



## ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ (11:00- 13:30)

### 3-е заседание Национального координационного комитета проекта EPIRB для Украины

31 июля 2014 г.

Место проведения: Орхусский центр  
ул. Митрополита Василя Липкивского 35, Киев, Украина

#### Контекст и цели заседания

3-е заседание Национального комитета проекта EPIRB для Украины проходило 31 июля в Киеве, Украина. Цели встречи включали:

- представить членам НКК, другим заинтересованным сторонам национального и международного уровней полученные к настоящему времени результаты реализации проекта;
- представить запланированную деятельность на следующий отчетный период и на период до завершения проекта;
- обсудить предлагаемые в Украине пилотные проекты для выполнения Программы мер по реализации ПУРБ.

#### Повестка дня

Повестка дня 3-го заседания Национального координационного комитета для Украины приводится в Приложении 1.

#### Участники

##### Члены НКК, представители Министерства экологии и природных ресурсов Украины (МЭПР)

- **Оксана Волошко-Демкив**, советник министра экологии и природных ресурсов Украины
- **Наталья Загурская**, заместитель директора юридического и международного департамента
- **Михаил Томахин**, директор департамента охраны природных ресурсов
- **Александр Бонь**, начальник отдела водных ресурсов
- **Наталья Пышная**, заведующая отделом учета и мониторинга подземных вод, Государственное предприятие "Геоинформ" Геологической службы Украины
- **Галина Серова**, директор Орхусского центра МЭПР

##### Консорциум Human Dynamics:

- **Надя Бонева**, менеджер проекта

##### Группа проекта EPIRB:

- **Тим Тернер**, руководитель группы проекта
- **Наталья Закорчевная**, эксперт по управлению речными бассейнами в Украине



### Региональный экологический центр для Центральной и Восточной Европы - РЭЦ

- **Имола Коста**, неключевой эксперт
- **Магдолна Тот Наги**, старший эксперт, консультант проекта

### Резюме обсуждения - краткое изложение

В своем приветственном слове, Михаил Томахин заверил представителей проекта, что их деятельность будет поддерживаться и в дальнейшем, и пожелал им успеха в достижении поставленных целей.

Тимоти Тернер представал две презентации, чтобы напомнить участникам встречи об основных целях проекта, об их актуальности в свете требований Водной рамочной директивы ЕС, об основных достижения в ходе его реализации в шести странах-партнерах проекта, а также рассказал о запланированной деятельности на следующий период реализации проекта вплоть до его завершения.

*Краткое описание проекта:* "Проект подкрепляет текущую деятельность в области охраны окружающей среды и управления водными ресурсами, которая поддерживалась предыдущими трансграничными проектами с финансированием ЕС в регионе, с точки зрения сотрудничества, а также сближения с принципами интегрированного управления водными ресурсами (ИУВР) и Водной рамочной директивы ЕС (ВРД), путем совместной разработки планов управления речными бассейнами (ПУРБ) в отобранных пилотных речных бассейнах расширенного Черноморского региона".

*Общая цель проекта* - улучшить качество воды в трансграничных речных бассейнах расширенного Черноморского региона и Беларуси.

*Конкретные цели проекта:* улучшить доступность и качество данных об экологическом, химическом и гидроморфологическом статусе трансграничных речных бассейнов, включая подземные воды; разработать планы управления речными бассейнами для отобранных речных бассейнов/бассейнов притоков в соответствии с требованиями ВРД.

Несмотря на некоторое отставание на первоначальных стадиях проекта, сейчас деятельность по реализации проекта уже набрала хороший темп. В странах проекта завершили деятельность по проведению анализа речных бассейнов, провели анализ национальной правовой и институциональной базы с точки зрения разработки и реализации политических мер в соответствии с требованиями ВРД, провели оценку потенциала национальных лабораторий для проведения необходимого мониторинга и выработали соответствующие рекомендации по укреплению потенциала, провели серию семинаров и мероприятий подготовки по вопросам контроля качества в лабораториях. В течение последнего года в отобранных речных бассейнах завершили работы по идентификации, разграничению и типологизации водных объектов, включая подземные воды. Были подготовлены соответствующие доклады, которые размещены на сайте проекта в свободном доступе.

