

Руководящая группа КЕС по статистике, связанной с изменением климата

Оливье Тунус

STATEC (Национальный институт статистики и экономических исследований Великого герцогства Люксембург), Председатель Руководящей группы

Форум Экспертов ЕЭК ООН для производителей и пользователей статистических данных, связанных с изменением климата
28 сентября 2020 года

Руководящая группа КЕС по статистике, связанной с изменением климата



UNECE

Участники

- **Национальные статистические службы** Люксембурга (Председатель), Италии, Канады, Кыргызстана, Мексики, Нидерландов, Российской Федерации, Швеции и Соединенного Королевства
- Европейское агентство по окружающей среде, Евростат, ФАО, Международное энергетическое агентство, Секретариат РКИК ООН и Midsummer Analytics

Основные виды деятельности

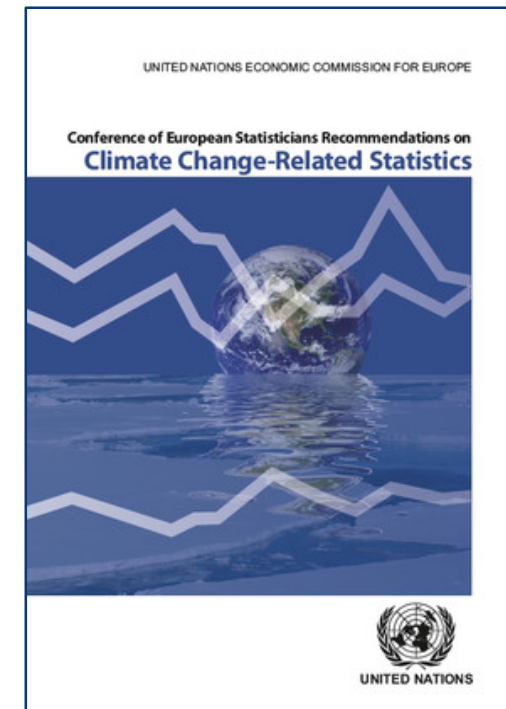
- **Руководство деятельностью** в области статистики, связанной с изменением климата, в рамках Конференции европейских статистиков (КЕС)
- **Обмен передовым опытом** и повышение согласованности кадастров выбросов парниковых газов и официальной статистики
- **Надзор за методической работой**
- **Сотрудничество с международными организациями**, занимающимися измерением изменения климата
- Определение областей для **дальнейшей работы**

План мероприятий по итогам выполнения рекомендаций КЕС



Рекомендации КЕС по статистике, связанной с изменением климата

- Повышение **вклада статистического сообщества** в работу по **представлению отчетности о парниковых газах** в соответствии с Киотским протоколом
- Совершенствование **существующей официальной статистики** для целей анализа изменения климата на основе **ключевых компетенций официальных статистиков**
- Основное внимание уделяется данным, имеющим отношение к анализу изменения климата, но **не научным или метеорологическим данным**



Одобрены в 2014 году более чем **60** странами и международными организациями.

Обмен опытом



Экспертные форумы для пользователей и производителей

- В 2020 году состоится восьмое совещание с 2012 года
- Разнообразный набор документов и презентаций, доступных на страницах сайта ЕЭК ООН о проведенных встречах
- Источник исходных данных и обратной связи по освоенным ресурсам

Информация доступна на страницах сайта ЕЭК ООН о проведенных встречах



Анализ и передовая практика



Документы и инструменты

- Анализ **пробелов в потенциале**
- «Каким образом национальные статистические управления могут **поддерживать учет парниковых газов?**»
- «**Убедительное обоснование необходимости более активного участия** национальных статистических управлений в измерении статистики, связанной с изменением климата»
- Доклад о **прогнесе стран** в области статистики, связанной с изменением климата
- «Что национальные статистические управления **должны знать о кадастрах парниковых газов?**»

[Доступны на веб-странице ЕЭК ООН о статистике изменения климата](#)

Обмен опытом

- Данные, собранные с помощью экспертных форумов и бесплатного представления информации
- Доступны на сайте сетевой энциклопедии по передовой практике в области статистики, связанной с изменением климата

[Доступны на сайте сетевой энциклопедии ЕЭК ООН по передовой практике](#)

Методологическая работа



Показатели, связанные с изменением климата

- Целевая группа, возглавляемая Италией
- Первоначальный **набор основных показателей** утвержден в 2017 году
- Окончательный доклад, одобренный КЕС в этом году:
 - Усовершенствованный набор показателей
 - Таблицы метаданных
 - **Контекстуальные показатели** и возможные **переменные дезагрегации**
 - **Руководящие принципы осуществления**

Предварительный
неотредактированный вариант
доступен на [веб-странице ЕЭК ООН](#)

Опасные явления и бедствия

- Разработка Целевой группы, возглавляемой Италией
- В сотрудничестве с ЭСКАТО для приведения в соответствие с Рамочной программой по статистике, связанной с бедствиями
- Содержит **руководящие указания относительно роли официальной статистики в измерении опасных явлений и бедствий**
- Одобрена Главными статистиками в 2019 году

[Опубликовано в марте 2020 года](#)

Последние результаты



Углубленный обзор роли статистического сообщества в борьбе с изменением климата

- Документ подготовлен Руководящей группой с учетом материалов Форума Экспертов 2019 года
- Обсуждение Бюро КЕС в феврале 2020 года
- **Результаты согласованы со всеми членами КЕС и одобрены на пленарной сессии КЕС в июне 2020 г.**

Выводы

- Статистическое сообщество должно начать и гораздо активнее участвовать в сборе данных для борьбы с изменением климата
- Работа по **выполнению рекомендаций КЕС должна быть продолжена**
- НСУ могут активно предлагать **включить тему изменения климата в статистические программы**
- НСУ могли бы сделать больше для повышения своевременности и **частоты представления данных**
- **Ресурсы ограничены**, поэтому статистическое сообщество должно сосредоточиться на тех моментах, где оно **может принести наибольшую пользу**
- Необходимо общее мышление по этим сложным областям, в частности по **измерению адаптации к изменению климата**
- Статистическое сообщество должно **напрямую общаться с пользователями и более тесно взаимодействовать с исследовательскими организациями**

**Документ размещен на веб-странице Форума
Экспертов**

Предложения мероприятий по итогам углубленного обзора



Сделать статистическое сообщество более заметным

- Изучить возможность проведения параллельного мероприятия на 26-ой сессии Конференции сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата (COP26)
- Подготовить документ по использованию официальной статистики в рамках Системы расширенной прозрачности (Enhanced Transparency Framework) и определяемых на национальном уровне вкладов государств

Улучшение обмена опытом и освещение текущих усилий

- Подготовка ежегодного отчета о деятельности стран в рамках CCRS
- Сбор и обмен существующими наборами национальных показателей на сайте сетевой энциклопедии

Сосредоточение усилий на ключевых областях

- Измерение «зеленого» восстановления и поддержка/стимулирование производства ежеквартальных выбросов
- Вспомогательная деятельность по измерению адаптации
- Наблюдение за развитием событий, связанных со статистикой «зеленых» финансов и инвестиций

Укрепление взаимодействия с исследовательскими организациями

Предложение доступно на веб-странице Форума Экспертов



Спасибо!

Оливье Тунус

STATEC (Национальный институт статистики и экономических исследований Великого герцогства Люксембург), Председатель Руководящей группы

Форум Экспертов ЕЭК ООН для производителей и пользователей статистических данных, связанных с изменением климата
28 сентября 2020 года