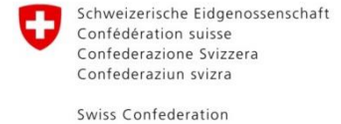




При поддержке



ОТЧЕТ

12-го совещания Рабочей группы по снижению риска паводков и адаптации к изменению климата

(Киев, Украина, 20-21 апреля 2016 года)

ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА И БЕЗОПАСНОСТЬ В БАССЕЙНЕ РЕКИ ДНЕСТР

в рамках проекта «Изменение климата и безопасность в Восточной Европе, Центральной Азии и на Южном Кавказе»

1. Цель совещания рабочей группы заключалась в обсуждении двустороннего сотрудничества между Республикой Молдова и Украиной в бассейне реки Днестр и внедрении основных результатов проекта в национальную и региональную политику, стратегии и планы, в частности, с учетом обязательств обеих стран по осуществлению различных рекомендаций и международных соглашений, связанных с водными ресурсами, охраной окружающей среды и изменением климата. Помимо прочего, на совещании были обсуждены следующие темы:

- двусторонний Договор по бассейну реки Днестр и ратифицированные Республикой Молдова и Украиной соглашения об Ассоциации с ЕС, а также институциональные аспекты двустороннего сотрудничества;
- План внедрения и мобилизации ресурсов для стратегических направлений адаптации бассейна реки Днестр к изменению климата, в частности, в свете итогов 21-й сессии Конференции Сторон РКИК ООН, а также учет данных документов в национальных политиках;
- следующие шаги в реализации приоритетных мероприятий по адаптации к изменению климата, поддерживаемые проектом;
- стратегия осуществления мероприятий после окончания проекта.

Повестка дня совещания приводится в Приложении 1. Все справочные документы и презентации размещены на сайте

<https://www2.unece.org/ehlm/platform/display/ClimateChange/Dniester+meeting+Kyiv+20-21+April+2016>.

2. В совещании приняли участие представители министерств окружающей среды, водохозяйственных и гидрометеорологических ведомств, научно-исследовательских институтов и неправительственных организаций из Республики Молдова и Украины, а также международных организаций. Со списком участников можно ознакомиться в Приложении 2.

3. В своем вступительном слове *г-жа Кристина Китцлер, ОБСЕ*, подчеркнула важность трансграничного сотрудничества для адаптации бассейна реки Днестр к изменению климата. Она предложила вопросы для обсуждения, среди которых было также внедрение результатов проекта в национальные стратегии и планы.

4. Приветствуя участников, *г-жа Вероника Жосу, Министерство окружающей среды Республики Молдова*, а также *г-жа Анна Вронская, заместитель Министра экологии и природных ресурсов Украины*, подчеркнули необходимость трансграничного сотрудничества и планирования управлением речным бассейном, а также применения рекомендуемых мер в качестве долгосрочных инструментов планирования в обеих странах.

5. Представители доноров, *посол Гермине Поппеллер, Посольство Австрии в Киеве*, а также *г-н Жан-Франсуа Морэ, Делегация Европейского союза в Украине*, в приветственной речи подчеркнули связь между глобальной политикой в области климата (результаты встречи Сторон РКИК ООН -21), Ассоциацией с ЕС и национальными программами, а также взаимосвязь между изменением климата и безопасностью. Выступающие призвали участников совещания к включению международных политических мер в стратегии национальных и местных уровней, к трансформации Договора по бассейну реки Днестр в рабочий инструмент для обеспечения сотрудничества и предотвращения конфликтов, а также к сосредоточению сил на реализации конкретных мер.

6. *Г-жа Соня Коппель, ЕЭК ООН*, проинформировала о следующих глобальных процессах и их важности для трансграничного бассейна реки Днестр :

- цели устойчивого развития направлены на трансграничное интегрированное управление водными ресурсами, проблему дефицита водных ресурсов, снижение уязвимости к наводнениям и изменению климата;
- обязательства в рамках Конвенции по трансграничным водам заключены в контроле и сокращении трансграничного воздействия (в т.ч. риск наводнений и принятые в одностороннем порядке меры по защите от наводнений.), а также в принятии мероприятий по адаптации к изменению климата;
- Программа работы Конвенции по трансграничным водам ЕЭК ООН на 2016-2018 годы (вкл. адаптацию к изменению климата), принятая на встрече Сторон -7 (Будапешт, ноябрь 2015 г.), а также решение о введении механизма отчетности в рамках Конвенции (запрос о предоставлении отчетности, в том числе по бассейну Днестра, поступит осенью 2016 года);
- Парижское Соглашение, заключенное на РКИК ООН КС - 21 в декабре 2015 года, как первое соглашение, ожидающее от всех стран выполнение связанных с изменением климата обязательств, включая, в частности, осуществление мер по адаптации и развитие регионального сотрудничества. Другим важным результатом КС - 21 является «Предварительное определение национальных вкладов» (INDCs) и План действий «От Лимы до Парижа» (мобилизация негосударственных субъектов, в том числе при поддержке Парижского Пакта по воде и адаптации к изменению климата в бассейнах рек (см. <http://www.inbo-news.org/inbo/international-initiatives/article/water-and-adaptation-to-the> на английском языке, http://www.riob.org/IMG/pdf/Pacte_Paris_Rus_Non_Cop_v16.pdf на русском языке);
- Сендайская Рамочная программа действий по уменьшению опасности стихийных бедствий на 2015-2030 годы (принята в марте 2015 года).

Г-жа Соня Коппель также представила совместную публикацию ЕЭК ООН и МСБО «Водные ресурсы и адаптация к изменению климата в трансграничных бассейнах: извлеченные уроки и передовые практики», в которой представлено несколько примеров из бассейна реки Днестр (<http://www.unece.org:8080/index.php?id=39417&L=0>). Днестр является одним из немногих трансграничных водных объектов, которые показали прогресс в адаптации к изменению климата, благодаря работе, проводимой на политическом уровне и принятию конкретных мер.

Г-жа Кристина Китзлер, ОБСЕ, в своем выступлении представила обзор процесса реализации проекта «Изменение климата и безопасность в Восточной Европе, Центральной Азии и на Южном Кавказе», одним из компонентов которого является бассейн реки Днестр. Она подробно остановилась на различных других мероприятиях проекта, в том числе региональных консультациях по вопросам изменения климата и безопасности в Восточной Европе (Киев, 18-19 апреля 2016 г.). Г-жа Китзлер подчеркнула, что опыт трансграничного сотрудничества в бассейне реки Днестр был передан другим странам в рамках проекта и за его пределами, которые сталкиваются с аналогичными проблемами, и что опыт и извлеченные уроки будут включены в качестве примера в предстоящие учебные и информационно-просветительские мероприятия, предусмотренные к осуществлению в рамках проекта до конца 2016 года.

