



Länderübergreifende Zusammenarbeit zur Störfallvorsorge im Kura- Flusseinzugsgebiet



Мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций в бассейне реки Кура



Transboundary cooperation for hazard prevention in the Kura-river basin

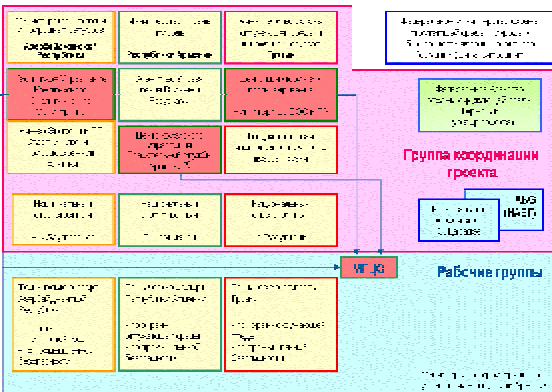
The project is part

- § of the national sustainability strategy of the Federal Government of Germany.
- § of the programmes supporting the implementation of the EECCA Environmental Partnership strategy in the framework of the UN ECE programme "Environment for Europe"

Проект включен

- § в Национальную стратегию устойчивого развития Правительства Федеративной Республики Германия
- § в Программу партнерских проектов при осуществлении экологической стратегии стран ВЕКЦА в рамках процесса «Окружающая среда для Европы»

Административная структура (участвующие организации)



Представление и постановка задачи

Промышленные установки, использующие опасные вещества, могут являться источником серьезной опасности для людей и окружающей среды при возникновении аварийной ситуации. Вследствие быстрого распространения загрязнений, особенно при загрязнении крупных рек аварийные ситуации могут приобретать международное значение (например, авария в Бая Маре в бассейне реки Тисса). Водоснабжение и экономика стран Южного Кавказа жизненно зависят от качества воды в реке Кура. Промышленные сбросы, бесконтрольное вымывание опасных веществ с промышленных площадок действующих предприятий или с других загрязненных площадей при паводках и ливнях могут приводить к серьезным проблемным ситуациям. Противостоять возникающей опасности можно лишь руководствуясь принципом общей ответственности за чистоту бассейнов рек в рамках международного сотрудничества по предупреждению возникновения аварийных ситуаций. Неотъемлемым условием защиты бассейна реки Кура от подобных катастроф естественно является трансграничное сотрудничество.

Реализация проекта Федерального Министерства охраны окружающей среды, природы и безопасности ядерных реакторов Германии (ФМООС) представляет собой целенаправленный вклад в поддержку процесса «Окружающая среда для Европы». Федеральный проект финансируется из средств Фонда консультационной поддержки стран Центральной и Восточной Европы. Куратором проекта является Федеральное Агентство охраны окружающей среды Германии, имеющее возможность использовать в данном проекте обширный опыт целого ряда международных проектов.

Данный проект нацелен на повышение эффективности водного хозяйства, улучшение состояния источников питьевой воды, а также на повышение экологической безопасности в бассейне реки Кура. Кура имеет большое значение для водоснабжения южнокавказских государств. Для сохранения данной функции и в будущем необходимы усилия по развитию трансграничного сотрудничества с целью предупреждения возникновения аварийных ситуаций и загрязнения рек бассейна. Целью проекта является развитие трансграничного сотрудничества по предупреждению возникновения аварийных ситуаций в бассейне реки Кура. Особое внимание уделяется вопросам охраны водоемов от воздействий производственной деятельности, а также менеджменту аварийных ситуаций на международном уровне.

История

13-го июня 2003 г. в Тбилиси, Грузия в присутствии Министра охраны окружающей среды Грузии Нино Чхобадзе, представителями Министров по охране окружающей среды и Государственных органов по техническому надзору трех южнокавказских государств Азербайджана, Армении, Грузии, а также Федерального Агентства охраны окружающей среды Германии (UBA) состоялось открытие трансграничного проекта в области предупреждения аварийных ситуаций в бассейне Куры.

Деятельность ПЭГАС

На начальном этапе ПЭГАС осуществляет свою работу на основании существующих двусторонних Правительственных Соглашений между Азербайджанской республикой и Грузией (от 02/1997) и между Грузией и Республикой Армения (от 05/1997), а также в духе встречи Министров охраны окружающей среды южнокавказских стран Азербайджана, Армении, Грузии и Германии, состоявшейся в марте 2006г. в Берлине.

- Последовательное участие в обеспечении функционирования, развития и действительности Международного плана уведомления для бассейна Куры (IWAK) и Международных Главных центров уведомления (IH/WZ); Организация регулярных тестовых учений системы уведомления согласно IWAK,
- Углубление международного обмена опытом в области предупреждения аварийных ситуаций и передачи уведомлений между участвующими странами группы ПЭГАС, а также развитие сотрудничества с Международными комиссиями других речных бассейнов (МКОД, МКОР, МКОЗ, МКОО, Неман, Днестр и др.)
- Определение и инвентаризация действующих предприятий и загрязненных территорий в бассейне Куры (accidental risk spots (ARS) and contaminated Sites (CS)), которые могут являться источником аварийного попадания веществ, опасных для воды, в водные объекты бассейна Куры; Разработка рекомендаций для осуществления превентивных мероприятий на таких территориях и промышленных площадках,
- Улучшение методов контроля, надзора и интеграция имеющихся сетей мониторинга в деятельность IWAK,
- Поддержка разработки стандартизованных, унифицированных методов оценки потенциала опасности аварий относительно распространения загрязнения в водных объектах и превентивного контроля,
- Стандартизация подходов при прогнозировании возможных аварийных ситуаций и оценке возможного воздействия,
- Подготовка, поддержка разработки и внедрения моделей прогнозирования распространения загрязнения и его воздействия в режиме текущего времени,
- Международные связи и обмен информацией, а также обеспечение её доступности для общественности.

