



Днестр без границ

Добрый день! Мы продолжаем небольшую серию бюллетеней, посвященных реализации проекта «Трансграничное сотрудничество и устойчивое управление в бассейне р. Днестр: Фаза III – реализация Программы действий» (Днестр–III) и деятельности различных организаций в бассейне этой реки. Напомним, что проект начался в начале 2009 г., должен был окончиться в конце 2010 г., однако, в связи с политическими и административными изменениями в Республике Молдова и Украине был продлен до конца 2011 г.

Днестр-III

Ниже предлагается краткое описание развития проекта за период январь 2010–май 2011.

Проект двустороннего бассейнового Договора

В 2010 г. – первой половине 2011 г. был проведен ряд двусторонних встреч, на которых обсуждались различные аспекты проекта «Договора между Правительством Республики Молдова и Правительством Украины о сотрудничестве в области охраны и устойчивого развития бассейна реки Днестр» (далее – бассейновый Договор). В проект документа были интегрированы комментарии молдавских и украинских органов власти, после чего он прошел согласование в природоохраных министерствах и на данном этапе находится на согласовании в других органах центральной власти Молдовы и Украины. В соответствии с процедурой о заключении международных договоров, после межведомственного согласования проект Договора будет вынесен на обсуждение на высоком политическом уровне.

Разработка pilotной ГИС

Пилотная геоинформационная система (ГИС) бассейна Днестра, разработанная в рамках проекта, состоит из 23 слоев, которые объединяют часть данных и информации, собираемых природоохранными, водохозяйственными, гидрометеорологическими и санитарно-эпидемиологическими службами. В данный момент ГИС размещена по адресу <http://enrin.grida.no/dniester/>. Для исполнителей ГИС в Молдове куплено и установлено программное обеспечение ArcView 9.3. До окончания проекта предполагается передача системы в регион, доработка Регламента по управлению информационной системой и создание «Атласа бассейна реки Днестр».

Санитарный и водно-экологический мониторинг

В составе группы, которая занимается вопросами санитарно-эпидемиологического наблюдения качества воды в бассейне р.Днестр, работают врачи Черновицкой, Винницкой и Одесской областных санитарно-эпидемиологических служб (СЭС), Национального центра общественного здоровья (Кишинев) и Республиканского центра гигиены и эпидемиологии (Тирасполь). За период 2010 г. – первая половина 2011 г. участники группы провели пять совместных отборов проб воды в верхнем и нижнем течении реки, а также два раза – в районе г.Сороки, столько же раз встретились для обсуждения результатов совместных отборов проб и доработки проекта Регламента по сотрудничеству, а также приняли участие в двух встречах для обучения персонала и совместной обработки проб воды на базе лабораторий, расположенных в бассейне р.Днестр (в Одессе и Кишиневе). Для Республиканского центра гигиены и эпидемиологии были приобретены люксметр, микроскоп, З сумки-холодильника и компьютер, для Национального центра общественного здоровья – компьютер.

Главным результатом работы группы стала действующая эффективная модель сотрудничества СЭС в бассейне р. Днестр: участники группы достигли понимания причин первоначальных расхождений результатов анализов проб воды в разных странах и лабораториях бассейна и подготовили к подписанию проект вышеупомянутого Регламента. Другое направление работы группы в будущем – подписание Регламента, гармонизация процедур вирусологического анализа в бассейне (наибольшие расхождения результатов зафиксированы именно по этим показателям) и работа по реализации Протокола «Вода и здоровье».

В 2010 г. проектом был подготовлен анализ системы трансграничного мониторинга в бассейне р.Днестр (см. www.dniester.org). В соответствии с одной из рекомендаций, летом 2011 г. будет проведена комплексная гидрохимическая экспедиция в молдавской и украинской частях бассейна.

Наводнения и адаптация к изменению климата

В 2010 г. был начат pilotный проект Секретариата Водной конвенции ЕЭК ООН и инициативы «Окружающая среда и безопасность» (ENVSEC) «Снижение уязвимости к экстремальным наводнениям и изменению климата в бассейне реки Днестр». На сегодняшний день в рамках проекта были проведены три встречи рабочей группы, подготовлен обзор имеющихся данных и информации о воздействии изменения климата и об экстремальных паводках в бассейне Днестра. Следующие шаги проекта – анализ уязвимости, моделирование и картографирование рисков. Документы данного и других pilotных проектов ЕЭК ООН находятся на

<http://www1.unece.org/ehlm/platform/display/ClimateChange> и <http://goo.gl/P1mxF>.

¹ Проект «Днестр-III» – часть инициативы «Окружающая среда и безопасность» (ENVSEC, www.envsec.org). Проект работает как над созданием правовой и институциональной базы (законодательство), так и над решением практических вопросов. Участники проекта – природоохранные министерства, водохозяйственные и рыбоохранные ведомства, МИД, СЭС, НИИ и НПО Молдовы и Украины. ОБСЕ, ЕЭК ООН и ЮНЕП поддерживают реализацию проекта со стороны международных организаций.