7. Г-жа Тамара Кутанова, ЕЭК ООН, проинформировала участников совещания о новом финансируемом проекте ГЭФ «Укрепление трансграничного сотрудничества и комплексное управление водными ресурсами в бассейне реки Днестр (2017-2020 гг.)». Проект объединит методологию ГЭФ т.н. «Трансграничный диагностический анализ / Стратегический план действий» (ТДА/СПД) с требованиями Водной рамочной директивы (ВРД) и будет вести работу по адаптации к изменению климата, мониторингу, раннему предупреждению, проводить информационно-просветительские и учебные мероприятия с различными заинтересованными сторонами на местном уровне и осуществлять демонстрационные проекты. Подготовительный этап, определяющий проектное предложение, должен завершиться к концу 2016 года, осуществление проекта планируется не ранее весны 2017 года. Своевременная ратификация Украиной Договора по бассейну реки Днестр в значительной степени упростила бы процесс подготовки полномасштабного проекта, финансируемого ГЭФ.

8. Г-н Сергей Выхрист напомнил участникам совещания о связи между Соглашением по бассейну реки Днестр от 1994 г. (по пограничным водам) и Договором по бассейну реки Днестр от 2012 г. (по бассейну реки Днестр), их совместном существовании, о том, что Уполномоченные (Соглашение 1994 г.) будут сопредседателями бассейновой Комиссии (Договор 2012 г.), а также о консультативном характере Договора 2012 г. Он также подчеркнул, что, поскольку оба государства являются сторонами Конвенции Эспо, Договор по Днестру не может быть препятствием экономическому развитию государств из-за осуществления процедуры ОВОС. Договор по Днестру 2012 г. соблюдает требования Конвенции ЕЭК ООН по трансграничным водам и ВРД ЕС и является одним из наиболее усовершенствованных документов такого рода в постсоветских государствах.

9. Представители национальных органов власти по вопросам окружающей среды обеих стран (г-жа Вероника Жосу, г-жа Диана Челок, г-н Александр Бонь и г-жа Усенко) проинформировали участников совещания об обязательствах стран и их развитии в соответствии с соглашениями об Ассоциации с ЕС (с учетом ВРД, Нитратной директивы, Директивы по наводнениям и т.д.) и другими международными многосторонними природоохранными соглашениями. Например, в Республике Молдова «План управления бассейном реки Днестр» и «Программа действий для молдавской части бассейна» должны быть утверждены к концу 2016 года; планы по управлению рисками наводнений требуют разработки. «Стратегия по адаптации к изменению климата в республике Молдова на период до 2020 года» и План действий по ее реализации содержат меры по борьбе с засухами и наводнениями; в INDC включена информация об адаптационных мероприятиях, в том числе, проводимых на уровне речных бассейнов. В Украине необходимо разработать планы управления речным бассейном в соответствии с Соглашением об ассоциации Украины с ЕС. В настоящее время разрабатывается Концепция для осуществления государственной политики в области изменения климата на 2016-2030 годы (с последующей разработкой программ по адаптации к изменению климата и смягчению последствий). В INDC включена часть информации по адаптационным мерам. Представители органов власти Украины сообщили, что Договор по бассейну реки Днестр отправлен на новый раунд межведомственного согласования. Представители обоих государств подчеркнули необходимость трансграничного сотрудничества по водным ресурсам и по вопросам, связанным с изменением климата. В последующих высказываниях, представители

Европейского союза призвали обе страны включить результаты и рекомендации по проекту по адаптации бассейна реки Днестр в свои национальные стратегии и планы.

10. Участники совещания были проинформированы о планах по развитию гидроэнергетики в верховье реки Днестр (*г-н Ландау и г-н Кошелев, Укргидропроект*), на данный момент не находящих одобрения у некоторых представителей местных органов власти, хотя некоторые выразили согласие на разработку технико-экономического обоснования (экономическая оценка целесообразности), которые, в конечном счете будут представлены в Министерство экологии и природных ресурсов Украины для комментирования. Результаты полевых исследований на Днестровском водохранилище, проведенные с целью пересмотра раздела по окружающей среде «Правил эксплуатации Днестровского водохранилища» (*г-жа Томильцева, УНИИВЭП*), свидетельствуют о подъеме уровня воды в водоемах вследствие заиления, изменении вегетационных режимов, сокращении водопользования и увеличении естественного ландшафта, а также о проблемах незаконной застройки береговой полосы. Авторы планов развития гидроэнергетики и правил эксплуатации согласились рассмотреть и включить в свою деятельность результаты проекта (анализ степени уязвимости, сценарии изменения климата, стратегии адаптации и т.д.).

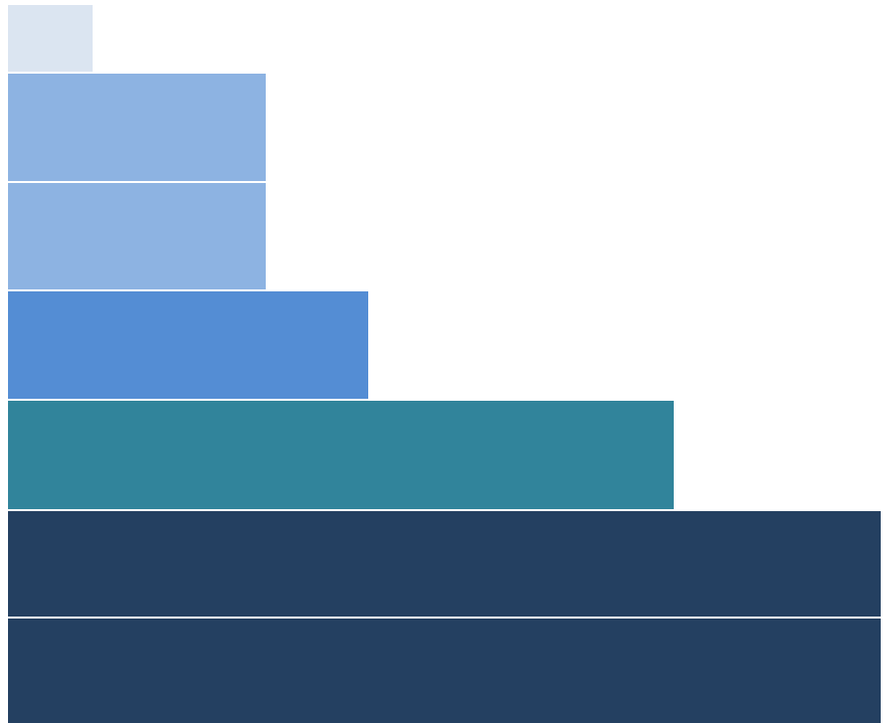
11. *Г-н Николай Денисов (Экологическая сеть «Зой»)* представил пересмотренный «План внедрения стратегических направлений адаптации бассейна реки Днестр к изменению климата», отметив, что половина финансовых ресурсов, необходимых для выполнения предложенных мер, направлена на защиту от наводнений и одна четвертая - на адаптационные меры, основанные на экосистемном подходе. Он добавил, что присутствует необходимость во внимательном анализе текущих государственных финансовых потоков, а также необходимость в учете Плана в процессах ассоциации с ЕС, включая реализацию Директивы по наводнениям, «Птичьей» Директиве, снижение уровня загрязнений и т.д. Участники согласились с тем, что обновленный План необходимо прокомментировать к концу мая 2016 года. Кроме того, было высказано мнение о том, что План необходимо представить местным органам власти, бассейновым советам (как в Молдове, так и в Украине), а также, что финансовую поддержку следует искать на местном уровне и через отраслевые программы, хотя вопрос о том, кто должен заниматься данным вопросом (или, по крайней мере, координировать) остается нерешенным из-за отсутствия необходимого потенциала у центральных органов власти. На совещании было решено, что План мобилизации ресурсов необходимо объединить с Планом внедрения и, что бенефициары, возможно, организуют национальные консультации по данному Плану.

