



**2-я встреча Регионального координационного комитета
Проект по охране окружающей среды международных речных бассейнов**

**Тбилиси, Грузия
18-19 сентября 2013 г.**

Отчет о встрече

Место проведения: Гостиница Sheraton Metechi Palace
ул. Телави 20, Тбилиси, 0103 Грузия

1. Назначение председателя и утверждение проекта повестки дня

В качестве сопредседателей встречи предложили и утвердили кандидатуры господина Николая Ди Пиетрантонио, менеджера программы ЕС и госпожи Нино Цхададзе, главного специалиста Департамента экологической политики и международных отношений Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов Республики Грузия. В ходе второго дня встречи обязанности одного из сопредседателей вместо госпожи Цхададзе выполняла госпожа Мариам Макарова, начальник Управления водными ресурсами Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов Республики Грузия.

Проект повестки дня встречи (см. Приложение 1 к отчету) был утвержден без изменений.

Участники:

Члены РКК

- **Николя Ди Пиетрантонио**, менеджер программы, Европейская Комиссия
- **Мариам Макарова**, начальник Управления водными ресурсами, Министерство охраны окружающей среды и природных ресурсов Грузии
- **Владимир Нариманян**, руководитель Агентства по управлению водными ресурсами, Министерство охраны природы Армении
- **Гамлет Мелконян**, заместитель руководителя Государственной службы гидрометеорологического мониторинга, Министерство чрезвычайных ситуаций Армении
- **Матанат Авазова**, заместитель руководителя Национального департамента экологического мониторинга, Министерство экологии и природных ресурсов Азербайджана
- **Шафиг Бабаев**, Министерство чрезвычайных ситуаций Республики Азербайджан, руководитель Департамента мониторинга, метрологии и гидротехнических сооружений
- **Лариса Синило**, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Беларуси
- **Диана Челак**, Отделение водных ресурсов, Министерство охраны окружающей среды Молдовы
- **Виктория Воронова**, Министерство охраны окружающей среды Молдовы
- **Любомир Гончарук**, Министерство охраны окружающей среды и природных ресурсов Украины, советник министра

Представительство ЕС в Грузии

- **Стефан Сторк**, заместитель руководителя Оперативного отдела
- **Мюриэл Ламберт де Ревро**, менеджер проекта

Представительство ЕС в Азербайджане

-
- Парвиз Юсифов – менеджер программы

2. Резюме обсуждения

День 1: 18 сентября 2013 г.

Сессия 1: Открытие и официальное приветственное обращение

Встречу открыл Николя Ди Пьетрантонио, который представил проект и предложил представителю правительства Грузии, Нино Цхададзе, главному специалисту Департамента экологической политики и международных отношений Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов Грузии, которая также является представителем Грузии в Черноморской комиссии, выступить с официальным приветственным обращением.

Нино Цхададзе приветствовала участников и выразила благодарность Европейскому Союзу за проект, направленный на оказание помощи странам-участницам в улучшении управления водными ресурсами, в сближении с принципами интегрированного управления водными ресурсами (ИУВР) и в реализации Водной рамочной директивы путем разработки трансграничных планов управления речными бассейнами. Она выразила надежду, что такая совместная работа поможет странам прийти к взаимопониманию по вопросам управления экосистемами бассейна Черного моря и более широкого бассейна, а также по улучшению качества вод в регионе. Грузия высказала свою приверженность ИУВР и целям проекта, которые в полной мере соответствуют национальному плану управления охраной окружающей среды - ключевому стратегическому документу страны на ближайшие пять лет.

Стефан Сторк из Представительства ЕС в Грузии обратился с приветственным словом к участникам и напомнил о важном значении воды и о том, что вода не признает политических и административных границ, что страны-бенефициары пользуются общими поверхностными и подземными водными ресурсами. ВРД - это самый важный законодательный инструмент в сфере охраны вод и окружающей среды в странах-членах ЕС и в нем планирование на уровне речных бассейнов считается основой надлежащего управления водными ресурсами. Он с удовлетворением отметил, что восточноевропейские страны-соседи продвигаются к реализации мер по улучшению качества воды и для достижения хорошего статуса качества вод во благо всех граждан региона.

