

ЕЭК ООН

ВЕСТНИК

РАБОЧАЯ ГРУППА ПО МОНИТОРИНГУ И
ОЦЕНКЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (РГМОС)

Выпуск 6, июнь 2019 года



UNEP

ЕЭК ООН

Вестник о деятельности Рабочей группы по мониторингу и оценке окружающей среды



Двадцать первая сессия Рабочей группы по мониторингу и оценке окружающей среды

Мы рады сообщить, что двадцать первая сессия Рабочей группы по мониторингу и оценке окружающей среды была успешно проведена 6-7 мая октября 2019 года во Дворце Наций в Женеве. Согласно решениям, принятым на двадцатой сессии Рабочей группы (3-4 сентября 2018 года), первый день был посвящен двум важным темам, а именно, пересмотренной рамочной основе оценки (ECE/CEP/AC.10/2019/5) Совместной системы экологической информации (SEIS) и проекту концепции следующей общеевропейской оценки состояния окружающей среды (ECE/CEP/AC.10/2019/6). В первый день были представлены презентации по пересмотренной рамочной основе оценки, возможным вариантам проведения оценки эффективности SEIS (неофициальный документ), инструменту для онлайн-отчетности в рамках SEIS, а также вариантам, содержащимся в проекте концепции следующей общеевропейской регулярной оценки, и перспективам стран по этим темам. Кроме того, в первый день состоялась презентация предстоящей публикации ЕЭК ООН «Прогресс в создании SEIS в Центральной Азии и Европе: среднесрочный обзор».

В ходе второго дня сессии были презентованы доклады об обзоре анализа недочетов, подготовленные для проекта Счета развития Организации Объединенных Наций по совершенствованию мониторинга и оценки состояния окружающей среды в поддержку Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, а также о прогрессе, достигнутом при изучении набора экологических показателей ЕЭК ООН и соответствующих Руководящих принципов ЕЭК ООН по применению экологических показателей. Также страны представили свои доклады об основных мерах, принятых на национальном уровне в целях укрепления мониторинга и оценки состояния окружающей среды после двадцатой сессии Рабочей группы. Европейское агентство по окружающей среде (ЕАОС) и ЕЭК ООН представили доклад о «Текущем

состоянии производства, обмена и использования экологических показателей ЕЭК ООН в странах Восточного партнерства ЕС».

Рабочая группа согласовала, среди прочего, дальнейшие шаги по пересмотру вопросника для самостоятельной оценки согласно SEIS и утвердила новую таблицу метаданных в рамках процесса пересмотра набора экологических показателей ЕЭК ООН. Рабочая группа также решила прекратить использование шаблонов для подготовки экологических показателей после завершения пересмотра Руководящих принципов ЕЭК ООН по применению экологических показателей. Кроме того, Рабочая группа решила рекомендовать использовать второй вариант проекта концепции для проведения следующей общеевропейской оценки состояния окружающей среды – основанную на показателях и тематическую оценку – в качестве основы для подготовки подробного предложения по общеевропейской оценке.

Со всеми документами и презентациями для сессии Рабочей группы можно ознакомиться здесь:
<https://www.unece.org/index.php?id=50823>

Региональная конференция по экологическим данным

Возглавляемый ЕЭК ООН и реализуемый совместно с Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) проект «Совершенствование мониторинга и оценки состояния окружающей среды в поддержку Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года в Юго-Восточной Европе, Центральной Азии и на Кавказе» направлен на укрепление национального потенциала семи целевых стран



(Армения, Босния и Герцеговина, Грузия, Казахстан, Кыргызстан, Северная Македония и Таджикистан). Эти страны обратились за содействием в оказании поддержки в совершенствовании мониторинга и оценки состояния окружающей среды в поддержку Повестки дня на период до 2030 года, подчеркнув необходимость повышения сопоставимости статистики окружающей среды в регионе ЕЭК ООН.

В рамках этого проекта ЕЭК ООН организовала первую из двух региональных конференций по наращиванию потенциала в области экологических данных 8 мая 2019 года. Цель первой региональной конференции состояла в том, чтобы рассмотреть вопрос об использовании, согласовании и рационализации методологий, связанных с экологическими показателями, для выполнения национальных и международных обязательств по представлению отчетности и обеспечить форум для обмена знаниями для целевых стран.

Более подробную информацию о проекте можно найти [здесь](#).



В рамках конференции были проведены презентации о прогрессе в измерении Целей устойчивого развития (ЦУР), «кубе данных» наблюдений за поверхностью Земли, гражданской науке, открытых данных, административных и статистических данных по ЦУР и использовании

отчетности о состоянии окружающей среды для достижения ЦУР. В ходе конференции проходила сессия стендовых докладов, во время которой целевые страны представили результаты обзоров анализа недочетов, подготовленных по каждой стране, с изложением следующего этапа осуществления проекта.

