

РАЗРАБОТКА СОВМЕСТНОЙ СИСТЕМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ со странами Восточного партнерства



С 2010 года Европейский союз (ЕС) развивает региональное сотрудничество в странах Восточного партнерства – Армении, Азербайджане, Беларуси, Грузии, Молдове и Украине – направленное на укрепление их потенциала в области управления данными и информации о состоянии окружающей среды и их совместного использования.

Европейский союз финансировал это сотрудничество в рамках проекта «На пути к созданию совместной системы экологической информации (SEIS) в регионе Европейского соседства», который был реализован Европейским агентством по окружающей среде (ЕАОС). Проект был в поддержку ключевой инициативы по совершенствованию управления в природоохранной сфере в странах Восточного партнерства.

Итогом четырех лет регионального сотрудничества стал значительный прогресс в таких областях, как создание в странах координационных структур, мобилизация ресурсов для подготовки экологических показателей и модернизация информационных систем, что позволило повысить качество отчетности и облегчить совместное использование данных о состоянии окружающей среды.

Сохранение и укрепление этой информационной базы требует дальнейшей работы по регулярной подготовке основанных на показателях докладов о состоянии окружающей среды, отвечающих национальным и региональным приоритетам и обеспечивающих вклад в глобальные процессы. Это, в свою очередь, позволит странам совершенствовать свои системы экологической информации и использовать принципы SEIS при планировании развития стратегий «электронного управления».

Подробный анализ существенных результатов, достигнутых во всех странах Восточного партнерства, приведен в недавно опубликованном на английском и русском языках Обобщающем докладе, размещенный на веб-сайте проекта: <http://enpi-seis.pbe.eea.europa.eu>.



АЗЕРБАЙДЖАН



- Разработка программы «Азербайджан 2020: взгляд в будущее», включающей задачи развития SEIS.
- Создание государственной системы экологических показателей в интернете, основанной на региональных показателях.
- Переход к подготовке докладов о состоянии окружающей среды на основе показателей.
- Открытый доступ к первому государственному цифровому кадастру водных ресурсов запланирован на 2015 год.

Совместная система экологической информации (SEIS) представляет собой инициативу ЕС, направленную на модернизацию и упрощение процессов сбора и использования данных и информации, необходимых для разработки и реализации экологической политики, и обмена ими. Работа по реализации проекта была организована в соответствии с тремя основными компонентами SEIS:

- 1. Сотрудничество:** формирование партнерских связей между поставщиками и пользователями данных и информации;
- 2. Содержание:** производство сопоставимой информации, отвечающей потребностям политики;
- 3. Инфраструктура:** применение общих современных информационных и коммуникационных технологий.

УКРАИНА



- Создание межведомственного органа для координации деятельности, связанной с SEIS.
- Разработка Государственным комитетом статистики системы для доступа к экологическим показателям в интернете.
- Разработка законопроектов, связанных с функционированием государственной системы экологического мониторинга и использованием экологических показателей.

АРМЕНИЯ



- Официальное оформление сотрудничества с ЕАОС по достижению целей SEIS.
- Разработка нового рамочного и отраслевого законодательства в области экологического мониторинга, управления данными и подготовки докладов о состоянии окружающей среды.
- Создание централизованной системы распространения всех статистических данных о состоянии окружающей среды и экологических показателей.
- Обмен данными с использованием инфраструктуры отчетности ЕАОС.
- Реализация проекта по обобщению данных о состоянии окружающей среды в бассейне озера Севан и управлению ими.

БЕЛАРУСЬ



- Официально закреплённая и развитая система межведомственного взаимодействия.
- Национальная система мониторинга окружающей среды (НСМОС) – организационная структура, объединяющая 11 видов экологического мониторинга.
- Разработка государственной системы экологических показателей в соответствии с региональными показателями.
- Официальное оформление сотрудничества с ЕАОС по достижению целей SEIS.
- Участие в обучении обмену данными о качестве воды с использованием методики Европейской информационной системы по водным ресурсам (WISE).

ГРУЗИЯ



- Подписание межведомственного соглашения об обмене данными внутри страны.
- Создание Центра экологической информации и образования (ЦЭИО) для улучшения доступа к экологической информации и координации работы по реализации SEIS на уровне страны.
- Участие в обучении обмену данными о качестве воды с использованием методики Европейской информационной системы по водным ресурсам (WISE).
- Членство в Глобальной системе наблюдений за Землей (GEOSS) с 2014 года.
- Официальное оформление сотрудничества с ЕАОС по достижению целей SEIS.

МОЛДОВА



- Разработка Правительственного портала открытых данных в рамках политики развития «электронного управления».
- Участие в обучении обмену данными о качестве воды с использованием методики Европейской информационной системы по водным ресурсам (WISE).
- Официальное оформление сотрудничества с ЕАОС по достижению целей SEIS.
- Страна-участница проекта по расширению сотрудничества с ЕАОС для дальнейшего внедрения SEIS (проект InSEIS, июнь 2014 – июль 2015 года).

Инициатива SEIS помогает найти общую основу для диалога и сотрудничества по вопросам совместного использования экологической информации и повышения ее доступности.