

СЕМИНАР “ИНФОРМАЦИОННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ И УЧАСТИЕ ОБЩЕСТВЕННОСТИ В СОТРУДНИЧЕСТВЕ ПО ТРАНСГРАНИЧНЫМ ВОДАМ”

8-10 Июня 2005 г.

Гостиница “Прибалтийская”, Санкт-Петербург, Российская Федерация

ВЫВОДЫ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ИНФОРМАЦИОННОГО МЕНЕДЖМЕНТА ПО БАСЕЙНАМ РЕК ЗАПАДНАЯ ДВИНА / ДАУГАВА

В связи с отсутствием на семинаре представителей Литовской Республики обсуждение в основном касалось бассейна реки Западная Двина / Даугава

1. Название речного бассейна

Западная Двина / Даугава, Неман

2. Законодательство, соглашения и другие требования по отчетности

Поскольку национальные законодательства были отражены в анкетах ранее и посланы в Секретариат до начала Конференции, обсуждение в рабочей группе вопросов законодательства, водно-экологических проблем, основных целей управления, информационных потребностей и предлагаемых мероприятий по налаживанию информационного обмена касалось трансграничного аспекта.

К основным двух- и трехсторонним соглашениям, связанным с регламентацией сотрудничества в области охраны и использования водных ресурсов бассейнов Зап.Двина/Даугава и Неман относятся следующие:

2.1. Бассейн р.Зап.Двины/Даугавы:

- Двухсторонние соглашения между Правительствами Республики Беларусь, Латвийской Республики и Российской Федерации о сотрудничестве в области охраны окружающей среды (подписаны в 1994 г.);
- Проект трехстороннего соглашения между Правительствами Республики Беларусь, Российской Федерации и Латвийской Республики в области использования и охраны водных ресурсов бассейна реки Западная Двина/Даугава (в связи с подключением четвертой стороны – Евросоюза – соглашение будет четырехсторонним). В настоящий момент данное соглашение утверждено Кабинетом Министров Латвийской Республики, в Республике Беларусь и Российской Федерации соглашение проходит процедуру согласования.

2.2. Бассейн р.Неман

- Двухстороннее соглашение между Правительствами Республики Беларусь и Литовской Республики о сотрудничестве в области охраны окружающей среды (подписано в 1995 г.);
- Проект трехстороннего соглашения между Правительствами Республики Беларусь, Российской Федерации и Литовской Республикой в области использования и охраны водных ресурсов бассейна реки Неман (в связи с возможным подключением четвертой стороны – Евросоюза – соглашение может быть четырехсторонним). В

УКРЕПЛЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛА ВОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА (ПВС)
в Восточной Европе, на Кавказе и в Центральной Азии

настоящий момент данное соглашение проходит процедуру национальных согласований.

3. Информационные потребности

3.1. Основные задачи по управлению водными ресурсами в бассейне р. Западная Двина / Даугава

- 1) Обеспечение водоснабжения в требуемом количестве и надлежащего качества.
- 2) Хорошее состояние экосистем.
- 3) Предотвращение чрезвычайных ситуаций.
- 4) Возможность использования водных ресурсов для целей рекреации.
- 5) Защита в случае наводнений и засух.

3.2. Требуемая для решения перечисленных задач информация (в самом общем виде)

- 1) Информация о водопользовании (данные водных кадастров об имеющимся и требуемым для удовлетворения потребностей в водопользовании ресурсам поверхностных и подземных вод, характеристикам водопользования, включая объемы забираемых и сбрасываемых вод, характеристик их качества, объемам сброшенных загрязняющих веществ и др.);
- 2) Состояние поверхностных и подземных вод бассейна реки (количественные и качественные характеристики водных ресурсов);
- 3) Планируемые инженерные мероприятия в бассейне реки, связанные воздействием на окружающую среду.
- 4) Система управления водными ресурсами в бассейне реки Западная Двина / Даугава и источники получения экологической информации (где и у кого ее можно получить).

4. Институциональный потенциал для информационного менеджмента

4.1 Национальные институты перечислены в национальных анкетах

4.2 Совместные органы (например, Совестные Речные Комиссии и их секретариаты, встречи уполномоченных):

В настоящее время по бассейна рек Западная Двина и Неман нет совместных органов.

5. Информационные потребности интегрированного управления водными ресурсами

ФУНКЦИИ/ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ → ПРОБЛЕМЫ ↓	Здоровье населения	Функционирование экосистем	Рыболовство	Рекреация	Питьевое водоснабжение	Орошение	Промышленность	Гидроэнергетика	Транспортировка ¹	Навигация
Наводнения	X	X	X	X	X				X	X
Недостаточность	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Эрозия / осадконакопление	X	X	X	X	X			X	X	X
Потеря биоразнообразия	X	X	X	X	X					
Прерывность течения реки										
Засоление										
Закисление ²										
Органическое загрязнение ³	X	X	X	X	X					
Эвтрофикация	X	X	X	X	X	X	X			
Загрязнение опасными веществами ⁴	X	X	X	X	X	X	X			

X Основное влияние на функции/использование (проблемы).

¹ Транспорт воды, льда, донных отложений и сточных вод.

² Сухое/влажные выпадение кислот.

³ Органическое вещество и бактериологическое загрязнение от сточных вод.

⁴ Специфические загрязнители, например, радионуклиды, тяжелые металлы, пестициды.

6. Политика, стратегии и действия

- 1) Подписание трехсторонних (четырёх-) сторонних соглашений.
- 2) Создание совместных органов (в том числе на региональном).
- 3) Разработка единого плана интегрированного управления водными ресурсами, в том числе, включая:
 - совместную программу трансграничного мониторинга;
 - согласованную между государствами бассейна оценку качества вод;
 - регламент межгосударственного обмена экологической информацией;
 - разработку информационных систем поддержки трансграничного мониторинга, включая общие Интернет-сайты по бассейнам рек как средства для обеспечения межгосударственного обмена информацией и информирования общественности.