

Итоговый документ

информационного семинара

Охрана водных объектов от воздействия промышленных аварий и трансграничный менеджмент аварийных ситуаций

с 20.04. – 22.04.04г. в Тбилиси, Грузия

в рамках проекта Федерального Министерства охраны окружающей среды, природы и безопасности ядерных реакторов и Агенства охраны окружающей среды Германии

Разработка и внедрение мероприятий для предупреждения аварийных ситуаций в бассейне реки Кура

(Entwicklung der länderübergreifenden Zusammenarbeit zur Störfallvorsorge im Kura- Flusseinzugsgebiet)

С целью устойчивого развития трансграничного сотрудничества, в том числе для повышения экологической безопасности и эффективности охраны и использования водных ресурсов, Федеральным Министерством по Охране Окружающей Среды, Природы и Безопасности Ядерных Реакторов Германии (BMU) совместно со специалистами Федерального Агенства Охраны Окружающей Среды Германии, из средств фонда «Консультативные программы для стран Центральной и Восточной Европы» финансируются проекты, с помощью которых, накопленный в Западной Европе опыт, может быть распространен на трансграничные речные бассейны в Восточной Европе.

В соответствии с развитием общеевропейского процесса «Окружающая среда для Европы» вышеназванная программа преследует цель поддержки стран ВЕКЦА при внедрении современных экологических подходов и стандартов в духе Конвенции Европейской Экономической Комиссии ООН (ЕЭК ООН).

Кура является важнейшей жизненной артерией и решающим фактором для сохранения экологической, экономической и социальной стабильности на Южном Кавказе. Трансграничный характер поиска решения проблем для охраны Куры повлияет на развитие атмосферы доверия между государствами бассейна и послужит вкладом в устойчивое развитие экономики и экологии в регионе, все ещё подверженном сецессионным конфликтам и разногласиям. С учетом названных условий в рамках Федерального проекта осуществляется проект по разработке системы трансграничного менеджмента для предупреждения аварийных ситуаций в бассейне реки Кура.

На базе данного проекта предусмотрено создание технико-методических предпосылок для сотрудничества с южнокавказскими странами в сфере охраны водных ресурсов, а также оказание действенной поддержки по созданию системы оповещения, обмена информацией и менеджмента предупреждения аварийных ситуаций на промышленных объектах, расположенных в бассейне реки Кура. При этом используется обширный международный опыт Федерального Агенства охраны окружающей среды Германии, осуществляющего курирование проекта.

Министры охраны окружающей среды южнокавказских государств сообщили в 2002 г. Федеральному Министерству Германии по охране окружающей среды о необходимости данного проекта для региона. Представители Министерств по Охране Окружающей Среды Азербайджана, Армении и Грузии, а также РЭЦ для Кавказа с началом проекта в 2003 г. подчеркнули необходимость тесного сотрудничества с Федеральным Агентством Охраны Окружающей Среды Германии в рамках проекта. РЭЦ для Кавказа, финансируемый преимущественно ЕС, в соответствии с поставленными перед ним целями, а также выполняя роль уравнивающего и координирующего органа в конфликтном регионе, также поддерживает данный проект.

Проект координирует свою работу с рядом других мероприятий и деятельностью ЕЭК ООН в регионе, осуществляемую в рамках «Конвенции по трансграничному воздействию промышленных аварий».

Существенные вехи проекта, отмеченные совместными встречами на заседаниях

- 07 – 09 октября 2002г. в Бакуриани, результатом которой было согласование концепции и основных направлений проекта с представителями всех участвующих в нем стран и
- 09 - 13 июня 2003г. В Тбилиси по поводу открытия проекта,

в которых принимали участие представители южнокавказских государств, Германии и РЭЦ для Кавказа.

В соответствии с достигнутым состоянием работ и результатами Информационного семинара в апреле 2004 г. подведены следующие итоги.

1 Инвентаризация и обследования промышленных предприятий

На базе работ по регистрации потенциала опасности промышленных предприятий, осуществленных локальными экспертами в каждой из стран, были определены и предложены для пилотных обследований следующие предприятия:

- **Азербайджан**
 - Текстильная фабрика (реки – Алазани/ Кура)
 - Нефтедобывающее предприятие (река Кура)
 - Гидроэлектростанция (река Кура)
- **Армения**
 - Химический комбинат (реки Раздан – Аракс)
 - Химический комбинат (реки Дебет – Кура)
 - Горнообогатительный комбинат (реки Дебет – Кура)
- **Грузия**
 - Химическая фабрика (река Кура)
 - Вагоноремонтный завод (река Кура)
 - Горнообогатительный комбинат (реки Машавера – Кура)

Относительно выбора предприятий для пилотных обследований было установлено следующее:

- Федеральное Агентство охраны окружающей среды Германии рекомендовало вместо нефтедобывающего предприятия в Азербайджане включить в список любой нефтеперерабатывающий завод. Данный выбор определяется ожидаемым эффектом распространения результатов обследования для МКОД и может быть увязан с работами Комиссии по охране Черного моря. В данном случае допускается расположение предприятия вне непосредственного бассейна Куры. Представителей Азербайджана просят проанализировать данную возможность и сделать соответствующее предложение: нефтеперерабатывающее предприятие (Каспийское море).
- В список предприятий в Армении следует вместо предприятия по производству алюминия включить химический комбинат, так как по результатам регистрации он имеет более высокий ИОВ – индекс опасности для воды ($WRI = 7,9$). Данные, полученные полгода назад по предприятию „Поливинилацетат“ должны быть проверены в соответствии с изменившимися условиями и при необходимости исправлены.
- Предложенные предприятия в Грузии включены в список для пилотных обследований. Отсутствующие данные по вагоноремонтному заводу (река Кура) необходимо предоставить руководству проекта.
- После произошедших в Грузии политических изменений возникла юридическая ситуация, по которой доступ к промышленным предприятиям может быть осуществлен только по решению местных судебных органов. Эксперты Грузии письменно проинформируют о создавшемся положении руководство проекта. В качестве

вспомогательного временного решения грузинские эксперты примут участие в модельном обследовании одного предприятия в Азербайджане и/или в Армении.

