



ПРОТОКОЛ ВСТРЕЧИ

**3-е заседание Национального координационного комитета EPIRB Армении и
Консультативная встреча заинтересованных сторон зоны бассейнового управления р.
Ахурян
20 июня 2014 г.**

Конференц-зал, гостиница Berlin Art
ул. Хагтанак 25, Гюмри, 3104, Армения
тел.: +374-312-5-76-59; факс: +374-312-5-03-86

Повестка дня

К протоколу прилагается повестка дня 3-го заседания Национального координационного комитета Армении и консультативной встречи заинтересованных сторон зоны бассейнового управления р. Ахурян (см. Приложение 1).

Участники

Список участников встречи с их подписями прилагается (см. Приложение 2).

Цели:

- представить членам НКК и другим заинтересованным сторонам национального и международного уровней информацию о достигнутых к настоящему времени результатах реализации проекта;
- представить информацию о запланированной деятельности по проекту на следующий плановый период и на период до завершения проекта;
- обсудить предложенные пилотные проекты для Армении, направленные на выполнение отдельных программ мер в процессе реализации ПУРБ;
- представить необходимую контекстную информацию и предварительный обзор важных водохозяйственных проблем в пилотном бассейне р. Ахурян;
- собрать обратную связь заинтересованных сторон по вопросам определения наиболее важных водохозяйственных проблем;
- поддержать разработку ПУРБ при помощи обсуждения предварительно определенных значительных водохозяйственных проблем в зоне пилотного речного бассейна.

Резюме обсуждения

Приветствие участников

Встречу открыл Арутюн Арутюнян, заместитель руководителя Управления бассейнового планирования и управления водными ресурсами Агентства по управлению водными ресурсами



Министерства охраны природы Армении. В своем вступительном слове г-н Арутюнян кратко рассказал о реформах в водном секторе Армении за последнее десятилетие, о предпринимаемых шагах для сближения с принципами Водной рамочной директивы ЕС и подчеркнул важную роль проекта EPIRB в этой деятельности.

Надя Бочева, директор проекта EPIRB и Тимоти Тернер, руководитель группы проекта EPIRB, также выступили с вводными замечаниями, они приветствовали участников встречи и особо отметили важность периодических консультаций с бенефициарами и заинтересованными сторонами местного и национального уровней для обеспечения эффективности и устойчивости проекта EPIRB.

I. ХОД РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

В ходе первой сессии встречи обсуждали ход реализации проекта. Председательствовал Арутюнян.

Сначала Тимоти Тернер представил обзор по проекту EPIRB. В своем докладе г-н Тернер рассказал об основных направлениях деятельности по проекту, о достигнутых к настоящему времени результатах, а также о запланированной деятельности на ближайшие несколько месяцев. После этого, Ваханг Тоноян, национальный эксперт по водному хозяйству проекта EPIRB для Армении (НВМ), кратко рассказал о проведенной в Армении деятельности и о полученных результатах за период после предшествующего заседания НКК, а также о планах на последующий отчетный период. В своей презентации г-н Тоноян особое внимание уделил деятельности и результатам для Армении. С заключительной презентацией на первой сессии выступил Тимоти Тернер, который кратко рассказал о предложенных пилотных проектах для Армении и о запланированном графике их реализации.

В ходе сессии вопросов и ответов один из участников, представляющий НПО (Орхусский центр) высказал свои замечания по проекту Доклада о нагрузках и воздействиях, указав, что в нем отсутствуют некоторые подробности и приложения, а это не позволяет рассматривать доклад в качестве проекта ПУРБ. В связи с этим пояснили, что данный документ служит основой для планирования и что план будет включать более подробное описание необходимых мер и ресурсов для разрешения ключевых проблем, которые представлены в общих чертах как существенные водохозяйственные проблемы. Было отмечено, что проект доклада не включает информации об извлечении песка и что в нем не упоминаются экосистемы. В нем, например, не отмечается сокращение рыбных популяций в реке Ахурян. В ответ на это, г-н Тоноян рассказал об основных шагах по разработке планов управления речными бассейнами и отметил, что анализ нагрузок и воздействий является одним из таких шагов. Что же касается упомянутых существенных водохозяйственных проблем, то г-н Тоноян предложил представить проекту эти замечания в письменном виде, чтобы отвечающая за разработку ПУРБ группа смогла их подробно изучить и в случае необходимости включить в пересмотренный доклад.

