



Environment Division
UN Economic Commission for
Europe



Office of Co-ordinator of OSCE
Economic and Environmental
Activities



ОТЧЕТ

о третьем совещании Рабочей группы по управлению наводнениями и адаптации к изменению климата в рамках пилотного проекта «Снижение уязвимости к экстремальным наводнениям и изменениям климата в бассейне реки Днестр»

Кишинев, 18-19 апреля 2011 г.

УЧАСТНИКИ

1. Бабич Микола, независимый эксперт, Украина
2. Бабчук Валерий, Государственное агентство водных ресурсов Украины
3. Бойко Виктория, Государственная гидрометеорологическая служба Украины
4. Бужак Виктор, Министерство окружающей среды Республики Молдова, «Апеле Молдовой»
5. Веттерс Надя, Офис ПРООН в Республике Молдова
6. Гаврилита Павел, Офис ПРООН в Республике Молдова
7. Гончарова Ирина, Министерство экологии и природных ресурсов Украины
8. Горбачева Людмила, Украинский научно-исследовательский гидрометеорологический институт
9. Гувир Тамара, Министерство окружающей среды Республики Молдова
10. Денисов Николай, Экологическая сеть ЗОИ / ЮНЕП
11. Древецкий Василий, Национальный университет водного хозяйства и природопользования, Украина
12. Дроздов Анатолий, Научный центр “Мониторинг”, Бендеры, Молдова
13. Железняк Марк, Украинский центр экологических и водных проектов (УЦЭВП)
14. Закорчевна Наталия, Университет «КРОК»
15. Ищук Алексей, Центр «Гис-аналитик», Украина Кирика Лазар, Министерство окружающей среды Республики Молдова
16. Коробов Роман, Международная экологическая ассоциация хранителей реки «Эко-ТИРАС»
17. Купцеа Лариса, Представительство Всемирного Банка в Республике Молдова
18. Калашник Анатолий, Институт АКВАПРОЕКТ, Республика Молдова
19. Коппель Соня, ЕЭК ООН
20. Колая Владимир, АКВАТЕСТ, Чехия
21. Кутонова Тамара, Офис Координатора проектов ОБСЕ в Украине
22. Мартусевич Александр, ОЭСР
23. Мелиан Руслан, Институт АКВАПРОЕКТ, Республика Молдова
24. Набиванец Юрий, Украинский научно-исследовательский гидрометеорологический институт
25. Николаева Леся, Консультант экологической сети ЗОИ
26. Оверченко Алла, Национальный Центр Общественного Здоровья Республики Молдова

27. Пакл Алес, АКВАТЕСТ, Чехия
28. Пана-Карп Сильвия, Офис ПРООН в Республике
29. Плеска Валентин, Представительство Всемирного банка в Республике Молдова
30. Молдова
31. Пеньков Михаил, «Апеле Молдовой»
32. Петрук Григорий, Министерство экологии и природных ресурсов Украины, Управление охраны водных ресурсов
33. Плотникова Анна, Офис Координатора проектов ОБСЕ в Украине
34. Серенко Людмила, Государственная гидрометслужба, Управление гидрологии, Республика Молдова
35. Синяева Татьяна, Международная экологическая ассоциация хранителей реки «Эко-ТИРАС»
36. Сыродоев Геннадий, Институт экологии и географии Академии наук Республики Молдова
37. Слесаренок Светлана, Общественная организация «МАМА-86-Одесса»
38. Стасный Павел, Международный центр оценки водных ресурсов (МЦОВ)
39. Терруджи Джакомо, Всемирная метеорологическая организация
40. Тониевич Александр, Днестровско-Прутское бассейновое управление
41. Тромбицкий Илья, Международная экологическая ассоциация хранителей реки «Эко-ТИРАС»
42. Штец Ирина, Государственная экологическая инспекция Украины

ДОКЛАДЫ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ

Общие сведения

Проект «Снижение уязвимости к экстремальным наводнениям и изменениям климата в бассейне реки Днестр» направлен на сокращение рисков, связанных с изменением климата, в частности наводнениями, для обеспечения безопасности за счет повышения адаптационного потенциала прибрежных стран – Украины и Республики Молдова. Задачей третьего совещания рабочей группы по управлению наводнениями и адаптации к изменению климата, руководящего органа проекта, являлось обсуждение последующих фаз проекта, в частности фазы по моделированию и оценке уязвимости. По каждому пункту были представлены проекты, которые имеют отношение к данному проекту и реализуемые другими организациями.

Оценка уязвимости, сценарии и моделирование

После вступительных речей со стороны представителей ЕЭК ООН и национальных представителей, участникам был представлен черновой вариант предложения по развитию фазы по моделированию и оценке уязвимости, разработанный специалистами обеих стран на совещании экспертов, проведенного Международным центром оценки водных ресурсов (МЦОВ) 3-5 марта с.г. в Братиславе. С одной стороны, данное проектное предложение включало изучение воздействия изменения климата и оценку уязвимости по бассейну реки Днестр, а с другой - более подробное моделирование потенциальных зон затопления по двум предложенным участкам: Могилев-Подольский на Украине, и Тирасполь - Бендеры в Республике Молдова. Специалисты двух стран представили дополнительную информацию о моделях, которые будут использоваться, сроках реализации, изучаемых районах и т.п.