Провели ряд полевых исследований на поверхностных и подземных водных объектах, и уже



получены некоторые первоначальные результаты по экологическому статусу водных объектов. Начались первоначальные работы по разработке планов управления речными бассейнами. С этой целью были привлечены по контрактам организации-исполнители для выполнения работ в индивидуальных странах - подрядчики уже подготовили доклады по первоначальным стадиям разработки ПУРБ (анализ антропогенной нагрузки для речных бассейнов и оценка риска недостижения "хорошего" статуса водных объектов в соответствии с требованиями ВРД).

Вся деятельность в странах проекта проводится с систематической поддержкой со стороны ключевых экспертов проекта, которые уже подготовили ряд инструктивных указаний для всех стадий реализации проекта, включая в частности: пособия для проведения полевых исследований по отбору проб для химического анализа, по гидробиологическим исследованиям, по обследованию подземных водных объектов и по оценке гидроморфологических изменений; пособия по проведению анализа риска и воздействий; пособия по разработке программ мониторинга и т.д. (все эти документы доступны на сайте проекта). Подготовили даже учебный видео-материал - в нем эксперт наглядно объясняет стадии гидрогеологического обследования скважин для изучения подземных вод в соответствии с требованиями ВРД.

Проект уделял особое внимание оказанию помощи странам в выполнении ими своих обязательств по Водной конвенции ЕЭК ООН и по Дунайской конвенции, по участию общественности в обсуждении на всех стадиях разработки планов управления речными бассейнами.

Тимоти Тернер также кратко рассказал о рабочем плане проекта и о задачах на ближайшие шесть месяцев - наиболее важные из них включают:

- проведение дальнейших полевых исследований в пилотных бассейнах проекта,
- организацию следующего заседания Координационного комитета проекта, которое будет проходить в Минске (6 октября 2014 г.),
- ряд мероприятий подготовки и семинаров по гидроморфологии и гидробиологии для национальных экспертов,
- разработку планов управления речными бассейнами для укрепления потенциала водохозяйственных организаций в пилотных бассейнах.

Кроме того, вскоре должны организовать тендерную процедуру для отбора подрядчика для реализации пилотного демонстрационного проекта в качестве одного из шагов для улучшения экологической ситуации в пилотном бассейне.

Наталья Закорчевна особо остановилась на деятельности, которую проводили в Украине за отчетный период. К проведению полевых исследований, мероприятий подготовки и к обсуждению стадий разработки ПУРБ для бассейнов Верхнего Днестра и Прута привлекали экспертов в области управления водными ресурсами (из бассейновых управлений водных ресурсов Государственного водного агентства, Центральной геофизической обсерватории Государственного гидрометеорологического центра, Украинской геологической компании Государственной геологической службы Украины). Провели первую встречу (и планируют проведение второй) с представителями Международной комиссии по охране р. Дунай (МКОРД) по вопросам передачи данных, собранных в процессе реализации проекта в бассейне р. Прут, для целей анализа бассейна Дуная, который должны в этом году завершить все Стороны Дунайской конвенции. Проводится интенсивная работа по разработке ПУРБ для бассейнов Верхнего Днестра и Прута - эту работу выполняет ВЭНГО МАМА-86, привлеченная по контракту консорциумом Human Dynamics. В



пилотных бассейнах были проведены встречи с организациями заинтересованных сторон и с широкой общественностью, чтобы проинформировать заинтересованные стороны о первоначальных результатах анализа нагрузки и воздействий на водные объекты в бассейнах, чтобы обсудить проект коммуникационной стратегии для участия общественности/заинтересованных сторон в обсуждении планов управления речными бассейнами и методологий разработки таких стратегий для любых бассейнов.

В ходе обсуждения результатов проекта и планов на ближайшее будущее, Михаил Томахин подчеркнул, что сейчас особенно важно поддерживать тесное сотрудничество с Министерством экологии. Необходимо быстро реагировать на законодательные и структурные изменения в сфере водной политики. Деятельность, запланированная министерством всего лишь под года тому назад, уже нуждается в корректировке, чтобы согласовать ее с целями, установленными новым Правительством Украины. Кроме того, поскольку Украина подписала Соглашение об ассоциации с ЕС, цели проекта сейчас приобретают правовой контекст. Кроме того, проект нуждается в поддержке для разработки законодательной базы в сфере управления речными бассейнами. К сожалению, пока что даже функционирование административно-территориальных единиц Украины лишено достаточной законодательной базы, а речные бассейны административного деления не признают. Пока что неизвестно, сохранятся ли областные государственные администрации и произойдет ли снова переподчинение областных управлений экологии и природных ресурсов Министерству экологии. Сейчас особенно актуален вопрос о том, какие организации будут отвечать за планы управления речными бассейнами на местном уровне.