Иван Давидов, директор проекта Human Dynamics, приветствовал участников и попросил всех принять активное участие в обсуждении основных направлений проекта в течение двух предстоящих дней. Г-н Давидов представил всю команду проекта и пожелал участникам плодотворной работы.

Представители стран представились и обратились к участникам встречи в алфавитном порядке, начиная с Армении.

Владимир Нариманян, руководитель Агентства по управлению водными ресурсами Министерства охраны природы Армении, приветствовал проект и высказал надежду, что он будет опираться на результаты масштабных работ и реформ, которые предпринимались в водном секторе в течение последних десяти лет.

Матанат Авазова, заместитель руководителя Национального департамента экологического мониторинга, Министерство экологии и природных ресурсов Республики Азербайджан, отметила, что у стран имеются высокие ожидания в связи с проектом, в частности, с помощью для приведения национальных лабораторий в соответствие с международными стандартами. Для большинства стран экологический мониторинг - это новая концепция и они стремятся многому научиться у технической группы.

Виктория Воронова, консультант Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды



Республики Беларусь, указала, что проект имеет важное значение, чтобы помочь Беларуси в сближении ее законодательства с законодательством ЕС и во внедрении принципов речного бассейнового управления. Беларусь недавно внедрила ряд новых норм в пересмотренном Водном кодексе и заинтересована в том, чтобы ознакомиться с опытом и образцами лучших практик в странах ЕС.

Грузия особенно заинтересована в улучшении качества воды в реках бассейна Черного моря. Вахтанг Цуладзе, руководитель Управления охраны окружающей среды и природных ресурсов Автономной Республики Аджария, заявил, что проект позволит Аджарии определить статус рек Чорохи и Аджарисцкали, их влияние на прибрежный регион Черного моря.

Диана Челак, старший советник Министерства охраны окружающей среды, сказала, что Молдова поддерживает задания и направления деятельности в рамках проекта и подтвердила его значение для страны. В 2011 г. был принят новый Закон о воде, который вступает в силу в октябре 2013 г. и включает положения о разработке планов для речных бассейнов. Прут является трансграничной рекой и ожидается, что проект поможет в разработке такого плана управления речным бассейном, который будет отвечать требованиям ВРД и соответствовать обязательствами страны по Дунайской конвенции.

Любомир Гончарук, советник министра охраны окружающей среды и природных ресурсов Украины передал участникам встречи наилучшие пожелания министра. Г-н Гончарук отметил важность проекта для Украины и указал на существенный прогресс, достигнутый за последние полтора года. Подписание в ноябре 2013 г. в Вильнюсе Соглашения об ассоциации между Украиной и ЕС будет важным стимулом для дальнейшего сближения законодательства Украины с нормами ЕС. Ожидают, что проект поможет Украине в выполнении некоторых задач и в достижении некоторых целей Национальной стратегии управления водными ресурсами (2011 - 2021 гг.).

После вступительных слов представителей стран представились все остальные участники встречи, включая Парвиза Юсифова, менеджера программы Представительства ЕС в Азербайджане и Василия Костюшина, представляющего проект EMBLAS (ПРООН) - смежный проект EPIRBP.

Тим Тернер, руководитель группы международных экспертов проекта, кратко описал цели встречи, включающие:

- Представить информацию о выполнении проекта за последний 12-месячный период его реализации
- Представить информацию о планах проекта на ближайшие 6 месяцев и утвердить второй доклад о ходе выполнения проекта
- Рассмотреть планы на последующий период выполнения проекта для двух основных заданий: мониторинг и ПУРБ
- Рассмотреть проблемы управления и реализации проекта и согласовать дальнейшие направления для продвижения вперед

Сессия 2: Общий прогресс в выполнении проекта и вопросы управления

Все презентации Координационного комитета кратко излагаются в основном тексте данного отчета и приводятся полностью в Приложении 3.

Краткая информация о проекте, цели и результаты, вопросы управления - Тимоти Тернер, руководитель группы международных экспертов проекта и Зураб Джинчарадзе, заместитель руководителя группы международных экспертов проекта.

