





ENVIRONMENT 

Совместная система экологической информации (ССЭИ)

Поддержка создания ССЭИ в Европе и Центральной Азии

Основные события и этапы в 2018 и 2019 гг.

ENVIRONMENT 

SEIS - История и мандат

- На седьмой Конференции министров «Окружающая среда для Европы», состоявшейся в 2011 г. в г. Астана, было принято решение поддерживать контроль за состоянием окружающей среды на территории Европы посредством установления регулярного процесса экологической оценки и развития системы ССЭИ по всему региону.
- Комитет по экологической политике ЕЭК ООН поручил Рабочей группе по мониторингу и оценке окружающей среды провести обзор прогресса создания системы ССЭИ.
- Правительственная декларация, принятая на восьмой Конференции министров «Окружающая среда для Европы» в г. Батуми, 8–10 июня 2016 г., отмечает, что:

«Приветствуя прогресс в развитии системы SEIS для поддержки регулярного процесса экологической оценки, мы призываем страны продолжать свои усилия и дальнейшее развитие своих национальных информационных систем, чтобы к 2021 году система SEIS была создана в странах Европы и Центральной Азии».
- Комитету по экологической политике ЕЭК ООН было предложено провести в 2018 году промежуточный обзорный доклад в целях оценки прогресса при реализации системы SEIS.

UNECЕ

Что такое SEIS?

ENVIRONMENT

ССЕИ - это совместный подход, направленный на организацию экологической информации на основе семи ключевых принципов.

- Реализация ССЕИ основывается на трех основных компонентах:
- Сотрудничество:** формирование партнерских отношений между поставщиками и пользователями данных и информации;
- Содержание:** создание соответствующей политики и сопоставимой информации;
- Инфраструктура:** применение общих и современных информационно-коммуникационных технологий.

3 основных компонента SEIS

Содержание, Сотрудничество, Инфраструктура

7 принципов системы SEIS

1. Должна быть прозрачной, как можно ближе к источнику
2. Должна быть открытой, компетентной и экологически совместимой с другими для различных целей
3. Должна быть легкой для поиска, чтобы пользователи могли легко находить информацию на своем уровне
4. Должна быть легкой для использования
5. Должна быть открытой для применения специалистами и заинтересованными сторонами на национальном и для обеспечения качества данных
6. Должна быть легкой для использования, чтобы пользователи могли легко находить информацию на своем уровне
7. Должна быть легкой для использования, чтобы пользователи могли легко находить информацию на своем уровне

UNECЕ UN environment European Environment Agency

3


UNECЕ

Этапы создания системы ССЕИ в Европе и Центральной Азии

ENVIRONMENT

Дата	Этапы создания SEIS на территории Европы
Июнь 2016 г. / Июнь 2017 г. / Октябрь 2017 г.	18-е и 19-е заседания Рабочей группы по мониторингу и оценке окружающей среды ЕЭК ООН и 13-я и 14-я сессии Совместной целевой группы по экологическим статистическим данным и показателям ЕЭК ООН – Было принято несколько решений по вопросам отчетности о ходе работы системы ССЕИ, необходимости пересмотра критериев обзора и интеграции компонента качества в систему оценки ССЕИ.
Октябрь – март 2018 г.	Завершение системы оценки и онлайн инструмента отчетности системы ССЕИ секретариатом ЕЭК ООН по согласованию со странами-участниками, ЕЭЗ и ЮНЕП
Март – май 2018 г.	Самооценка странами промежуточного обзора системы ССЕИ
3–4 сентября 2018 г.	Рассмотрение промежуточного обзора на 20-й сессии Рабочей группы
Январь 2019	Комитет по экологической политике рассмотрит промежуточный обзор
2020 г.	Предоставление данных странами
Ноябрь 2020 г.	Комитет по экологической политике рассмотрит окончательный обзор ССЕИ
2021 г.	Министры рассмотрят окончательный обзор SEIS (подлежит подтверждению)

