



Проект финансируется  
Европейским Союзом

Проект по охране окружающей среды  
международных речных бассейнов  
Контракт № 2011/279-666



Проект выполняется консорциумом под руководством  
Hulla & Co. Human Dynamics KG

**Доклад о ходе работ за 6 месяцев  
(1 февраля - 31 июля 2015 г.)  
для  
Армении, Азербайджана, Беларуси, Грузии,  
Молдовы и Украины**



## Содержание

<b>АРМЕНИЯ</b> .....	3
1. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ВЫПОЛНЕННАЯ ЗА 6-МЕСЯЧНЫЙ ПЕРИОД.....	3
2. ЗАПЛАНИРОВАННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА СЛЕДУЮЩИЕ 6 МЕСЯЦЕВ. ....	4
3. КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ/ДОСТИЖЕНИЯ. ....	5
<b>АЗЕРБАЙДЖАН</b> .....	5
1. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ВЫПОЛНЕННАЯ ЗА 6-МЕСЯЧНЫЙ ПЕРИОД.....	5
2. ЗАПЛАНИРОВАННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА СЛЕДУЮЩИЕ 6 МЕСЯЦЕВ. ....	6
3. КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ/ДОСТИЖЕНИЯ. ....	6
<b>БЕЛАРУСЬ</b> .....	6
1. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ВЫПОЛНЕННАЯ ЗА 6-МЕСЯЧНЫЙ ПЕРИОД.....	7
2. ЗАПЛАНИРОВАННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА СЛЕДУЮЩИЕ 6 МЕСЯЦЕВ. ....	7
3. КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ/ДОСТИЖЕНИЯ. ....	8
<b>ГРУЗИЯ</b> .....	8
1. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ВЫПОЛНЕННАЯ ЗА 6-МЕСЯЧНЫЙ ПЕРИОД.....	8
2. ЗАПЛАНИРОВАННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА СЛЕДУЮЩИЕ 6 МЕСЯЦЕВ. ....	10
3. КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ/ДОСТИЖЕНИЯ. ....	11
<b>МОЛДОВА</b> .....	11
1. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ВЫПОЛНЕННАЯ ЗА 6-МЕСЯЧНЫЙ ПЕРИОД.....	11
2. ЗАПЛАНИРОВАННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА СЛЕДУЮЩИЕ 6 МЕСЯЦЕВ. ....	13
3. КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ/ДОСТИЖЕНИЯ .....	14
<b>УКРАИНА</b> .....	14
1. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ВЫПОЛНЕННАЯ ЗА 6-МЕСЯЧНЫЙ ПЕРИОД.....	14
2. ЗАПЛАНИРОВАННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА СЛЕДУЮЩИЕ 6 МЕСЯЦЕВ. ....	16
3. КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ/ДОСТИЖЕНИЯ .....	17

## АРМЕНИЯ

## 1. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ВЫПОЛНЕННАЯ ЗА 6-МЕСЯЧНЫЙ ПЕРИОД.

Деятельность №	Результаты, материалы, документы и мероприятия
<b>Деятельность 0.1:</b>	Пятое заседание НКК проходило в Гюмри (Армения), 26 марта 2015 г. Заседание проводилось с целью предоставления отчетности членам НКК и получение обратной связи по результатам реализации проекта и по планам на период до завершения проекта.
<b>Деятельность 0.1:</b>	Руководитель группы проекта EPIRB посещал Армению 16-18 апреля 2015 г. и провел координационные встречи с представителями Агентства по управлению водными ресурсами, Центра гидрогеологического мониторинга (оба учреждения подчинены Министерству охраны природы), Армянской государственной службы гидрометеорологии и мониторинга Министерства территориальной администрации и чрезвычайных ситуаций Армении.
<b>Деятельность 0.4:</b>	НВМ для Армении принимал участие в семинаре по разработке методологии расчета экологического стока рек в Армении, который был организован Программой USAID по чистой энергии и воде и проходил 9-10 июля 2015 г. в Агверане, Армения.
<b>Деятельность 1.3.1:</b>	Были подготовлены предложения по мониторингу в соответствии с требованиями ВРД в Ахурянском РБО Армении и представлены профильным учреждениям Армении, которые занимаются мониторингом поверхностных и подземных вод.
<b>Деятельность 1.3.2:</b>	Подготовка по гидробиологическому мониторингу в соответствии с требованиями ВРД для специалистов стран Южного Кавказа было организована в Тбилиси, 10-12 июня 2015 г. Подготовка включала 2 дня обсуждения и презентаций, а также 1 день практических занятий в полевых условиях. От Армении в подготовке участвовали представители Центра мониторинга воздействия на окружающую среду Министерства охраны природы.
<b>Деятельность 1.3.3:</b>	Подготовлен проект стратегии мониторинга для Армении - "Навстречу внедрению мониторинга и оценки водных объектов в соответствии с требованиями ВРД".
<b>Деятельность 2.4.2:</b>	Успешно провели полевые исследования подземных вод на 10 отобранных участках в бассейнах рек Ахурян и Мецамор (20-25 апреля 2015 г.) Одной из основных целей этих полевых исследований была дополнительная проверка данных для участков, где в ходе полевых исследований 2013 и 2014 гг. были обнаружены высокие концентрации мышьяка и попытка установить масштабы распространения проблемы. Аналитические результаты 2015 г. показали, что повышенные концентрации мышьяка имеют местный характер.
<b>Деятельность 2.4.2:</b>	Шестой раунд совместных полевых исследований в бассейне р. Дебед проходил 13-17 апреля 2015 г. В ходе СПИ специалисты Центра мониторинга воздействия на окружающую среду Министерства охраны природы и Армянской государственной службы гидрометеорологии и мониторинга Министерства территориальной администрации и чрезвычайных ситуаций Армении проводили анализ гидробиологических, гидроморфологических и физико-химических элементов качества на 16 отобранных участках.
<b>Деятельность 2.4.2:</b>	Третий раунд СПИ поверхностных водных объектов в Ахурянском РБО проходил 22-27 июня 2015 г. Совместные полевые исследования также включали исследования для заполнения пробелов на отобранных участках.
<b>Деятельность 2.5.2:</b>	Был подготовлен проект ПУРБ для Ахурянского РБО на армянском и английском языках, который был представлен на встрече для консультаций с общественностью в Гюмри (Армения) 26 марта 2015 г.
<b>Деятельность 2.5.2:</b>	Были получены замечания по проекту плана управления речным бассейном для Ахурянского речного бассейнового округа. Провели анализ полученных замечаний, включая сравнение проекта плана с требованиями основных положений типового

