

# Форум экспертов 2019 года для производителей и пользователей статистики, связанной с изменением климата

Основные результаты встречи, состоявшейся 3-4 октября 2019 в Женеве



STATISTICS



UNECE Expert Forum for producers and users  
of climate change - related statistics  
3 and 4 October 2019





### STATISTICS

1. Открытие заседания и обзор текущего положения
  - Основной доклад: воздействие изменения климата на биоразнообразие
  - Парижское соглашение: Итоги работы КС-24 и перспективы КС-25
2. Оценка адаптации в связи с изменением климата, опасных событий и стихийных бедствий
  - Рекомендации КЕС
  - Операционализация Сендайской структуры и ЦПРСБ
  - Работа ЕАОС над показателями адаптации
3. Набор показателей, связанных с изменением климата
  - Ход работы
  - Проект руководящих принципов
  - Работа ЭКЛАК
4. Роль статистического сообщества в борьбе с изменением климата
5. Выводы и рекомендации

Доклад и презентации доступны по адресу <http://www.unece.org/index.php?id=50812>



### STATISTICS

1. Оценка адаптации в связи с изменением климата и ОССБ является сложной, поэтому:
  - Должны быть разработаны руководящие принципы по выполнению рекомендаций КЕС по оценке опасных явлений и стихийных бедствий
  - НСУ и НСС должны взаимодействовать с Национальным координационным центром по Сендайской рамочной программе
  - Необходимо разработать коммуникационный материал, чтобы показать сильные стороны НСУ потенциальным пользователям информации о ОССБ и адаптации в связи с изменением климата
  - Необходимо разработать набор основных статистических данных и показателей по опасным случаям и стихийным бедствиям, включая «набор данных по чрезвычайным ситуациям»
  - Вклад статистического сообщества в глобальные усилия по улучшению статистической операционализации терминологии Сендайской рамочной программы
  - Должен быть создан Форум для регулярного обмена опытом и знаниями между различными экспертными сообществами
2. Завершение разработки набора основных показателей ЕЭК ООН, связанных с изменением климата: некоторые внесенные предложения по сохранению или замене показателей адаптации, например:
  - Сохранить показатель «Доля населения, проживающего в жилых домах с кондиционерами и кондиционированием воздуха» и показатель по устойчивому лесопользованию
  - Добавить показатель «Зеленое городское пространство»



### STATISTICS

#### 3. Участники поддержали предложенную структуру осуществления руководящих принципов и рекомендовали:

- Использовать набор основных показателей ЕЭК ООН, связанных с изменением климата, в качестве отправной точки отбора соответствующих национальных показателей. НСУ могут выбирать независимым способом
- Страны должны инвестировать в укрепление потенциала для производства своих национальных показателей, а не использовать показатели международных показателей

#### 4. Роль НСУ в «борьбе с изменением климата» определяется главным образом требованиями Парижского соглашения к данным. НСУ должны:

- Сконцентрировать внимание на сильных сторонах НСУ и НСС
- Регулярно и своевременно публиковать соответствующие статистические данные и показатели;
- Привлекать пользователей, оставаться в курсе дел и оценивать возникающие возможности и идеи по улучшению существующих показателей и по разработке новых показателей
- Сообщать о своей готовности обсуждать требования Парижского соглашения к данным с Национальным координационным центром по Парижскому соглашению и другими соответствующими контактами
- Продумать как собирать требуемые данные (например, также рассмотреть альтернативные источники данных, такие как большие данные)
- Выступать в поддержку предоставления необходимых ресурсов НСУ и другим соответствующим агентствам, включая международные организации

→ Секретариат и Руководящая группа по статистике, связанной с изменением климата, подготовят проект «углубленного обзора»



### STATISTICS

5. Приоритеты в дальнейшей работе и предлагаемые темы для следующего Форума экспертов:
- a) Адаптация к изменению климата
  - b) Укрепление роли НСУ в борьбе с изменением климата
  - c) Развитие потенциала для производства набора показателей
  - d) Измерение воздействия изменения климата на биоразнообразие и здоровье



# **Спасибо большое за Ваше внимание!**

Майкл Наги