Разделенные на группы участники совещания под руководством модератора обсудили конкретные меры по адаптации, включенные в План внедрения, сосредоточив внимание на пробелах в финансировании, потенциальных источниках и «параллельных процессах», касающихся аналогичных проблем внутри стран и на региональном уровне.

12. *Г-жа Анна Плотникова, ОБСЕ*, представила информацию о ходе реализации избранных мер по адаптации к изменению климата в бассейне реки Днестр, проводимых в рамках проекта (см. графики ниже: чем темнее и длиннее строка, тем более завершенной является задача).

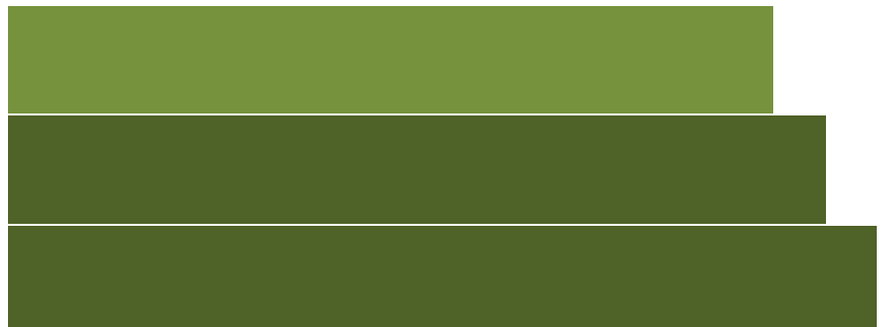
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БАЗЫ

1. Автоматизация мониторинга
2. Совместная информационная платформа
3. Модель функционирования днестровских водохранилищ
4. Прогнозирование притока к Днестровскому вдхр.
5. Расчет водохозяйственного баланса
6. Картирование риска наводнений в дельте Днестра
7. Брошюра по информированию о паводках



ВОССТАНОВЛЕНИЕ И СОХРАНЕНИЕ ЭКОСИСТЕМ

8. Восстановление водообмена в дельте Днестра
9. Анализ создания нерестилища
10. Мероприятия по залеснению бассейна



ПРОСВЕЩЕНИЕ

11. Конкурс «Акварели Днестра» и экспедиция «Днестр»
12. Просветительские мероприятия по залеснению



13. Г-н *Виталий Шпиг (УкрНИГМИ)*, г-жа *Наталья Дзюба* и г-н *Алексей Бойко (Украинский центр экологических и водных проектов)* рассказали о **прогнозировании приточности к Днестровскому водохранилищу**, продемонстрировав методику, применяемую для прогнозирования, подчеркнув, что с помощью данной методики можно выполнить прогноз уровня и расхода воды, используя данные, полученные с гидрологических постов. К октябрю 2016 года планируется завершение таких мероприятий, как расчеты для модели, тестирование полей осадков с использованием данных по катастрофическим паводкам, проверка модели с использованием методологии Украинского гидрометцентра.

14. **Мероприятия по просвещению**, освещенные г-жой *Гричулевич (Мата-86-Одесса)* и г-ном *Ильей Тромбицим (Есо-TIRAS)*, включили в себя проведение бассейнового конкурса творчества «Акварели Днестра – 2015» по теме изменения климата. В конкурсе приняли участие 400 детей, учеников и студентов, что является доказательством широкого интереса общественности к такому роду мероприятий и необходимости в дальнейших усилиях по информированию населения данной возрастной группы.

15. Относительно автоматизированных станций мониторинга, в соответствии с решением, принятом на предыдущем совещании рабочей группы, планируется приобретение мобильного (акустического доплеровского) устройства, измеряющего расход воды, для Государственной гидрометеорологической службы Молдовы в конце осени 2016 года. Также будет осуществлена закупка и установка трех стационарных автоматических станций мониторинга в Украине. Заинтересованным сторонам было предложено представить свои замечания к проекту ТЗ по установке оборудования до 6 мая 2016 года. Было подчеркнуто, что данные, полученные со станций мониторинга и мобильного устройства, измеряющего расход воды, приобретенных в рамках проекта, должны быть опубликованы и доступны для использования обеими странами.

16. Пилотные **мероприятия по адаптации к изменению климата, основанные на экосистемном подходе**, были освещены представителями из Нижнего Днестра (г-н *Егоращенко, Укржугидроводхоз* и г-н *Владимир Губанов, Нижнеднестровский национальный природный парк*). Проект оказал содействие восстановлению водообмена между Днестром и пойменными лугами в дельте Днестра (ерик «Застойный»), ранее обособленных дорогой Одесса-Рени. Были проведены работы по расчистке канала от ила и растительности, созданы прораны, острова и небольшой мелководный водоем в конце канала (Фотографии дельты до и после работ представлены в Приложении 3.)

17. Г-н *Василий Фисунов (Укргидрометцентр)* и г-н *Герман Беженару (Госгидрометслужба Молдовы)* представили планы по созданию совместной платформы для обмена гидрометеорологическими данными в бассейне реки Днестр (см. скриншот справа). Платформа будет связана с веб-сайтами и обслуживаться гидрометеорологическими ведомствами обеих прибрежных государств. Информация предназначена для профессионального использования, однако данные будут доступны для широкой общественности. Некоторая информация будет отражена в режиме реального времени, включая данные, полученные со станций мониторинга, приобретенных в рамках проекта, и доступна на разных языках.