Деятельность №	Результаты, материалы, документы и мероприятия
	плана управления речным бассейном, который был утвержден Резолюцией № 4 протокольной сессии Правительства Армении от 3 февраля 2011 г. Основываясь на полученных замечаниях, было подготовлено техническое задание для дополнительных задач по пересмотру ПУРБ.
<b>Деятельность 2.6.2:</b>	Пилотный проект по “Улучшению управления водными ресурсами и обеспечению эффективного использования воды путем разработки системы для автоматизированного, централизованного контроля фактического потребления в режиме реального времени в бассейне р. Мецамор (Севюр) Ахурянского РБО Армении” был успешно завершен в мае 2015 г. Этот проект включал разработку специальной компьютерной программы для системы контроля водопользования в режиме реального времени и ее интеграцию с информационной системой Государственного водного кадастра. Закупленные цифровые счетчики воды были установлены в отдельных рыбопродуктивных хозяйствах в Джаррате, Мецаморе и Араксе в пределах бассейна р. Мецамор, а 3 компьютерных системы были переданы Министерству охраны природы Республики Армения (и была проведена соответствующая подготовка по использованию этих систем). Был подготовлен окончательный доклад по завершению пилотного проекта, который, в частности включает экономическую оценку для внедрения этой системы во всем бассейне р. Мецамор.
<b>Деятельность 2.6.2:</b>	В рамках пилотного проекта по усовершенствованию мониторинга подземных вод в Араратской долине Армении в период с февраля по апрель 2015 г. были успешно выполнены строительные работы на скважине для мониторинга подземных вод в деревне Акнашен.
<b>Деятельность 2.7.2:</b>	Третья встреча для консультаций с общественностью проходила в Гюмри (Армения) 26 марта 2015 г. Эти общественные консультации проводились с целью представить проект ПУРБ и запланированную программу мер для Ахурянского РБО; получить и обсудить обратную связь, замечания и предложения по проекту ПУРБ; способствовать участию общественности и поддержать окончательную доработку ПУРБ.
<b>Деятельность 2.7.2:</b>	В рамках действий по повышению уровня информированности общественности, в марте 2015 г. подготовили и издали брошюру по существенным водохозяйственным вопросам в Ахурянском РБО на армянском и английском языках.

## 2. ЗАПЛАНИРОВАННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА СЛЕДУЮЩИЕ 6 МЕСЯЦЕВ.

Деятельность №	Результаты, материалы, документы и мероприятия
<b>Деятельность 0.1:</b>	Руководитель группы проекта EPIRB и заместитель руководителя группы проекта посетят Армению для проведения координационных встреч с организациями-бенефициарами и для обсуждения процесса формального утверждения проекта ПУРБ для Ахурянского РБО национальными правительственными структурами.
<b>Деятельность 2.4.2:</b>	В октябре 2015 г. будет проходить седьмой раунд совместных полевых исследований в бассейне р. Дебед.
<b>Деятельность 2.5.2:</b>	Проект плана бассейнового управления для Ахурянского РБО будет пересмотрен и окончательно доработан, с учетом замечаний организаций-бенефициаров и общественности.
<b>Деятельность 2.6.2:</b>	Предполагается, что в рамках пилотного проекта по усовершенствованию мониторинга подземных вод в Араратской долине Армении будет организовано приобретение и установка оборудования для новой мониторинговой скважины в деревне Акнашен (август - сентябрь 2015 г.)
<b>Деятельность 2.7.2:</b>	На октябрь 2015 г. предварительно запланировано проведение четвертой встречи для консультаций с общественностью (Гюмри, Армения). Цели встречи - представление пересмотренного проекта окончательного варианта ПУРБ для Ахурянского РБО и получение от заинтересованных сторон обратной связи по этому проекту документа.

## 3. КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ/ДОСТИЖЕНИЯ.

Результаты, материалы, документы и мероприятия
Первоначальный проект предложений по мониторингу в соответствии с требованиями ВРД для Ахурянского РБО, который был подготовлен проектом EPIRB, был тщательно изучен Министерством охраны природы и начиная с 2015 г. сеть мониторинга подземных вод в Ахурянском РБО была официально расширена для включения новых точек отбора проб, предложенных проектом.
Пилотный проект по "Улучшению управления водными ресурсами и обеспечению эффективного использования воды путем разработки системы для автоматизированного, централизованного контроля фактического потребления в режиме реального времени в бассейне р. Мецамор Ахурянского РБО Армении" был успешно завершен, а 29 мая 2015 г. Агентство по управлению водными ресурсами Министерства охраны природы Республики Армения направило проекту EPIRB письмо, в котором подчеркивалось значение этого пилотного проекта для обеспечения прозрачности и усиления контроля в водном секторе.
Впервые в Армении был подготовлен проект плана управления речным бассейном для одного из речных бассейновых округов Армении, которые отвечает требованиям ВРД и охватывает как поверхностные, так и подземные водные объекты.

## АЗЕРБАЙДЖАН

## 1. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ВЫПОЛНЕННАЯ ЗА 6-МЕСЯЧНЫЙ ПЕРИОД.

Деятельность №	Результаты, материалы, документы и мероприятия
<b>Деятельность 0.1:</b>	12 января 2015 г. подготовленный в рамках проекта EPIRB пилотный проект "Предложения по механизмам применения ВРД ЕС в Азербайджане" были поданы в МЭПР для изучения и рассмотрения вопроса о его утверждении в будущем.
<b>Деятельность 0.1:</b>	Четвертое заседание НКК проходило в Баку 27 февраля 2015 г. для обсуждения с основными заинтересованными сторонами и организациями-бенефициарами состояния текущих и запланированных действий по проекту.
<b>Деятельность 0.1:</b>	Руководитель группы проекта EPIRB посетил Азербайджан 22-24 апреля 2015 г. для обсуждения деятельности по проекту с Представительством ЕС в Баку и с основным бенефициаром (22 апреля 2015 г.) и для участия во встрече для консультаций с общественностью по проекту ПУРБ для бассейнового округа Центральной Куры (23 апреля 2015 г.)
<b>Деятельность 0.4:</b>	В мае 2015 г. НВМ совместно с консультативной компанией Sadig собирали замечания основных заинтересованных сторон для включения в проект ПУРБ для бассейнового округа Центральной Куры.
<b>Деятельность 1.3.1:</b>	Подготовленные КЭ/НКЭ проекта EPIRB проекты программ мониторинга подземных и поверхностных вод были окончательно доработаны в соответствии с замечаниями ключевого бенефициара и основных заинтересованных сторон.
<b>Деятельность 1.3.2:</b>	Специалисты Национального департамента экологического мониторинга и лаборатории МЭПР и представителями Национальной академии наук Азербайджана приняли участие в подготовке по вопросам гидробиологического мониторинга в соответствии с требованиями ВРД (Тбилиси, 10-12 июня 2015 г.)
<b>Деятельность 1.3.3:</b>	Был подготовлен проект стратегии мониторинга для мониторинга качества воды и оценки водных объектов.
<b>Деятельность 2.4.2:</b>	6-11 апреля 2015 г. специалисты Департамента экологического мониторинга и Национального гидрометеорологического мониторинга МЭПР провели СПИ в бассейне р. Гяних (Алазани).
<b>Деятельность 2.4.2:</b>	04-08 мая 2015 г. проводились полевые исследования по мониторингу подземных вод в бассейновом округе Центральной Куры.
<b>Деятельность 2.4.2:</b>	29 июня - 4 июля 2015 г. проходил третий раунд СПИ в бассейновом округе Центральной Куры в соответствии с программами мониторинга подземных и

