



Региональный семинар по статистике и показателям *качест ва* *воздуха и выбросам в ат мосферу*

Производство, распространение и использование высококачественной информации для более Чистого воздуха

4–5 мая 2023

КОНЦЕПТУАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Региональный обучающий семинар по статистике и показателям качества воздуха и выбросов в атмосферу будет организован в виде гибридного совещания с очным и онлайн-участием во Дворце Наций в Женеве, Швейцария, 4 и 5 мая 2023 года. Во время семинара будет доступен англо-русский перевод. Региональный обучающий семинар будет организован ЕЭК ООН в сотрудничестве с ЮНЕП, Агентством по охране окружающей среды Австрии и Статистической службой Люксембурга, а также при финансовой поддержке Европейского Союза.

Сессии начнутся в 09:30 и закончатся в 17:30 по центральноевропейскому восточному/женевскому времени (CEST).

Учебные материалы будут доступны на веб-сайте ЕЭК ООН:

<https://unece.org/info/Statistics/events/375048>

1. Справочная информация

Региональный обучающий семинар по статистике и показателям качества воздуха и выбросам в атмосферу направлен на содействие развитию потенциала в странах для производства, обмена и использования показателей качества воздуха и выбросов в атмосферу, как это рекомендовано в пересмотренных *Руководящих принципах ЕЭК ООН по применению экологических показателей*.

Чтобы помочь справиться с тройным глобальным кризисом и учитывая острую потребность в интегрированных данных и статистике из-за растущего масштаба и сложности глобальных процессов, *Совместная рабочая группа по экологической статистике и показателям (JTFESI)*¹ постоянно пересматривала список показателей в Руководящих принципах для улучшения их актуальности для политики и их приведения в соответствие с глобальной и региональной политикой, включая Повестку дня в области устойчивого развития на период до 2030 года,

¹ JTFESI была создана Комитетом ЕЭК ООН по экологической политике (КЭП) и Конференцией европейских статистиков (КЕС) в 2009 году с целью постепенного улучшения экологической статистики, в том числе в странах Восточного партнерства Европейского Союза: Армении, Азербайджане, Грузии, Республике Молдовы и Украины, а также для усиления производства и обмена согласованными экологическими показателями ЕЭК ООН в панъевропейском регионе в поддержку экологической отчетности и оценки и разработки политики.

Парижское соглашение и соответствующие многосторонние природоохранные соглашения, а также согласованные на глобальном уровне статистические системы, такие как Рамочная программа Организации Объединенных Наций по развитию статистики окружающей среды (FDES) и Система эколого-экономического учета - Центральная основа (СЭЭУ-ЦО).

В октябре 2021 года JTFESI согласовал обновленный список приоритетных показателей, которые должны быть подготовлены в общеевропейском регионе в соответствии с принципами Общей системы экологической информации (SEIS).

В октябре 2022 года, на девятой Министерской конференции «Окружающая среда для Европы», министры окружающей среды предложили странам продолжить свои усилия по внедрению всех компонентов SEIS и устранению остающихся пробелов. Министры также отметили настоятельную необходимость применения пересмотренных Руководящих принципов ЕЭКООН по применению экологических показателей и принятия показателей, охватывающих важные возникающие темы разработки политики, в том числе в целях повышения доступности качественных данных для показателей Целей в области устойчивого развития.

Кроме того, обмен последовательными и сопоставимыми статистическими данными и показателями, в том числе в тематической области воздуха необходим для решения проблем сокращения преждевременной смертности из-за загрязнения окружающей среды, отчетности о прогрессе в улучшении качества окружающей среды и реализации целенаправленной политики по сокращению выбросов в конкретных секторах.

Региональный обучающий семинар организован при финансовой поддержке Европейского Союза в рамках программы EU4Environment – Водные ресурсы и данные об окружающей среде, которая оказывает поддержку целевым странам в устойчивом управлении водными ресурсами и улучшении экологической статистики и данных, а также внедрении SEIS и принципах открытых данных.

2. Цели

Целью регионального обучающего семинара является расширение возможностей стран для производства и использования согласованных и гармонизированных показателей и статистики качества воздуха и выбросов в атмосферу. Это поможет странам предоставлять надежную методологическую информацию для обоснованной политики в соответствии с принципами SEIS.

Основные цели заключаются в том, чтобы:

- Предоставить технический обзор различных этапов производства, распространения и использования показателей ЕЭК ООН, связанных с воздухом, на основе передовой практики и опыта экспертов из разных стран и международных организаций.
- Обсудить проблемы, которые могут привести к задержкам и пробелам в процедуре производства показателей, и определить возможные решения.

Целевой аудиторией встречи являются производители и пользователи статистики и показателей качества воздуха и выбросов в атмосферу, включая представителей национальных статистических организаций (НСО), природоохранных агентств и других отраслевых министерств, участвующих в статистических системах (энергетика, транспорт), и экспертов из соответствующих национальных и субнациональных агентств.

3. Организация регионального обучающего семинара

Региональный семинар будет проходить как гибридная встреча с очным и онлайн-участием, и англо-русским переводом, 09:30-17:30 по женеvскому/центральноевропейскому времени (CEST) каждый из 2 дней. Онлайн подключение будет обеспечено для тех, кто не может путешествовать.

Участники заранее получают вопросник для выявления основных пробелов в национальных данных для получения показателей ЕЭК ООН, связанных с воздухом, и трудностей, связанных с обновлением системы показателей или поддержанием надлежащей функциональности существующей системы.

Участники могут воспользоваться презентациями стран и международных организаций, а также вопросами и ответами. Презентации будут сочетаться с практическими рекомендациями, и участники смогут задавать вопросы относительно конкретных показателей.

Участникам, желающим внести свой вклад в любую из сессий, предлагается связаться с Майклом Наги. (michael.nagy@un.org) и Кристиной Кицлер (christine.kitzler@un.org) не позднее 31 марта 2023 г.

Участники должны зарегистрироваться на <https://indico.un.org/event/1003919/> до 31 марта 2023 г. Документы для регионального обучающего семинара будут доступны на веб-странице регионального мероприятия. <https://unece.org/info/Statistics/events/375048>