18. Представители гидрометеорологических ведомств обоих государств проинформировали участников совещания о маловодье и засухе в бассейне реки Днестр, зафиксированном в 2015 году (также ожидаемых в 2016 году). За всю историю метеорологических наблюдений 2015 год был отмечен как самый засушливый, характеризующийся редким сочетанием метеорологической, сельскохозяйственной и гидрологической засух, которые привели к определенным изменениям в

экосистемах, ухудшению качества воды, высыханию малых рек и аквакультурных прудов. В данной ситуации было необходимо принятие управленческих решений по приоритизации водопользования (и выпуску воды из водохранилищ). Участники согласились, что данное явление, вероятно, было показательным примером одного из возможных сценариев изменения климата и общей тенденцией к менее равномерному выпадению осадков в течение года. Было отмечено, что в будущем ситуации с низким речным стоком могут стать более очевидными и регулярными, следовательно, требуется изменение в подходах к управлению. Г-н Андрей Демиденко (Глобальное водное партнерство) представил некоторые результаты Программы интегрированного управления засухами в Центральной и Восточной Европе, проводимой Глобальным водным партнерством, среди которых – «Руководство по управлению засухой» (вкл. мониторинг), природные меры вододержания, обновленное агроклиматическое зонирование территории Украины и Верхнего Днестра (более подробную информацию можно найти на <http://www.gwp.org/en/GWP-CEE/gwp-cee-in-action/news-and-activities/Ukrainian-experts-discuss-integrated-drought-management/>), «Руководство по сохранению влаги в почвах» <http://www.gwp.org/en/GWP-CEE/gwp-cee-in-action/news-and-activities/Ukrainian-experts-discuss-integrated-drought-management/>, «Обновленное агроклиматическое зонирование территории Украины с учетом процессов изменения климата» <http://www.mama-86.org.ua/images/stories/publications/Agroclimatic.pdf>).

19. Относительно **водохозяйственного баланса** (выступление во главе с г-ном *Виталием Мокиным, Винницкий национальный технический университет*) было решено, что проект технического задания для веб-системы расчета водохозяйственного баланса (представленной на нескольких языках с картами и доступной для определенных пользователей) будет подготовлен к 31 мая 2016 года, а полностью система будет доработана к октябрю 2016 года. Для выполнения данной задачи требуется активное участие водохозяйственных и гидрометеорологических ведомств обеих стран. В будущем при возможности также будут учтены некоторые пожелания со стороны органов власти, в частности: расчеты водохозяйственного баланса для бассейна реки Прут, спецификация водохозяйственного баланса для суб-бассейнов реки Днестр, интеграция других существующих данных в систему.

20. В целях обеспечения взаимодействия и планирования дальнейших мероприятий в рамках проекта, были представлены другие подобные проекты. Проект по Днестру будет продолжать делать все возможное для координации и дополнения своей деятельности со следующими проектами в регионе:

- «Национальные диалоги по водной политике» (финансируемые ЕС и осуществляемые Секретариатом Конвенции по трансграничным водам ЕЭК ООН), прошедшие впервые в Молдове в 2006 году, в своей деятельности охватывают ИУВР, Протокол по проблемам воды и здоровья ЕЭК ООН/ВОЗ, трансграничные водотоки. В мае 2016 года планируется обсуждение проектного плана для начала новой фазы проекта в Молдове. В Украине возобновятся НДП (не ранее, чем осенью 2016 года), которые будут координировать свою деятельность совместно с двусторонними и региональными проектами ЕС, уделяя особое внимание ВРД, и включают в себя программу обучения по ИУВР и поддержку трансграничного водного сотрудничества.
- Четырехлетний австрийско-швейцарский проект по водоснабжению и санитарии в скором времени планируется к реализации в Молдове и будет, среди всего прочего, уделять особое внимание ИУВР и управлению информацией о водных ресурсах.
- Проект ЕС «Поддержка Украины в адаптации природоохранного законодательства к праву ЕС» будет, среди всего прочего, акцентироваться на транспозиции и осуществлении технических положений законодательства ЕС и укреплении потенциала, а также включит в себя учебную поездку в одну из бассейновых комиссий ЕС.
- Региональный проект Clima East, финансируемый Европейским союзом (2013-2016, <http://www.climaeast.eu/>), направлен на реализацию мероприятий на политическом уровне и пилотных мероприятий по смягчению воздействий на климат (например, моделирование выбросов парниковых газов) и адаптации (моделирование и оценка степени уязвимости). Цель проекта также заключается в приведении в соответствие собственной деятельности с соглашениями об Ассоциации с ЕС и процессами РКИК ООН, особенно с результатами, последующими после проведения КС-21 в

Париже. Примеры мероприятий, осуществляемых на политическом уровне, включают в себя разработку концепции для стратегии адаптации сельского хозяйства в Республике Беларусь и оценку уязвимости лесов Украины.

- Региональный проект, финансируемый ЕС «Охрана окружающей среды международных речных бассейнов» (2012 - 2016, <http://blacksea-riverbasins.net/en>) направлен на улучшение качества воды в трансграничных речных бассейнах Черного моря и Беларуси. Проект включает в себя такие компоненты, как, например, разработанные планы управления бассейнами рек Прут и Верхний Днепр, проведение тренингов по отбору проб, управлению данными и по разработке планов управления бассейнами, полевые выезды, а также содействие разработке ГИС для пилотных бассейнов.

21. Участники проекта выразили поддержку :

- дальнейшим шагам и мероприятиям, требующих выполнения до завершения проекта (конец 2016 г.);
- необходимости включения результатов проекта в национальные политические документы, стратегии и планы, имеющие отношение, например, к водным ресурсам, чрезвычайным ситуациям, климату, гидроэнергетике, с целью преодоления проблем деградации окружающей среды, применения неустойчивых практик и принятия односторонних решений. С другой стороны, согласованию мероприятий в рамках проекта с международными повестками и повестками ЕС по данным вопросам;
- необходимости выполнения проекта ГЭФ, основываясь на предыдущих проектах по Днестру, максимального учета пожеланий бенефициаров, приведения в соответствие планов и действий с требованиями Ассоциации с ЕС и рассмотрении результатов и опыта реализации плана управления бассейном реки Днепр, разработанном в Польше;
- интеграции Плана мобилизации ресурсов в План внедрения стратегических направлений адаптации бассейна реки Днепр к изменению климата;
- необходимости в продолжении интенсивного межотраслевого диалога и сотрудничества;
- проведению широкой информационной кампании, осуществляемой участниками проекта для вовлечения различных отраслей и местных заинтересованных сторон (например, через государственные газеты, отраслевые и межотраслевые совещания, бассейновые советы, а также через социальную рекламу);
- проведению следующего (заключительного) совещания по проекту в октябре / ноябре 2016 года в Молдове.

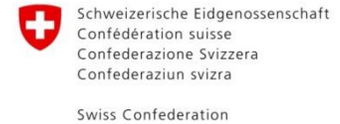
22. На заключительной сессии, посвященной будущей деятельности в рамках проекта и за его пределами, были сделаны следующие дополнительные/уточняющие рекомендации:

- *необходимость в создании единой информационной платформы, представляющей экологические, гидрологические и метеорологические данные по реке Днепр, информацию о текущих и завершенных проектах, планах на будущее и т.д. (ранее разработанный Днестровский веб-портал может быть обновлен и преобразован в веб-платформу);*
- *необходимость реализации целенаправленных мероприятий по повышению осведомленности, например, информирование широкой общественности о результатах проекта посредством распространения видео материалов;*
- *необходимость в организации стратегических совещаний по вовлечению в процесс дополнительных заинтересованных сторон и привлечению других доноров к продолжению оказания поддержки деятельности в бассейне реки Днепр.*

23. Результаты экспресс-оценки совещания представлены в Приложении 4.