<b>Деятельность №</b>	<b>Результаты, материалы, документы и мероприятия</b>
	поверхностных вод, подготовленными КЭ/НКЭ проекта EPIRB.
<b>Деятельность 2.5.2:</b>	Подготовили проект ПУРБ для бассейнового округа Центральной Куры (на азербайджанском и английском языках), который был представлен на встрече для консультаций с общественностью (Гянджа, 23 апреля 2015 г.)
<b>Деятельность 2.5.2:</b>	Были собраны замечания различных заинтересованных сторон национального и бассейнового уровня по проекту ПУРБ для бассейнового округа Центральной Куры, и проводится доработка проекта ПУРБ в соответствии с ними.
<b>Деятельность 2.6.2:</b>	В результате пилотного проекта были разработаны механизмы для применения в Азербайджане бассейнового подхода в соответствии с требованиями ВРД ЕС и Директивы ЕС по городским стокам и представлены бенефициару для изучения, замечаний и утверждения в будущем.
<b>Деятельность 2.7.2:</b>	23 апреля 2015 г. в г. Гянджа проходила встреча для консультаций с общественностью, чтобы обсудить основное содержание проекта ПУРБ и запланированной Программы мер для РБО Центральной Куры, повысить уровень информированности общественности и расширить ее участие в бассейновом планировании, получить обратную связь и замечания по проекту ПУРБ.
<b>Деятельность 2.7.2:</b>	В период с января по июнь 2015 г. готовились различные информационные бюллетени проекта, которые представлялись общественности и основным заинтересованным сторонам.

## 2. ЗАПЛАНИРОВАННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА СЛЕДУЮЩИЕ 6 МЕСЯЦЕВ.

<b>Деятельность №</b>	<b>Результаты, материалы, документы и мероприятия</b>
<b>Деятельность 0.1:</b>	В ходе визита руководителя группы проекта EPIRB и заместителя руководителя группы проекта в Азербайджан 16-17 сентября 2015 г. будут проводиться встречи с бенефициаром и основными заинтересованными сторонами, Представительством ЕС в Баку и с подрядчиками, выполняющими пилотный проект для обсуждения хода утверждения ПУРБ для речного бассейнового округа Центральной Куры и других результатов пилотных проектов (включая предложения по применению директив ЕС в Азербайджане).
<b>Деятельность 2.4.2:</b>	5-10 октября 2015 г. будут проводиться совместные полевые исследования в бассейне р. Гяних/Алазани.
<b>Деятельность 2.5.2:</b>	Будет окончательно доработан ПУРБ для речного бассейнового округа Центральной Куры и передан бенефициару для утверждения.
<b>Деятельность 2.6.2:</b>	Планируется выполнить пилотный проект, связанный с применением Директивы ЕС по паводкам в речном бассейновом округе Центральной Куры.
<b>Деятельность 2.7.2:</b>	В конце 2015 г. планируется проведение следующей встречи для консультаций с общественностью в Гяндже для обсуждения окончательного варианта проекта ПУРБ для речного бассейнового округа Центральной Куры и окончательная доработка плана.

## 3. КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ/ДОСТИЖЕНИЯ.

<b>Результаты, материалы, документы и мероприятия</b>
Подготовлен отвечающий требованиям ВРД проект ПУРБ для бассейнового округа Центральной Куры и предполагается, что он будет утвержден бенефициаром после окончательной доработки.
Разработанная проектом программа водного мониторинга для Азербайджана, отвечающая требованиям ВРД, проходит испытания в ходе полевых исследований по мониторингу, которые проводятся при поддержке проекта EPIRB в бассейнах Центральной Куры и Гяних/Алазани.
В рамках пилотных проектов при поддержке проекта EPIRB разработаны механизмы для применения бассейнового подхода в соответствии с ВРД ЕС и Директивой о городских стоках - переданы бенефициару для рассмотрения и утверждения.

**1. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ВЫПОЛНЕННАЯ ЗА 6-МЕСЯЧНЫЙ ПЕРИОД.**

<b>Деятельность №.</b>	<b>Результаты, материалы, документы и мероприятия</b>
<b>Деятельность 0.1.</b>	Был подготовлен финансовый отчет, включая документы по исследованиям поверхностных вод и направлен в офис проекта.
<b>Деятельность 0.4.</b>	Подготовлен и подписан контракт с химической лабораторией на лабораторный анализ 25 образцов, отобранных в ходе исследований поверхностных вод. Подготовлено и проверено все полевое оборудование для проведения исследований поверхностных вод.
<b>Деятельность 2.4.1.</b>	Исследования поверхностных вод проведены в период 10-14 августа. Проводились исследования на 25 поверхностных водных объектах, отбирались пробы и доставлялись в химическую лабораторию. Отобрали 2 пробы поверхностных вод и донных отложений и доставили их в химическую лабораторию для проверки наличия приоритетных веществ в бассейне Верхнего Днепра. Отобрали 25 гидробиологических проб, которые были доставлены в биологическую лабораторию.
<b>Деятельность 2.5.2.</b>	НВМ провел встречу в заместителем председателя НКК С. Завьяловым по вопросу определения процесса утверждения ПУРБ для бассейна Верхнего Днепра в соответствии с национальным водным законодательством. НВМ изучил русскую версию замечаний по проекту ПУРБ для бассейна Верхнего Днепра. Был подготовлен доклад с пересмотренным содержанием ПУРБ, в соответствии с требованиями ВРД и национального законодательства и рабочий план с изложением подхода подрядчика и методологии для выполнения национальных элементов.
<b>Деятельность 2.6.2.</b>	НВМ провел встречу с местными экспертами, вовлеченными в пилотный проект по подземным водам, в связи с разработкой математической модели для Минского водоносного горизонта. Отобрали 5 проб подземных вод, которые были доставлены в химическую лабораторию.
<b>Деятельность 2.7.2.</b>	Пересмотрели и исправили текст протокола встречи для консультаций с общественностью в Минске, который был подготовлен Региональным экологическим центром.

**2. ЗАПЛАНИРОВАННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА СЛЕДУЮЩИЕ 6 МЕСЯЦЕВ.**

<b>Деятельность №</b>	<b>Результаты, материалы, документы и мероприятия</b>
<b>Деятельность 0.4.</b>	НВМ будет предоставлять организационную поддержку для визита КЭБ и проведения исследований подземных вод 21-23 октября 2015 г. Будет подготовлен проект контракта на проведение лабораторного анализа 10 проб подземных вод. НВМ будет предоставлять организационную поддержку для визита руководителя группы проекта в Беларусь 13-14 октября, включая организацию встреч с основными бенефициарами и подрядчиками пилотных проектов.
<b>Деятельность 2.4.1.</b>	В сентябре будет представлен технический доклад с результатами исследований поверхностных вод. Будет подготовлен контракт на проведение лабораторного анализа 10 проб подземных вод, отобранных в ходе исследований подземных вод. Исследования подземных вод будут проводиться 21-23 октябрь.
<b>Деятельность 2.5.2.</b>	Будут проведены консультации с местными экспертами для подготовки окончательной версии ПУРБ для бассейна Верхнего Днепра.
<b>Деятельность 2.6.2.</b>	Будет продолжаться фаза 3 пилотного проекта 3 "Детализированная оценка источников загрязнения подземных источников питьевого водоснабжения на водозаборе "Новинки" на территории Минска".



<b>Деятельность 2.7.2.</b>	Будет предоставляться организационная поддержка для консультаций с заинтересованными сторонами по полученной обратной связи в связи с ПУРБ и ПМ для бассейна Верхнего Днепра.
----------------------------	---

### 3. КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ/ДОСТИЖЕНИЯ.

<b>Результаты, материалы, документы и мероприятия</b>
Подготовлены и представлены в офис проекта доклад с пересмотренным содержанием ПУРБ в соответствии с требованиями ВРД и национального законодательства и рабочий план с изложением подхода подрядчика и методологии для выполнения национальных элементов.

## ГРУЗИЯ

### 1. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ВЫПОЛНЕННАЯ ЗА 6-МЕСЯЧНЫЙ ПЕРИОД.

<b>Деятельность №</b>	<b>Результаты, материалы, документы и мероприятия</b>
<b>Деятельность 1.3:</b> <i>Разработка программ мониторинга, отвечающих требованиям ВРД</i>	<p>Группа КЭ/НКЭ проекта EPIRB подготовила программу мониторинга поверхностных вод для пилотного бассейна Чорохи-Аджарисцкали. Программа включает гидробиологические, гидроморфологические и физико-химические элементы мониторинга и рассчитана на использование в качестве инструктивного руководства, чтобы помочь бенефициарам проекта и партнерам в Грузии в реализации первого шестилетнего цикла мониторинга в рамках ПУРБ в бассейновом округе Чорохи-Аджарисцкали.</p> <p>Старший неключевой эксперт проекта EPIRB подготовит проект национальной стратегии мониторинга для внедрения мониторинга и оценки поверхностных водных объектов в Грузии в соответствии с требованиями ВРД ЕС. Этот документ содержит детализированное описание технических требований ВРД, нынешнего статуса и потребностей в ее реализации в Грузии.</p> <p><b>19-21 мая 2015 г.</b> в Тбилиси, Грузия, проходила внутренняя техническая встреча проекта. Основной целью этой встречи было определить и отобрать точки отбора проб для третьего раунда совместных полевых исследований (СПИ-III) в пилотных бассейнах. Кроме того, группа ключевых и неключевых экспертов проработала проект концепции программ мониторинга для определения экологического и химического статуса, а также указания по заполнению пробелов для скрининга приоритетных веществ и определенных других загрязнителей в каждом из пилотных бассейнов проекта EPIRB в ходе предстоящих СПИ-III.</p>
<b>Задание 1.3.2:</b> <i>Курсы подготовки по программам мониторинга, отвечающих требованиям ВРД</i>	<p><b>10-12 июня 2015 г.</b> в Тбилиси, Грузия, проводился трехдневный курс подготовки по методологии отбора гидробиологических проб, по методологии пробоотбора и лабораторному анализу для идентификации макробеспозвоночных и макрофитов. Этот курс подготовки проводился в Национальном агентстве по охране окружающей среды и включал теоретический семинар, а также практический отбор проб на местах (на озере Базалети и на реке Арагви) с последующей идентификацией в лаборатории. В подготовке принимали участие девять участников из Армении, Азербайджана и Грузии, представляющих национальные мониторинговые лаборатории и научные учреждения.</p>
<b>Деятельность 2.4:</b> <i>Совместные полевые исследования для заполнения пробелов</i>	<p>Шестой раунд совместных полевых исследований в рамках проекта по р. Кура для грузинской части трансграничных пилотных бассейнов Храми - Дебед (Грузия/Армения) и Алазани (Грузия/Азербайджан) проходил <b>20-24 апреля 2015 г.</b> Отбирали пробы воды для определения физико-химических и биологических элементов качества в 16 точках мониторинга, а гидроморфологическая оценка проводилась мониторинговой группой НАОС под руководством старшего</p>



	<p>эксперта по мониторингу проекта EPIRB.</p> <p>Третий раунд совместных полевых исследований подземных вод в пилотном бассейне Чорохи-Аджарисцкали в Грузии проходил <b>27-30 апреля 2015 г.</b> Группа экспертов НАООС и проекта EPIRB отобрала десять проб подземных вод из родников и скважин для контрольной проверки статуса подземных водных объектов в пилотном бассейне. Собранные пробы впоследствии анализировали в лаборатории НАООС для определения следующих элементов: NO<sub>3</sub>, Fe, As, Hg, Cd, Pb, Zn, Cu, Cr. Кроме того, пять контрольных проб анализировали в Литве для отдельного определения концентраций мышьяка. Результаты исследований будут включены в окончательный вариант программы мониторинга подземных вод и в ПУРБ.</p> <p>Третий раунд совместных полевых исследований в пилотном бассейне Чорохи-Аджарисцкали в Грузии проходил <b>15-20 июня 2015 г.</b> В этих исследованиях (СПИ-III) принимали участие эксперты проекта EPIRB (К33 - эксперт по экологии и биологии, и заместитель руководителя группы проекта/КЭ2 - эксперт по управлению речными бассейнами) и группа полевого мониторинга НАООС Грузии. Основной целью СПИ-III было проведение оценки экологического статуса "референсных участков" для конкретных типов ВО, а также изучение физико-химических, биологических и гидроморфологических элементов качества для поверхностных водных объектов, отнесенных к категории "возможно подверженных риску". Группа отобрала пробы воды в 25 точках для целей физико-химического и биологического анализа. Кроме того, в рамках исследований для заполнения пробелов провели скрининг 3 участков для определения "приоритетных веществ и других определенных загрязнителей" в воде и отложениях в районе у побережья Черного моря (в окрестностях г. Батуми).</p>
<p><b>Деятельность 2.5:</b> <i>Разработка программ мер национального и бассейнового уровней</i></p>	<p>Грузинские подрядчики ПУРБ - консорциум РЭЦ Кавказ и Greentecs LTD - завершили подготовку проекта плана управления речным бассейном для пилотного бассейна Чорохи-Аджарисцкали. Английская и грузинская версии проекта ПУРБ были загружены на сайт проекта EPIRB, а также на официальный сайт МООС Грузии. Проект ПУРБ открыт для замечаний общественности до конца августа и будет окончательно доработан осенью 2015 г.</p>
<p><b>Деятельность 2.6:</b> <i>Реализация отобранных мер программы для пилотных проектов</i></p>	<p>Группа проекта EPIRB разработала тендерную документацию для пилотного проекта по проектированию и постройке станций гидрологического мониторинга в бассейне Чорохи-Аджарисцкали. Тендерная документация включала детализированное техническое задание, объем работ, ведомость объемов работ и расхода материалов, типовой бюджет и инструкции для участников тендера. По результатам конкурсных торгов и последующей оценки технических и финансовых предложений трех отобранных компаний, компания ELKO Ltd получила контракт на общую сумму <b>54.486 евро</b> для проектирования и строительства шести автоматизированных гидрологических станций в следующих шести точках в пилотном бассейне:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- р. Чорохи у деревни Эрге</li> <li>- р. Аджарисцкали у деревни Маглакони</li> <li>- р. Мачахела у деревни Аджарисагмарти</li> <li>- р. Кинтриши у деревни Кохи</li> <li>- р. Аджарисцкали у г. Кеда</li> <li>- р. Аджарисцкали у г. Шуахеви</li> </ul> <p>К настоящему времени компания завершила проектирование станций и закупку следующего оборудования: автоматические регистраторы, солнечные батареи, зарядные устройства для аккумуляторов, GSM модемы с антеннами, датчики уровня воды, датчики осадков, кабеля и другое вспомогательное оснащение. Компания провела предварительное тестирование полученного оборудования и готова приступить к постройке необходимой инфраструктуры для последующего</p>