Участники также обсудили истощение подземных вод около реки Мецамор и меры, которые следует предпринять для предотвращения опустынивания. С аналогичными проблемами сталкиваются также и в Араратской долине. Было отмечено, что в Араратской долине будут проводиться исследования для подготовки плана управления Араратским бассейном, который будет разработан к 2015 г. Требуется произвести перерасчет подземных водных ресурсов по сравнению с показателями 1980-х годов и планируется сократить на 70% объемы водозабора для



рыборазводных хозяйств.

Подводя итоги презентаций и обсуждения, г-н Арутюнян выразил свою благодарность проекту EPIRB за значительный прогресс в работе после последнего заседания НКК и попросил участников встречи представить свои письменные замечания по проекту доклада о нагрузках и воздействиях в течение двух недель (этот документ на армянском языке рассылался ранее всем участникам встречи).

II. ИНФОРМАЦИОННАЯ СЕССИЯ

Магдолна Тот Наги открыла консультативную часть встречи и рассказала о целях консультативной встречи заинтересованных сторон. Указав на требования ВРД, она подчеркнула важность консультаций с общественностью и отметила этапы, на которых требуется участие общественности, как минимум в форме консультаций и активного вовлечения. *(см. более подробную информацию в Приложении 3)*

Арам Геворгян представил обзор по разработке ПУРБ для бассейна р. Ахурян, уделив при этом особое внимание проекту доклада по анализу нагрузок и воздействий для зоны бассейнового управления Ахурян. *(см. более подробную информацию в Приложении 3)*

В ходе сессии вопросов и ответов не высказывали конкретных вопросов по проекту доклада.

III. РАБОЧАЯ СЕССИЯ

Имола Коста представила презентацию по значительным водохозяйственным проблемам в свете требований ВРД, а также представила вводную информацию по работе в составе рабочих групп. *(см. более подробную информацию в Приложении 3)*

Рабочие группы должны были дать ответы на следующие вопросы:

1. *Согласны ли вы с тем, что указаны основные причины водохозяйственных проблем?*
2. *Имеются ли другие существенные водохозяйственные проблемы, которые не рассматривались?*
3. *С какими тремя основными существенными водохозяйственными проблемами сталкиваются в зоне бассейнового управления Ахурян? (Просьба ранжировать их по относительной приоритетности: 1 - наиболее приоритетная, а 3 - наименее приоритетная).*
4. *Как, по вашему мнению, можно было бы разрешить эти проблемы?*

IV. ДОСТИЖЕНИЕ ОБЩЕГО ПОНИМАНИЯ

Геворг Торосян из Министерства энергетики и природных ресурсов Республики Армения представил на пленарном заседании результаты обсуждения в составе Рабочей группы В (гидроморфологические изменения):

1. Рабочая группа согласилась с основными представленными причинами водохозяйственных проблем, но при этом предложила также рассмотреть и воздействие изменения климата.



Это особенно касается воздействия повышения температуры атмосферного воздуха и снижения количества осадков на гидроморфологию бассейна. Другим аспектом, который, по мнению рабочей группы, следовало бы принять во внимание, является возможное трансграничное воздействие со стороны Турции, которая активно строит новые гидротехнические сооружения, главным образом водохранилища.