Александр Бонь предложил начать проведение в министерстве регулярных встреч, чтобы обеспечить оперативное реагирование на происходящие в стране изменения, он подчеркнул, что необходимо - не внося изменений в основные направления деятельности и в ТЗ проекта - скорректировать текущую деятельность проекта и что Министерство экологии может гарантировать предоставление соответствующей помощи. Тимоти Тернер попросил г-на Боня представить свой запрос в письменном виде.

Оксана Волошко-Демкив спросила Надю Боневу, директора проекта и Тимоти Тернера, руководителя группы проекта, о том, насколько оправдано участие членов Консорциума в реализации работ по проекту. Ее второй вопрос был связан с процедурными аспектами, относящимися к тендерам для реализации определенных работ по проекту, которые предусматривают выделение средств проекта местным организациям - она спросила, почему объявление о конкурсе предложений по разработке планов управления речными бассейнами было размещено на сайте проекта, но его не размещали на сайте Министерства экологии Украины, что существенно ограничило возможности для участия в этой деятельности всех заинтересованных сторон из числа научно-исследовательских и консультативных организаций.

Надя Бонева подчеркнула, что для организации тендеров на услуги в рамках проекта применяется прозрачная процедура. Возглавляемый HD консорциум распределил обязанности со всеми партнерами консорциума, чтобы укрепить сотрудничество всех вовлеченных сторон. Она пояснила, что следовали требованиям, предусмотренным Практическим руководством по контрактным процедурам для внешней деятельности ЕС (PRAG), но при этом также основательно рассматривали национальный контекст и вопросы вовлечения местных заинтересованных сторон в странах-бенефициарах. Наталья Закорчевна пояснила, что объявление о тендере не размещали на сайте Министерства экологии в связи с нестабильной политической ситуацией в стране шесть месяцев



**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

тому назад. Она поддержала предложение г-жи Волошко-Демкив о размещении объявления о тендере на реализацию демонстрационного проекта в бассейне Прута на сайте Министерства экологии со ссылкой на сайт Проекта по охране окружающей среды международных речных бассейнов ( <http://blacksea-riverbasins.net/> ). Кроме того, г-жа Закорчевна отметила, что многие местные эксперты с необходимой квалификацией для реализации заданий проекта вовлечены в разработку планов управления речными бассейнами. К ним относятся представители Днестровско-Прутского, Днепровского и Деснянского БУВР, Центральной геофизической обсерватории, Института гидробиологии Национальной академии наук, Киевского национального университета им. Т.Г. Шевченко, НИИ коммунальных служб, Карпатского национального парка, Ивано-Франковского института нефти и газа, компаний водоснабжения "Киевводоканал" и "Черниговводоканал".

Подводя итоги обсуждения, Тимоти Тернер поблагодарил за плодотворную дискуссию, заверил членов Национального координационного комитета и всех участников, что он лично и все эксперты проекта открыты для коммуникации с Министерством. Как и ранее, все материалы будут представлены членам НКК и всем заинтересованным сторонам проекта.

Участники заседания НКК подчеркивали, что Министерство весьма позитивно относится к проекту и что обе стороны настроены на более тесное сотрудничество.

Пришли к соглашению, что важные сообщения (и не только объявления о тендерах) будут размещаться на обоих сайтах - на сайте проекта и на сайте Министерства, особенно проект ПУРБ для консультаций заинтересованных сторон.



## ПРОТОКОЛ ВСТРЕЧИ (14:00 - 18:45)

### Пилотный бассейн Верхнего Днепра - консультативная встреча заинтересованных сторон

31 июля 2014 г.

Орхусский центр в здании Министерства экологии и природных ресурсов Украины  
ул. Василя Липкивского 35, Киев

#### Повестка дня

Повестка дня консультативной встречи заинтересованных сторон пилотного бассейна Верхнего Днепра прилагается к протоколу (см. Приложение 1).

