



# UNECE

Conference of European Statisticians

## Форум Экспертов ЕЭК ООН для производителей и пользователей статистических данных, связанных с изменением климата

28 сентября – 1 октября 2020 года, Женева, Швейцария (виртуальная встреча)

### КОНЦЕПЦИЯ

*Форум Экспертов ЕЭК ООН для производителей и пользователей статистических данных, связанных с изменением климата, будет проходить в виде виртуального совещания четыре дня подряд с 28 сентября по 1 октября 2020 года. Встречи будут начинаться каждый день в 13:00 (CEST) и длиться от двух до трех часов. Секретариат изучает варианты обеспечения устного перевода на английский и русский языки для проведения виртуального совещания.*

*Документы к совещанию будут размещены на вебсайте ЕЭК ООН:*

<http://www.unece.org/index.php?id=53848>

### Введение

Начиная с 2014 года ежегодно организуются Форумы Экспертов ЕЭК ООН для производителей и пользователей статистических данных, связанных с изменением климата, которые служат платформой для сотрудничества, обмена идеями и опытом, обсуждения концепций и проблем измерения, а также определения областей для разработки практических рекомендаций. Форумы Экспертов следуют *Рекомендациям Конференции европейских статистиков по статистике, связанной с изменением климата*<sup>1</sup>, одобренным более чем 60 странами и международными организациями, и обеспечивают связь между производителями и пользователями информации о климате.

Форумы Экспертов организуются Руководящей группой ЕЭК ООН по статистике изменения климата (SGCC), в состав которой входят Люксембург (Председатель), Канада, Италия, Кыргызстан, Мексика, Нидерланды, Российская Федерация, Швеция, Соединенное Королевство, Европейское агентство по окружающей среде (ЕАОС), Евростат, Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО), Международное энергетическое агентство (МЭА), Midsummer Analytics и Секретариат Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИК ООН).

Форум Экспертов открыт для всех стран и организаций, производящих или использующих данные, связанные с изменением климата.

---

<sup>1</sup> [https://www.unece.org/stats/publications/ces\\_climatechange.html](https://www.unece.org/stats/publications/ces_climatechange.html)

## Формат проведения совещаний

В связи с ограничениями на поездки, связанными с COVID-19, Форум Экспертов ЕЭК ООН 2020 года для производителей и пользователей статистических данных, связанных с изменением климата, будет проходить в формате виртуальной встречи. Сессии Форума Экспертов будут проходить четыре дня подряд с 28 сентября по 1 октября 2020 года.

В ходе этих сессий будут проведены презентации стран и международных организаций, а также дискуссии с использованием интерактивных инструментов голосования. На каждой сессии участники будут иметь возможность задавать вопросы и активно участвовать в обсуждении. Каждая сессия будет завершаться ее председателем путем краткого изложения основных итогов и рекомендаций. Выводы по итогам всех сессий будут распространены среди всех участников после завершения совещания.

## Цели Форума Экспертов

Форум Экспертов 2020 года для производителей и пользователей статистики, связанной с изменением климата, будет направлен на то, чтобы:

- Информировать о соответствующих глобальных и региональных изменениях (например, о событиях, связанных с Парижским соглашением, пересмотре показателей ЦУР, основном наборе показателей и статистики КЕС, связанных с изменением климата, глобальном наборе показателей изменения климата)
- Подчеркнуть роль официальной статистики в информировании о действиях в области борьбы с изменением климата и определить практические шаги, с помощью которых статистическое сообщество может активизировать свое участие на национальном и международном уровнях
- Аккумулировать практический опыт сбора и использования данных, связанных с адаптацией к изменению климата, и определить, что можно было бы сделать для решения существующих концептуальных и методологических проблем
- Изучить, как статистика, связанная с изменением климата, может служить основой для измерения воздействия изменения климата на всеобщее благосостояние
- Определить приоритеты дальнейшей работы Руководящей группы

## Сессии Форума Экспертов

Форум Экспертов будет включать в себя следующие сессии:

- Общая характеристика ситуации (28 сентября 2020 года)
- Измерение адаптации к изменению климата (29 сентября 2020 года)
- Роль статистического сообщества в борьбе с изменением климата (30 сентября 2020 года)
- Взаимосвязь между климатом, благосостоянием и благополучным развитием (1 октября 2020 года)

SGCC планирует организовать в 2021 году отдельный вебинар, посвященный обмену практическим опытом внедрения обновленного Набора основных статистических данных и

показателей, связанных с изменением климата, одобренного Конференцией европейских статистиков в июне 2020 года<sup>2</sup>.

### 1. Общая характеристика ситуации (28 сентября 2020 года)

**Организаторы сессии:** Оливье Тунус (Председатель руководящей группы ЕЭК ООН, Национальный институт статистики Люксембурга), Малгожата Цвик и Майкл Наги (Секретариат ЕЭК ООН)

Основная цель сессии - обеспечить общую основу для проведения сессий в последующие дни. Сессия станет возможностью для того, чтобы:

- Оценить итоги того, что было достигнуто Руководящей группой и ее целевыми группами по статистике, связанной с изменением климата, а также по показателям и измерению опасных явлений и бедствий
- Обменяться информацией о последних событиях на глобальном уровне, в частности касающихся Парижского соглашения и Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года
- Высказать соображения о влиянии пандемии COVID-19 на статистику, связанную с изменением климата

### 2. Измерение адаптации к изменению климата (29 сентября 2020 года)

**Организаторы сессии:** Джованна Тальякоццо (Национальный Институт Статистики Италии)

Измерение адаптации к изменению климата является особой проблемой, поскольку нет глобальной концептуальной основы по этому вопросу, прогресс в области адаптации зависит от контекста и трудно поддается количественной оценке. Однако данные и факты, связанные с адаптацией к изменению климата, имеют важное значение для национальной и международной политики в области изменения климата, включая Парижское соглашение, Цели устойчивого развития и Сендайскую рамочную программу по снижению риска бедствий.

