый перечень основных ценностей. В качестве примеров были упомянуты профессионализм, независимость, беспристрастность, релевантность, своевременность, детализация, инновации, доверие, прозрачность, достоверность, конфиденциальность, компетентность, добросовестность, доброжелательность и этика, а также такие человеческие ценности, как толерантность и уважение многообразия;

c) прозрачность имела особенно важное значение во время пандемии, поскольку баланс между аспектами качества сильно сместился в сторону своевременности;

d) основные ценности должны быть закреплены в статистическом законодательстве. Национальные статистические управления играют роль хранителей основных ценностей в национальных статистических системах;

e) основные ценности должны применяться как к продуктам, так и к услугам, как к традиционной официальной статистике, так и к продуктам для конкретных пользователей и видам использования;

f) основные ценности могут служить основой для обсуждений с другими производителями официальной статистики на национальном уровне, и другие производители данных должны извлекать выгоды от соблюдения основных ценностей и основополагающих принципов официальной статистики. Основные ценности также важны в контексте обсуждений меняющейся роли национальных статистических управлений и курирования данных;

g) основные ценности должны эффективно доводиться до сведения как внешних пользователей и других заинтересованных сторон, так и сотрудников статистических управлений;

h) хотя основополагающие принципы и основные ценности следует рассматривать как относительно стабильные, набор моделей поведения, позволяющих «жить согласно ценностям», может эволюционировать со временем под влиянием меняющихся обстоятельств. Было бы полезно собрать практические и конкретные примеры поведения, основанного на основных ценностях;

i) следует более подробно изучить взаимосвязь между основополагающими принципами, основными ценностями, кодексами практики и системами обеспечения качества. В связи с этим все большее значение приобретают деонтологические кодексы;

j) несколько стран и организаций проявили интерес к дальнейшей работе над этой темой. Некоторые смежные темы обсуждаются в рамках Группы высокого уровня по модернизации официальной статистики.

#### **Решения, принятые Конференцией**

32. Конференция отметила важность четкого признания, поддержания и демонстрации основных ценностей официальной статистики и поручила:

a) секретариату инициировать обсуждение в сообществе официальной статистики для разработки перечня основных ценностей официальной статистики;

b) Бюро осуществлять надзор за этой работой, включая сопоставление основных ценностей с основополагающими принципами официальной статистики и определение моделей поведения, поддерживающих основные ценности и соблюдение основополагающих принципов;

c) секретариату представить доклад о ходе работы на семидесятой пленарной сессии КЕС в 2022 году.

### **VII. Доклады, руководящие принципы и рекомендации, подготовленные под эгидой Конференции**

*Документация:* ECE/CES/2021/3, 3/Add.1; ECE/CES/2021/4, 4/Add.1; ECE/CES/2021/5, 5/Add.1; ECE/CES/2021/6, 6/Add.1; ECE/CES/2021/7, 7/Add.1 и ECE/CES/2021/7

33. Конференция одобрила следующие документы с учетом поправок, представленных в резюме итогов электронных консультаций:

a) Второе издание *«Дорожной карты» по статистике достижения ЦУР* (ECE/CES/2021/6 и 6/Add.1);

b) *Рамочная основа статистики отходов* (ECE/CES/2021/4 и 4/Add.1);

c) *Оценка качества административных источников для использования в целях переписи* (ECE/CES/2021/3 и 3/Add.1);

d) *Подходы к измерению социальной изоляции* (ECE/CES/2021/5 и 5/Add.1).

34. Конференция приветствовала *Руководство по расчету ИПЦ в условиях режима изоляции*.

35. Конференция призвала страны использовать вышеперечисленные материалы, поддержала направления будущей работы, определенные в этих документах, и просила Бюро КЕС рассмотреть вопрос о том, как реализовать предложения по будущей работе.

36. Конференция приняла к сведению ротацию членов МГЭ–ЦУР и ГВУ–ПСУП из региона ЕЭК в период 2021–2023 годов. Соответствующие кандидатуры были направлены в СОООН в мае 2021 года.

### **VIII. Программа работы по подпрограмме «Статистика» Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций**

*Документация:* ECE/CES/2021/1, 12-16, 14/Addenda, 15/Add.1, 16/Add.1 и INF.1

37. Конференция подтвердила решения Бюро КЕС, отраженные в докладах о работе его совещаний, и одобрила доклад об осуществлении Статистической программы ЕЭК ООН на 2020 год (документ ECE/CES/2021/14 и добавления).