Все документы, презентации и стенды с конференции можно найти здесь: <https://www.unece.org/index.php?id=50826>

Гражданская наука – растущие глобальные возможности

Ассоциации ученых-любителей формируются по всему общеевропейскому региону с целью создания профессиональных стандартов для гражданских ученых, образования общих платформ и методов для гражданской науки, обмена передовым опытом и обеспечения финансирования и координации программ в сфере научного волонтерства. Европейская ассоциация научных волонтеров (European Citizen Science Association, ECSA) была в авангарде этой работы. С 2013 года она стала основным ориентиром для гражданской науки в Европе, тесно сотрудничая сначала с ЕАОС, а в последнее время и с Европейской комиссией.

С точки зрения общемирового масштаба, ассоциации научных волонтеров в настоящее время существуют в Австралии, Соединенных Штатах Америки и Европе и формируются в Азии, Латинской Америке, Африке, Новой Зеландии и Канаде. Вместе они также сформировали Глобальное партнерство в области гражданской науки (Citizen Science Global Partnership, CSGP), чтобы наметить ориентир для работы с международными учреждениями и, в частности, с Организацией Объединенных Наций.



CSGP тесно сотрудничает с ООН в разработке общих стандартов данных и метаданных и единых методов работы, с тем чтобы программы по изучению передовой практики в области гражданских наук могли бы стать доступными во всем мире. Ведется работа по разработке общих методов гражданской науки в качестве неотъемлемой части процессов достижения ЦУР, с тем чтобы национальные статистические управления могли использовать данные гражданской науки в качестве одного из нестандартных источников данных для отчетности о прогрессе в реализации ЦУР.

Мартин Броклхерст, который сыграл важную роль в создании как ECSA, так и CSGP, выступил на Региональной конференции ЕЭК ООН по экологическим данным в Женеве 8 мая 2019 года. Полную копию его презентации можно найти [здесь](#).

Мартин ясно дал понять в своем выступлении, что представители подобных ассоциаций готовы работать с членами Рабочей группы по мониторингу и оценке окружающей среды, чтобы помочь им создать организационные механизмы, которые будут поддерживать рост гражданской науки в любой из их стран-участниц. Гражданское научное сообщество готово обмениваться передовым опытом и соединять правительства с соответствующими гражданскими научными программами для удовлетворения потребностей в исследованиях и мониторинге, с которыми они сталкиваются.

Если вас интересует дополнительная информация, пожалуйста, свяжитесь с Мартином Броклхерстом (martin.brocklehurst@me.com) по поводу любой необходимой вам поддержки и способов ее применения.

Шестнадцатая сессия Совместной целевой группы по экологической статистике и показателям

Шестнадцатая сессия Совместной целевой группы по экологической статистике и показателям состоится в Женеве 28-29 октября 2019 года. Одной из основных тем, которые будут рассмотрены в ходе сессии, будет продолжение пересмотра набора экологических показателей ЕЭК ООН, охватывающего вопросы показателей, которые национальные эксперты помогли секретариату рассмотреть. Секретариат, среди прочего, поделится сведениями о прогрессе, достигнутом в пересмотре показателей, которые были определены Совместной целевой группой, и представит обновленную информацию о Руководящих принципах ЕЭК ООН по применению экологических показателей.

С предварительной повесткой дня совещания можно ознакомиться [здесь](#).

Чтобы зарегистрироваться для участия на шестнадцатой сессии, пожалуйста, перейдите по этой ссылке: <http://www.unece.org/index.php?id=50800>



Предстоящие события

Политический форум высокого уровня ООН по устойчивому развитию
9-18 июля, Нью-Йорк, США
<https://sustainabledevelopment.un.org/hlpf/2019>

Всемирная неделя воды
25-30 августа, Стокгольм, Швеция
<http://www.worldwaterweek.org>

Шестнадцатая сессия Совместной целевой группы по экологической статистике и показателям
28-29 октября 2019 года, Женева
<http://www.unece.org/index.php?id=580>

Шестдесят пятый съезд Комитета по вопросам соблюдения Орхусской конвенции
4-8 ноября 2019 года, Женева
<http://www.unece.org/index.php?id=485>

Forêt2019 - совместная сессия Комитета ЕЭК по лесам и лесной отрасли и Европейской комиссии по лесному хозяйству ФАО
4-7 ноября 2019 года, Женева
<http://www.unece.org/index.php?id=5124>

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:

<http://www.unece.org/environmental-policy/environmental-monitoring-and-assessment>

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 официальную позицию Организации Объединенных Наций или мнения ее государств-участников.