#### Участники

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

#### Цели:

- представить необходимую контекстную информацию и предварительный обзор важных водохозяйственных проблем для пилотного бассейна Верхнего Днепра;
- собрать обратную связь заинтересованных сторон относительно определения наиболее значительных водохозяйственных проблем;
- поддержать разработку Плана управления речным бассейном (ПУРБ) путем обсуждения предварительно установленных значительных водохозяйственных проблем в соответствующем пилотном речном бассейне.

#### Резюме обсуждения

##### Приветственное слово - вводные сообщения

После краткого вводного сообщения Натальи Закорчевной, национального эксперта проекта EPIRB по управлению водными ресурсами (НВМ для Украины), *Оксана Волошко-Демкив, советник министра, Министерство экологии и природных ресурсов (МЭПР)*, открыла встречу. В своем вводном выступлении она приветствовала участников и подчеркнула заинтересованность министерства в международном сотрудничестве по вопросам управления водными ресурсами и планирования управления речными бассейнами, она отметила, что министерство привержено делу поддержки деятельности проекта и достижению хороших результатов.

За вводными сообщениями последовало поочередное представление участников. В ходе вступительной сессии *Надя Бонева, менеджер проекта EPIRB*, кратко рассказала о проекте и принесла извинения в связи с тем, что она не сможет принять участие в работе встречи до ее завершения.

##### I. ИНФОРМАЦИОННАЯ СЕССИЯ: ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНТЕКСТА

Первая сессия встречи, посвященная представлению контекстной информации по проекту и по установленным важным водохозяйственным проблемам, проходила под председательством Натальи Закорчевной.

*Магдолна Тот Наги, старший эксперт/консультант РЭЦ*, рассказала о целях и важности



консультативной встречи. Она начала свою презентацию с обзора по текущему уровню знаний участников о требованиях ВРД в связи с участием общественности. После этого она обратилась к принципам интегрированного управления водными ресурсами (ИУВР) и к обязательствам по ряду международных соглашений, таких как Орхусская конвенция и другие конвенции ЕЭК ООН, а также к обязательствам в соответствии с национальным законодательством. Она в общих чертах представила требования Водной рамочной директивы ЕС (ВРД) по вопросам информирования общественности и консультаций с общественностью, а также указала на этапы, когда требуется участие заинтересованных сторон, по меньшей мере в форме консультаций и активного вовлечения. (см. более подробную информацию в Приложении 3).

Оксана Волошко-Демкив поинтересовалась уровнем информированности участников о проекте и о его деятельности, в частности об объявленных тендерах для пилотных проектов и т.д. Она сообщила, что на сайте Министерства экологии будет размещена ссылка на сайт проекта, чтобы помочь расширить доступ к информации и ее распространение.

Тим Тернер, руководитель группы проекта EPIRB, представил общий обзор о проекте EPIRB, об основных направлениях деятельности и о результатах за последние шесть месяцев. Было высказано предложение использовать для распространения информации также и Орхусский центр, чтобы заинтересованные стороны могли получать связанную с проектом информацию через Орхусский центр и на его сайте.

Анна Цветкова, НПО "МАМА-86", представила обзор по проекту доклада об анализе нагрузки и воздействий; она рассказала об используемой методологии и о результатах процесса оценки риска. Она отметила, что действующие национальные стандарты менее жесткие чем требования ВРД, что приводит к отсутствию данных для определенных элементов. (см. более подробную информацию в Приложении 3).

В ходе сессии вопросов и ответов поднимали вопрос об амбициозной цели - добиться утверждения ПУРБ правительством. Отмечали, что у Украины нет опыта подготовки ПУРБ и что не все национальные эксперты знакомы со структурой таких планов. Попросили представить информацию по референсным/исходным документам, которые использовались для гидроморфологической оценки, а также спрашивали, какую методологию будут использовать для гидроморфологической оценки Киевского водохранилища. Тим Тернер пояснил, что в октябре 2014 г. будет проводиться исследование для заполнения пробелов. В ходе этого исследования основное внимание будут уделять химическому статусу в стратегических точках бассейна, в горячих точках. Кроме того, планируется проведение ограниченных гидроморфологических исследований. Если Киевское водохранилище является одной из горячих точек, то его включают в исследования (насколько это возможно).

Наталья Закорчевна отметила, что предварительную оценку проводил международный эксперт, который использовал все доступные данные, а также представленные различными учреждениями карты и информацию. В случае существенно измененных водных объектов можно добиться только хорошего потенциала.