4

 **UNECE**
Совместная система экологической информации
 Промежуточный обзор

ENVIRONMENT

Анкета, распространенная среди стран-участников ЕЭК ООН, с 25 вопросами по 7 потокам данных в следующих категориях:

- актуальность
- достоверность
- своевременность и пунктуальность
- доступность
- ясность
- сопоставимость
- институциональные и организационные механизмы

→ Все страны Центральной Азии представили свою (проектную) самооценку

→ Проводимый промежуточный обзор

Показатель A2. Качество воздуха в городских районах

Потоки данных:

- Среднегодовая концентрация 10 мкм (PM10) - подтверждено
- Среднегодовая концентрация диоксида серы - подтверждено
- Среднегодовая концентрация диоксида азота - подтверждено
- Среднегодовая концентрация приземного слоя озона - подтверждено

Показатель C10. Биохимическое потребление кислорода (БПК) и концентрация аммонийного азота в речной воде

Потоки данных:

- Средняя концентрация БПК5 в крупных реках
- Средняя концентрация аммонийного азота в крупных реках

Показатель D1. Охраняемые территории

Поток данных:

- Общая площадь охраняемых территорий (по категориям МСОП)

 **UNECE**
Развитие потенциала для создания системы ССЭИ в Европе и Центральной Азии

ENVIRONMENT

Деятельность

- ЕЭК ООН, ЕЭЗ и ЮНЭП оказывают поддержку странам Европе и Центральной Азии в создании системы ССЭИ путем укрепления потенциала для создания соответствующей политики и сопоставимой информации, улучшения производства и использования показателей, стандартов качества данных, интеграции экологических показателей в ЦУР/глобальную отчетность и их использование в национальных, региональных и глобальных оценках
- Усиление статистики окружающей среды и экологического учета, в частности путем применения международного стандарта СЭЭУ-КФ и пересмотренных рамочных программ Организации Объединенных Наций по разработке статистики окружающей среды
- Укрепление институционального сотрудничества (например, Окружающая среда и статистика)

Знания, Взаимопонимание & Действия & Общедоступная информация

Контроль

Создание SEIS при поддержке ЕЭК ООН, ЕЭЗ и ЮНЭП

Данные

Комплексные оценки (ЦУР, отчет «Зеленого Роста», SoERs (Отчет о состоянии окружающей среды))

Экологические показатели и Статистика

Эколого-экономический Учет

 **UNECE**  **UN Environment**  **European Environment Agency**



Деятельность в 2018 и 2019 гг.

ENVIRONMENT

- Учебные мероприятия будут проводиться на следующей сессии СЦГ в октябре 2018 года
- **20-я сессия Рабочей группы** (3-4 сентября 2018 года) для рассмотрения проекта промежуточного обзора
- **Новый проект**, возглавляемый ЕЭК ООН в сотрудничестве с ЮНЕП и финансируемый Счетом развития ООН:
 - **Проект:** Улучшение экологического мониторинга и оценки в поддержку Повестки дня 2030 года в интересах устойчивого развития в Юго-Восточной Европе, Центральной Азии и на Кавказе (2018-2021 годы)
 - **Целевые страны:** Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Армения, Грузия, Босния и Герцеговина, Македония
 - **Основные цели:** (1) укрепление потенциала национальных природоохранных органов и статистических агентств для сбора и производства необходимых данных, а также для применения экологических показателей в соответствии с принципами и практикой системы SEIS; и (2) улучшение доступности и использования регулярно обновляемых и высококачественных экологических показателей в рамках системы SEIS для реагирования на международные обязательства по отчетности на основе показателей, включая мониторинг прогресса в отношении ЦУР
 - **Деятельность:** Обзоры анализа недоработок системы ССЕР; консультативные миссии, семинары по наращиванию потенциала, инструкции для мониторинга прогресса в отношении ЦУР и разработка платформы электронного обучения системы ССЕР.

7



ENVIRONMENT

Спасибо за внимание!

Майкл Нэги и Кристин Китцлер (Michael Nagy & Christine Kitzler), **ЕЭК ООН**

