

Проект "Охрана окружающей среды международных речных бассейнов" 2011/279-666

Приложение 3 Отчет о результатах работ

Отчет о результатах работ за весь проект			
Название проекта: Охрана окружающей среды международных речных бассейнов		Страны: Армения, Азербайджан, Беларусь, Молдова, Грузия, Украина	
Отчетный период: PR 3, месяцы 25 - 30.		Подрядчик: консорциум во главе с компанией Human Dynamics	
Результат/выходные продукты	Выполнение, %	Оставшаяся часть, %	Примечания по реализации
<b>Результат 1: Укрепление потенциала ВРД-совместимого мониторинга</b>			
<b>Деятельность 1. Улучшение гидробиологического, химического и гидроморфологического мониторинга и оценки поверхностных водных объектов, включая подземные воды</b>			
<b>Деятельность 1.1 Анализ национальных систем мониторинга и средств по оценке данных, полученных из мониторинговой деятельности</b>			
<b>Задача 1.1.1: Обобщение текущих и завершенных мероприятий по поддержке реализации ВРД-совместимых процедур мониторинга</b>			
Выполнено картографирование текущих выполняемых проектов. Полный перечень проектов по странам и краткие резюме всех проектов подготовлены и приложены к Исходному отчету	<b>100%</b>		Завершено на начальном этапе (30 января-31 июля 2012 г.) командой Проекта
<b>Задача 1.1.2: Оценка текущей мониторинговой деятельности в странах-бенефициарах</b>			

Анализ национальных систем мониторинга качества поверхностных вод	100%		Завершено на начальном этапе (30 января-31 июля 2012 г.) Неключевым экспертом (НКЭ) Полом Бойсом
Анализ текущей деятельности по мониторингу гидроморфологических параметров	100%		Завершено на начальном этапе (30 января-31 июля 2012 г.) Ключевым экспертом-4 (КЭ-4) Татьяной Кольцовой
Анализ текущей деятельности по мониторингу параметров подземных вод	100%		Завершено на начальном этапе (30 января-31 июля 2012 г.) Ключевым экспертом-5 (КЭ-5) Бернадасом Паукштисом
<b>Задача 1.1.3: Проведение анализа правовых и институциональных пробелов с точки зрения ВРД</b>			
Анализ законодательства и институциональных пробелов	100%		Завершено на начальном этапе (30 января-31 июля 2012 г.) неключевым экспертом (НКЭ) Марселлой Нанни
<b>Задача 1.1.4: Разработка и запуск сайта Проекта в Интернете</b>			
Завершен Этап 1 создания сайта Проекта	100%		Завершено на начальном этапе (30 января-31 июля 2012 г.)
Завершен Этап 2 создания сайта Проекта	100%		Завершено в ходе первого отчетного периода (август 2012 г. - январь 2013 г.), усовершенствование продолжается
<b>Деятельность 1.2 Поддержка выполнения странами своих обязательств в рамках Дунайской и Водной конвенций</b>			
<b>Задача 1.2.1: Анализ и отчет по обязательствам Украины и Молдовы в рамках МКОРД (Международной конвенции по охране реки Дунай)</b>			
Аналитический отчет завершен и определен объем поддержки. Проведено первое трехстороннее совещание в рамках МКОРД	50%		Будут проведены еще три трехсторонних совещания в поддержку вклада Украины и Молдовы в ПУРБ Дуная на 2015 го и ПУРБ реки Прут
<b>Задача 1.2.2: Анализ и отчет по обязательствам бенефициаров в рамках Водной конвенции Европейской экономической комиссии ООН</b>			
Аналитический отчет завершен; объем помощи предстоит определить	40%	60%	Пока нет соглашения с ЕЭК ООН по оказанию помощи
<b>Деятельность 1.3 Разработка ВРД-совместимых программ мониторинга, включая гидробиологические и гидроморфологические элементы и подземные воды</b>			

Задача 1.3.1: Для пилотных бассейнов разработаны программы ВРД-совместимого мониторинга

Планы мониторинга для пяти пилотных бассейнов (биологический, гидроморфологический и химический статус)

80%

20%

Эта деятельность будет проводиться параллельно с разработкой ПУРБ. Выдвинуты начальные предложения

Задача 1.3.2: Подготовлены и представлены учебные курсы по ВРД-совместимому мониторингу