Сергей Афанасьев из Института гидробиологии Национальной Академии Наук показал, как следует идентифицировать существенно измененные водные объекты с методологической точки зрения и отметил важность гидробиологии на этом этапе, поскольку классификационный статус может присваиваться водному объекту только после проведения гидробиологической оценки.



Тим Тернер уточнил, что целью сегодняшней встречи является сбор мнений заинтересованных сторон для анализа нагрузки и воздействий. ПУРБ будет разрабатываться через 6 месяцев. Он подтвердил, что мониторинг, особенно биологический мониторинг, является "сердцевинной" ВРД. Он указал, что другая деятельность в рамках проекта (Деятельность 1) направлена на поддержку разработки систем мониторинга биологического и экологического статуса: определение референсных объектов для каждого типа водного объекта (выполнено в 2013 г.), расчет соотношений экологического качества и создание системы классификации экологического статуса. Он привлек внимание к тому факту, что эти системы еще не готовы, к настоящему времени изучали только макробеспозвоночных и не рассматривали фитопланктон, зоопланктон и рыбу. Он порекомендовал участникам заходить на сайт проекта и/или обращаться к национальным НВМ для получения более подробной информации.

## II. РАБОЧАЯ СЕССИЯ

Имола Коста представила презентацию, посвященную значительным водохозяйственным проблемам в свете ВРД. Кроме того, она представила вводную информацию для обсуждения в составе рабочих групп. (см. более подробную информацию в Приложении 3)

Рабочие группы должны были ответить на следующие вопросы:

1. *Согласны ли вы с тем, что представлены ключевые причины водохозяйственных проблем?*
2. *Нет ли каких-либо других значительных водохозяйственных проблем, которые не были рассмотрены?*
3. *С какими тремя наиболее значительными водохозяйственными проблемами сталкиваются в пилотном бассейне Верхнего Днепра (Украина)? (Просьба расположить их в порядке приоритетности: 1 - наиболее приоритетная, 3 - наименее приоритетная).*
4. *Как, по вашему мнению, можно было бы разрешить эти проблемы?*

## III. ДОСТИЖЕНИЕ ОБЩЕГО ВЗАИМОПОНИМАНИЯ

Наталья Закорчевна, НВМ проекта EPIRB для Украины, представила на пленарном заседании результаты обсуждения в Группе В "Гидроморфологические изменения". Она отметила, что даже несмотря на то, что по имеющейся информации изменения уровня воды ниже по течению от Киевского водохранилища существенного воздействия не оказывают, они все же считаются потенциальным фактором риска. Было предложено отобрать соответствующие пробы в ходе следующего раунда исследований и провести перекрестное сравнение кислородного режима с физико-химическими характеристиками, чтобы лучше понять характер воздействия. Она отметила, что в проекте аналитического доклада учитываются только данные, связанные с укреплением берегов реки в районе Киева и не приводятся данные, связанные с другими гидротехническими работами на реке. В ходе обсуждения этого вопроса пришли к согласию, что необходимо получить дополнительную информацию от экспертов, которые проводят периодическое картографирование изменений соответствующих участков берега реки. Кроме того, рабочая группа также обсудила воздействие возможного будущего судоходства в бассейне Верхнего Днепра, а именно способность рек принимать речные суда.

В качестве наиболее приоритетной проблемы рабочая группа указала на незаконное строительство в береговой зоне, которое препятствует естественному стоку, приводит к изменению естественного характера берегов и к появлению искусственных ландшафтов. Кроме того, указывали на проблему





появления чужеродных бобров, а также на проблему водяного ореха, который внесен в список Красной книги как вид, находящийся под угрозой исчезновения. В ходе обсуждения в группе также отметили существование искусственного острова, сооруженного в окрестностях Киева, который следовало бы учесть в ПМ. Что же касается трансграничного контекста, что группа указала на проблему кадастровых границ на Днестре между Украиной и Беларусью в связи с изменением береговой линии. В связи с этим обратили внимание на исследование в связи с рекой Висла, которое совместно проводили Польша и Украина.