Было отмечено, что в целом, проект выполняется в соответствии с программой и в рамках бюджета. Достигнут значительный прогресс в разработке программ мониторинга для поверхностных и подземных вод, летом проводились обширные совместные полевые исследования; но тем не менее требуется улучшение координации элементов мониторинга. Подготовка докладов по разграничению и типологизации водных объектов была отложена из-за задержки с получением данных ГИС-картирования и это повлияло на реализацию ПУРБ. ПУРБ отстают от графика и было отмечено, что необходимо будет ускорить реализацию в течение ближайших шести месяцев. В рамках проекта были созданы национальные координационные советы, которые будут собираться каждые шесть месяцев вплоть до завершения проекта. Первые заседания уже были проведены в Грузии, Армении и Азербайджане, а в других странах они пройдут в октябре - ноябре 2013 г. Проект ежемесячно предоставляет странам отчетность о деятельности и о достигнутых результатах. В составе группы проекта произошли следующие изменения:

- Тимоти Тернер заменил Андрея Демиденко в качестве руководителя группы международных экспертов проекта с 20 июня 2013 г.
- Святослав Чешмеджиев заменил Майкла Джекмана в качестве КЭЗ с 1 июня 2013 г.
- Майкл Джекман продолжит выполнять обязанности НКЭ по химии для работ в рамках Деятельности 1.5/1.6

Николя Ди Пиетрантонио поблагодарил г-на Тернера и г-на Джинчарадзе за презентации. Он отметил, что проект сложный и трудный, что важно обеспечить, чтобы все этапы его реализации проводились последовательно и чтобы на каждом этапе проекта обеспечивалась поддержка со стороны стран-бенефициаров. Парвиз Юсифов поинтересовался, что означает слово "совместный" в связи с совместными полевыми исследованиями. Г-н Ди Пиетрантонио пояснил, что это относится к смешанным группам стран, которые проводят эти исследования. Он отметил, что нынешним летом совместные полевые исследования проводились группами индивидуальных стран и что это будет исправлено в ходе следующего раунда СПИ, который будет проводиться летом 2014 г.

Анна Цветкова, координатор организации МАМА-86 (украинской НПО), спросила, каким образом проект поможет странам обеспечить соблюдение 11 директив-компонентов ВРД, о чем говорил г-н Тернер. В ответ, г-н Тернер указал, что ВРД является рамочной директивой и если страны предполагают выполнять требования ВРД, то они обязаны также соблюдать стандарты и требования к мониторингу директив-компонентов, которые включают как водное, так и природоохранное законодательство. Г-н Ди Пиетрантонио сказал, что данный проект разрабатывался с целью помочь странам в выполнении ВРД, особенно с учетом подписания соглашений об ассоциации некоторыми странами Восточного партнерства на саммите в Вильнюсе в ноябре 2013 г.

Презентация проекта ПРООН по улучшению экологического мониторинга Черного моря (EMBLAS), Василий Костюшин, менеджер проекта

Г-н Ди Пиетрантонио представил этот проект как смежный проект EPIRB: в то время как в рамках EPIRB странам предоставляется помощь в сближении своего законодательства в сфере пресноводных водных ресурсов с ВРД, проект EMBLAS помогает странам в осуществлении аналогичного процесса в связи с морским экологическим мониторингом, продвигая сближение с принципами Рамочной директивы морской стратегии (РДМС). Этот проект выполняется ПРООН и финансируется совместно ПРООН и ЕС. Он пояснил взаимосвязи между проектами EPIRB и EMBLAS. Особенно важно, чтобы эти проекты работали совместно в случае переходных вод - т.е. на расстоянии до одной мили от береговой черты, после чего уже начинается сфера действия РДМС. Проект EMBLAS начался с небольшой задержкой (в январе 2013 г.), но сейчас он это уже сформировавшийся проект в стадии реализации.

Василий Костюшин кратко рассказал о целях проекта и о его деятельности.