Учеба в поле и лабораториях по мониторингу биологического, гидроморфологического и химического статуса и разработка программ

50%

50%

Разработан проект программы, которая включает в себя типологию водных объектов, системы экологической/биологической классификации, биологический мониторинг фитопланктона, макрофитов и рыб и будет реализована в 2014/2015 гг. Проведена первая учеба по гидроморфологическому мониторингу. Проведена учеба по химическому статусу и ПУРБ

Задача 1.3.3: Разрабатываются программы текущего мониторинга с учетом специфики отдельных стран

Подготовка рекомендаций по биологическому, гидроморфологическому и химическому мониторингу. Экологическая методология. Разработаны стратегии для программ мониторинга

50%

50%

Подготовлены рекомендации по гидроморфологическому и биологическому мониторингу. Проект стратегий по ВРД подготовлен для Украины и Молдовы

**Деятельность 1.4 Оценка хода разработки ВРД-совместимых средств (инструментов) для оценки данных, полученных от мониторинговой деятельности (экологические, химические и гидроморфологические классификации)**

Задача 1.4.1: Определение пороговых значений и коэффициентов состояния окружающей среды (КСОС) для определения статуса водных объектов по каждому типу водных объектов, включая референсные условия

Пороговые значения для биологического мониторинга между хорошим и удовлетворительным и КСОС для биологического мониторинга

70%

30%

Первоначальные предложения по диапазонам биологической классификации

Задача 1.4.2: Проект рекомендаций по оценке статуса каждого водного объекта

Критерии оценки рисков	100%	0%	Определены критерии оценки объектов повышенного риска и пороговые значения, которые применены в пилотных бассейнах
<b>Задача 1.4.3: Подготовка систем баз данных на основе Интернета</b>			
База данных ГИС, стандартные базы данных мониторинга	60%	40%	Данные по мониторингу пилотного бассейна будут введены в систему Дунайской ГИС
<b>Деятельность 1.5 Поддержка процедур аналитического контроля и обеспечения качества</b>			
<b>Задача 1.5.1: Процедуры обеспечения качества (ОК)/контроля качества (КК) оценены и улучшены</b>			
Отчеты о командировках в целях деятельности по ОК/КК	100%		Имеются отчеты о командировках
<b>Задача 1.5.2: Учебные курсы по процедурам ОК/КК разработаны и проведены</b>			
Учебные материалы и отчеты о проведении учебы	100%		
<b>Деятельность 1.6 Оценка потребностей по лабораторной инфраструктуре, оборудовании и обучении</b>			
<b>Задача 1.6.1: Оценка и оптимизация аналитического потенциала лабораторий</b>			
Рекомендации по модернизации лабораторий приведены в заключительном отчете	100%		
<b>Задача 1.6.2: Оценка необходимости укрепления потенциала в программе физико-химического мониторинга</b>			
Рекомендации по персоналу лабораторий и обучению содержатся в заключительном отчете	100%		
<b>Результат 2: ПУРБ разработаны для всех пилотных бассейнов</b>			

## Деятельность 2. Разработка совместных Планов управления речными бассейнами (ПУРБ) для обобранных речных бассейнов

### Деятельность 2.1 Проведен анализ речных бассейнов

#### Задача 2.1.1: Выбор и подтверждение выбора пилотных бассейнов

Выбрано пять пилотных бассейнов - три в бассейне Черного и два - в бассейне Каспийского морей. Выбрано два трансграничных бассейна

100%

Завершено на начальном этапе (30 января-31 июля 2012 г.) командой Проекта

#### Задача 2.1.2: Анализ речных бассейнов для отобранных пилотных бассейнов

Подготовлены отчеты об анализе пяти пилотных бассейнов

100%

0%

Анализ будет повторен в ПУРБ

### Деятельность 2.2 Идентификация и типология водных объектов

#### Задача 2.2.1: Определение районов речных бассейнов

Выбрано пять пилотных речных бассейнов

100%

Завершено на начальном этапе (30 января-31 июля 2012 г.) командой Проекта

#### Задача 2.2.2: Предварительная классификация

Водные объекты предварительно идентифицированы и разграничены с использованием Системы А. Подготовлены отчеты по пяти пилотным бассейнам

100%

Подготовлены отчеты по оценке речных бассейнов

#### Задача 2.2.3: Типология водных объектов

Типы водных объектов предварительно идентифицированы с применением Системы А. Подготовлено пять отчетов о пилотных бассейнах