Funded by:



ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА И БЕЗОПАСНОСТЬ В БАСЕЙНЕ РЕКИ ДНЕСТР
в рамках проекта «Изменение климата и безопасность в
Восточной Европе, Центральной Азии и на Южном Кавказе»

ПОВЕСТКА ДНЯ

12-е совещание Рабочей группы по
снижению риска паводков и адаптации к изменению климата

Киев, Украина, 20-21 апреля 2016 года

20 апреля (среда)	
09.00 - 09.40	<p>Открытие сессии (модератор - Леонид Калашник, ОБСЕ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Министерство экологии и природных ресурсов, Украина (5 мин.) ▪ Министерство охраны окружающей среды, Республика Молдова (5 мин.) ▪ Кристин Китзлер, ОБСЕ (3 мин.) ▪ Соня Коппель, ЕЭК ООН (3 мин.) ▪ Представительство ЕС в Украине, <i>ожидается подтверждение</i> (3 мин.) ▪ Посольство Австрийской Республики в Украине (3 мин.) <p>Швейцарское агентство по развитию и сотрудничеству, <i>ожидается подтверждение</i> (3 мин.)</p>
9.40 - 10.40	<p>Обновленная информация об изменениях, имеющих отношение к трансграничному сотрудничеству в бассейне реки Днестр (модератор - Леонид Калашник)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Договор по бассейну реки Днестр (Жанна Вронская, заместитель Министра экологии и природных ресурсов Украины и Александр Бонь, МЭПРУ, 20 мин.) ▪ Разъяснение некоторых положений Договора (Сергей Выхрист, консультант ЕЭК ООН, 10 мин.) ▪ Соглашение об Ассоциации с ЕС, с акцентом на положения о трансграничном сотрудничестве, ВРД, Директиву по наводнениям и Нитратную директиву (Диана Челак, Министерство окружающей среды Республики Молдова и Александр Бонь, МЭПРУ, 15 мин. на страну)
10.40 - 11.10	<p>Продолжение мероприятий по Днестру после 2016 года: реализация проекта ГЭФ «Укрепление трансграничного сотрудничества и комплексное управление водными ресурсами в бассейне реки Днестр» (Тамара Кутанова, ЕЭК ООН, 10 мин. презентация и 20 мин. обсуждение)</p>

11:10 - 11:30	Перерыв
План внедрения стратегических направлений адаптации к изменению климата в бассейне реки Днестр и внедрение плана в национальные политики (модератор – Николай Денисов, старший консультант ЕЭК ООН)	
11.30 - 11.40	Обновленная информация о результатах 21-ой встречи Сторон Рамочной конвенции об изменении климата и их актуальность для Днестра (Соня Коппель, 10 мин.)
11.40 - 11.50	Обновленная информация по проекту «Изменение климата и безопасность в Восточной Европе, Центральной Азии и на Южном Кавказе», включая обзор влияния изменения климата на безопасность в Восточной Европе (Кристин Китцлер, 10 мин.)
11.50 - 12.10	Представление и обсуждение Плана внедрения и Плана мобилизации ресурсов (Николай Денисов, 20 мин.)
12.10 - 12.30	Обновленная информация о соответствующих национальных изменениях и их связях с Планом внедрения и мероприятиями по адаптации в Республике Молдова и Украине: планы по борьбе с изменением климата (определяемые на национальном уровне вклады - INDCs, НПА и др., Диана Челак и Наталия Усенко, МЭПРУ, 10 мин. на страну)
12.30 - 13.30	Обед
13.30 - 14.50	Обновленная информация о соответствующих национальных изменениях и их связях с Планом внедрения и мероприятиями по адаптации к изменению климата в Республике Молдова и Украине (модератор – Владислав Марушевский, МЭПРУ) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Планирование управления речными бассейнами (Диана Челак и Александр Бонь, 10 мин. на страну) ▪ Развитие гидроэнергетики (Юрий Ландау, Укрэнергопроект, 10 мин. презентация и 15 мин. вопросы) ▪ Правила эксплуатации Днестровских ГЭС (Роман Кошелев, Укрэнергопроект и Алина Томильцева, УНИИВЕРП, 15 мин. презентация и 20 мин. обсуждение)
14.50 – 16.20	Групповая работа по Плану внедрения стратегических направлений адаптации к изменению климата в бассейне реки Днестр (модератор – Николай Денисов, 1,5 ч)
16.20 – 16.40	Перерыв
Приоритетные меры по адаптации к изменению климата: прогресс, координация, последующие шаги и возможности финансирования (модератор – Михаил Пеньков)	
16.40 – 17.00	Обзор прогресса в реализации адаптационных мер в рамках проекта и вопросы (Анна Плотникова, ОБСЕ, 20 мин.)
17.00 – 17.40	Управление водохранилищами Представление выполненной работы по улучшению прогнозирования приточности к Днестровскому водохранилищу (Виталий Шпиг, Алексей Бойко и Наталья Дзюба, 20 мин. презентация и 20 мин. обсуждение)
17.40 - 18.00	Просвещение и повышение осведомленности по охране водных ресурсов и изменению климата Итоги бассейнового конкурса «Акварели Днестра», Светлана Слесаренок, НПО «Мама-86-Одесса» и Илья Тромбицкий, «Эко-ТИРАС» (20 мин.)
18:30	Ужин

21 апреля (четверг)

