

# ЕЭК ООН

ВЕСТНИК

РАБОЧАЯ ГРУППА ПО МОНИТОРИНГУ И  
ОЦЕНКЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (РГМОС)

Выпуск 8, сентябрь 2020 года



Фото: depositphotos.com

## Вестник о деятельности Рабочей группы по мониторингу и оценке окружающей среды



### 22 - я сессия Рабочей группы и 17-я сессия Совместной целевой группы

Введение запретов на поездки и карантинных правил помешало провести очное заседание Рабочей группы в мае 2020 года. Подобные ограничения распространяются и на отложенное совещание, назначенное на октябрь 2020 года.

Однако к настоящему времени нам удалось изыскать ресурсы для организации двух совещаний смешанного типа в рамках Программы ЕЭК ООН по мониторингу и оценке окружающей среды:

- 17-я сессия Совместной целевой группы по экологической статистике и показателям (26 октября 2020 года) – последние обновления и полную документацию см. на сайте <https://www.unece.org/index.php?id=54323>
- 22-я сессия Рабочей группы по мониторингу и оценке окружающей среды (27 октября 2020 года) – см. сайт <https://www.unece.org/index.php?id=51963>

Период проведения каждого совещания сокращен с двух дней по шесть часов в день до одного дня по четыре часа, в результате чего ограничивается время, доступное для рассмотрения повесток дня. Мы ожидаем, что участники, проживающие недалеко от Женевы, будут приглашены лично (например, представители постоянных представительств), в то время как остальные присоединятся к совещанию с помощью онлайн-платформы, где будет организован полный устный перевод - в этом и заключается формат совещаний смешанного типа.

Рабочей группе будет предложено рассмотреть проект годового графика мероприятий на 2021 год и проект мандата и круга ведения на период 2022-2026 годов, утвердить наброски окончательного доклада о ходе работы SEIS и рассмотреть первый проект доклада, а также обсудить разработку общеевропейской экологической оценки состояния окружающей среды (см. ниже).

Совместная целевая группа продолжит тщательный обзор набора экологических показателей ЕЭК ООН.

### Измерение и мониторинг ЦУР: системный подход

Повестка дня на период до 2030 года и ее Цели в области устойчивого развития (ЦУР) представляют собой амбициозную и комплексную основу, которая открывает новые перспективы для выработки политических решений и международного сотрудничества. Ее всеобъемлющий характер демонстрирует связи и взаимодополняемость, существующие между различными целями и задачами.

Проблемы, стоящие перед регионом ЕЭК ООН, затрагивают большинство ЦУР. Давление на окружающую среду сохраняется. Устойчивое экономическое развитие требует дальнейшего развития взаимодействия во всем регионе. Растущая урбанизация потребует повышенного внимания и новых решений проблем городов. Эффективная политика и более свободный и содержательный общественный диалог не могут состояться в отсутствие надежных данных и механизмов мониторинга.

ЕЭК ООН оказывает поддержку странам в решении этих ключевых проблем устойчивого развития на основе комплексного многосекторального подхода, основанного на нормах, стандартах и конвенциях ЕЭК ООН, а также путем наращивания потенциала и оказания содействия в вопросах политики.

На стыке всех программ и экспертных знаний ЕЭК ООН были определены четыре высокоэффективные «связующие» области, в которых соединяются несколько ЦУР:

- Устойчивое использование природных ресурсов
- Устойчивые и «умные» города для всех возрастов
- Устойчивая мобильность и «умная» подключенность
- Измерение и мониторинг прогресса в достижении ЦУР.

Объединяя секторальный опыт и извлекая выгоду из синергии, этот подход предназначается для того, чтобы помочь странам раскрыть взаимосвязанные преимущества действий в области устойчивого развития.

Проект публикации на тему четвертого элемента системы – измерение и мониторинг ЦУР – был распространен среди членов Рабочей группы по мониторингу и оценке окружающей среды для получения их комментариев. В настоящее время эта публикация

находится на этапе подготовки окончательной редакции для выпуска в преддверии 69-й сессии Комиссии ЕЭК ООН (Женева, 21 апреля 2021 года). Она может быть опубликована до конца 2020 года.

В публикации рассматриваются проблемы в области измерения и мониторинга ЦУР с точки зрения следующих аспектов:

- Определение и поддержка роли национальных статистических управлений
- Координация и сотрудничество
- Модернизация статистических процессов и систем
- Укрепление базовой официальной статистики
- Распространение информации и коммуникация
- Финансовые и кадровые ресурсы

Также в публикации рассматриваются меры реагирования на указанные проблемы на глобальном, региональном и национальном уровнях, а затем в заключении приводятся рекомендации в области государственной политики.