	<p>монтажа станций. Строительство/обновление необходимой инфраструктуры и монтаж станций будут проводиться в <b>августе 2015 г.</b> Бенефициар пилотного проекта (Гидрометеорологический департамент НАООС) и заместитель руководителя группы проекта EPIRB/КЭ2 будут осуществлять надзор за монтажом и передачей измерительных станций на местах.</p> <p>Подрядчик другого пилотного проекта (Национальное водное партнерство Грузии) завершило работы по разработке вторичного законодательства к новому Водному кодексу Грузии. Грузинские и английские версии проектов нормативных документов (подзаконных актов) были представлены проекту EPIRB и ключевому бенефициару проекта - Министерству охраны окружающей среды и природных ресурсов Грузии.</p>
<p><b>Деятельность 2.7:</b> <i>Участие общественности и действия по повышению уровня информированности</i></p>	<p>Краткая брошюра по существенным водохозяйственным проблемам в бассейне Чорохи-Аджарисцкали была издана на английском и грузинском языках в качестве одного из компонентов кампании повышения уровня информированности общественности. Брошюру распространили среди бенефициаров и заинтересованных сторон проекта.</p> <p>Встреча для консультаций с общественностью проходила в Батуми <b>24 марта 2015 г.</b> с целью обсуждения проекта ПУРБ для пилотного бассейна Чорохи-Аджарисцкали. В работе встречи принимали участие ключевые бенефициары проекта, заинтересованные стороны бассейна, представители местных и центральных НПО, местные СМИ, эксперты проекта EPIRB и представители Регионального экологического центра для Центральной и Восточной Европы. Замечания по проекту ПУРБ найдут свое отражение в окончательной версии документа, которая, как предполагается, будет подготовлена и подана на утверждение Правительством осенью 2015 г.</p>

## 2. ЗАПЛАНИРОВАННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА СЛЕДУЮЩИЕ 6 МЕСЯЦЕВ.

<b>Деятельность №</b>	<b>Результаты, материалы, документы и мероприятия</b>
<p><b>Задание 2.2.5:</b> <i>ГИС картирование водных объектов</i></p>	<p>Организация двух-трехдневного курса подготовки для всех шести стран-бенефициаров по вопросам i) разграничения, типологизации и ГИС картирования поверхностных водных объектов; а также по ii) применению, поддержке и обновлению системы баз данных ГИС проекта EPIRB (будет проводиться в середине декабря в Тбилиси, Грузия).</p>
<p><b>Деятельность 2.5:</b> <i>Разработка программ мер национального и бассейнового уровней</i></p>	<p>Окончательная доработка проекта Плана управления речным бассейном для пилотного бассейна Чорохи-Аджарисцкали в соответствии с замечаниями, полученными в ходе встречи для консультаций с общественностью в Батуми, а также с учетом результатов полевых исследований. Эта деятельность будет продолжением предшествующих стадий планирования управления речными бассейнами и будет включать следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Изучение и включение замечаний заинтересованных сторон, полученных в процессе консультаций с общественностью и в процессе внутренних консультаций;</li> <li>- Включение результатов СПИ 2014 и 2015 гг. в окончательный вариант ПУРБ;</li> <li>- Включение результатов национальных пилотных проектов в окончательный вариант ПУРБ;</li> <li>- Проведение дальнейших мероприятий для консультаций с общественностью в случае необходимости;</li> <li>- Подготовка нетехнического резюме для широкой общественностью;</li> <li>- Оказание помощи институтам-бенефициарам в прохождении национальных процедур утверждения ПУРБ.</li> </ul>
<p><b>Деятельность 2.6:</b> <i>Реализация отобранных мер программы для</i></p>	<p>Завершение строительства и монтажа шести автоматизированных гидрологических станций в пилотном бассейне. Гидрометеорологический департамент НАООС и заместитель руководителя группы проекта EPIRB/КЭ2 будут осуществлять надзор за монтажом измерительных станций и проконтролируют</p>

пилотных проектов	совместимость приборов с телеметрической системой НАООС.
-------------------	--

### 3. КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ/ДОСТИЖЕНИЯ.

Результаты, материалы, документы и мероприятия
Окончательный вариант проекта Правительственного постановления об определении речных бассейновых округов для интегрированного управления речными бассейнами (на английском и грузинском языках)
Окончательный вариант проекта пояснительной записки по Правительственному постановлению об определении речных бассейновых округов для интегрированного управления речными бассейнами (на грузинском языке)
Карта бассейновых округов Грузии (на грузинском языке)
Окончательный вариант проекта Правительственного постановления об определении правил идентификации водных объектов и их границ (разграничение водных объектов), (на английском и грузинском языках)
Окончательный вариант проекта пояснительной записки по Правительственному постановлению об определении правил идентификации водных объектов и их границ (разграничение водных объектов), (на грузинском языке)
Окончательный вариант проекта Правительственного постановления об установлении и утверждении процедуры для разработки, рассмотрения и утверждения планов управления речными бассейнами (ПУРБ), (на английском и грузинском языках)
Окончательный вариант проекта пояснительной записки по Правительственному постановлению об установлении и утверждении процедуры для разработки, рассмотрения и утверждения планов управления речными бассейнами (ПУРБ), (на грузинском языке)
Окончательный вариант проекта Распоряжения министерства о формировании речных бассейновых советов и об утверждении их положений, (на английском и грузинском языках)
Экономический анализ и приоритезация Программы мер для пилотного бассейна Чорохи-Аджарисцкали, (на английском и грузинском языках)
Речной бассейн Чорохи-Аджарисцкали - ключевые водохозяйственные проблемы, (на английском и грузинском языках)
План управления речным бассейном для бассейна Чорохи-Аджарисцкали (окончательный вариант проекта), (на английском и грузинском языках).

