

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 обретать 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, используя возможности своего фонда «Консультативные программы для стран Центральной и Восточной Европы», поддерживает данную цель.

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 деятельности 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.

Данный опыт представляет собой идеальную базу для разработки международных согласованных мероприятий по охране водных объектов от опасностей, исходящих от промышленных установок в бассейне реки Кура.

Контактные лица:

**Umwelt
Bundes
Amt** 
für Mensch und Umwelt

Referat III 1.2

Herr Winkelmann-Oei

Seecktstr. 6 – 10

13581 Berlin

Tel: +49 30 8903 3298

Fax: +49 30 8903 3099

mail: Gerhard.Winkelmann-Oei@uba.de

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit

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



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/ hingst@iabg.de

Подготовка трансграничного сотрудничества для предупреждения аварийных ситуаций в бассейне реки Кура



по поручению

**Umwelt
Bundes
Amt** 
für Mensch und Umwelt

при поддержке



Bundesministerium für Umwelt,
Naturschutz und Reaktorsicherheit

Общие цели:



результаты для стран, где осуществляется проект

- значительное уменьшение загрязнения воды вследствие аварий в бассейне реки Мтквари (Кура)
- разработка системы для постепенного внедрения правил безопасности, адекватных, принятым в ЕС, в предприятиях с потенциалом опасности загрязнения водных объектов вследствие аварийных ситуаций с целью улучшения защиты водоемов.
- передача технического ноу хау в области техники промышленных установок и техники по обеспечению безопасности
- улучшения трансграничного сотрудничества путем создания совместной международной системы оповещения и действий в аварийных ситуациях в бассейне Мтквари (Кура) с конечной целью совместной разработки международного плана оповещения и действий в аварийных ситуациях.