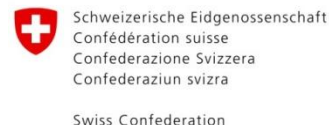




Финансируется:



ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА И БЕЗОПАСНОСТЬ В БАССЕЙНЕ РЕКИ ДНЕСТР

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

ОТЧЕТ

о тринадцатом (заключительном) совещании Рабочей группы по управлению наводнениями и адаптации к изменению климата

Отель «Дачия», Республика Молдова, Кишинев, ул. 31 августа 1989 № 135, 23 марта 2017г.

1. Г-н Игорь Моргоч (заместитель Министра окружающей среды республики Молдова) поблагодарил коллектив проекта и доноров за отчетные документы проекта, особенно за поддержку трансграничного сотрудничества, и подчеркнул необходимость включения Стратегических направлений адаптации к изменению климата в бассейне реки Днестр и плана по их реализации в национальную секторальную политику, а также необходимость их предоставления потенциальным инвесторам. Г-н Александр Бонь (Министерство экологии и природных ресурсов Украины) подчеркнул, что отчетные документы проекта были очень важными для Украины вместе с другими документами в контексте Соглашения об Ассоциации двух стран с ЕС. Он также проинформировал о назначении Уполномоченного согласно Договору 1994г между правительствами республики Молдова и Украины о совместном использовании и защите трансграничных вод, что сделало возможным проведение встречи Уполномоченных в ближайшем будущем. Г-н Стивен Янг (ОБСЕ) поблагодарил доноров проекта и подчеркнул, что активное участие в проекте является ключом к успеху. Он подчеркнул, что ОБСЕ в партнерстве с ЕЭК ООН будет продолжать поддерживать деятельность по управлению водными ресурсами и адаптации к изменению климата в бассейне реки Днестр в рамках нового проекта, финансируемого Глобальным экологическим фондом (ГЭФ), который должен начаться в середине 2017г. Г-н Бу Либерт (ЕЭК ООН) напомнил участникам совещания, что днестровский опыт по адаптации к изменению климата является одним из наиболее передовых в вопросах трансграничных водотоков, и что благодаря полученным результатам была определена конкретная деятельность на многие



десятилетия в будущем. Он также подчеркнул, что пока соседние страны будут нести совместную ответственность за использование результатов проекта, вовлеченные в этот проект международные организации готовы обсуждать дальнейшую поддержку данного процесса. Г-н Александр Даррас из делегации ЕС в Молдове подчеркнул важность данного проекта для ЕС. Г-н Александр Карнер (Австрийское агентство по развитию) отметил, что ААР поддерживает многие проекты по воде в обеих странах, и подчеркнул, что изменение климата все в большей степени замечается местным населением, а это требует все усиливающегося всеобъемлющего трансграничного сотрудничества, которое и развивалось в рамках данного проекта. Он также подчеркнул необходимость обеспечения национальной ответственности за результаты проекта и упомянул каскад гидроэлектростанций в верховьях Днестра в Украине. В его речи, молдавско-украинская рабочая группа по управлению наводнениями и адаптации к изменению климата была названа примером успешной практики управления природными ресурсами в речном бассейне. Г-жа Кристина Китслер, ОБСЕ, подытожила основные достижения проекта «Изменение климата и безопасность в Восточной Европе, Центральной Азии и на Южном Кавказе» программы «Инструмент стабильности» и определила последующие шаги.

2. В своей презентации о глобальных тенденциях в сфере водных ресурсов и климата г-жа Соня Коппель, ЕЭК ООН, обратила внимание на несколько моментов:
 - Лишь в нескольких поданных в адрес ЕЭК ООН предполагаемых определяемых на национальном уровне вкладах (INDCs) упоминаются трансграничные вопросы (в приблизительно 10), включая и INDC Республики Молдова,
 - Водные вопросы занимали значительное место в повестке дня 22-й Конференции сторон (КС-22) РКИК ООН, проходившей в Марракеше в ноябре 2016г (отдельно был организован день действий по защите водных ресурсов),
 - Действия по адаптации к изменению климата в районе Днестра, представленные как описание реального случая на сайте РКИК ООН, и в рабочей программе, разработанной в Найроби (РКИК ООН / механизм посредничества при адаптации), презентовались на целом ряде различных мероприятий (КС-22 в Марракеше, Всемирный водный форум в Корее); их также можно осветить как описание реального случая на Боннской климатической конференции в мае 2017г и на Всемирном водном форуме в Бразилии в 2018г.
 - Заинтересованным сторонам Днестровского бассейна необходимо и дальше развивать связи с Парижским пактом по воде и адаптации к изменению климата в бассейнах рек, озер и водоносных горизонтов, разработанным Международной сетью водохозяйственных организаций (INBO) и официально открытым для подписания с 2015г (Молдова подписала данный Пакт),
 - В Руководстве по правам человека в разделе «Цели устойчивого развития» (SDG), для Цели 6 «Чистая вода и санитария» был разработан показатель 6.5.2 для измерения прогресса в области трансграничного водного сотрудничества, который также был включен в отчетность согласно требованиям Водной Конвенции. Всем сторонам, включая Украину и Республику Молдова, предлагается сдать свои национальные отчеты до 15 мая 2017г в Секретариат Водной конвенции.