90%

10%

Типы водных объектов будут рассмотрены в свете биологической и химической классификации в соответствии с Системой В

#### Задача 2.2.4: Окончательная идентификация водных объектов

Разграничение водных объектов включено в отчет об оценке рисков как часть ПУРБ	100%	0%	Рационализация количества и типов водных объектов выполнена как часть ПУРБ
<b>Задача 2.2.5: Картографирование водных объектов с помощью ГИС</b>			
Карты ГИС водных объектов	90%	10%	Завершен проект отчета по Дунайской ГИС, окончательный отчет должен быть выпущен в августе 2014 года
<b>Деятельность 2.3 Анализ имеющейся базовой ситуации</b>			
<b>Задача 2.3.1: Предварительная классификация водных объектов на основе имеющихся данных</b>			
Предварительная классификация проведена на основе химического статуса	40%	60%	Предварительный анализ некоторых пилотных бассейнов не включал в себя предварительную классификацию
<b>Задача 2.3.2: Выявление пробелов в имеющихся данных</b>			
Выявление пробелов в оценке рисков для водных объектов будет проведено в ходе СПИ	50%	50%	От подрядчиков по разработке ПУРБ и бенефициаров получены предварительные предложения, которые будут проанализированы экспертами проекта и использованы при разработке СПИ
<b>Деятельность 2.4 Совместные полевые исследования (СПИ) для заполнения пробелов</b>			
<b>Задача 2.4.1: Анализ хода разработки руководств (инструкций) по полевым исследованиям в каждом пилотном бассейне (суббассейне)</b>			
Руководства по разработке исследований подготовлены для СПИ I и II и Куры	80%	20%	Второе руководство по СПИ будет подготовлено в июне 2014 года, включая заполнение пробелов
<b>Задача 2.4.2: Проведение СПИ</b>			
СПИ проведены в 2013 и 2014 годах	80%	20%	Второй раунд СПИ будет завершен в сентябре 2014 года
<b>Задача 2.4.3: Корректировка классификации водных объектов</b>			

Классификация водных объектов с использованием элементов биологического, гидроморфологического и химического статуса	20%	80%	Завершена классификация подземных вод. Проведена предварительная работа по системам классификации поверхностных водных объектов
<b>Деятельность 2.5 Разработка общенациональных и бассейновых Программ мероприятий (ПМ)</b>			
<b>Задача 2.5.1: Выявлены нагрузки и угрозы</b>			
Оценка нагрузок и воздействий встроена в отчет об оценке рисков	100%	0%	Оценка нагрузок и воздействий и оценка объектов повышенного риска завершены
<b>Задача 2.5.2: Подготовлена программа мероприятий</b>			
Программа мероприятий (предварительная и окончательная)	0%	100%	Запланировано на следующий отчетный период
<b>Деятельность 2.6 Проведение выбранных мероприятий из программы для пилотных бассейнов</b>			
<b>Задача 2.6.1: Выбор мероприятий</b>			
Перечень мероприятий согласован и подготовлены ТЗ	90%	10%	Перечень пилотных проектов согласован с бенефициарами и Европейской Комиссией (ЕК). Восемь ТЗ утверждены и под них уже подписаны контракты; еще 3 готовы и 7 в стадии завершения
<b>Задача 2.6.2: Выполнение (реализация) выбранных мероприятий (мер)</b>			
Проекты реализованы и их результаты оценены	20%	80%	Начата реализация 8 пилотных проектов
<b>Деятельность 2.7 Деятельность по привлечению общественности и повышению ее осведомленности</b>			
<b>Задача 2.7.1: Разработка коммуникативной стратегии по каждому бассейну</b>			
Коммуникативные стратегии разработаны, согласованы и реализованы	30%	70%	Заключительный проект коммуникативных планов и стратегий по странам Кавказа разработан и уже переведен на русский язык. Проведены совещания заинтересованных сторон в пяти странах

Задача 2.7.2: Деятельность по повышению осведомленности проводится на протяжении всего проекта

Мероприятия по выпуску журнала (бюллетеня) в Интернете, конференции заинтересованных сторон и мероприятия по вовлечению и повышению осведомленности в рамках бассейнов	50%	50%	Бюллетень проекта выходит ежеквартально
--	-----	-----	---

2740%

Выполнение задач