Было предложено, чтобы эти два проекта приступили к обмену знаниями и информацией, а также



продумали вопрос о том, как разработать программу мониторинга для переходных вод. Тим Тернер сказал, что к этому можно было бы подойти при помощи пилотного ПУРБ, который разрабатывается для Черноморского побережья Грузии. Согласились с тем, что двум менеджерам проектов следует встретиться и обсудить схемы сотрудничества в ближайшем будущем.

Сессия 3: Презентация деятельности по проекту и планов на следующий плановый период: РЕЗУЛЬТАТ 1 Разработка программ мониторинга, отвечающих требованиям ВРД

Результат 1: Укрепление потенциала национальных органов в сфере гидробиологического, химического и гидроморфологического мониторинга качества воды

Деятельность 1.2 Поддержка для выполнения Водной конвенции ЕЭК ООН и Дунайской конвенции - Биргит Фогель, НКЭ по правовым и институциональным вопросам

Г-жа Фогель подробно рассказала о результатах семинара, который проходил в Минске в апреле 2013 г. и на котором были установлены приоритетные меры поддержки для двух конвенций. Было предложено, чтобы проект оказал помощь дунайским странам в выполнении ими обязательств по своему вкладу в "Анализ бассейна Дуная 2013 г." и в "План управления бассейном реки Дунай 2015 г.", а также поддержал разработку и проведение подготовки по речным бассейновым организациям в рамках Конвенции ЕЭК ООН. Эти предложения на встрече были утверждены. Как представляется, ЕЭК ООН уже подготовила и финансирует комплексную подготовку по РБО, так что в поддержке со стороны проекта EPIRB необходимости нет. В настоящее время изучаются другие возможные варианты поддержки.

Участники встречи представили ряд замечаний и задавали вопросы.

Представитель Молдовы высказала заинтересованность ее страны в организации трехсторонней встречи трех стран бассейна р. Прут (Молдова, Румыния и Украина) и спросила, возможно ли оказание помощи со стороны проекта для организации такой встречи под эгидой МКОРД. Это предложение обсуждали на встрече в Кишиневе, но никаких действий по этому поводу не предприняли. Биргит Фогель ответила, что проект контактировал с МКОРД относительно такой возможности и Секретариат сообщил, что готов принять такую встречу в Вене.

Фасилитатор встречи предложил, чтобы решения по утверждению для каждого направления деятельности принимались сразу же после соответствующей презентации, а не в конце дня, когда информация уже не столь свежа в памяти. Это предложение было принято.

Деятельность 1.3/1.4 Разработка программ мониторинга, отвечающих требованиям ВРД. Системы биологического мониторинга, презентация КЭЗ - Светослав Чешмеджиев

Г-н Чешмеджиев представил глубокое и подробное описание системы быстрой биологической оценки (ББА), пилотную проверку которой проводили в ходе СПИ. Этот метод основан на отборе проб макробеспозвоночных и его можно применять в полевых условиях без необходимости анализировать образцы в лабораторных условиях. В рамках СПИ основное внимание уделяли отбору проб для определения референтных условий в пяти пилотных бассейнах и г-н Чешмеджиев пояснил, как собранные данные можно будет использовать для разработки биологических систем классификации поверхностных вод. Отмечались также ограничения системы ББА и подчеркивалась необходимость разработки программ мониторинга для других биологических компонентов, включая фитопланктон, макрофитов и рыбу.

Эта презентация вызвала много технических вопросов. Согласились с тем, что странам необходима дополнительная подготовка по системам биологического мониторинга и классификации. Г-ну Чешмеджиеву был задан вопрос о практической целесообразности мониторинга видов рыбы в качестве одного из компонентов программы биологического мониторинга. Было установлено, что детали такой программы, особенно для Верхнего Днепра, еще не проработаны и для разработки возможных программ биологического мониторинга еще предстоит проделать большой объем работ.

Аркадий Сакевич из Днепропетровского бассейнового управления водного хозяйства (Украина) отметил, что его организация довольна ходом выполнения проекта и особенно заинтересована в биологическом мониторинге. При этом он указал, что в рамках проекта следовало бы проводить более широкую подготовку по этой тематике. Было решено, что будет проводиться дальнейшая подготовка.