Сохранение рыбного биоразнообразия

Проект поддержал проведение двух встреч молдавско-украинской группы экспертов по использованию и охране водных живых ресурсов, в результате которых был доработан документ «Сотрудничество в области охраны водных биологических (живых) ресурсов и регулирования рыболовства в бассейне реки Днестр», рекомендованный для рассмотрения в качестве Приложения к бассейновому Договору. В мае–октябре 2011 г. планируются полевые выезды молдавских и украинских специалистов в низовья Днестра с целью создания списка и карты особо ценных акваторий и рекомендаций по их охране.

Просвещение и образование

При поддержке проекта государственные и неправительственные структуры бассейна реализовали ряд своих идей. Так, было поддержано проведение международного Дня воды и приобретены 20 оболочек для байдарок. Как в прошлом, так и в этом году, проект поддерживает организацию Днестровского фестиваля и конкурса творчества «Акварели Днестра». В июне–июле этого года планируется установка порядка 50 информационных щитов по берегам Днестра, а также оборудование источника Днестра.

17–23 июля 2011 г. будет организован пресс-тур по маршруту Львов–Калуш–Новоднестровск–Черновцы. Объявление о наборе журналистов (на конкурсной основе) размещено на www.dniester.org.

ИНФОРМАЦИЯ О ДРУГИХ СОБЫТИЯХ В БАССЕЙНЕ ДНЕСТРА

...от правительства

- В рамках реализации «Комплексной схемы противопаводковых мероприятий на реках Прут, Сирет и Днестр» (Украина) были созданы три польдера во Львовской области.
- В Украине проводится реализация программы по залесению берегов рек, дорабатываются правила эксплуатации днестровских водохранилищ; были автоматизированы три гидрометрических поста на реках Сирет и Прут. Дальнейшая автоматизация постов на р. Днестр ожидается в рамках проекта «Днестр–III».
- В настоящий момент на согласовании в Кабинете Министров Украины находится «Концепция малых рек Украины», предназначенная внести вклад в решение проблемы деградации и исчезновения малых рек.
- В Республике Молдова реализуется программа Корпорации Вызовы Тысячелетия «Компакт», в рамках которой будет произведена реабилитация оросительных систем (2011–2015 гг.), разработан план управления молдавской части бассейна реки Днестр и запланировано создание Бассейнового Комитета Днестра.

...от международных структур

- Правительство Франции и Международный центр оценки вод (IWAC) в Словакии продолжают реализацию проекта гармонизации информационных потоков в трансграничных бассейнах стран ВЕКЦА (вкл. Днестр и бассейн Аральского моря). Основные задачи проекта – развитие потенциала для обмена информацией в трансграничных бассейнах, а также реализация практических мер, например поддержка разработки совместных ГИС.
- При поддержке ПРООН в Молдове разработан и частично внедрен План реконструкции и управления заповедником «Ягорлык», (см. www.eco-tiras.org).

...от НПО

- Международная экологическая ассоциация хранителей реки «Эко–Тирад» организует ежегодную летнюю днестровскую школу для молодежи стран бассейна в с. Маловата Ноэ Дубоссарского района 7–16 июля 2011 г. Школа будет завершена фестивалем Днестра в селе Чобручи Слободзейского района (17 июля 2011 г.). Параллельно в те же дни пройдет экспедиция на байдарках от г. Сорока до г. Дубоссары. С вопросами обращайтесь на ecotiras@mtc.md.
- Львовский облводхоз и НПО «Мама–86–Одесса» приглашают молодежь к участию в бассейновом конкурсе творчества «Акварели Днестра» (22 апреля–12 сентября 2011 г., см. www.dniester.org).
- Международная экологическая ассоциация хранителей реки «Эко–Тирад» в рамках проекта, поддержанного Фондом Розы Люксембург (Берлин) издала на английском языке монографию R. Corobov “Climate Change Adaptation Policies in the Framework of Sustainable Environmental Management: an Emphasize on Countries in Transition”. Книга предназначена ознакомить читателя и потенциальных доноров с проблемой изменения климата и адаптации к нему в странах с переходной экономикой. С вопросами обращайтесь по адресу ecotiras@mtc.md.

СОВЕТЫ

После регистрации в реестре заинтересованных сторон Вы можете обращаться с вопросами к Уполномоченным правительства Республики Молдова и правительства Украины по выполнению «Соглашения между правительством Республики Молдова и правительством Украины о совместном использовании и охране пограничных вод» (1994 г.). Для регистрации необходимо выслать по адресу dniesterpublic@gmail.com следующую информацию: 1) название (имя) заинтересованного лица, 2) контактная информация и 3) краткое обоснование / причины заинтересованности в регистрации.

Напоминаем о том, что в Украине День Днестра официально празднуется во второе воскресенье июля, в этом году – 10 июля!



Подготовлено Т.Кутоновой (tamara.kutonova@osce.org), при участии Б.Либерта (bo.libert@unece.org), Н. Денисова (nickolai.denisov@zoinet.org) и И.Тромбицкого (ecotiras@mtc.md). В бюллетене использованы фото Т.Кутоновой и И.Тромбицкого. Дизайн: А.Волков (alexandr.volhoff@gmail.com)