2 Заседание Группы координации проекта / выводы по информационному семинару

В рамках заключительного заседания Группы координации проекта был совместно проведен анализ и оценка результатов семинара. Специалисты Министерств охраны окружающей среды и участвовавшие локальные эксперты государственных Технических инспекционных органов южнокавказских государств подчеркнули важность информационного семинара для их практической работы, а также насыщенность и объем полученной информации.

Они выразили пожелание об организации углубленного курса обучения на примере существующих и опробованных на практике Главных Центров уведомления и коммуникации на Эльбе и Рейне, который имел бы огромное значение для их собственных непосредственных выводов и решений в процессе создании аналогичных Центров в бассейне Куры.

На базе достигнутых результатов представители

- *Министерства экологии и природных ресурсов совместно с Государственным комитетом по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору Азербайджанской Республики*
- *Министерства охраны природы совместно с Инспекцией по надзору за промышленной безопасностью и безопасностью в горной промышленности при Министерстве торговли и экономического развития Республики Армения*
- *Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов совместно с Государственной Инспекцией Технического Надзора Грузии*

а также

- *Федеральное Агентство охраны окружающей среды по поручению Федерального министерства охраны окружающей среды, природы и безопасности ядерных реакторов Германии*

договорились о следующем относительно дальнейших действий в рамках проекта:

- Представители трех южнокавказских стран в связи с вышеизложенным обратились с просьбой к Федеральному Министерству охраны окружающей среды, природы и безопасности ядерных реакторов и Федеральному Агентству охраны окружающей среды Германии, проанализировав ситуацию, изыскать возможность для проведения дальнейших мероприятий и информационных курсов для специалистов южнокавказских государств. Особенно важной была отмечена потребность углубления полученных экспертами знаний в области предупреждения аварийных ситуаций, а также ценность практических консультаций из первых рук, ориентированных на практическое ознакомление с опытом европейских стран. Тем самым будут качественно улучшены предпосылки для практического внедрения международных требований по управлению аварийными ситуациями в странах южнокавказского региона.
- Экспертами также было отмечено, что проведение в каждой из стран региона дополнительных курсов обучения и информационных мероприятий по практическому опыту европейских стран с привлечением более широкого круга специалистов от предприятий, государственных служб и НПО, дало бы значительный эффект для распространения и ускорения внедрения результатов.

Членом Конвенции ЕЭК ООН -О трансграничном воздействии промышленных аварий - в регионе является только Армения. В последнее время там начаты работы по внедрению требований Конвенции. В Азербайджане и Грузии практически закончены подготовительные работы для присоединения к Конвенции ЕЭК ООН. Соответствующие документы предоставлены Правительствам этих стран для принятия решения.

2.1 Международные Центры уведомления и коммуникации

- Национальные контактные лица от Министерств охраны окружающей среды трех южнокавказских стран по возможности в течение 6 месяцев направят Руководству проекта конкретные предложения о расположении Главных Центров Уведомления и их административных и специализированных структурах и полномочиях.

- Накопленный в рамках существующих двухсторонних соглашений по охране бассейна Куры опыт, должен быть проанализирован относительно возможности использования и развития данных соглашений с целью среднесрочной подготовки создания Международной Комиссии по охране Куры. Присутствующие представители Министерств охраны окружающей среды южнокавказских государств намерены поддержать инициативу по созданию совместной Рабочей группы на базе данных Министерств. Такая Рабочая группа должна будет осуществить самый первый шаг в процессе подготовки концепции, согласования и развития взаимного доверия для работ по охране бассейна реки Кура. РЭЦ для Кавказа привлекается к данным работам в соответствии с целями, поставленными перед ним Европейским Сообществом.
- Проект Контрольных списков для обследования «хвостохранилищ» горнорудных предприятий передан участникам заседания-представителям южнокавказских стран с просьбой обеспечить квалифицированные отзывы и при необходимости консультации для руководства проекта до сентября 2004 года.

2.2 Дальнейшие Рабочие встречи проекта

В начале октября (неделя от 04.10.04 г. и возможно до середины следующей недели) в каждой из стран-участниц состоятся Рабочие встречи проекта. Предусмотрено проведение оценки и подведение итогов обследования предприятий, дискуссия и обсуждение со специалистами следующего проекта Контрольных списков для обследования «хвостохранилищ» горнорудных предприятий, а также обсуждение организации Центров уведомления и коммуникации и дальнейших работ проекта.

Тбилиси, 23-ое апреля 2004 г.

От Министерства экологии и природных ресурсов Азербайджанской Республики

От Федерального Агентства охраны окружающей среды Федеративной Республики Германия

.....

.....

От Министерства охраны природы Республики Армения

От РЭЦ для Кавказа

.....

.....

От Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов Грузии

.....