Тим Тернер спросил, имеется ли достаточное количество данных за прошлые периоды времени (которые собирали в ходе СПИ), чтобы установить системы классификации для суб-бассейнов. Светослав Чешмеджиев ответил, что это важный вопрос, на который он пока не может ответить; в то же время, наилучшим вариантом подхода к разрешению этой проблемы была ориентация на установление референтных условий в ходе СПИ.

Участников встречи проинформировали, что эти и другие технические вопросы будут обсуждаться на рабочем совещании по мониторингу и классификации, которое будет проводиться в ноябре в Кишиневе (Молдова), а предложения по дальнейшим шагам будут представлены в специальном докладе по системам мониторинга и классификации, который подготовят весной 2014 г.

Деятельность 1.3/1.4 Разработка программ мониторинга, отвечающих требованиям ВРД. Гидроморфологический мониторинг - докладчик Татьяна Кольцова, КЭ4.

Эта презентация была в основном посвящена различным типам гидроморфологического мониторинга, дополняющего биологический мониторинг при оценке экологического статуса поверхностных водных объектов. Рассматривались гидроморфологические параметры, которые требуется определять в соответствии с ВРД, а также типичные виды нагрузки и частота отбора проб.

Аркадий Сакевич (Украина) спросил, нельзя ли провести в рамках проекта более углубленное исследование гидроморфологических проблем и паводков для Киевского водохранилища, поскольку оно является основным источником водоснабжения для города и в этом водоеме происходят серьезные изменения донных отложений и гидрологического режима. Согласились с тем, что это важное и масштабное исследование, а руководитель группы международных экспертов проекта сообщил, что он рассмотрит вопрос о возможной поддержке со стороны проекта, возможно, в качестве пилотного исследования.

Деятельность 1.3/1.4 Разработка программ мониторинга, отвечающих требованиям ВРД. Развитие химического мониторинга - докладчик Пол Бойс, НКЭ

Участники встречи поддержали предложения о принятии в краткосрочной перспективе системы химической классификации для поддержки планирования управления речными бассейнами, но в группе проекта имеются некоторые технические разногласия по предлагаемой системе. Полагают, что разработанная в Молдове система ОЭСР не подходит для всех стран, но ее поддерживают в Молдове и в Азербайджане, хотя и с некоторыми коррективами. Тим Тернер сказал, что этот вопрос требует дальнейшего обсуждения. Все страны согласились с тем, что в краткосрочной перспективе любая принятая система должна соответствовать национальному законодательству.

Менеджер проекта сказал, что потребуются широкомасштабная подготовка кадров для разработки программы мониторинга поверхностных вод, системы классификации и для формирования интегрированной программы экологического мониторинга. Он проинформировал участников о запланированном на ноябрь рабочем заседании для обсуждения технических вопросов.



Деятельность 1.3/1.4 Разработка программ мониторинга, отвечающих требованиям ВРД. Мониторинг подземных вод - докладчик Бернардас Паукштис, КЭ5

Г-н Паукштис дал описание представленной в рамках проекта поддержки и рассказал о предстоящих задачах. Участники встречи одобрили практическую работу ключевого эксперта и подготовку, которую он проводил, они учли связанные с этой сферой ограничения для поддержки, которые вызываются низким уровнем мониторинга подземных вод в большинстве стран. Конкретных вопросов не было.

Деятельность 1.5/1.6 Контроль аналитического качества в лабораториях и подготовка для укрепления потенциала. Докладчик - Майкл Джекман, НКЭ по химии и лабораториям

Майкл Джекман очень подробно рассказал о мерах поддержки и подготовки персонала для лабораторий бенефициаров в ходе первых двух выездных миссий в страны Восточной Европы и Кавказа в течение последних 12 месяцев. Выполненная работа получила общее одобрение со стороны участников, особенно в связи с подготовкой по вопросам обеспечения качества. Конкретных вопросов не было.