Эта публикация имеет важное значение для специалистов по проблемам окружающей среды, поскольку в ней признается, что статистика окружающей среды является относительно недостаточно разработанной, но имеющей ключевое значение для измерения и мониторинга ЦУР.

В ней изложены предположения о том, что стабильность экологической ситуации имеет решающее значение для общей устойчивости развития, и для признания этого факта необходимо усовершенствовать основные официальные статистические данные. Это та область, в которой повышение эффективности координации и сотрудничества в рамках национальной системы статистики, вероятно, принесет плоды, поскольку данные о состоянии

окружающей среды и статистические данные часто собираются природоохранными департаментами и учреждениями.

В публикации освещаются *Базовые принципы развития статистики окружающей среды* Организации Объединенных Наций и *Система эколого-экономического учета*, а также многие другие инструменты ЕЭК ООН, такие как набор экологических показателей ЕЭК ООН, Совместная целевая группа, Общая система экологической информации, обзоры результативности экологической деятельности, а также Конвенция по трансграничным водам, Конвенция о трансграничном загрязнении воздуха и Орхусская конвенция.



## Общеввропейская оценка состояния окружающей среды

Комитет по экологической политике поручил Рабочей группе по мониторингу и оценке окружающей среды возглавить процесс консультаций по регулярной общеевропейской оценке состояния окружающей среды. Как уже отмечалось в предыдущем вестнике, ЕЭК ООН, при посредничестве ЮНЕП, приступила к работе над ограниченной тематической и основанной на показателях оценкой, которая станет 7-й общеевропейской оценкой состояния окружающей среды в рамках Процесса министров «Окружающая среда для Европы».

Ресурсы ограничены, а сроки неопределенны, но первый консультант уже был нанят для работы над одной из ключевых экологических тем современности – биоразнообразием – и содействия в планировании проведения оценки. Консультант подготовит короткий опросник, чтобы обратиться к вам за помощью в заполнении пробелов в данных.

О достигнутом прогрессе будет сообщено Рабочей группе в октябре.

## Измерение циркулярной экономики

Статистическое управление Финляндии (руководитель), Национальный статистический комитет Республики Беларусь, Статистическая служба Канады, Национальный административный департамент статистики Колумбии, Статистическое управление Нидерландов, Европейское агентство по окружающей среде, Евростат, ЕЭК ООН, Статистический отдел Организации Объединенных Наций, ЮНЕП и ОЭСР готовят углубленный обзор измерения циркулярной экономики.

В документе подводятся итоги политических потребностей в информации о циркулярной экономике, обобщаются проблемы измерения и даются рекомендации Бюро Конференции европейских статистиков на период ее проведения 15 и 16 октября 2020 года. Он будет размещен на вебсайте ЕЭК ООН (ссылка: <https://www.unece.org/index.php?id=54442>) до начала заседания Бюро.



## Предстоящие актуальные мероприятия (с учетом того, что все даты и форматы проведения могут быть изменены)

**Бюро Конференции европейских статистиков**  
15-16 октября 2020 года, онлайн  
<https://www.unece.org/index.php?id=54442>

**17-я сессия Совместной целевой группы по экологической статистике и показателям**  
26 октября 2020 года, онлайн  
<https://www.unece.org/index.php?id=54323>

**22-я сессия Рабочей группы по мониторингу и оценке окружающей среды**  
27 октября 2020 года, онлайн  
<https://www.unece.org/index.php?id=51963>

**Совещание Целевой группы по установлению целевых показателей и представлению отчетности в соответствии с Протоколом по проблемам воды и здоровья**  
4-5 ноября 2020 года (подлежит подтверждению)  
<https://www.unece.org/index.php?id=52847>

**17-е совещание Целевой группы по доступу к информации в рамках Орхусской конвенции**  
16-17 ноября 2020 года (подлежит подтверждению)  
<https://www.unece.org/index.php?id=53318>

**26-я сессия Комитета по экологической политике**  
9-11 ноября 2020 года  
<https://www.unece.org/index.php?id=54631>

Рабочая группа по мониторингу и оценке окружающей среды была учреждена в 2000 году Комитетом по экологической политике в качестве инструмента, позволяющего государствам-участникам ЕЭК ООН представлять рекомендации, предлагать планы действий и оптимизировать координацию международных инициатив, связанных с мониторингом, оценкой и отчетностью в области окружающей среды.

Для получения дополнительной информации о Рабочей группе, пожалуйста, перейдите по ссылке:

<https://www.unece.org/environmental-policy/environmental-monitoring-and-assessment/envema.html>

**Заявление об ограничении ответственности:** вестник не является официальным изданием Организации Объединенных Наций. Настоящий вестник распространяется только в электронном виде среди членов Рабочей группы и заинтересованных лиц, а также организаций, желающих получить информацию о Рабочей группе. Высказанные мнения не обязательно отражают