9.00 – 9.50	Работа в малой группе по экосистемному подходу по адаптации к изменению климата (модератор – Владимир Губанов)
9.00 – 11.00	Работа в малой группе по автоматизированной системе расчета водохозяйственного баланса (модератор – Виталий Мокин)
9.00 - 9.30	Мониторинг и обмен данными (модератор – Людмила Серенко, 30 мин.) Автоматизация гидрологического мониторинга в бассейне реки Днестр: обмен данными между учреждениями и на трансграничном уровне, использование и устойчивое функционирование оборудования, которое необходимо приобрести (Анна Плотникова, 5 мин. презентация и 25 мин. обсуждение)
9.30 - 9.50	Разработка совместной гидрометеорологической платформы для обмена данными и ее устойчивость (Герман Беженару и Василий Фисунов, 10 мин. презентация и 10 мин. обсуждение)
9.50 – 10.20	Экосистемный подход по адаптации к изменению климата Окончательные результаты исследования, выполнение пилотных мероприятий и результаты круглого стола по восстановлению водообмена между основным руслом и днестровскими плавнями (Владимир Губанов и Владимир Егоращенко, 15 мин. презентация и 15 мин. обсуждение)
10.20 - 11.20	Проблемы маловодья, управления засухой и нехватки водных ресурсов , вкл. малые реки <ul style="list-style-type: none"> ▪ Виктория Бойко, Укргидрометцентр и Ольга Лысюк, Госводагентство водных ресурсов Украины (10 мин.) ▪ Государственная Гидрометслужба, Молдова, <i>ожидается подтверждение</i> (10 мин.) ▪ Опыт ВМО (Джиакомо Теругги, 15 мин.) ▪ Комплексная программа по борьбе с засухой (Андрей Демиденко, ГВП, 10 мин.) ▪ Обсуждение (15 мин.)
11.20 - 11.40	Перерыв
11.40 - 12.10	Автоматизированная система расчета водохозяйственного баланса в бассейне и ее практическое применение (модератор – Ольга Лысюк) Комментарии водохозяйственных органов, полученные в ходе рассмотрения, и обсуждение дальнейших шагов (Виталий Мокин, 30 мин.)
12.10 - 12.50	Связи с другими проектами и мероприятиями (модератор – Ольга Лысюк) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Проект ЕС «Поддержка Украины в адаптации природоохранного законодательства к праву ЕС» (Алексей Ярошевич, 10 мин.) ▪ EPIRB (информация от Наталии Закорчевной, 5 мин.) ▪ НПД (Тамара Кутонова, 5 мин.) ▪ Clima East (5 мин.) ▪ Австрийско-швейцарский проект по водным ресурсам и санитарии (Диана Челац, 5 мин.) ▪ Другие проекты (WWF и т.д., 10 мин.)
12.50 - 13.20	Продвижение проекта и обсуждение будущих мероприятий в рамках проекта (модератор – Соня Коппель)
13.20 - 13.30	Результаты встречи
13.30	Окончание совещания Обед

Список участников

12-го совещания Рабочей группы по снижению риска паводков и адаптации к изменению климата

(Киев, Украина, 20-21 апреля 2016 года)

ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА И БЕЗОПАСНОСТЬ В БАССЕЙНЕ РЕКИ ДНЕСТР
в рамках проекта «Изменение климата и безопасность в Восточной Европе, Центральной Азии и на Южном Кавказе»

№	Имя	Организация / Должность	Контактная информация
РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА			
1.	Беженару Герман	Государственная гидрометеорологическая служба Республики Молдова/Начальник центра исследований и ГИС	Ул. Гренобля, 134, Кишинев – 2072, Молдова Тел.: +373 60 064 000 gherman.bejenaru@meteo.gov.md
2.	Жосу Вероника	Министерство окружающей среды Республики Молдова/Заместитель начальника управления природных ресурсов и биоразнообразия	Ул. Космонавтов, 9, Кишинев 2005, Молдова Тел.: +373 22 204 535 josu@mediu.gov.md
3.	Завадский Анатолий	Министерство окружающей среды Республики Молдова, Агентство «Апеле Молдовой», Бассейновое водохозяйственное управление, Секция водного кадастра	Моб.: +37379531310 anatzav@gmail.com
4.	Казаку Раду	Министерство окружающей среды Республики Молдова, Агентство «Апеле Молдовой» /Заместитель начальника	Кишинев, Молдова Тел.: +373 22 280 962, 280 700 radu.cazacu@apele.gov.md
5.	Кольвенко Виталий	Гидрометеорологический центр Тирасполя/Заместитель главы	Тирасполь, Приднестровье, Молдова Тел.: +373 77 874 085 kolvenko@mail.ru
6.	Коробов Роман	Международная экологическая ассоциация хранителей реки «Есо-TIRAS»/Эксперт по изменению климата	Пер. Театральный, 11а, Кишинев 2012, Молдова Моб.: +373 69 166 687 rcorobov@gmail.com
7.	Пеньков Михаил Степанович	Эксперт по изменению климата и водным ресурсам	Кишинев, Молдова Тел.: +373 79 004 213 Моб.: + 373 69 486 740 pms.07@mail.ru penkovmihails@gmail.com
8.	Серенко Людмила	Служба гражданской защиты и чрезвычайных ситуаций/Консультант	Кишинев, Молдова Тел.:+373 22 738 501; 738 544 Моб.: + 373 69 191 034 serenco@meteo.md
9.	Тромбицкий Илья	Международная ассоциация хранителей реки Есо-TIRAS/Директор	Пер. Театральный, 11а, Кишинев 2012, Молдова Тел./факс: +373 22 225 615, 550 953 Моб.: +373 69 121 726 ilyatrom@mail.ru , ecotiras@mtc.md
10.	Челак Диана	Министерство окружающей среды Республики Молдова/Заместитель начальника управления менеджмента водных ресурсов	Ул. Космонавтов, 9, Кишинев 2005, Молдова Тел.: +373 22 20 45 30 celacd@mediu.gov.md

№	Имя	Организация / Должность	Контактная информация
УКРАИНА			
11.	Бабич Николай Яковлевич	Независимый эксперт	Киев, Украина Моб.: + 380 95 01 50 878, +380 98 52 32 939 mykola.babych@gmail.com
12.	Бабчук Валерий Станиславович	Государственное агентство водных ресурсов Украины/Начальник отдела водных объектов и мониторинга вод	Ул. Б. Васильковская, 8, Киев - 01601, Украина Тел.: + 380 44 234 30 91 Моб.: +380 99 308 04 74 voda_resurs@ukr.net
13.	Балабух Вера Алексеевна	Украинский научно-исследовательский гидрометеорологический институт (УкрНИГМИ)/Заведующая отделом синоптической метеорологии	Пр. Науки, 37, Киев - 03028, Украина Тел.: +380 44 525 87 51 Факс: +380 44 525 53 63 Balabukh_vira@ukr.net
14.	Бойко Алексей	Украинский центр экологических и водных проектов / Эксперт	Моб.: +380 50 387 82 55 alex.kyrish@gmail.com
15.	Бойко Виктория Михайловна	Украинский гидрометеорологический центр/Начальник отдела гидрологических прогнозов	Ул. Золотоворотская, 6-В, Киев-01030, Украина Тел.: +380 44 239 93 93 Моб.: +380 99 555 14 84 Факс: +380 44 234 05 28 vicbojko@meteo.gov.ua
16.	Бонь Александр Витальевич	Министерство экологии и природных ресурсов Украины/Начальник отдела водных экосистем и ресурсов	Ул. Митрополита В. Липковского, 35, Киев – 03035, Украина Тел.: +380 44 206 31 76 bon@menr.gov.ua
17.	Букша Игорь Федорович	Украинский научно-исследовательский институт лесного хозяйства и агролесомелиорации им. Г.М. Высоцкого/ Заведующий лабораторией мониторинга и сертификации лесов	Ул. Пушкинская, 86, Харьков 61024, Украина Тел.: +380 57 707 80 57 Моб.: +380 67 997 25 45 buksha@uriffm.org.ua buksha@ukr.net
18.	Вронская Анна Александровна	Министерство экологии и природных ресурсов Украины/Заместитель министра по вопросам евроинтеграции	Ул. Митрополита В. Липковского, 35, Киев – 03035, Украина Тел.: +380 44 206 31 02 avronskaya@menr.gov.ua
19.	Выхрист Сергей	Эксперт в сфере экологического права	Киев, Украина А/я 76, Киев 03113, Украина Моб.: +380 67 710 1197 E-mail: serhiyv@bk.ru
20.	Гребень Василий Васильевич	Киевский национальный университет имени Тараса Шевченко / Профессор кафедры гидрологии и гидроэкологии географического факультета	Проспект Глушкова, 2а, Киев, Украина Тел.: +380 44 521 32 29 Моб.: +380 67 811 82 60 greben_v_v@mail.ru
21.	Губанов Владимир Владимирович	Нижнеднепровский национальный природный парк / Заместитель директора по науке	Одесса, Украина Тел.: +380 48 746 53 07 Моб.: +380 98 005 59 48 dniestrpark@gmail.com
22.	Гуляева Оксана	Институт гидробиологии НАН Украины	ecohydrologist.ua@gmail.com Моб.: +380 98 99476 15