Принимая во внимание сложившуюся политическую ситуацию в бассейне Куры к моменту завершения проекта и вытекающую из неё необходимость, выбирать приемлемые для всех участников подходы и решения для осуществления международного сотрудничества, а также учитывая обширный опыт, накопленный экспертами южнокавказского региона в течение проекта, предлагается сохранить команду проекта и на базе имеющейся международной Рабочей группы экспертов проекта (EG) продолжить насущно необходимые работы. Данная группа является неофициальным открытым органом, к работе которой могут присоединяться другие международные представители и представители стран бассейна Куры.

Постоянная Экспертная Группа по Аварийным Ситуациям

С целью обеспечения устойчивости результатов проекта Международная Группа координации проекта выступила с инициативой создания в бассейне Куры в перспективе Постоянной Рабочей группы экспертов по защите Куры (ПЭГАС)



Результаты проекта

Проект осуществлены работы и подготовлены специалисты, представляющие в совокупности первичную ячейку для развития профессионального международного сотрудничества в вопросах систем противоаварийного раннего предупреждения на Южном Кавказе и, таким образом, проект внес свой вклад в решение проблем в бассейне Куры. Результаты проекта оказывают положительное влияние на процесс устойчивого развития региона.

- Разработка международного Плана предупреждения и уведомления об опасности в бассейне Куры. Ключевыми элементами системы являются критерии уведомления и механизмы трансграничной передачи информации в аварийных ситуациях
- Внедрение Международных Главных центров оповещения и передачи информации. Тестовые учения – осуществление, анализ, оценка, рекомендации
- Инвентаризация предприятий, с высоким потенциалом опасности загрязнения водных объектов и их оценка. Регистрация и оценка потенциалов опасности и связанной с ними угрозы для здоровья населения и окружающей среды в бассейне Куры



- Выбор и модельное обследование предприятий с высоким потенциалом опасности для водных объектов. Рекомендации мероприятий по повышению уровня промышленной безопасности на предприятиях, обладающих потенциалом риска относительно возможности загрязнения водных объектов в случае аварийной ситуации. Предоставление технической информации в области промышленной безопасности и устройств по обеспечению безопасной эксплуатации установок
- Разработка Контрольных списков (КС) для обследования и оценки промзаводов с водоопасными веществами. Предоставление информации о промзаводах для минимизации потенциала опасности и вероятности аварийных ситуаций. Постепенное достижение уровня безопасности, сравнимого с таковым в странах ЕС с целью улучшения интеграции южнокавказских государств в европейское экономическое пространство
- Инициатива создания ПЭГАС
- Международный обмен опытом

Контакты / Contact:

Umwelt Bundesamt Division 10 Robert-Koch-Str. 36 10119 Berlin Tel: +49 30 2020 2270 Fax: +49 30 2020 2228 Email: info@umweltbundesamt.de	Umwelt Bundesamt Division 10 Robert-Koch-Str. 36 10119 Berlin Tel: +49 30 2020 2270 Fax: +49 30 2020 2228 Email: info@umweltbundesamt.de	Federal Government Federal Office for the Environment Division 10 Robert-Koch-Str. 36 10119 Berlin Tel: +49 30 2020 2270 Fax: +49 30 2020 2228 Email: info@umweltbundesamt.de	Federal Government Federal Office for the Environment Division 10 Robert-Koch-Str. 36 10119 Berlin Tel: +49 30 2020 2270 Fax: +49 30 2020 2228 Email: info@umweltbundesamt.de	Federal Government Federal Office for the Environment Division 10 Robert-Koch-Str. 36 10119 Berlin Tel: +49 30 2020 2270 Fax: +49 30 2020 2228 Email: info@umweltbundesamt.de	Federal Government Federal Office for the Environment Division 10 Robert-Koch-Str. 36 10119 Berlin Tel: +49 30 2020 2270 Fax: +49 30 2020 2228 Email: info@umweltbundesamt.de	Federal Government Federal Office for the Environment Division 10 Robert-Koch-Str. 36 10119 Berlin Tel: +49 30 2020 2270 Fax: +49 30 2020 2228 Email: info@umweltbundesamt.de	Federal Government Federal Office for the Environment Division 10 Robert-Koch-Str. 36 10119 Berlin Tel: +49 30 2020 2270 Fax: +49 30 2020 2228 Email: info@umweltbundesamt.de	Federal Government Federal Office for the Environment Division 10 Robert-Koch-Str. 36 10119 Berlin Tel: +49 30 2020 2270 Fax: +49 30 2020 2228 Email: info@umweltbundesamt.de
---	---	---	---	---	---	---	---	---



Internet: www.kura.iabg.de