3. Г-н Александр Бонь (Министерство экологии и природных ресурсов Украины), проинформировал, что Днестровский договор 2012г проходит в настоящее время процедуру его внутренней национальной ратификации. Он также предложил, чтобы Договор 1994г послужил основой сотрудничества в области трансграничного водного управления до момента ратификации нового Договора. Г-н Андрей Урсаке, Министерство окружающей среды Молдовы, проинформировал, что план управления бассейном реки Днестр должен быть одобрен правительством в ближайшее время, и что Министерство окружающей

среды находится в процессе определения учреждения, которое будет отвечать за управление наводнениями. Г-жа Марина Шимкус (Министерство экологии и природных ресурсов Украины) проинформировала, что финансируемый ЕС проект “Арена” оказывает поддержку украинскому правительству в транспозиции директив ЕС по охране окружающей среды, и что Водная рамочная директива (ВРД) среди прочих директив по охране окружающей среды, является наиболее передовой в плане осуществления в Украине. Она добавила, что водохозяйственные органы в настоящий момент находятся в стадии реформирования и что выполнение Директивы ЕС по нитратам осуществляется совместно с сельскохозяйственными органами, а Директива по наводнениям является зоной ответственности органов по чрезвычайным ситуациям. Г-н Василе Скорпан (Климатический офис Молдовы) проинформировал, что в ближайшем будущем молдавское правительство ратифицирует Парижский договор. Он также подчеркнул, что Молдова включила вопросы адаптации к климатическим изменениям в свой INDC, и также сообщил, что уже были разработаны некоторые местные адаптационные стратегии. Он также добавил, что Молдова готовит свое 4-е национальное сообщение в адрес РКИК ООН, в котором говорится о дополнительных действиях в бассейне реки Днестр. Г-жа Антонина Платонова (Министерство экологии и природных ресурсов Украины) сообщила, что в декабре 2016г в Украине была одобрена Концепция государственной политики в области изменения климата и подчеркнула, что опыт Днестровского проекта по борьбе с изменением климата и его отчетные документы являются очень важными для Министерства экологии и природных ресурсов Украины. Они могут послужить основой для привлечения внимания к вопросам адаптации к изменению климата.

Support to the information base	
Monitoring automatization	Launched
Joint platform for hydromet info exchange	Launched
Water reservoirs modellina	Done (initial pilot activity)
Inflow forecasting	Done
Water balance	Done (details tbc)
Mapping in the delta	Done
Information leaflet on floods	Done
Ecosystems restoration	
Water exchange btw the river main flow and delta	Done
Feasibility of construction of a fish nestling	Done
Afforestation	Done
Awareness raising	
Art competition “ Colours of the Dniester ” and the Dniester expedition	Done
Afforestation	Done

- Г-жа Тамара Кутонова, консультант ОБСЕ, уточнила информацию о статусе применения адаптационных мер, поддерживаемых проектом, в частности о том, что три станции мониторинга устанавливаются в украинской части бассейна, и что завершается поставка доплеровских приборов (доплеровский акустический профилограф течений) для Молдовы. Все проводимые мероприятия и статус их выполнения отображены в ниже приводимой таблице.
- Г-н Юрий Набиванец, Украинский гидрометеорологический институт, проинформировал, что разработка модели гидрологического прогнозирования дождевых стоков в Днестровское водохранилище закончена и готова к применению. Модель будет передана Украинскому гидрометеорологическому центру до окончания проекта (май 2017г). Г-н Виталий Мокин, Винницкий национальный технический Университет, уточнил информацию о последних расчетах водного баланса, т.е., что система была обновлена с учетом комментариев некоторых потенциальных пользователей. Тренинг по ее использованию проводился в декабре 2016г, методология и усвоенные уроки дают основание для разработки соответствующего законодательства по водному балансу в Украине (ссылка: Соглашение об ассоциации с ЕС и ВРД). Были подготовлены проекты нормативов по регулированию работы системы и проект договора пользователей (процедура их принятия должна быть утверждена до конца проекта). Г-н Василий Фисунов, Украинский гидрометеорологический центр, установил связи между Молдавско-украинской информационной платформой обмена гидрометеорологическими данными и системой водного баланса, т.е., данная система может извлекать информацию с

платформы; также информация из системы SIRA – молдавская национальная система обмена водной информацией между четырьмя агентствами – будет использоваться для информационной платформы.

