

## Постановка задачи

От промышленных установок, в которых используются опасные вещества, могут в аварийных случаях возникать существенные опасности для человека и окружающей среды. В особенности при загрязнении крупных рек аварийные ситуации вследствие быстрого распространения загрязнения могут обрести международное значение (например, Тисса/Дунай). Только общая ответственность за чистоту бассейнов рек и совместные усилия трансграничного сотрудничества по предупреждению аварийных ситуаций могут противостоять возникающим в таких случаях опасностям.

Федеральное министерство охраны окружающей среды, природы и безопасности ядерных реакторов Германии поддерживает данную цель. Министерство финансирует данный проект из средств фонда «Консультативная поддержка для стран Центральной и Восточной Европы». Руководство проекта осуществляет Федеральное Агентство охраны окружающей среды Германии, имеющее возможность использовать в данном проекте обширный опыт целого ряда курируемых им международных проектов. Осуществляемый на Кавказе проект нацелен на повышение эффективности водного хозяйства, улучшение состояния источников питьевой воды, а также на повышение экологической безопасности в бассейне реки Кура.

Проблемы, связанные с бассейном реки Кура в Грузии, Армении и Азербайджане, находятся в центре внимания «Кавказской инициативы» Германского правительства. Кура имеет большое значение для водоснабжения закавказских государств.

Для сохранения этой функции реки поддерживается развитие трансграничного сотрудничества по предупреждению аварийных ситуаций в бассейне реки Кура. Целью предстоящего проекта является обеспечение цельного трансграничного менеджмента по предупреждению аварийных ситуаций в бассейне реки Кура. Проект включает в себя следующие задания:

- разработка международного плана оповещения и действий в аварийных ситуациях в бассейне Куры,
- внедрение международных Центров оповещения для трансграничной связи и информации,
- создание банка данных по промышленным объектам с потенциалом опасности загрязнения водных объектов вследствие аварийных ситуаций и
- модельное обследование соответствующих предприятий с высоким потенциалом опасности загрязнения водных объектов с целью разработки программы действий для улучшения техники по обеспечению безопасности промышленных установок.

В проекте будет использован опыт Международных Комиссий по охране Рейна, Дуная и Эльбы (IKSR, IKSD и IKSE), которыми были разработаны рекомендации по проведению мероприятий, с помощью которых предприятия и склады в бассейне Рейна оснащены системами обеспечения безопасности, не допускающими загрязнения водных объектов опасными веществами.

В июне 2003 г. в Тбилиси состоялось открытие проекта.

## Контактные лица:



Федеральное Агентство  
охраны окружающей среды Германии (ФАОС)

Referat III 1.2

Herr Winkelmann-Oei

Seectkstr. 6 – 10

13581 Berlin

Tel: +49 30 8903 3298

Fax: +49 30 8903 3099

mail: [Gerhard.Winkelmann-Oei@uba.de](mailto:Gerhard.Winkelmann-Oei@uba.de)

Федеральное министерство  
охраны окружающей среды, природы и безопасности  
ядерных реакторов (ФМОПБР)

Referat G II.5

Herr Dr. Machold

Alexanderplatz 6

10178 Berlin

Tel: +49 30 28550 4271

Fax: +49 30 28550

mail: [Hans.Machold@bmu.bund.de](mailto:Hans.Machold@bmu.bund.de)



Руководитель проекта: Frau Karutz/ Herr Hingst  
Karl-Marx-Allee 90a

10243 Berlin

Tel: +49 30 293991-17/-21

Fax: +49 30 293991-44

mail: [karutz@iabg.de](mailto:karutz@iabg.de)/ [hingst@iabg.de](mailto:hingst@iabg.de)

Интернет страница

<http://www.umweltbundesamt.de/anlagen/index.html>

## Развитие трансграничного сотрудничества для предупреждения аварийных ситуаций в бассейне реки Кура

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

Состояние на октябрь/ноябрь 2003г.

2-ой информационный лист



по поручению



при поддержке



Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz  
und Reaktorsicherheit

## Открытие проекта



Открытие проекта в июне 2003г. в Тбилиси

13-го июня в Тбилиси, Грузия в присутствии Министра охраны окружающей среды Грузии Нино Чхобадзе, представителей Министерств по охране окружающей среды и Государственных органов по техническому надзору трех южнокавказских государств Азербайджана, Армении, Грузии, а также Федерального Агенства охраны окружающей среды Германии (UBA) состоялось **открытие** трансграничного **проекта** в области предупреждения аварийных ситуаций в бассейне Куры.



Представитель Федерального Агенства Германии, Герхард Винкельманн-Ой (ФАОС) в беседе с представителями Министерств охраны окружающей среды Азербайджана и Армении

## Рабочее совещание



Рабочее совещание перед открытием проекта: обсуждение плана работ и заданий проекта.

Непосредственно перед открытием проекта состоялось совместное трехдневное **рабочее совещание**, участвующих в проекте представителей, на котором обсуждались структура проекта, План работ, распределение ответственностей и взаимосвязь отдельных заданий.

В совместном протоколе первой Рабочей встречи в октябре 2002 г. в Бакуриани, Грузия представители Министерства экологии и природных ресурсов Азербайджанской Республики, Министерства охраны природы Республики Армения, Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов Грузии, а также Регионального Экологического Центра для Кавказа и Федерального Агенства Германии подтвердили необходимость тесных контактов и высокую заинтересованность в сотрудничестве в рамках проекта.

## Состояние работ

В каждой из стран местными экспертами по предоставленным вопросам была собрана информация по отображению исходной ситуации касательно имеющихся

- данных об опасных промышленных объектах,

- международных Планах уведомления и объявления готовности,
- международных Центрах оповещения и коммуникации,
- внутренних и внешних планов действий и реагирования.



Кура у Мцхеты

В настоящее время проводится совместная оценка и анализ собранной информации, которая является основой для запланированных на апрель 2004г. курсов обучения для национальных экспертов южнокавказских государств.



Теплоэлектростанция на берегу Куры в Байрамли, Азербайджан

В рамках этих курсов предусмотрено обучение в области предотвращения аварийных ситуаций и промышленной безопасности с целью охраны водоемов от промышленных загрязнений. В качестве докладчиков будут привлечены опытные европейские эксперты. На нашей Интернет страничке Вы можете получить соответствующую информацию.