## МОЛДОВА

### 1. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ВЫПОЛНЕННАЯ ЗА 6-МЕСЯЧНЫЙ ПЕРИОД.

Деятельность №	Результаты, материалы, документы и мероприятия
<b>Деятельность 0.1:</b>	11 марта 2015 г. проходила рабочая встреча в Министерстве охраны окружающей среды. Эта встреча проводилась, чтобы проинформировать все заинтересованные стороны и получить от них обратную связь по результатам реализации проекта и по запланированной деятельности на нынешний год.
<b>Деятельность 0.1:</b>	Руководитель группы проекта EPIRB посещал Молдову 28-31 июля 2015 г. и проводил координационные встречи с представителями основного бенефициара - Министерства охраны окружающей среды, Государственной гидрогеологической службы, Государственного водного агентства, Геологического агентства и Гидрогеологической экспедиции.
<b>Деятельность 0.4:</b>	НВМ для Молдовы принимал участие в семинаре по разработке ПУРБ для р. Днестр, который был организован Программой Compact (проект ISRA) и проходил 29 июля 2015 г. в Кишиневе. Он контактировал и общался с профильными водными проектами, которые проводятся в Молдове в области водного хозяйства и защиты от паводков (East-Avert и т.д.).

<b>Деятельность 1.3.1:</b>	Были подготовлена предложения по мониторингу в бассейне р. Прут в соответствии с требованиями ВРД и переданы соответствующим учреждением, занимающимся мониторингом поверхностных и подземных вод.
<b>Деятельность 1.3.2:</b>	15-17 июля 2015 г. в Кишиневе была организована подготовка по гидробиологическому мониторингу в соответствии с требованиями ВРД для специалистов из стран Восточной Европы (Беларусь, Украина и Молдова). Эта подготовка включала 2 дня дискуссий и презентаций, а также 1 день практических полевых занятий на водохранилище Гидигичи и на реке Бик. От Молдовы в этой подготовке принимали участие представители Центра экологического мониторинга ГГС.
<b>Деятельность 2.4.2:</b>	20-24 июля 2015 г. были успешно проведены полевые исследования поверхностных вод на 21 отобранном участке в бассейне р. Прут. Одной из основных задач эти полевых исследований было проведение повторного обследования тех участков, где в ходе полевых исследований 2013 и 2014 гг. были обнаружены высокие концентрации приоритетных веществ, чтобы попытаться установить масштабы их распространения.
<b>Деятельность 2.5.2</b> Разработка программ мер национального и бассейнового уровней	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Регулярные встречи и контакты с Институтом экологии и географии по вопросам завершения экономического анализа и Программы мер (фаза 2) и по пересмотру проекта Плана управления речным бассейном (ПУРБ) для р. Прут в соответствии с замечаниями экспертов проекта EPIRB, и подготовка ПУРБ на румынском языке.</li> <li>• Проект ПУРБ был направлен для изучения и замечаний членам Рабочей группы и в Министерство охраны окружающей среды.</li> <li>• Подготовка исполнительного резюме ПУРБ.</li> <li>• Программа мер была направлена в Министерство охраны окружающей среды, а 11 марта состоялась рабочая встреча по вопросу содержания ПМ.</li> <li>• Программа мер обсуждалась с другими заинтересованными сторонами.</li> <li>• Пересмотренный проект ПУРБ для бассейна р. Прут был опубликован на сайте Государственного водного агентства для консультаций с общественностью.</li> <li>• Второй раунд консультаций с общественностью по ПУРБ проходил в Молдове (Кишинев) и в Украине (Яремче, бассейн р. Прут) - 5 и 26 мая. В консультациях принимали участие представители заинтересованных сторон, подрядчиков и НВМ обеих стран.</li> <li>• 2 июля 2015 г. был подписан контракт по дополнительной поддержке для разработки окончательного варианта проекта Плана управления речным бассейном для бассейна р. Прут в Республике Молдова (с подрядчиком по разработке ПУРБ - IEG).</li> </ul>
<b>Деятельность 2.6.2.</b> <b>Реализация отобранных мер программы для пилотных проектов:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Окончательное завершение подготовки пилотного проекта по улучшению мониторинга подземных вод в пилотном бассейне р. Прут.</li> <li>• Агентство геологии и недр изучает доклад по системе мониторинга подземных вод в пилотной области.</li> <li>• Контакты с рабочей группой ГГС по пересмотру доклада о нагрузках и воздействиях, и об исходной ситуации для оз. Белеу в нижнем течении Прута.</li> <li>• Оказание помощи и контакты с Бассейновой администрацией для подготовки доклада по сбору данных для первоначальной разработки информационной водохозяйственной системы для бассейна р. Прут.</li> <li>• Подготовка доклада по сбору данных для первоначальной разработки информационной водохозяйственной системы для бассейна р. Прут в Бассейновой администрации.</li> <li>• Контакты с Гидрогеологической экспедицией Молдовы относительно завершения разработки пилотного проекта по Модернизации сети мониторинга подземных вод для оценки факторов, влияющих на качество подземных вод в бассейне р. Прут.</li> <li>• Агентство по геологии и недрам утвердило доклад по проекту системы</li> </ul>

	<p>мониторинга подземных вод в пилотном бассейне р. Прут.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Рабочая группа ГГС подготовила доклад для пилотного проекта по результатам первой полевой экспедиции на оз. Белеу в нижнем течении Прута.</li> <li>• Бассейновая администрация подготовила и направила экспертам проекта доклад по сбору данных для первоначальной разработки информационной водохозяйственной системы для бассейна р. Прут.</li> <li>• Контакты с ключевым экспертом по подземным водам и HD относительно схемы реализации пилотного проекта "Модернизации сети мониторинга подземных вод для оценки факторов, влияющих на качество подземных вод в бассейне р. Прут".</li> <li>• Рабочая группа ГГС готовит доклад по результатам второй полевой экспедиции на оз. Белеу в нижнем течении Прута.</li> <li>• Бассейновая администрация посетила пилотную территорию для доклада по сбору данных для первоначальной разработки информационной водохозяйственной системы для бассейна р. Прут.</li> <li>• Контакты с "Гидрогеологической экспедицией Молдовы" по вопросам реализации пилотного проекта по Модернизации сети мониторинга подземных вод для оценки факторов, влияющих на качество подземных вод в бассейне р. Прут.</li> <li>• Рабочая группа ГГС выполнила все запланированные полевые экспедиции на оз. Белеу в нижнем течении Прута и подготовила мониторинг в соответствии с требованиями ВРД .</li> <li>• Бассейновая администрация обновила доклад по сбору данных для первоначальной разработки информационной водохозяйственной системы для бассейна р. Прут.</li> </ul>
<b>Деятельность 2.7.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Организация консультаций с общественностью с участием заинтересованных сторон и Бассейнового комитета БО Дунай-Прут, и Черноморского БО по первому варианту проекта ПУРБ. Первые консультации были организованы РЭЦ (Венгрия), 5 мая в Кишиневе (в Институте труда).</li> </ul>

## 2. ЗАПЛАНИРОВАННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА СЛЕДУЮЩИЕ 6 МЕСЯЦЕВ.

<b>Деятельность №</b>	<b>Результаты, материалы, документы и мероприятия</b>
<b>Деятельность 0.1.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Руководитель группы проекта EPIRB и его заместитель посетят Молдову 7-9 октября 2015 г. для проведения координационных встреч с организациями-бенефициарами, обсудят прогресс в выполнении пилотных проектов и предложения по их расширению.</li> </ul>
<b>Деятельность 2.4.2.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Следующий раунд исследований подземных вод в бассейне р. Прут будет организован в период с 28 сентября по 2 октября 2015 г.</li> </ul>
<b>Деятельность 2.5.2</b> Разработка программ мер национального и бассейнового уровней:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ПУРБ пересматривается подрядчиком в соответствии с замечаниями, полученными в ходе консультаций с общественностью, в соответствии с возражениями и предложениями заинтересованных сторон.</li> <li>• Результаты 3-го раунда полевых исследований поверхностных вод 2015 г. проанализированы и включены в ПУРБ для пилотного бассейна р. Прут.</li> <li>• Подготовлен проект ПУРБ для дельты Дуная и Черноморских рек с учетом бассейна Прута и представлен основному бенефициару - Министерству охраны окружающей среды.</li> <li>• Подготовлена брошюра по разработке ПУРБ для консультаций с общественностью.</li> </ul>
<b>Деятельность 2.6.2.</b> Реализация отобранных мер программы для пилотных проектов:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Контакты с рабочей группой ГГС по подготовке третьей полевой экспедиции на оз. Белеу в нижнем течении Прута.</li> <li>• Был организован тендер на реализацию пилотного проекта по подземным водам. Новое современное оборудование для мониторинга подземных</li> </ul>

	<p>вод было закуплено проектом EPIRB.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пилотный проекта “Модернизации сети мониторинга подземных вод для оценки факторов, влияющих на качество подземных вод в бассейне р. Прут”. Церемония передачи будет организована в Министерстве охраны окружающей среды 28 сентября.</li> <li>• Новое мониторинговое оборудование будет установлено на 15 мониторинговых скважинах в ходе проведения полевых исследований подземных вод. Проведена подготовка местных экспертов по гидрогеологии из Агентства по геологии и Гидрогеологической экспедиции Молдовы.</li> <li>• Бассейновая водохозяйственная администрация подготовила ГИС слои по водозаборам и точкам сброса в бассейне р. Прут, и разместила их на геопортале <a href="http://www.gis.mediu.gov.md">www.gis.mediu.gov.md</a></li> <li>• Государственная гидрометеорологическая служба выполнила все запланированные четыре СПИ и подготовила доклад, включающий отвечающую требованиям ВРД программу мониторинга для естественного озера Белеу в нижнем течении р. Прут.</li> </ul>
<b>Деятельность 2.7.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подготовлена брошюра по разработке ПУРБ для консультаций с общественностью.</li> <li>• Будут проводиться дополнительные консультации с общественностью в трех городах в пилотной зоне (Эдинет, Унгены и Кагул).</li> </ul>

### 3. КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ/ДОСТИЖЕНИЯ

<b>Результаты, материалы, документы и мероприятия</b>
Первоначальный проект предложений по мониторингу для бассейна р. Прут в соответствии с требованиями ВРД, подготовленный проектом EPIRB, был изучен всеми заинтересованными сторонами и включен в программу мониторинга поверхностных вод Государственной гидрометеорологической службы и в программу мониторинга подземных вод Гидрогеологической экспедиции Молдовы.
Пилотный проект по Модернизации сети мониторинга подземных вод для оценки факторов, влияющих на качество подземных вод в бассейне р. Прут выполняется успешно. В рамках текущей пилотной деятельности в Молдове, проект оказал помощь в закупке и установке современного мониторингового оборудования на 15 скважинах национальной сети мониторинга подземных вод (с современными электронными уровнемерами, датчиками температуры и электропроводности, а на одной мониторинговой скважине будет установлена телеметрическая станция для передачи данных полевых измерений в базы данных учреждения, ответственного за мониторинг подземных вод - ГП “Гидрогеологическая экспедиция Молдовы”). Общая стоимость пилотного проекта, включая проектирование, приобретение современного оборудования, установку автоматизированных систем, подсоединение телеметрии и проведение испытаний, будет составлять 29.870 евро. Кроме того, будет проводиться подготовка местных экспертов в ходе проведения полевых исследований подземных вод осенью 2015 г.
В Республике Молдова впервые подготовлен проект плана управления речным бассейном для р. Прут, который отвечает требованиям ВРД и охватывает как поверхностные, так и подземные водные объекты. Кроме того, были проведены консультации с общественностью (как в Кишиневе, так и в пилотном бассейне Прута).
Предложения по расширению пилотных проектов обсуждались с основным бенефициаром (МООС) и со всеми заинтересованными сторонами.

## УКРАИНА

### 1. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ВЫПОЛНЕННАЯ ЗА 6-МЕСЯЧНЫЙ ПЕРИОД.

<b>Деятельность №</b>	<b>Результаты, материалы, документы и мероприятия</b>
-----------------------	---