6. Г-н Николай Денисов, организация «Zoi», представил финальную версию «Плана внедрения стратегических направлений адаптации к изменению климата в бассейне реки Днестр» с такими группами возможностей внедрения адаптационных мер («Карты на стол»):
- Трансграничное КУВР, т.е., учет вопросов адаптации в деятельности будущей бассейновой комиссии по бассейну реки Днестр / института Уполномоченных и в других двусторонних договорах, а также в плане по управлению речным бассейном, и при обновлении правил работы днестровских водохранилищ;
 - Соглашение об ассоциации с ЕС, включая обязательства (но не ограничиваясь) по ВРД и Директиве ЕС по наводнениям, которые учитывают адаптацию к изменению климата;
 - Национальные, секторальные и местные планы развития, которые должны учитывать изменение климата и включать в себя адаптационные меры;
 - Национальная политика в области изменения климата, включая сотрудничество с инвестиционными институтами, которая способствует включению вопросов изменения климата в секторальные и местные документы развития;
 - Международная техническая помощь, которая требует определенных навыков для обращения в подобные фонды, а также тесного сотрудничества по идущим и будущим проектам с учетом вопросов изменения климата в их структуре, и обеспечения поддержки государственно-частного партнерства;
 - Предоставление общей информации и обеспечение информированности заинтересованных лиц, включая обновление имеющихся данных и информации, и широкое распространение результатов проекта.

Консультанты проекта, г-жа Екатерина Мельниченко (Молдова) и г-жа Ирина Трофимова (Украина), кратко разъяснили, что национальные консультации по Плану внедрения предполагают внесение полезных изменений и дополнений (например, включение в План вопросов адаптации при управлении подземными водами). План считается очень важным документом, его разработка будет отслеживаться в национальных сообщениях, обе страны могут воспользоваться результатами проекта при обращении к международным финансовым механизмам (например, Зеленый климатический фонд ООН, фонд «Зеленые горизонты» ЕС).

7. Г-н Алишер Мамаджанов (ЕЭК ООН) говорил о финансировании процесса адаптации к изменению климата в трансграничных бассейнах, подчеркивая следующие моменты:
- Только 7% международных финансов, выделенных на решение проблем изменения климата, расходуются на адаптацию к этим изменениям;
 - В настоящее время выполняются всего лишь некоторые трансграничные проекты по адаптации к изменению климата, и только около 10 INDC содержат трансграничный компонент;
 - Среди финансовых проблем, связанных с решением климатических задач, находится проблема недостаточной информированности о потребности в адаптации, а также проблемы поиска источников финансирования, проблема соблюдения процедур и стандартов фондов для получения доступа к финансам, проблема отсутствия сбалансированных политик, юридических и нормативных механизмов и бюджетов, создаваемых для решения проблем трансграничных бассейнов; эти проблемы возникают из-за правомочности намеченных действий, потребности в получении одобрения каждой страны и политических затруднений;

- Ряд финансовых инструментов для финансирования решения климатических проблем включают в себя гранты, углеродные кредиты, концессионные и коммерческие займы, гарантии, облигации, прямое финансирование физлицами. Существуют разные уровни концессий и наборов самых разных инструментов. Такой подход к финансированию часто объединяет между собой финансовые механизмы для решения климатических вопросов, снижения риска стихийных бедствий и сохранения биоразнообразия / экосистем.

По результатам семинара, организованного Секретариатом Водной конвенции по вопросам финансирования адаптации к изменению климата в трансграничных бассейнах (Женева, 2016г), были определены потребности в решении проблем недостатка потенциала организаций, отвечающих за управление речными бассейнами, а также национальных органов управления для подготовки проектных предложений согласно требованиям банков; потребность в создании масштабируемых бизнес-моделей для финансирования адаптации к изменению климата на бассейновом уровне; потребность в большей фокусировке внимания на трансграничных вопросах, которые должны быть интегрированы в национальные проекты адаптации. Для решения всех этих проблем предусматривается проведение последующих практических тренингов по подготовке проектов финансирования адаптации к изменению климата в трансграничных бассейнах – подписантами Водной конвенции в сотрудничестве с Мировым банком, Европейским инвестиционным банком, фондом AWF, Международной сетью водохозяйственных организаций (INBO), в Дакаре, Сенегал, в июне 2017г, куда приглашены по одному представителю от каждой страны бассейна Днестра. Для этого семинара необходимо подготовить краткий базовый отчет о финансовых механизмах адаптации к изменению климата в трансграничных бассейнах. Г-н Мамаджанов также представил инкубационную платформу INBO, имеющей целью поддержать разработку проектов по водным ресурсам и адаптации к изменению климата.

8. Групповая работа по имеющимся финансовым механизмам для осуществления Плана внедрения способствовала получению следующих выводов и предложений.

Группа 1. Международное финансирование климатических проектов

- Двусторонняя/всебассейновая координация действий является обязательной для получения международного финансирования;
- Все выбранные для внедрения меры необходимо приоритизировать на национальном уровне;
- Выбранные меры можно группировать по категориям: 1) институциональные (юридические) 2) выполнение конкретных проектов (группа фокусировала внимание на экосистемном подходе), что зачастую требует скромного начального финансирования для разработки ТЭО; 3) разработка и выполнение демонстрационных проектов;
- Маленькие гранты помогут достичь серьезных результатов;
- Восстановление малых рек должно стать приоритетом для каждой страны (на законном уровне);
- Молдова может обращаться в Адаптационный фонд, ГЭФ, и Фонд зеленого климата;
- Необходимо развивать государственно-частное партнерство (ГЧП); процесс будет более эффективным после повышения информированности местного бизнеса;
- Необходимо провести серьезные кампании по повышению информированности населения.