№	Имя	Организация / Должность	Контактная информация
23.	Дзюба Наталья Николаевна	Украинский центр экологических и водных проектов / Эксперт	Киев, Украина Моб.: +380 93 406 93 43 natadz@mail.ru
24.	Дьяков Олег	Центр региональный исследований/Старший научный сотрудник, Менеджер проектов	Ул. Гайдара, 3-а, Одесса – 65074, Украина Моб.: +380 94 950 19 91 dyakov_oleg@ukr.net, utsc@te.net.ua
25.	Егоращенко Владимир Борисович	«Укрюжгипроводхоз»/Начальник отдела водохозяйственных обоснований и природопользования	Ул. Гайдара 13, Одесса – 65078, Украина Моб.: +380 50 391 29 32 uugvx-hydro@ukr.net
26.	Ищук Алексей		Киев, Украина Моб.: +380 67 90 53 196 o.ischuk@mail.ru, o.ischuk22@gmail.com
27.	Кикерчук Григорий	Днестровско-Прутское бассейновое управление водных ресурсов/Начальник отдела техногенно-экологической безопасности	Ул. Красноармейская, 194б, Черновцы, Украина Моб.: +380 50 284 39 27 grig.8@mail.ru
28.	Кошелев Роман Владимирович	ПАТ «Укргидропроект»/Начальник сектора водного хозяйства	Тел.: +380 57 717 56 15 Моб.: +380 67 573 36 61 hydrotech@ukr.net krom1978@mail.ru
29.	Ландау Юрий Александрович	ПАТ «Укргидропроект»/Заместитель технического директора	Моб.: +380 67 577 01 18 water@uhp.kharkov.ua
30.	Лысюк Ольга Гавриловна	Государственное агентство водных ресурсов Украины/Начальник управления водных ресурсов и координации деятельности территориальных органов	Ул. Б. Васильковская, 8, Киев - 01601, Украина Тел.: + 380 44 226 25 37 Моб.: +380 067 220 58 43 radio@scwm.gov.ua
31.	Мокин Виталий Борисович	Винницкий национальный технический университет/Заведующий кафедры компьютерного эколого-экономического мониторинга и инженерной графики	Ул. Хмельницкое шоссе, 95, Винница 21021, Украина Тел.: +380 432 43 51 35 Моб.: +380 67 780 49 51 vbmokin@gmail.com
32.	Марушевский Владислав	Министерство экологии и природных ресурсов Украины/Заместитель начальника управления международной деятельности	Ул. Митрополита В. Липковского, 35, Киев – 03035, Украина Тел.: +380 44 206 31 11 marushevskiyi@menr.gov.u
33.	Нестеренко Михаил	Независимый эксперт	Одесса, Украина Моб.: +380 50 316 17 39 mnesterenkowwf@gmail.com
34.	Томильцева Алина Ивановна	Украинский научно-исследовательский институт водохозяйственно-экологических проблем (УНИИВЭП)	Киев, Украина Тел.: +380 44 537 31 22, 278 12 65 Моб.: +380 98 412 50 14 undiwer@gmail.com
35.	Усенко Наталья	Министерство экологии и природных ресурсов Украины, отдел климатической стратегии Департамента климатической политики/Главный специалист	Ул. Митрополита В. Липковского, 35, Киев – 03035, Украина Моб.: +380 44 206 33 24 usenko@menr.gov.ua

№	Имя	Организация / Должность	Контактная информация
36.	Фисунов Василий Иванович	Украинский гидрометеорологический центр/Заместитель директора по информационным технологиям	Ул. Золотоворотская, 6-В, Киев-01030, Украина Тел.: +380 44 239 93 66 vasiliy@meteo.gov.ua
37.	Чумаченко Сергей Николаевич	Украинский научно-исследовательский институт гражданской защиты/Начальник отдела моделирования чрезвычайных ситуаций научно-исследовательского центра инновационных технологий	Ул. Рыбальская, 18, г. Киев, 01011 Моб.: +380 67 995 17 61 s_chum@ukr.net
38.	Шевчук Валентина	Украинский гидрометеорологический центр, отдел гидрологических прогнозов	Ул. Золотоворотская, 6-В, Киев-01030, Украина Моб.: +380 98 277 44 55 hydro@meteo.gov.ua
39.	Шпиг Виталий	Украинский научно-исследовательский гидрометеорологический институт (УкрНИГМИ)	Пр. Науки, 37, Киев – 03028, Украина Моб.: +380 95 275 22 22 vitold82@i.ua, vilal@rambler.ru

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ

40.	Богдан Дана	Бюро Координатора деятельности ОБСЕ в сфере экономики и окружающей среды, Секретариат/Ассистент проектов	OSCE Secretariat / OCEEA, Wallnerstrasse 6, Vienna - 1010, Austria Тел.: +43 1 51436 6885 dana.bogdan@osce.org
41.	Волков Сергей	ПРООН в Украине/Старший программный менеджер	Ул. Кловский спуск, 1, Киев 01021, Украина Тел.: + 380 44 253 9363 Факс: + 380 44 253 2607 sergei.volkov@undp.org Моб.: +380 67 698 76 51 natalia.gozak@gmail.com
42.	Гозак Наталья	Всемирный фонд охраны дикой природы/Координатор проекта Украинский экологический клуб «Зеленая волна»/Глава	Моб.: +380 67 698 76 51 natalia.gozak@gmail.com
43.	Демиденко Андрей	Глобальное водное партнерство	Киев, Украина Моб.: +380 50 352 96 70 andriydemidenko@gmail.com
44.	Денисов Николай	Экологическая сеть «Зой»/Региональный директор	11-13 ch. des Anemones, Geneva 1219, Switzerland Тел.: +41 22 917 8281 nickolai.denisov@zoinet.org
45.	Жежерин Владислав	Проект «Клима Ист» в области политики/Национальный координатор в Украине	Тел.: +380 44 361 08 71 Моб.: +380 50 384 96 96 vladyslav.zhezherin@climaeast.eu
46.	Жовтенко Анна	Бюро Координатора ОБСЕ по экономической и экологической деятельности, Координатор проектов ОБСЕ в Украине / Ассистент проектов	Ул. Стрелецкая, 16, Киев 01034 Тел.: +380 44 492 03 82 Моб.: +380 50 468 91 45 anna.zhovtenko@osce.org
47.	Калашник Леонид	Бюро Координатора деятельности ОБСЕ в сфере экономики и окружающей среды, Секретариат/Координатор экологической программы	OSCE Secretariat / OCEEA, Wallnerstrasse 6, Vienna - 1010, Austria Тел.: +43 1 514 36 6237 leonid.kalashnyk@osce.org
48.	Китзлер Кристина	Бюро Координатора деятельности ОБСЕ в сфере экономики и окружающей среды, Секретариат/Координатор проекта	OSCE Secretariat / OCEEA, Wallnerstrasse 6, Vienna - 1010, Austria