<p><b>Деятельность 0.1.</b> <b>Планирование, мониторинг и отчетность:</b></p>	<p>Регулярные встречи в МЭПР с бенефициарами по вопросам текущей деятельности проекта. Участие в консультациях по Дунайской стратегии (9 февраля в Одессе) с презентацией о Планах управления речным бассейном для р. Прут в рамках проекта EPIRB. Организация и участие в заседании Национального координационного комитета - НКК (Киев, 13 мая), подготовка протокола заседания НКК</p>
<p><b>Деятельность 0.4.</b> <b>Управление работой с заинтересованными сторонами:</b></p>	<p>Подготовка ежемесячных докладов и ежемесячных кратких сводок для Представительства ЕС, а также полугодовых докладов о результатах проекта для Министерства экономики Украины. Подготовка информации о статусе планов управления речными бассейнами в Украине.</p>
<p><b>Деятельность 1.2.</b> <b>Поддержка выполнения странами своих обязательств по Дунайской и Водной конвенциям ЕЭК ООН:</b></p>	<p>Консультации с экспертами по ГИС по сбору данных для шаблонов, необходимых для деятельности МКОРД в рамках второго цикла ПУРБ для р. Дунай.</p>
<p><b>Деятельность 1.3.</b> <b>Разработка программ мониторинга, отвечающих требованиям ВРД, включая гидробиологические, гидроморфологические элементы и подземные воды</b></p>	<p>Пересмотр окончательных вариантов "Программы мониторинга поверхностных вод для украинской части бассейна р. Прут" и "Программа мониторинга поверхностных вод для украинской части бассейна р. Днепр". Подготовка по мониторингу биологических элементов для озер и равнинных речных систем (Кишинев, 15-17 июля).</p>
<p><b>Деятельность 1.6.</b> <b>Оценка потребностей в лабораторной инфраструктуре, оборудовании и подготовке кадров</b></p>	<p>Организация и участие во встрече химического эксперта проекта EPIRB (Пол Буйз) с представителями украинских лабораторий по результатам химического анализа СПИ и Обсуждение с представителями лабораторий возможностей для определения приоритетных веществ в соответствии с требованиями ВРД.</p>
<p><b>Деятельность 2.4.</b> <b>Совместные полевые исследования для заполнения пробелов</b></p>	<p>Пересмотр и распространение доклада о совместных полевых исследованиях поверхностных вод 2014 г. (Армения, Азербайджан, Беларусь, Грузия, Молдова, Украина). Подготовка третьего раунда совместных полевых исследований (поверхностные воды) в июле - августе в пилотных бассейнах Верхнего Днепра и Прута с использованием руководства по проведению совместных полевых исследований и рекомендации экспертов EPIRB.</p>
<p><b>Деятельность 2.5.</b> <b>Разработка программ мер национального и бассейнового уровней</b></p>	<p>Оказание помощи подрядчику в подготовке ПУРБ для бассейнов Верхнего Днепра и Прута. Встречи с подрядчиками для обсуждения с подрядчиками замечаний Тима Тернера по ПУРБ для бассейна Прута и замечаний Зураба Джинчарадзе по ПУРБ для бассейна Верхнего Днепра. Консультации с подрядчиками для обсуждения процесса окончательной доработки проекта ПУРБ для бассейна р. Прут в соответствии с замечаниями участников встречи для консультаций с общественностью в Яремче. Окончательная доработка ТЗ для продления контракта с целью оказания технической помощи бенефициарам в ходе процесса консультаций с общественностью и утверждения (июнь - декабрь 2015 г.).</p>
<p><b>Деятельность 2.6.</b> <b>Реализация отобранных мер программы для пилотных проектов</b></p>	<p>Оказание помощи подрядчикам в выполнении пилотных проектов: i) обсуждение ближайших шагов по пилотному проекту в связи с созданием Бассейнового совета для бассейна р. Прут; ii) потенциал лабораторий, участки для исследований в пилотных проектах в бассейне р. Прут, посвященных загрязнению сточными водами на территории Карпатского национального парка.</p>

<p><b>Деятельность 2.7.</b> <b>Участие общественности и действия по повышению уровня информированности</b></p>	<p>Участие и презентации о проекте EPIRB на организованном ОБСЕ, ЕЭК ООН, INVSEC, ЮНЕП круглом столе по "Разработке ПУРБ в Украине и Молдове".</p> <p>Организация и участие во встрече для консультаций с общественностью по проекту Плана управления речным бассейном Верхнего Днепра (29 апреля, Киев).</p> <p>Контакты с РЭЦ по редактированию брошюры о ключевых проблемах в речных бассейнах Прута и Верхнего Днепра, по другим документам и деятельности в связи с проведением встреч для консультаций с общественностью в Киеве и в Яремче.</p> <p>Поддержка конференции "Окружающая среда Украины", проводившейся МЭПР Украины (22 - 24 апреля).</p> <p>Участие во встрече для консультаций с общественностью по проекту ПУРБ для бассейна р. Прут в Молдове (Кишинев, 5 мая).</p> <p>Организация и участие во встрече для консультаций с общественностью по проекту ПУРБ для бассейна р. Прут (26 мая, Яремче).</p> <p>Пересмотр протоколов рабочих групп по консультациям с общественностью для бассейнов Верхнего Днепра и Прута.</p>
--	--

## 2. ЗАПЛАНИРОВАННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА СЛЕДУЮЩИЕ 6 МЕСЯЦЕВ.

Деятельность №	Результаты, материалы, документы и мероприятия
<p><b>Деятельность 0.1.</b> <b>Планирование, мониторинг и отчетность</b></p>	<p>Встречи с членами НКК по вопросам хода реализации деятельности в рамках проекта EPIRB и по планированию дальнейших действий.</p> <p>Заседание координационного комитета в Минске (Ноябрь)</p>
<p><b>Деятельность 0.4.</b> <b>Управление работой с заинтересованными сторонами</b></p>	<p>Подготовка ежемесячных докладов и ежемесячных кратких сводок для Представительства ЕС, а также полугодовых докладов о результатах проекта для Министерства экономики Украины.</p>
<p><b>Деятельность 1.2.</b> <b>Поддержка выполнения странами своих обязательств по Дунайской и Водной конвенциям ЕЭК ООН</b></p>	<p>Встреча с МКОРД для обсуждения зонтичного ПУРБ для р. Прут (сентябрь)</p>
<p><b>Деятельность 2.4.</b> <b>Совместные полевые исследования для заполнения пробелов</b></p>	<p>Проведение третьего раунда совместных полевых исследований (поверхностные воды) в июле - августе в пилотных бассейнах Верхнего Днепра и Прута с использованием руководства по проведению совместных полевых исследований и рекомендации экспертов EPIRB; проведение СПИ подземных вод в бассейне Верхнего Днепра в октябре.</p>
<p><b>Деятельность 2.5.</b> <b>Разработка программ мер национального и бассейнового уровней</b></p>	<p>Оказание помощи подрядчику в пересмотре ПУРБ для Верхнего Днепра и Прута в соответствии с замечаниями и предложениями.</p>
<p><b>Деятельность 2.6.</b> <b>Реализация отобранных мер программы для пилотных проектов</b></p>	<p>Оказание помощи подрядчикам в выполнении деятельности по пилотным проектам.</p>
<p><b>Деятельность 2.7.</b> <b>Участие общественности и действия по повышению уровня</b></p>	<p>Протоколы встреч для консультаций с общественностью и брошюры с кратким изложением ПУРБ - июль. Обобщение замечаний по ПУРБ - август.</p>

<i>информированности</i>	
--------------------------	--

### 3. КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ/ДОСТИЖЕНИЯ

<b>Результаты, материалы, документы и мероприятия</b>
Национальные эксперты принимали участие в двух встречах с МКОРД с целью определения необходимых данных для завершения базы данных ГИС, чтобы можно было обновить ПУРБ для Дуная. В марте эта работа была завершена, все доступные данные проекта EPIRB были включены в базу данных.
В соответствии с требованиями ВРД были подготовлены проекты планов управления речными бассейнами для двух отобранных пилотных бассейнов - Верхнего Днестра и Прута. Кроме того, в соответствии с требованиями ВРД были проведены общественные слушания по этим ПУРБ.
Проект также подготовил около 20 руководств по вопросам, относящимся ко всем стадиям подготовки ПУРБ.