

РАЗРАБОТКА СОВМЕСТНОЙ СИСТЕМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ со странами «Восточного соседства»



С 2010 года Европейский союз (ЕС) развивает региональное сотрудничество в странах «Восточного соседства» – 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 направлен на поддержку Показательной инициативы по совершенствованию управления в природоохранной сфере в странах «Восточного соседства».

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 программы в этой области. Это, в свою очередь, позволит странам совершенствовать свои системы экологической информации и использовать принципы SEIS при планировании развития механизмов «электронного управления».

Подробный анализ существенных результатов, достигнутых во всех странах «Восточного соседства», приведен в недавно опубликованном на английском и русском языках Обобщающем докладе.



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 производителями 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 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 созданию 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



- Страна-участница проекта по расширению сотрудничества с ЕАОС для дальнейшего внедрения SEIS (проект InSEIS, июнь 2014 – июль 2015 года);
- 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.

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