Основными целями сессии являются:

- Обмен информацией о новых методологических и концептуальных разработках
- Обмен практическим опытом сбора и использования данных, связанных с адаптацией к изменению климата, а также сотрудничество между соответствующими учреждениями на национальном и субнациональном уровнях
- Выявление доступных методов в НСУ для измерения адаптации к изменению климата
- Определение того, что может быть сделано международным статистическим сообществом для решения концептуальных и методологических проблем на международном уровне

### 3. Роль статистического сообщества в борьбе с изменением климата (30 сентября 2020 года)

**Организаторы сессии:** Артур Деннеман (Статистическое управление Нидерландов)

---

<sup>2</sup> <https://www.unece.org/index.php?id=53381>

Эта сессия будет опираться на выводы тщательного рассмотрения роли статистического сообщества в борьбе с изменением климата, проведенного Бюро КЕС в феврале 2020 года<sup>3</sup>, а также на итоги аналогичной сессии Форума Экспертов 2019 года<sup>4</sup>.

В соответствии с Парижским соглашением национальные правительства должны проводить все более амбициозную политику смягчения последствий и адаптации, заявленную в их государственных докладах. Эта политика должна основываться на надежных данных, и их отсутствие может стать серьезным препятствием для принятия мер в области борьбы с изменением климата. Национальные статистические управления могут играть ключевую роль в национальных системах информации об изменении климата. Необходимо более активное участие статистического сообщества.

Сессия будет направлена на то, чтобы:

- Уделить особое внимание практике ведущих НСУ в этой области: удовлетворение новых информационных потребностей, взаимодействие с директивными органами и научными кругами, преодоление фрагментации данных, сотрудничество с другими производителями данных и демонстрация ценности официальной статистики
- Определить практические шаги для НСУ: как взаимодействовать с национальными заинтересованными сторонами, как организовать работу с ограниченными ресурсами, в каких областях НСУ лучше всего подходят для участия
- Обсудить, как статистическое сообщество может быть более активно вовлечено в соответствующую работу или мероприятия по более обширной группе климатических данных и какие шаги необходимы на международном уровне для поддержки НСУ, которые хотели бы усилить свою роль

#### **4. Взаимосвязь между климатом, благосостоянием и благополучным развитием (1 октября 2020 года)**

**Организатор сессии:** Роб Смит (Midsummer Analytics)

На этой сессии будет рассмотрено, как статистика, связанная с изменением климата, может служить основой для измерения воздействия изменения климата на всеобщее благосостояние. Всеобщее благосостояние - это стоимость всех активов общества, включая экономический, природный, человеческий и социальный капитал. Эта общая стоимость всех активов должна увеличиваться с течением времени, чтобы гарантировать устойчивость экономики стран и благосостояние людей, живущих в них. Изменение климата оказывает воздействие на все эти виды капитала, и статистика, связанная с изменением климата, может помочь улучшить понимание этого воздействия и уязвимости всеобщего благосостояния к изменению климата.

Эта сессия предоставит экспертам из стран, международных организаций и научных кругов возможность:

---

<sup>3</sup> [http://www.unece.org/fileadmin/DAM/stats/documents/ece/ces/2020/21Add.1\\_In-depth\\_Review\\_Climate\\_Action\\_full\\_version.pdf](http://www.unece.org/fileadmin/DAM/stats/documents/ece/ces/2020/21Add.1_In-depth_Review_Climate_Action_full_version.pdf)

<sup>4</sup> <http://www.unece.org/index.php?id=50812>

- Поделиться новыми концептуальными и статистическими подходами к рассмотрению климата как актива, способствующего всеобщему благосостоянию, и измерению его истощения
- Обсудить финансовые аспекты изменения климата и то, как учет выбросов углекислого газа и расчет углеродного следа могут помочь связать изменение климата с экономическими издержками

### **Дополнительные сведения**

Все документы, включая расписание, будут размещены на веб-сайте совещания: <http://www.unece.org/index.php?id=53848>.

Зарегистрированные участники получат информацию о подключении ближе к датам проведения встреч.

### **Контактные сведения**

Г-жа Малгожата Цвик  
Специалист по статистике  
Статистический отдел ЕЭК ООН  
Дворец Наций  
СН 1211 Женева 10, Швейцария  
Тел.: +41 22 917 3865  
Эл. почта: [cwiek@un.org](mailto:cwiek@un.org)

Г-жа Каролин Жёне  
Ассистент руководителя программы  
Статистический отдел ЕЭК ООН  
Дворец Наций  
СН 1211 Женева 10, Швейцария  
Тел.: +41 22 917 3242  
Эл. почта: [caroline.jeunet@un.org](mailto:caroline.jeunet@un.org)

\* \* \* \* \*