Группа 2. Финансирование проектов по снижению риска стихийных бедствий

- Необходимо создать резервные фонды, используемые для внедрения адаптационных мер;
- Необходимо проводить регулярные кампании по информированию общественности;
- Обязательной является поддержка на государственном уровне (национальные или местные бюджеты).
- Требуется закупка спасательного оборудования и механизмов.



Группа 3. Финансирование проектов по сохранению биоразнообразия / экосистем

- Разработка демонстрационных проектов;
- Создание регулируемых зон для нереста рыбы;
- Вовлечение бизнес организаций.

9. Было проведено несколько презентаций по текущим проектам, имеющим связь с Планом внедрения, включая:
- Финансируемый ЕС региональный проект Clima East (Молдова, представлен г-жой Родикой Иорданов) завершится осенью 2017г; в Молдове он привел к разработке адаптационных мер в 8 сообществах – основывался на результатах проекта по адаптации к изменению климата в бассейне Днестра программы «Инструмент стабильности»;
 - Проект Австрийского агентства по развитию (ADA)/ Швейцарского агентства развития и сотрудничества (SDC) «Водоснабжение и санитария» (представлялся г-жой Инга Подорожин, Министерство окружающей среды, Молдова); направлен на укрепление юридического и институционального потенциала, на выполнение плана по управлению речным бассейном, развитие межведомственной водной информационной системы «SIRA» (начался в 2016г, продолжительность - 3 года);
 - Европейская водная инициатива плюс (EUWI+, была представлена г-ном Алишером Мамедовым, ЕЭК ООН) - основывается на Национальных диалогах по политике (НДП) с 2006г; начала свою работу в сентябре 2016г; продолжительность – 3 года; осуществляется ЕЭК ООН, ОЭСР, Международным бюро по водным ресурсам во Франции и Австрийским экологическим агентством. Проект будет работать над такими вопросами: 1) юридическая и нормативная база, 2) планирование управления водными бассейнами, мониторинг и укрепление потенциала лабораторий, 3) усвоенные уроки и коммуникация.
 - Один из видов деятельности регионального проекта ОБСЕ по поддержке Орхусских центров (г-н Леонид Калашник, ОБСЕ) может способствовать продвижению Стратегических направлений адаптации к изменению климата в бассейне реки Днестр на местном уровне. Проект стартовал в начале 2017г и продолжится до конца 2018г;
 - Финансируемая ЕС региональная программа по предупреждению, готовности и реагированию на природные и техногенные катастрофы в странах восточного партнерства («ПГРК-Восток 2»; представлялась г-ном Марко Массабо); началась в 2014г и должна закончиться в 2018г. В Молдове и Украине программа работает согласно Директивы ЕС по наводнениям; среди прочего, программа подготовила проект протокола по предотвращению наводнений, готовности и реагированию в трансграничном бассейне реки Днестр. Данный документ может скоординировать работу соответствующей рабочей группы в составе будущей Бассейновой комиссии реки Днестр. Коллектив проекта программы «Инструмент стабильности» просит бенефициаров поделиться обратной связью по оценке проекта протокола.
 - Проект ГЭФ по управлению трансграничным бассейном реки Днестр представлялся г-жой Тamarой Кутановой, консультант ОБСЕ. Ожидается, что проект начнется осенью 2017г и будет продолжаться три года. Он будет фокусироваться на поддержке национального потенциала по выполнению требований ВРД (всесекционный анализ, план по управлению водным бассейном) в контексте бассейна реки Днестр, на сотрудничестве с гидроэнергетическим сектором, и будет включать в

себя несколько демонстрационных проектов, а также будет оказывать поддержку для организации совместной деятельности с МКОРД. Проект ГЭФ будет использовать соответствующие итоговые документы проекта программы «Инструмент стабильности»

10. На завершающей сессии участников проекта попросили поделиться обратной связью о проекте. Были высказаны следующие замечания:

- Подчеркивалась важность проекта для подготовки плана по управлению речным бассейном согласно ВРД и для выполнения обязательств по Парижскому договору;
- Были получены ценные знания и опыт;
- Был достигнут хороший баланс между уровнями: стратегия / методики, и уровнями: оперативная работа / конкретные действия;
- Отмечена потребность в большем укреплении двустороннего сотрудничества и в продолжении диалога;
- Существует потребность в устойчивой политической воле и крепком межведомственном сотрудничестве (особенно в областях землепользования и гидроэнергетики);
- Существует потребность в ратификации и вступлении в силу Соглашения 2012г по бассейну реки Днестр и в восстановлении деятельности института Уполномоченных по Договору 1994г.

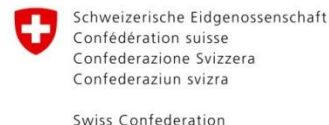
Пожелания на будущее:

- Привлечь инвестиции для выполнения мер по адаптации к изменению климата, выявленных во время выполнения текущего проекта;
- Дальнейшая деятельность в этом направлении на местном уровне;
- Более тесное сотрудничество с Бассейновыми советами;
- Широкое распространение результатов проекта, например, посредством веб-ресурсов министерств охраны окружающей среды и водохозяйственных организаций, во время заседаний по вопросам бассейна на местном и межведомственном уровнях.