Председатель обобщил презентации по заданию 1 проекта и предложил участникам встречи одобрить деятельность в течение предшествующих шести месяцев и планы на последующий 6-месячный период, представленные во втором докладе о ходе выполнения проекта. Он отметил, что все еще продолжается техническая дискуссия по вопросам разработки программ мониторинга и настоятельно порекомендовал группе проекта разрешить все разногласия как можно быстрее. Тим Тернер отметил необходимость взаимодействия с проектом EMBLAS, открытого диалога с ЕЭК ООН и МКОРД по вопросам поддержки проекта и разработки программ подготовки для деятельности по мониторингу. Участники встречи одобрили деятельность и планы для задания 1.

День 2: 19 сентября 2013 г.

Сессия 4: Презентации по деятельности в рамках проекта и по планам на ближайшие 6 месяцев: Результат 2 Планы управления речными бассейнами (ПУРБ)

Результат 2: Общий обзор по планированию управления речными бассейнами (ПУРБ) - докладчик Тим Тернер, руководитель группы международных экспертов проекта

Руководитель группы международных экспертов проекта рассказал о прогрессе, достигнутом в связи с этим результатом, включая отбор пилотных бассейнов, первоначальные доклады по оценке бассейнов и подготовку докладов по разграничению и типологизации водных объектов. Было отмечено, что работы проводятся с отставанием от графика (главным образом из-за задержки с подготовкой докладов по разграничению водных объектов) и что их необходимо ускорить. ТЗ для разработки ПУРБ предполагается подготовить в ноябре/декабре, а реализацию - с одобрения ЕК - будет проводить уполномоченный институт/агентство. Г-н Тернер представил краткую сводку работ, которые остаются выполнить в рамках этого результата и ориентировочный график их выполнения на период до октября 2015 г. Конкретных вопросов или замечаний не было.

Деятельность 2.1 Оценки речных бассейнов для пилотных речных бассейнов - презентации национальных экспертов по управлению водными ресурсами (НЭУВР) шести стран-участниц

НЭУВР представили подробные результаты оценок для каждого из пилотных бассейнов, включая первоначальные оценки нагрузок и воздействий. Было указано, что более детализированный анализ будет проводиться в течение следующего отчетного периода на основе подтвержденных риску водных объектов. Конкретных вопросов по презентациям не было.

Деятельность 2.2 Разграничение и типологизация водных объектов - презентации Татьяны Кольцовой, КЭ4 (поверхностные воды) и Бернардаса Паукштиса, КЭ5 (подземные воды).

Эти ключевые эксперты рассказали о процедуре разграничения поверхностных и подземных водных объектов в пилотных бассейнах, и о критериях, которыми пользовались для установления типов водных объектов, существенно измененных и подверженных риску объектов. Руководитель группы международных экспертов проекта задал вопрос о количестве водных объектов, установленных в каждом бассейне (это количество представлялось большим) и поинтересовался, нельзя ли это количество сократить за счет их объединения. Татьяна Кольцова ответила, что имеется ряд возможных путей для сокращения числа водных объектов и требований к мониторингу, и что их будут рассматривать на последующем этапе работ. Дальнейшие более углубленные вопросы типологизации водных объектов будут рассматриваться в ноябре, на рабочем заседании по мониторингу и классификации. Бернардас Паукштис пояснил, что разграничение и типологизация подземных водных объектов отличаются, так что число таких объектов меньше.

Деятельность 2.4 Совместные полевые исследования и информационные системы - презентации Светослава Чешмеджиева, КЭЗ, Татьяны Кольцовой, КЭ4, Бернардаса Паукштиса, КЭ5 и Зураба Джинчарадзе, КЭ2.

Докладчики рассказали о целях, охвате и методологиях совместных полевых исследований, которые проводились в пилотных бассейнах в июне - сентябре 2013 г. Они также представили некоторые первоначальные результаты и дальнейшие шаги по разработке и интеграции программ мониторинга.

Зураб Джинчарадзе представил ряд возможных вариантов в связи с разработкой информационной системы для мониторинговых данных, включая совместную систему экологической информации ЕС (SEIS). Он поднял важный вопрос о том, кто будет поддерживать функционирование этой системы после завершения проекта, поскольку в прошлом было разработано немало систем, которые впоследствии не использовались.

Деятельность 2.5/2.6 Разработка программы мер и пилотных проектов - докладчики Тим Тернер, руководитель группы международных экспертов проекта и Пол Бойс, НКЭ по мониторингу.