Наталья Чижмакова, НПО "МАМА-86", представила на пленарном заседании результаты обсуждения в составе Рабочей группы А "Точечные и диффузные источники загрязнения":

1. Рабочая группа установила следующие дополнительные проблемы:
  - Изменение климата;
  - Радиоактивное загрязнение;
  - Инвазивные виды;
  - Микробиологическое загрязнение;
  - Типы землепользования;
  - Военные объекты;
  - Добыча/извлечение природных ресурсов (уголь, нефть, песок и т.д.).
2. Рабочая группа порекомендовала визуализировать загрязненные объекты/территории, природные парки и результаты проекта аналитического доклада с использованием ГИС-карт. Кроме того, указывали, что следует принять во внимание и Рамсарскую конвенцию, включая существование эко-сети. Создание защитных зон на берегах рек, особенно в местах водоотбора для питьевого водоснабжения, следует включить в Программу мер. Следует также выдавать экологические паспорта для всех таких водных объектов. Требуется помощь в сближении с законодательством ЕС по вопросам управления речными бассейнами, чтобы добиться соблюдения сроков, установленных в Соглашении об ассоциации. Необходима реформа в сфере водного мониторинга, важно также добиться повышения уровня информированности широкой общественности.
3. Был установлен следующий порядок для распределения проблем по приоритетности:
  - жизнеспособная система мониторинга водных объектов;
  - целевые точечные источники загрязнения и диффузные источники, особенно загрязнение от автомобильных дорог (например, тяжелые металлы: Pb, Ni, Zn и т.д.);
  - обеспечение выделения финансовых ресурсов;
  - определение стимулов, связанных с доступностью средств.

Наталья Чижмакова подчеркнула, что по мнению рабочей группы следует уделять больше внимания мониторингу и что существенно важно иметь адекватный перевод руководящих указаний ВРД по мониторингу.

В ходе обсуждения указывали, что на р. Днестр нет существенных трансграничных проблем с Беларусью. Кроме того, высказывали предложение обсудить биологические вопросы в составе отдельной рабочей группы (Рамсарская конвенция, Natura 2000 и т.д.), поскольку сейчас эти вопросы частично обсуждали в составе рабочей группы по загрязнению. Кроме того, было отмечено, что в Украине не существует мониторинга экологического статуса, не существует действующего правительственного учреждения, которое могло бы выполнять эти функции. Помимо этого, не существует законодательства по вопросам мониторинга, а кроме того было бы важно



**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

разграничить различные виды мониторинга. Было предложено также учитывать в качестве потенциальных диффузных источников загрязнения электростанции, которые могут перейти с газа на уголь из-за нынешней политической ситуации в стране.

Г-н Тернер отметил, что Украине требуется также соблюдать и Директиву об очистке городских стоков, которая требует соблюдения стандартов для сброса муниципальных стоков и стандартов для приоритетных веществ, и что этими вопросами также следует заняться. Участники отметили, что 95% компаний уклоняются от соблюдения требований законодательства. Тим Тернер добавил, что о качестве сбрасываемых сточных вод можно судить по применяемым компаниями процессам очистки стоков и что стандарты следует соблюдать.

Кроме того, было предложено включить в Программу мер задачу подготовки руководящих указаний по системе мониторинга, желательно также и на украинском языке, чтобы заполнить информационные пробелы и повысить уровень понимания всесторонней системы мониторинга. Тим Тернер пояснил, что в рамках проекта в сентябре будут подготовлены указания по мониторингу химического статуса и по гидроморфологическому мониторингу. Что же касается гидробиологического мониторинга, то будут подготовлены отдельные предложения по системам классификации экологического и биологического статуса, которые будут опубликованы в январе 2015 г.

Имола Коста проинформировала участников, что проект доклада будет размещен на сайте проекта и что можно будет присылать замечания и в предстоящий период. Она обратила внимание участников на коммуникационную стратегию и план, на информационный бюллетень проекта и на недавно разработанный электронный обучающий модуль по отбору проб подземных вод.

Магдолна Тот Наги поблагодарила участников за активное обсуждение и сообщила, что высказанные замечания будут учтены консультантами при разработке ПУРБ. Если имеются какие-либо дальнейшие замечания, то они очень даже приветствуются и их следует направлять по электронной почте. Она также попросила о поддержке и о предложениях по вопросу кандидатур для включения в сеть местных заинтересованных сторон, по вопросу улучшения их охвата и информирования. Она напомнила присутствующим, что следующая консультативная встреча будет посвящена проекту ПУРБ и состоится весной следующего года.