11. Все материалы проекта, включая презентации на различных сессиях, находятся на платформе обмена опытом по адаптации к изменению климата в трансграничном речном бассейне (<https://ehlm.unece.org/display/ClimateChange/Dniester>).



Финансируется:



ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА И БЕЗОПАСНОСТЬ В БАСЕЙНЕ РЕКИ ДНЕСТР

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

ПРОГРАММА

13-го (заключительного) совещания Рабочей группы по управлению наводнениями и адаптации к изменению климата

Отель «Дачия», Республика Молдова, Кишинев, ул. 31 августа 1989 № 135, 23 марта 2017г

Цель совещания – проанализировать и обсудить финальные результаты проекта и обсудить, как обеспечить устойчивость и выполнение последующих шагов.

23 марта (четверг)

09:00 – 09:40	Открытие: (модератор – Леонид Калашник, ОБСЕ) <ul style="list-style-type: none">- Виктор Моргоч, заместитель Министра окружающей среды республики Молдова (5 мин.)- Александр Бонь, руководитель секции водных экосистем и ресурсов, Министерство экологии и природных ресурсов Украины (5 мин.)- Стивен Янг, заместитель главы миссии ОБСЕ в Молдове (5 мин.)- Бу Либерт, региональный консультант по экологии, ЕЭК ООН (5 мин.)- Делегация ЕС в Республике Молдова (уточняется) (5 мин.)- Александр Карнер, советник, глава странового офиса, Австрийское агентство по развитию, Молдова (5 мин.)
09:40 – 09:55	Результаты проекта ЕЭК ООН «Изменение климата и безопасность в Восточной Европе, Центральной Азии и на Южном Кавказе», финансируемого Инструментом стабильности ЕС и Австрийским агентством по развитию (Кристина Китслер, ОБСЕ)
09:55 – 10:45	Уточненная информация о мировых и национальных тенденциях в сфере водных ресурсов и климата, имеющая отношение к трансграничному сотрудничеству и изменению климата в бассейне реки Днестр (модератор – Раду Казаку, заместитель Директора агентства “Apele Moldovei”): <ul style="list-style-type: none">- Современные мировые тенденции в сфере водных ресурсов и климата (Соня Коппель, ЕЭК ООН, 5 мин.)- Днестровский договор (Александр Бонь, Министерство экологии и природных ресурсов Украины, 5 мин.)

	<ul style="list-style-type: none"> - Соглашение об Ассоциации с ЕС с фокусировкой на положениях о трансграничном сотрудничестве, ВРД, Директивах ЕС по наводнениям и нитратам (Андрей Урсаке, Министерство окружающей среды Молдовы; Марина Шимкус, Министерство экологии и природных ресурсов Украины, 10 мин. на страну) - Тенденции и связи с Планом внедрения и деятельностью по адаптации: климатические планы (НОВ, НПД, и т.д., Василе Скорпан, Климатический офис Республики Молдова и Антонина Платонова, Министерство экологии и природных ресурсов Украины, 10 мин. на страну)
	Внедрение адаптационных мер в рамках проекта (модератор - Александр Бонь, Министерство экологии и природных ресурсов Украины)
10:45 – 11:00	Обзор внедряемых мер по адаптации (Тамара Кутанова, консультант ОБСЕ, 15 мин.)
11:00 - 11:20	Перерыв
11:20 – 11:40	Управление водохранилищами Презентация результатов моделирования стока в Днестровское водохранилище (Юрий Набиванец, УкрНИГМИ, 20 мин. на презентацию и вопросы)
11:40 – 12:05	Автоматическая система расчета водного баланса бассейна и ее применение на практике (Виталий Мокин, Винницкий национальный технический Университет, 25 мин.)
12:05 – 12:25	Информационная платформа Презентация совместной гидрометеорологической платформы для обмена данными; обсуждение вариантов ее будущего использования, Василий Фисунов, Украинский гидрометеорологический центр, и представитель Молдавского гидрометеорологического центра (20 мин.)
	План внедрения стратегических направлений адаптации к изменению климата в бассейне реки Днестр и его включение в национальную политику (модератор – Николай Денисов, организация «Zoi Environment»)
12:25 – 13:00	Финальная версия Плана внедрения (Николай Денисов, организация «Zoi Environment», Екатерина Мельниченко, Молдова, Ирина Трофимова, Украина)
13:00 – 14:00	Обед
14:00 – 14:15	Финансирование адаптации к изменению климата в трансграничных бассейнах (Алишер Мамаджанов, ЕЭК ООН, 15 мин.)
14:15 – 15:15	Групповая работа по имеющимся финансовым механизмам для Плана внедрения (1 час) Возможные вопросы для дискуссии: <ul style="list-style-type: none"> - Международное финансирование климатических проектов - Финансирование проектов по снижению риска стихийных бедствий - Финансирование проектов по сохранению биоразнообразия / экосистем
15:15 – 15:30	Подведение итогов дискуссий в группах
15:30 – 15:50	Перерыв
15:50 – 16:20	Панельная дискуссия о других сходных проектах и об их вкладе в выполнение Плана внедрения стратегических направлений адаптации к изменению климата в бассейне реки Днестр (модератор – Инга Подорожин, Министерство окружающей среды Республики