Пол Бойс представил предложенные дорожные карты и их цель - определить для каждой страны среднесрочную - долгосрочную стратегию для разработки отвечающих требованиям ВРД программ мониторинга и систем классификации. В дорожных картах будут учитываться потребности в законодательном обеспечении, укреплении потенциала и инвестициях (включая инфраструктурные и эксплуатационные расходы) для разработки реалистичных программ. Первые проекты таких дорожных карт будут разрабатываться для Украины и Молдовы.

Тим Тернер дал описание типов проектов для включения в программы мер ПУРБ в пилотных бассейнах. Эти проекты могут быть самыми разнообразными. Например, они могут быть связаны с усилением законодательной/политической базы, с укреплением потенциала, с институциональной реформой, техническим анализом или с инвестициями, такие проекты могут выполняться на уровне бассейна или же на национальном уровне. У проекта имеется 500 тыс. евро, которые распределены между шестью странами-участницами и эти ресурсы следует использовать для приоритетных пилотных проектов, включенных в программы мер для пилотных бассейнов. Для реализации таких пилотных проектов имеется ограниченное время, в силу чего требуется провести отбор пилотных проектов на ранней стадии. Предполагается, что реализация пилотных проектов начнется в марте 2014 г. и бенефициарам рекомендуется при разработке своих планов подавать соответствующие предложения как можно быстрее.

Деятельность 2.7: Участие и повышение уровня информированности общественности - докладчик Имола Коста, эксперт по участию общественности, Региональный экологический центр для Центральной и Восточной Европы.



Выполненные работы включают публикацию первого выпуска информационного бюллетеня проекта "In the Flow"/"В Потоке" (среди участников встречи распространяли экземпляры английской версии) и подготовку проектов коммуникационных стратегий для пилотных речных бассейнов. Эти стратегии включают задачи, целевые показатели для ключевых заинтересованных сторон, оптимальные коммуникационные методы для каждого пилотного бассейна и целевые информационные сообщения для распространения. Эти стратегии также включают ориентировочный список поддерживаемых мероприятий, таких как конференции заинтересованных сторон и тематические мероприятия (Всемирный день воды, День Черного моря и т.д.) Бенефициаров попросили представить замечания по стратегиям и включить их в процесс разработки своих ПУРБ.

Подведение итогов дня 2 и закрытие встречи

Координационный комитет одобрил деятельность, которая проводилась в течение последних шести месяцев и планы на следующий 6-месячный период для результата 2. Подводя итоги, Николя Ди Пиетрантонио попросил бенефициаров высказывать свои замечания и представлять обратную связь по прогрессу в выполнении проекта.

По мнению представителя Армении проект прекрасно работает и никаких особых замечаний к нему нет.

По мнению представителя Азербайджана для региона был бы полезен более активный и практичный проект - было бы желательно расширить подготовку для лабораторий и получить более подробные сведения о "дорожных картах".

У представителя Беларуси особый интерес вызвали технические презентации по мониторингу, представленные Светославом Чешмеджиевым, Бернардасом Паукштисом и Полом Бойсом, высказывались пожелания, чтобы проект уделил особое внимание референтным условиям для поверхностных водных объектов.

По мнению представителя Грузии, Министерство охраны окружающей среды удовлетворено проектом и работает в тесном контакте с группой проекта как на национальном, так и на бассейновом уровнях.

Представитель Молдовы высказала свое удовлетворение тем, как проходит реализация, но по ее мнению остается еще очень многое сделать и эти работы следует тщательно планировать с учетом и национального законодательства, и ВРД. Она поблагодарила проект за помощь в организации трехсторонней встречи по р. Прут под эгидой МКОРД.

Украина с удовлетворением поддерживает текущую деятельность по проекту и надеется, что проект рассмотрит предложения по пилотным проектам для Киевского и Каневского водохранилищ.

Тим Тернер поблагодарил всех участников за их интерес и участие в работе встречи Координационного комитета. Он отметил, что проект находится на переходном этапе и что группа проекта прилагает все усилия, чтобы улучшить его работу.