38. Конференция одобрила Статистическую программу ЕЭК ООН на 2021 год (ECE/CES/2021/15), включая изменения в программе публикаций (ECE/CES/2021/15/Add.1).



39. Конференция одобрила Программу работы на 2022 год (ECE/CES/2021/16), включая перечни запланированных публикаций и совещаний (ECE/CES/2021/16/add.1). Совещания по гендерным вопросам, миграции, бедности и неравенству указаны в перечне как Группы экспертов (ранее указывались как рабочие сессии или совещания экспертов), что соответствует статусу этих совещаний и отражает согласованный подход к названиям совещаний. Конференция рекомендовала представить документы на утверждение Исполнительного комитета ЕЭК ООН (Исполком).
40. Конференция согласилась с проектом основных компонентов программы работы по подпрограмме «Статистика» на 2023 год (ECE/CES/2021/INF.1).
41. Конференция приветствовала годовой доклад Региональной координационной группы ООН по данным и статистике в Европе и Центральной Азии (ECE/CES/2021/13) и поручила Группе продолжать представлять ежегодные доклады о своей работе.
42. Конференция поручила Группе специалистов КЕС регулярно представлять доклады Конференции, в частности, когда они завершили важную часть работы, и представлять резюме электронных консультаций по их окончательным результатам.
43. Конференция подчеркнула важность перевода на английский, русский и французский языки основных документов для пленарной сессии КЕС и совещаний ее Групп экспертов. К числу основных документов относятся предварительная повестка дня, доклад и один основной документ по каждому подпункту повестки дня. В случае пленарной сессии КЕС основные документы включают в себя дополнительно по шесть документов для каждого семинара.
44. Конференция подчеркнула важность обеспечения устного перевода на английский, французский и русский языки пленарной сессии КЕС и совещаний Групп экспертов, а также записи всех совещаний, указанных в расписании совещаний.
45. Конференция приняла к сведению решения, принятые на шестьдесят девятой сессии Европейской экономической комиссии и пятьдесят второй сессии Статистической комиссии Организации Объединенных Наций, которые имеют последствия для ее работы, изложенные в документе ECE/CES/2021/1.

## **IX. Выборы Бюро Конференции европейских статистиков**

*Документация:* ECE/CES/2021/2

46. Конференция приняла решение о включении «царетворца» (бывшего Председателя или заместителя Председателя Конференции, который занимал этот пост ранее других) в качестве постоянного наблюдателя в Бюро.
47. В соответствии с Правилами, регламентирующими работу Конференции и ее Бюро, и на основании предложения, выдвинутого А. Зигуре (Латвия), выполнявшей обязанности «царетворца», Конференция избрала следующих руководителей национальных статистических управлений в состав Бюро на срок полномочий 2021–2023 годов:

Падрейга Далтона (Ирландия) в качестве Председателя;

и следующих лиц заместителями Председателя Бюро:

Степана Мнацаканяна (Армения)

Анила Арору (Канада)

Хулио Сантаэлью (Мексика)

Марка Соудена (Новая Зеландия)

Доминика Розкрута (Польша)

Миладина Ковачевица (Сербия)

Яна Даймонда (Соединенное Королевство); и

Айю Зигуре (Латвия), исполняющую функции «царетворца», в качестве постоянного наблюдателя.

## **Х. Прочие вопросы**

48. Семидесятую пленарную сессию КЕС намечено провести 20–22 июня 2022 года (даты требуют подтверждения) в Женеве. Сессия будет приурочена к сессии Комитета ОЭСР по статистике и статистической политике (КССП). В соответствии с принятым решением в 2020 году эта сессия также будет приурочена к пленарной сессии ГУГИООН: Европа с общим заседанием КЕС и ГУГИООН: Европа.

49. Конференция просила Бюро КЕС обсудить, как отпраздновать на пленарной сессии 2022 года 30-ю годовщину принятия ЕЭК ООН основополагающих принципов официальной статистики. Странам предлагается принять на добровольной основе участие в подготовке к празднованию этой годовщины (ECE/CES/2021/12). Албания, Польша и Швейцария выразили готовность принять участие в подготовке. Другим заинтересованным странам предлагается сообщить об этом в секретариат (просьба направить электронное сообщение по адресу: [fiona.willis-nunez@un.org](mailto:fiona.willis-nunez@un.org)).