	<p>Молдова)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проект ГЭФ «Обеспечение трансграничного сотрудничества и комплексного управления водными ресурсами в бассейне реки Днестр», который будет выполняться ОБСЕ (Тамара Кутонова, консультант ОБСЕ) - Clima East (уточняется) - Австрийско-швейцарский проект по водоснабжению и санитарии (Сирил Валетт) - EUWI+ (Алишер Мамаджанов, ЕЭК ООН) - Проект ОБСЕ по Орхусским центрам в Восточной Европе (Леонид Калашник, ОБСЕ) - «ПГРК-Восток 2» (Марко Массабо, фонд «CIMA Research Foundation») - Другое - Дискуссия
16:20 – 17:05	<p>Заключительная дискуссия по следующим вопросам (Соня Коппель, ЕЭК ООН и Тамара Кутонова, консультант ОБСЕ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Укрепление трансграничного сотрудничества в бассейне реки Днестр в будущем - Основные результаты проекта, усвоенные уроки, устойчивость результатов проекта и их включение в национальную политику - Оценка проекта
17:05-17:15	Заключительные замечания
18:00	Ужин

СПИСОК УЧАСТНИКОВ

ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА И БЕЗОПАСНОСТЬ В БАСЕЙНЕ РЕКИ ДНЕСТР

13-е (заключительное) совещание рабочей группы по управлению наводнениями и адаптации к изменению климата
Кишинев, Республика Молдова, 23 марта 2017 г.

№	Имя	Организация / Должность	Контактная информация
МОЛДОВА			
1.	Андреев Алексей	Экологическое общество «Биотика» / Глава	Кишинев, Молдова Тел.: +373 22 498 837 Моб.: +373 69 150 554 andreev.biotica@gmail.com, alexei.andreev@mail.ru
2.	Беженару Герман	Независимый эксперт	Ул. Гренобля, 134, Кишинев – 2072, Молдова Тел.: +373 60 064 000 gberman.bejenaru@gmail.com
3.	Бужак Виктор	Независимый эксперт	Кишинев, Молдова victor.bujac@blacksea-riverbasins.net
4.	Завадский Анатолий	Министерство окружающей среды Республики Молдова, Агентство «Апеле Молдовой», Бассейновое водохозяйственное управление	Моб.: +37379531310 anatolzav@gmail.com
5.	Игнатъев Иван	НПО «Экоспектр-Бендеры» / Председатель	Ул. Кишиневская, 33/16, Бендеры 3200, Приднестровье, Молдова Тел.: +373 552 693 04 Моб.: +373 77 774 360, +373 60 446 020 ecospectrum@mail.ru , ecospectrum@gmail.com
6.	Иорданов Родика	Орхусский центр / Руководитель	Кишинев, Молдова r.iordanov@vox.md
7.	Желеапов Ана	Институт экологии и географии Республики Молдова	Academiei 1 Str., MD-2028, Chisinau, Moldova Тел.: +373 22 73 15 50 Тел. / факс: +373 22 73 98 38, 21 11 34 anajeleapov@gmail.com
8.	Казаку Радугу	Министерство окружающей среды Республики Молдова, Агентство «Апеле Молдовой» / Заместитель начальника	Кишинев, Молдова Тел.: +373 22 280 962, 280 700 radu.cazacu@apele.gov.md
9.	Кожокару Анна-Мария	Министерство окружающей среды Республики Молдова / Консультант	Кишинев, Молдова Тел.: +373 22 20 45 38 ana.maria.cojocar@mediu.gov.md, ana-mariya@mail.ru

№	Имя	Организация / Должность	Контактная информация
10.	Коробов Роман	Международная экологическая ассоциация хранителей реки «Эко-ТИРАС» / Эксперт по изменению климата	Пер. Театральный, 11а, Кишинев 2012, Молдова Моб.: +373 69 166 687 rcorobov@gmail.com
11.	Мачук Борис	Агентств геологии и минеральных ресурсов Республики Молдова	Кишинев, Молдова geofond@agrm.gov.md
12.	Мельниченко Екатерина	Независимый консультант	Ул. Асаки, 69, оф. 33, Кишинев, Молдова Тел.: +373 22 520 860 katea.melnicenco@gmail.com
13.	Мельничук Орест Николаевич	Институт экологии и географии / Начальник лаборатории гидрологии	Ул. Академическая, 1, Кишинев 2028, Молдова Тел.: +373 22 738 015 Моб.: +373 68 456 731 melniciuc@rambler.ru
14.	Мутаф Виталий	Служба гражданской защиты и чрезвычайных ситуаций / Заместитель начальника Управления Гражданской Защиты Службы ГЗ и ЧС МВД РМ	Кишинев, Молдова vmutaf@mail.ru
15.	Мэлджиняну Габриел	Экологическое общество «Биотика» / Член Совета	Кишинев, Молдова lex_rex_lex@yahoo.com
16.	Пеньков Михаил	Независимый консультант	Кишинев, Молдова Тел.: +373 79 004 213 Моб.: + 373 69 486 740 penkovmihails@gmail.com
17.	Подорожин Инга	Министерство окружающей среды Республики Молдова / Государственный секретарь	Ул. Космонавтов, 9, Кишинев 2005, Молдова Тел.: +373 22 20 45 03 inga.podoroghin@mediu.gov.md
18.	Ройбу Михаил	Гидрометеорологическая служба Республики Молдова / Директор	Кишинев, Молдова Тел.: +373 22 77 35 00, 280 700 mihail.roibu@meteo.gov.md , mihail.roibu@gmail.com
19.	Серенко Людмила	Служба гражданской защиты и чрезвычайных ситуаций / Консультант	Кишинев, Молдова Тел.: +373 22 738 501; +373 22 738 544 Моб.: + 373 69 191 034 serenco@meteo.md
20.	Синяева Татьяна	Международная ассоциация хранителей реки Eco-TIRAS / Координатор проектов	Пер. Театральный, 11а, Кишинев 2012, Молдова Тел./факс: +373 22 225 615, +373 22 550 953 ecotiras@mail.ru
21.	Сирбу Ана	Министерство окружающей среды Республики Молдова, Дирекция по управлению водами / Консультант	Ул. Константина Тенасе, 9, Кишинев 2005, Молдова Тел.: +373 22 20 45 30 sirbu.ana@mediu.gov.md
22.	Скорпан Василе	Климатический офис Республики Молдова / Глава	Кишинев, Молдова v.scorpan@yahoo.com