№	Имя	Организация / Должность	Контактная информация
49.	Клитко Александр	Представительство ЕС в Украине / Менеджер сектора	Tel.: +43 1 51436 6671 christine.kitzler@osce.org Ул. Владимирская, 101, Киев – 01033 Тел.: +380 44 390 8010 Моб.: +380 50 331 84 47
50.	Коппель Соня	ЕЭК ООН, Водная Конвенция / Сотрудник по вопросам окружающей среды	oleksander.klitko@eeas.europa.eu Palais des Nations, 1211 Geneva, 10, Switzerland Tel.: +41 22 917 1218 Fax: +41 22 917 0107 sonja.koeppel@unece.org
51.	Кутонова Тамара	ЕЭК ООН, Водная Конвенция / Сотрудник по вопросам окружающей среды	Palais des Nations, 1211 Geneva, 10, Switzerland Тел.: +41 22 917 1218 Моб.: +41 76 774 71 01 Факс: +41 22 917 0107 tamara.kutonova@unece.org
52.	Море Жан-Франсуа	Представительство ЕС в Украине / Менеджер сектора	Ул. Владимирская, 101, Киев – 01033 Тел.: +380 44 390 8010 jean-francois.moret@eeas.europa.eu
53.	Плотникова Анна	Бюро Координатора деятельности ОБСЕ в области экономики и окружающей среды, Офис Координатора проектов ОБСЕ в Украине/Национальный специалист проектов	Ул. Стрелецкая, 16, Киев 01034, Украина Тел.: +380 44 492 0382 Моб.: +380 50 416 48 78 Факс: +380 44 492 0383 anna.plotnykova@osce.org
54.	Поппеллер Гермине	Посол Австрии в Украине	Ул. Ивана Франка, 33, Киев 01901, Украина Тел: +380 44 277 27 90 Факс: +380 44 230 23 52
55.	Ярошевич Алексей	Проект ЕС «Поддержка Украины в адаптации природоохранного законодательства к праву ЕС» /Эксперт	bluerivers.ukraine@gmail.com Моб.: +380 67 209 12 08

Фотографии ерика Застойный до и после проведения пилотных восстановительных работ в рамках проекта



Канал до восстановления водообмена с основным руслом Днестра



Расчистка канала, соединяющего ерик Застойный с Днестром



Вода из Днестра, поступающая в ерик Застойный в дельте Днестра



Аэрофотосъемка расчищенного канала, соединяющего основное русло с плавнями Днестра

Результаты экспресс-оценки совещания**1. Что Вам понравилось во встрече?**

- Хорошая и творческая атмосфера (4)
- Хорошая организация и содержательность совещания (4)
- Возможность общения с другими участниками, работающими на различных уровнях (3)
- Актуальность темы (2)
- Формат для обсуждений (2)
- Уважение участников друг к другу (2)
- Активное вовлечение заинтересованных сторон (2)
- Отличный стратегический выбор темы
- Привлечение экспертов (ученых и лиц, принимающих решения), комплексность подхода (2)
- Я получил(а) (информацию) о развитии/разработках в мире
- Информация о будущих проектах
- Интерактивная связь и обсуждение широкого круга вопросов
- Содержание
- Интересная информация, которую следует учитывать при пересмотре правил эксплуатации Днестровской ГЭС и водохранилищ, например, о состоянии дельты Днестра и необходимости в ее мелиорации, а также о проблемах в верхнем Днестре, которые могут привести к маловодью в будущем

2. Что Вам не понравилось во встрече?

- Не отметил(а) (6)
- Не было видно экран (я сидел(а) слишком далеко)
- Задержка по времени
- Было бы лучше, если бы совещание заняло два полных дня
- Отсутствие представителей Альянса по глобальной адаптации водных ресурсов (предоставляемая ими информация всегда интересная)

3. Представьте, пожалуйста, один или два вывода, которые Вы извлекли в ходе совещания

- Потребность в управлении засухой в рамках изменения климата
- Необходимость в переходе к осуществлению действий
- Необходимость в трансграничном сотрудничестве
- Актуальность темы и необходимость в данном проекте
- Важно знать, что в бассейне Днестра проводятся надлежащие мероприятия по данной теме
- Удовлетворительные результаты проекта (вы начали работать по проекту с людьми, которые не были достаточно осведомлены о данной проблеме, а сейчас у вас есть отличная команда)
- Проект имеет конкретные ощутимые результаты
- Необходимость в укреплении контактов с другими отраслями
- Необходимость в реализации результатов проекта
- Необходимость в проведении широкой информационной кампании
- Проблемы изменения климата затрагивают каждого жителя обеих стран
- Деятельность Украины в данной области была бы невозможна без международной поддержки
- Проблемы в Днестре носят трансграничный характер и требуют совместного решения
- Существует необходимость в распространении данной информации среди местных органов власти
- Существует необходимость в пересмотре правил эксплуатации Днестровской ГЭС
- Существует необходимость в продолжении проекта
- Отсутствие единого видения всех результатов различных проектов и интеграции данных

4. Что Вы будете применять в Вашей повседневной деятельности из того, что узнали во время совещания?

- Я хотел бы сделать многое, но я не знаю, что конкретно будет в моих силах
- В процессе планирования
- Модели прогнозирования осадков и стока
- Все
- Установленные связи, разработанные подходы, согласованные мероприятия по охране экосистем в трансграничном контексте
- Приоритетные меры по адаптации
- Презентации
- Прогнозирование и автоматические станции
- Я планирую использовать материалы проекта для своей публикации
- Результаты проекта будут отражены в нашей работе, разработке правил эксплуатации днестровских водохранилищ (Укргидропроект)
- Пожалуйста, пригласите СМИ на другие подобные совещания
- Я воспользуюсь результатами проекта, его порталом при проведении моделирования и оценке рисков чрезвычайных ситуаций (Институт гражданской защиты, г. Киев). Я приглашаю Вас к сотрудничеству по моделированию чрезвычайных ситуаций