## Приложение

### Выводы Председателя по итогам неофициального заседания, состоявшегося 23 июня

#### Резюме обсуждения по пункту 2 b) повестки дня: Инновации в организации и механизмах работы национальных статистических управлений

*Документация:* ECE/CES/2021/18-24 и 31

50. Заседание было организовано Новой Зеландией, Польшей и ЕЭК ООН и проходило под председательством Д. Розкрута (Польша). В основу заседания легли доклады Австралии, Финляндии, Германии, Литвы, Мексики, Новой Зеландии, Норвегии, Польши, а также резюме подготовительного «спринт-совещания» главных статистиков, организованного Ирландией и секретариатом. В состав дискуссионной группы вошли Х. Сантаэлья (Мексика), Ю. Петраускаене (Литва) и М. Соуден (Новая Зеландия).

51. На заседании будет рассмотрен вопрос о том, как статистические организации внедряли инновации в свои рабочие механизмы для адаптации к COVID-19 и как перейти к «новой нормальности» в рабочей среде, возникшей в результате кризиса. На заседании были рассмотрены основные организационные факторы, позволившие НСУ оперативно реагировать на вызовы, соответствующие препятствия и проблемы, а также способы поддержания мотивации персонала и инноваций после пандемии. В ходе обсуждения были подняты следующие вопросы:

a) традиционные сильные стороны статистических организаций, такие как эффективное управление данными, технические и статистические возможности и поддержка пользователей, послужили ключевыми факторами оперативного реагирования на кризис. Статистические организации уже располагали большим массивом соответствующих данных, которые вместе с новыми источниками и партнерствами позволили быстро развивать «рубежную» или экспериментальную статистику. Эти виды статистики не совершенны и часто традиционно не формируются НСУ, но пользуются большим спросом у пользователей;

b) рекомендации международных организаций и обмен международным опытом по обеспечению непрерывности рабочих процессов в условиях пандемии были высоко оценены;

c) во время пандемии своевременность и частота имели высокий приоритет, иногда в ущерб другим аспектам качества. Вопрос о том, каким будет для пользователей приемлемый баланс между различными аспектами качества после пандемии, требует дальнейшего обсуждения;

d) охрана здоровья, обеспечение безопасности и благополучия сотрудников, а также использование вариантов удаленной и гибкой работы было еще одним ключевым фактором, подкрепленным подходом к управлению рисками. Роль руководителей была крайне важной в поддержании мотивации персонала, когда физический контакт с ними практически отсутствовал. Имеются опасения, что все долгосрочные последствия изменившегося режима работы еще не проявились;

e) пандемия COVID-19 стала катализатором и ускорителем инноваций, а статистические организации столкнулись с переменами, беспрецедентными по своим масштабам. Некоторые сотрудники адаптировались к изменениям легче, чем другие. Несмотря на то, что иногда было трудно работать удаленно, общая гибкость, креативность и энтузиазм возросли;

f) правовая среда, в которой работают статистические организации, была для некоторых стран препятствием, в то время как финансовые ограничения были не столь серьезной проблемой. Было отмечено, что правовая база официальной

статистики может быть слишком узкой для того, чтобы позволить НСУ брать на себя новые функции. Препятствиями также могут служить не склонная к риску организационная культура, репутационные риски и бюрократия;

g) центральное место в теме инноваций занимают повышенный уровень коммуникации и более интенсивные отношения с клиентами, исследователями и научными кругами, которые необходимы для успешного внедрения инноваций;

h) статистические организации доказали, что они могут внедрять инновации по широкому спектру инициатив. Сегодня усилия должны быть направлены на поддержание этой способности и готовности идти на риск по окончании фазы непосредственного реагирования на кризис. Вопросы, которые должны решать НСУ, включают в себя следующие: как вести новые наборы продуктов, поддерживать доступ к источникам данных (бесплатно или по низкой цене), продолжать партнерские отношения, поддерживать гибкие внутренние процессы (включая закупки), использовать гибридные команды с сотрудниками, работающими дистанционно, а также присутствующими в помещениях НСУ, и поддерживать мотивацию персонала и чувство предоставления критически важной государственной услуги.

---