№	Имя	Организация / Должность	Контактная информация
23.	Сыродоев Геннадий	Институт экологии и географии Академии наук Молдовы	Ул. Академическая, 1, Кишинев 2028, Молдова Тел.: +373 22 739 248 Моб.: +373 69 154 003 syrodoev_g@rambler.ru
24.	Талмазан Игорь	Министерство окружающей среды Республики Молдова / Заместитель министра	Ул. Константина Тенасе, 9, Кишинев 2005, Молдова Тел.: +373 22 204 507 igor.talmazan@mediu.gov.md
25.	Титов Дан	Государственная гидрометеорологическая служба Республики Молдова	Ул. Гренобля, 134, Кишинев – 2072, Молдова Тел./факс: +373 22 773 622
26.	Тромбицкий Илья	Международная ассоциация хранителей реки «Эко-ТИРАС» / Директор	Пер. Театральный, 11а, Кишинев 2012, Молдова Тел./факс: +373 22 225 615, +373 22 550 953 Моб.: +373 69 121 726 ilyatrom@mail.ru , ecotiras@mtc.md
27.	Урсаке Андрей	Министерство окружающей среды Республики Молдова/Начальник отдела водных ресурсов, почв и недр	Ул. Константина Тенасе, 9, Кишинев 2005, Молдова Тел.: +373 22 204 513 ursache@mediu.gov.md , andriesursache@gmail.com
28.			
29.	Челак Диана	Независимый эксперт	Кишинев, Молдова Моб.: +373 794 52 725 celacdi@gmail.com
30.	Череш Валентина	Государственная гидрометеорологическая служба Республики Молдова, Отдел гидрологии	Ул. Гренобля, 134, Кишинев – 2072, Молдова Тел.: +373 22 77 35 18 valentina.ceres@meteo.gov.md
УКРАИНА			
31.	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
32.	Гайванович Василь	Посольство Украины в Республике Молдова / Второй секретарь по экономическим вопросам	17, ул. Василя Лупу, Кишинев, 2008, Молдова Тел.: + 373 22 582 151 vasyl.hayvanovych@mfa.gov.ua
33.	Гричулевич Лилия	Черноморский женский клуб / Координатор проектов	Одесса, Украина Моб.: +380 96 319 55 28, +380 95 731 50 23 michlilya@yandex.ua
34.	Губанов Владимир Владимирович	Нижнеднестровский национальный природный парк / Заместитель директора по науке	Одесса, Украина Тел.: +380 48 746 53 07 Моб.: +380 98 005 59 48 dniestrpark@gmail.com

