

DatabasiN

Проект

**«Система информационного управления
и инфраструктура для трансграничных
бассейнов рек Даугава/Западная Двина и
Немунас/Неман »**



План презентации

- Предпосылки и партнеры
- Цель и задачи проекта
- Этапы реализации
- Продукты и результаты
- Цели семинара
- Задачи координационного комитета

Предпосылки

- Беларусь, Латвия, Литва и Россия ратифицировали Конвенцию по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер Европейской Экономической Комиссии ООН. Эта конвенция предусматривает разработку плана действий по трансграничным водотокам, и по многим параметрам она точно следует принципам Рамочной водной директивы ЕС.
- Для обеспечения устойчивого управления всем бассейном Балтийского моря наиболее важным является развитие форм сотрудничества между странами-членами ЕС и Россией и Беларусью. Проект должен руководствоваться принципами конвенций и директивы ЕС, при условии их приемлемости и принятия всеми странами.
- Предполагается, что страны в будущем подпишут соглашения об обмене информацией.



Партнеры проекта

- Оперативный руководитель проекта: ЮНЕП/ГРИД-Арендал, (Валентин Емелин, Елена Велигош)
- Беларусь: Специнспекция госконтроля за использованием и охраной вод, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Минск, (Виктор Щисленок) и Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов (ЦНИИКИВР), Минск, (Михаил Калинин, Александр Пахомов)
- Латвия: Департамент защиты окружающей среды, Министерство окружающей среды Республики Латвия, Рига, (Дзидра Хадонина) и Экологическое, геологическое и метеорологическое агентство Латвии, Рига, (Харийс Барановс)
- Литва: Департамент бассейнового управления и предотвращения загрязнений, Агентство по охране окружающей среды, Вильнюс, (Алдона Маргериене и Жилвинас Мацеринкас)
- Россия: Федеральное агентство водных ресурсов России, и Центр Регистра и Кадастра, Москва (Сергей Беднарук, Юрий Мотовилов)
- Контактные лица в Секции международных проектов Шведского агентства по охране окружающей среды (Ян Ульссон, Оке Микаэльсон)

Цель

Разработка пилотной модели устойчивой системы управления трансграничной информацией и формирование соответствующей информационной инфраструктуры для бассейнов рек Даугава/Западная Двина и Немунас/Неман в целях поддержания усилий стран по совместной оценке и управлению водными ресурсами и облегчения доступа общественности к информации.



Задачи проекта






- Увеличить доступ заинтересованных сторон к информации и обмен данными (состояние природных ресурсов, социо-экономические данные и т.п.), имеющих отношение к цели характеристики состояния речных бассейнов соответствии с Рамочной Водной Директивой ЕС (РВД) и Конвенцией ЕЭК ООН по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер (Водная Конвенция) (Хельсинки, 1992 г.).
- Предложить инфраструктуру и организацию для управления трансграничной информацией и обмена данными на устойчивой и долгосрочной основе.



Этапы реализации

- ✓ Подготовка к запуску проекта и стартовый семинар
- ✓ Подготовка баз данных ГИС
- ✓ Разработка интерактивного ресурса в сети Интернет
- ✓ Подготовка информации для общественности
- Обучающий семинар по управлению информационными системами, ГИС и их использованию для управления водными ресурсами
- ✓ Итоговый семинар для представления и обсуждения итогов проекта и заключений
- Распространение результатов проекта и подготовка
- ✓ чернового варианта проектного предложения для финансирования

Результаты

-  Идентифицированы приоритетные трансграничные водные проблемы и нужды конечных потребителей, проведена инвентаризация существующих данных и информации, и определены ключевые заинтересованные стороны.
-  Сформирован набор приоритетных баз данных ГИС, пригодных к использованию для поддержки РВД национальных процессов по принятию решений.
-  Доступна информация для населения в форме карт, статистической информации и баз данных ГИС.
-  Введена дружественная для пользователя интерактивная система, поддерживающая обмен данными между странами, общественный доступ к информации и взаимодействие между заинтересованными сторонами.
-  Повышена квалификация государственных служащих в области использования баз данных ГИС для принятия решений.



Необходимо сделать:

Обобщить полученный опыт, провести идентификацию пробелов в необходимых знаниях и данных, дать рекомендации для будущей деятельности, а также предложения по формированию инфраструктуры и организации и обмена данными

Составить план маркетинга для распространения результатов проекта на основе оценки информационных каналов, имеющих в распоряжении партнеров. Сделать предварительную оценку существующих источников финансирования и составить общее черновое проектное предложение.