2. Рабочая группа отметила, что реконструкция Капского водохранилища в бассейне р. Ахурян может сопровождаться серьезными гидроморфологическими воздействиями. В результате, могут произойти изменения гидрологического режима р. Ахурян ниже по течению от этого водохранилища, а также изменения в подпитке подземных водных ресурсов на этой территории.
3. Следующие 3 значительные водохозяйственные проблемы сочли особо приоритетными для бассейна в представленном ниже порядке относительной приоритетности:
 - Низкий уровень информированности общественности по вопросам охраны водных ресурсов;
 - Нерациональное использование водных ресурсов, включая высокий уровень потерь воды;
 - Слабое сотрудничество между агентствами и учреждениями Министерства охраны природы и Министерства территориальной администрации (как на национальном, так и на бассейновом уровнях), а также низкий уровень сотрудничества между местными сообществами. Неадекватная организация обеспечения соблюдения законодательства и неадекватный уровень сотрудничества.
4. Соответственно, были предложены следующие меры для разрешения трех значительных водохозяйственных проблем, выделенных Рабочей группой в качестве приоритетных (указаны в соответствии с перечисленными в пункте 3 проблемами):
 - Повышение уровня информированности общественности по связанным с водными ресурсами вопросам, начиная с дошкольного образования. Включение экологической и водной тематики в программу среднего образования, экологическое образование;
 - Внедрение водосберегающих технологий (например, реабилитация систем водоснабжения, внедрение эффективных методов орошения, применение новых технологий в рыборазводных хозяйствах и другие аналогичные меры), а также усиление мер для обеспечения соблюдения законодательства;
 - Укрепление схем регулирования для межотраслевой и межведомственной координации, особенно на уровне бассейна и на уровне местных сообществ, включая обмен данными и информацией, а также координацию действий.

Ашот Абгарян, руководитель Ахурянского бассейнового управления Агентства по управлению водными ресурсами Министерства охраны природы Республики Армения, представил на пленарном заседании результаты обсуждения в составе Рабочей группы А (точечные и диффузные источники загрязнения):

1. Рабочая группа подтвердила, что все ключевые причины водохозяйственных проблем в зоне бассейнового управления р. Ахурян были определены правильно и соответствуют реальной ситуации в бассейне.



2. Что касается других существенных водохозяйственных проблем, то Рабочая группа указала на следующие:
 - Необходимость децентрализовать управление водным хозяйством и укрепить бассейновую водохозяйственную организацию;
 - Недостаточный уровень мониторинга качественных и количественных показателей поверхностных и подземных вод;
 - Неадекватное обеспечение соблюдения законодательства;
 - Ухудшение состояния санитарных защитных зон.
3. Рабочая группа полагает, что тремя наиболее приоритетными значительными водохозяйственными проблемами для бассейна являются следующие (перечислены в порядке приоритетности):
 - Свалки твердых отходов;
 - Коммунально-бытовые стоки;
 - Сельское хозяйство.
4. Для разрешения установленных приоритетных проблем предлагаются к реализации следующие меры:
 - Строительство санитарных полигонов для размещения отходов, отвечающих международным требованиям, во всех крупных городах бассейна;
 - Внедрение утилизации твердых отходов в бассейне;
 - Строительство станций очистки стоков во всех крупных городах бассейна, включая биологическую очистку;
 - Внедрение образцов лучшей сельскохозяйственной практики;
 - Усиление процедур обеспечения и контроля качества;
 - Разработка и усовершенствование систем орошения пастбищ.

Тим Тернер заключил, что некоторые из указанных выше проблем связаны с управлением водными ресурсами и с базовой структурой управления (координаторы, ответственные), которая четко не определена. Эти вопросы следует рассмотреть в рамках Плана управления водными ресурсами. Кроме того, он поднял вопрос о необходимом финансировании для мер по разрешению этих проблем. Механизмы привлечения финансовых ресурсов и необходимый объем финансирования необходимо рассмотреть в рамках ПУРБ.

Магдолна Тот Наги поблагодарила участников за представленные замечания и проинформировала их, что консультанты, готовившие проект доклада по существенным водохозяйственным проблемам, учтут эти замечания. Она также обратилась к ним за поддержкой и предложениями по повышению мотивации заинтересованных сторон, особенно представителей НПО, для участия в таких консультациях в будущем. Она предложила разослать проект доклада для дальнейших замечаний по электронной почте тем сторонам, которые были приглашены, но не приняли участия в консультациях. Она также напомнила, что следующие консультации будут проводиться по проекту ПУРБ, в следующем году.



**Проект по охране окружающей среды
международных речных бассейнов (EPIRBP)**

Контракт № ENPI/2011/279-666



Финансируется Европейским Союзом и выполняется консорциумом под руководством Hulla & CO. Human Dynamics

Имола Коста от имени группы проекта поблагодарила присутствующих за участие и вклад в работу встречи, а также проинформировала участников, что проект доклада будет размещен на сайте проекта и предложила подавать замечания по нему в течение ближайших двух недель.