№	Имя	Организация / Должность	Контактная информация
35.	Дзюба Наталья Николаевна	Украинский центр экологических и водных проектов / Эксперт	Киев, Украина Моб.: +380 93 406 93 43 natadz@mail.ru
36.	Дьяков Олег	Центр региональных исследований / Старший научный сотрудник, менеджер проектов	Ул. Гайдара, 3-а, Одесса – 65074, Украина Тел.: +380 48 799 89 91 Моб.: +380 94 950 19 916 +380 66 325 71 03 dyakov_oleg@ukr.net, utsc@te.net.ua
37.	Козар Олег Павлович	Управление Ивано-Франковского облводресурсов / Заместитель начальника	Тел.: +380 342 52 31 37 Моб.: +380 6 6831 58 97 07041971@i.ua
38.	Михальский Александр	Специалист по моделированию	Киев, Украина michalsky.alex@gmail.com
39.	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
40.	Набиванец Юрий Богданович	Украинский научно-исследовательский гидрометеорологический институт (УкрНИГМИ) / Заместитель директора	Пр. Науки, 37, Киев – 03028, Украина Тел.: +380 44 525 87 80 Моб.: +380 67 986 10 47 Факс: +380 44 525 53 63 krava@uhmi.org.ua
41.	Пилипенко Александр	Специалист по моделированию	oi.pylypenko@gmail.com
42.	Платонова Антонина	Министерство экологии и природных ресурсов Украины, Департамент по вопросам климатических изменений и защиты озонового слоя, Отдел климатической политики и отчетности / Главный специалист	Ул. Митрополита В. Липковского, 35, Киев – 03035, Украина Моб.: +380 95 301 23 19 platonovaantonina@gmail.com
43.	Солонинка Станислав	Днестровско-Прутское бассейновое управление водных ресурсов / Начальник информационного отдела	Ул. Красноармейская, 194б, Черновцы, Украина Моб.: +380 95 538 69 33 monit_vod@ukr.net
44.	Трофимова Ирина	Украинский научно-исследовательский гидрометеорологический институт (УкрНИГМИ)	Киев, Украина Моб.: +380 50 331 75 31 itrofimova@ukr.net
45.	Шимкус Марина	Министерство экологии и природных ресурсов Украины, Отдел правового обеспечения и представительства интересов министерства в судебных и правоохранительных органах, Отдел по вопросам адаптации европейского законодательства / Главный	Ул. Митрополита В. Липковского, 35, Киев – 03035, Украина Тел.: +380 44 248 49 33 m.shimkus@menr.gov.ua

№	Имя	Организация / Должность	Контактная информация
		юрисконсульт	
46.	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
МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ			
47.	Валетт Сирил	Проект «Укрепление институциональной базы в области водных ресурсов в Молдове» / Руководитель команды проекта	Ministerul Mediului al Republicii Moldova, Str Constantin Tănase 9 Biroul 614 A Tel: +373 (0) 22.204.510 Mob.: +373 (0) 680 34 157 Skype: cyrille.vallet_professional
48.	Анагностини Сергей	PPRD East Programme Phase 2 / Руководитель команды	7/14 Akademia Bogomoltsa St, office 101, Kyiv 01024, Ukraine Tel: +380 44 253 2343 Fax: +380 44 253 0847 Cell: +380 95 242 1640 Skype: sergej.anagnosti
49.	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
50.	Даррас Александр	Делегация ЕС в Республике Молдова	Кишинев, Молдова alexandre.darras@eeas.europa.eu
51.	Денисов Николай	Экологическая сеть «Зой»/Региональный директор	11-13 ch. des Anemones, Geneva 1219, Switzerland Tel.: +41 22 917 8281 nickolai.denisov@zoinet.org
52.	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
53.	Калашник Леонид	Бюро Координатора деятельности ОБСЕ в сфере экономики и окружающей среды, Секретариат/Координатор экологической программы	OSCE Secretariat / OCEEA, Wallnerstrasse 6, Vienna - 1010, Austria Tel.: +43 1 514 36 6237 leonid.kalashnyk@osce.org
54.	Мамаджанов Алишер	ЕЭК ООН, Водная Конвенция / Эксперт по вопросам окружающей среды	Palais des Nations, 1211 Geneva, 10, Switzerland Tel.: +41 22 917 1218 Fax: +41 22 917 0107 alisher.mamadzhanov@unece.org
55.	Карнер Александр	Австрийское агентство по развитию / Советник, Глава странового офиса	Ул. Матеевичи 23В, 2009 Кишинев, Молдова

№	Имя	Организация / Должность	Контактная информация
56.	Кантинер Андрей	Швейцарское агентство по развитию (SDC)	Кишинев, Молдова
57.	Китслер Кристина	Бюро Координатора деятельности ОБСЕ в сфере экономики и окружающей среды, Секретариат/Координатор проекта	OSCE Secretariat / OCEEA, Wallnerstrasse 6, Vienna - 1010, Austria Tel.: +43 1 51436 6671 christine.kitzler@osce.org
58.	Кутанова Тамара	Консультант ОБСЕ	+380 93 124 03 28 tamara.kutonova@gmail.com
59.	Либерт Бу	ЕЭК ООН / Региональный консультант	Женева, Швейцария bo.libert@unece.org
60.	Массабо Марко	CIMA Research Foundation/ Project Leader	Via A. Magliotto 2, 17100 Savona, Italy Тел.: +390 19 230 271/ 2227 Моб.: +39 348 7747016 Skype: marco_massabo
61.	Петрусевичи Даниела	Австрийское агентство по развитию / Эксперт по водным ресурсам и санитарии	Ул. Матеевичи 23В, 2009 Кишинев, Молдова Тел.: +373 22 73 43 70 daniela.petrusevschi@ada.gv.at
62.	Панна-Карп Силвия	ПРООН в Молдове, Кластер по вопросам изменения климата, окружающей среды и энергетики / Аналитик Программы	131, 31 August Str., MD-2012 Кишинев, Молдова Тел.: +373 22 269 121, 220 045, ext. 121 Моб.: +373 69 888 980 silvia.pana-carp@undp.org
63.	Янг Стивен	Миссия ОБСЕ в Молдову / Заместитель Главы Миссии	Ул. Алексея Матиевичи, 75, MD-2009, Кишинев, Молдова Тел.: +373 22 887 802 Факс: +373 22 22 34 96 stephen.young@osce.org