На совещании был одобрен выбор изучения участка Могилев–Подольский. Некоторые из представителей прибрежных стран для более подробного моделирования высказали предложение заменить второй участок другим, находящимся ниже по течению. Рабочая группа утвердила основное предложение по моделированию наводнений и оценке уязвимости с оговоркой рассмотреть изменения по второму участку, отобранному для изучения. Далее на собрании были заслушаны обсуждения и пояснения представителей водохозяйственного управления Республики Молдова, в результате которых было решено, что на участке в низовье необходимо сосредоточить усилия на одномерном моделировании стока и уровня воды на участке между Оланешти и устьем реки Днестр.

Представители министерств Республики Молдова и Украины подтвердили готовность инициировать получение официальных разрешений у национальных пограничных служб обеих стран для гидрографического измерения поперечного сечения реки Днестр на участках, где необходима дополнительная информация для моделирования рисков затопления.

Г-н Коробов, от лица «Эко–ТИРАС» представил присутствующим проект по реке Днестр, связанный с изменением климата. Г-н Железняк рассказал о работе, сделанной в рамках проекта по анализу воздействий изменения климата на регион Прикарпатья.

Наблюдение, информация и коммуникация

Рабочая группа была проинформирована о том, что все еще не начался компонент по наблюдению стока воды в реке и его оценке по причине необходимости пересмотреть затраты и наладить более тесное сотрудничество и консультации с проектом Всемирного Банка по установке автоматических измерительных станций в странах-участниках проекта. По этому поводу г-жа Людмила Серенко, как представитель гидрометеорологической службы Республики Молдова, рассказала о проекте Всемирного Банка по автоматическим станциям в Республике Молдова, охватывающих большую часть страны. Рабочая группа подчеркнула необходимость тесного сотрудничества с такого рода проектами. Представители чешского проекта по установке автоматических измерительных станций на реке Прут доложили о своем опыте, который может быть использован проектом Днестр–III.

Г-н Терруджи, представитель Всемирной метеорологической организации, представил концепцию интегрированного управления наводнением (ИУН), где особое внимание уделяется необходимости целостного подхода к управлению наводнениями. Он рекомендовал использование представленной им концепции в проекте, а также проинформировал о некоторых исследованиях по сообщению о рисках наводнения. Рабочая комиссия приветствовала техническую поддержку, оказываемую проекту со стороны ВМО, которая непременно понадобится в фазе по разработке плана действий и в рабочем семинаре по сообщению риска наводнений, запланированном в рамках проекта на 2012 г.

План действий по адаптации к изменению климата и управлению рисками наводнений

Далее была представлена заключительная фаза проекта – разработка предложений по мерам и плану действий для трансграничного управления рисками наводнений и адаптации к изменению климата. Представители ПРООН и Республики Молдова представили результаты двух проектов: по снижению риска и по развитию адаптационной стратегии государства. Более того, представитель ОЭСР представил план проекта по адаптации водоснабжения и санитарии к изменению климата в Республике Молдова. Рабочая группа подчеркнула необходимость сотрудничества с представленными проектами и обратилась к выступающим с просьбой оповещать рабочую группу о развитии проектов.

Международные / Европейские проекты и аналогичные мероприятия

Г-н Денисов, представитель экологической сети ЗОИ, и г-жа Кутонова, представитель ОБСЕ, проинформировали собравшихся о результатах проекта ENVSEC / ОБСЕ по развитию сценариев по изменению климата и продовольственной безопасности в Восточной Европе. Некоторые результаты данного проекта могут быть полезны пилотному проекту по реке Днестр и наоборот. Представители МЦОВ вкратце рассказали о двух проектах ЕС по оценке воздействия изменения климата и уязвимости в Карпатах. Г-жа Коппель, представитель ЕЭК ООН, рассказала об успехе других проектов, реализуемых в рамках программы пилотных проектов по адаптации к изменению климата в трансграничных бассейнах в рамках Конвенция по трансграничным водам, и поделилась

информацией о платформе по обмену опытом¹, включая результаты «Второго рабочего совещания по водным ресурсам и адаптации к изменению климата: задачи, достижения и извлеченные уроки» (12-14 апреля с.г., Женева). Участники смогли ознакомиться с новой онлайн платформой ЕЭК ООН по обмену опытом, представляющей возможность пилотным проектам при Конвенции по трансграничным водам ЕЭК ООН свободно обмениваться информацией, документами и т.д. как внутри самих проектов, так и между проектами. Участникам было рекомендовано более активно пользоваться данной системой. Для примера, все документы совещаний и выступления участников доступны на данной платформе². По завершению совещания все участники получили индивидуальный пароль доступа к ресурсам платформы.

Г-жа Коппель проинформировала представителей Рабочей группы о подготовительных работах, проводимых для министерской конференции «Окружающая среда для Европы» (21-23 сентября 2011 г., Астана, Казахстан). В частности было упомянуто об официальном документе по водным ресурсам и водным экосистемам, черновом варианте Астанинского плана по воде, и наконец, о параллельном мероприятии по программе пилотных проектов, в котором будет представлен пилотный проект по реке Днестр.

Следующее совещание рабочей группы, другие задачи и завершение совещания

Рабочая группа решила провести следующее свое совещание осенью 2011 г., вслед за заключительным пленарным совещанием проекта Днестр – III, либо в начале 2012 г., когда будут готовы результаты моделирования и оценки уязвимости.

После данного совещания Рабочей группы было проведено совещание экспертов для более детального обсуждения следующих шагов.

¹ см: <http://www1.unece.org/ehlm/platform/display/ClimateChange/Welcome>

² <http://www1.unece.org/ehlm/platform/display/ClimateChangeIntranet/Third+meeting+of+the+Dniester+project>