

Постановка задачи

От промышленных установок, в которых используются опасные вещества, в аварийных ситуациях могут 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 Бая Маре, бассейн Дуная). 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 проекты в данной области.

Река Неман/ Нямунас является хорошим примером для речных бассейнов в Прибалтике, на примере которого можно показательно развивать сотрудничество по созданию международного плана уведомления и действий в аварийных ситуациях (Белорусь, Российская Федерация, Литва (в будущем ЕС)).

Неман/ Нямунас имеет большое значение для водоснабжения прибалтийских государств. Для сохранения этой функции реки поддерживается развитие трансграничного сотрудничества по предупреждению аварийных ситуаций в бассейне реки Неман/ Нямунас.

Целью предстоящего проекта является обеспечение цельного трансграничного менеджмента по предупреждению аварийных ситуаций в бассейне реки Неман/ Нямунас. Проект включает в себя следующие задания:

- разработка международного плана оповещения и действий в аварийных ситуациях в бассейне Немана/ Нямунас,
- внедрение международных Центров уведомления для трансграничной связи и информации,
- создание банка данных по опасным видам промышленной деятельности с потенциалом опасности загрязнения водных объектов вследствие аварийных ситуаций и
- рекомендации по внедрению международного опыта, предписаний и законов (Seveso II, UNECE, Helcom,)

В проекте будет использован опыт Международных Комиссий по охране бассейнов 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 Неман/ Нямунас.

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 3331

mail: Hans.Machold@bmu.bund.de



Руководитель проекта: Herr Hingst (Зам. Fr. Karutz)

Karl-Marx-Allee 90a

10243 Berlin

Tel: +49 30 293991-21 (-17)

Fax: +49 30 293991-44

mail: hingst@iabg.de



WTTC

Herr Dr. Dalik Sojref

Werkstoffe & Technologien, Transfer & Consulting

Rudower Chaussee 29

12489 Berlin

Tel: +49 30 6392 – 6365

Fax: +49 30 6392 – 6366

mail: Dalik.Sojref@wttc.de

Развитие международного плана уведомления и действий в аварийных ситуациях в бассейне Немана/ Нямунас



по поручению
Федерального Агентства
по охране окружающей среды Германии

**Umwelt
Bundes
Amt**
für Mensch und Umwelt

при поддержке



Федерального Министерства
по охране окружающей среды, природы и
безопасности ядерных реакторов Германии



Общие цели:

1. Цель:

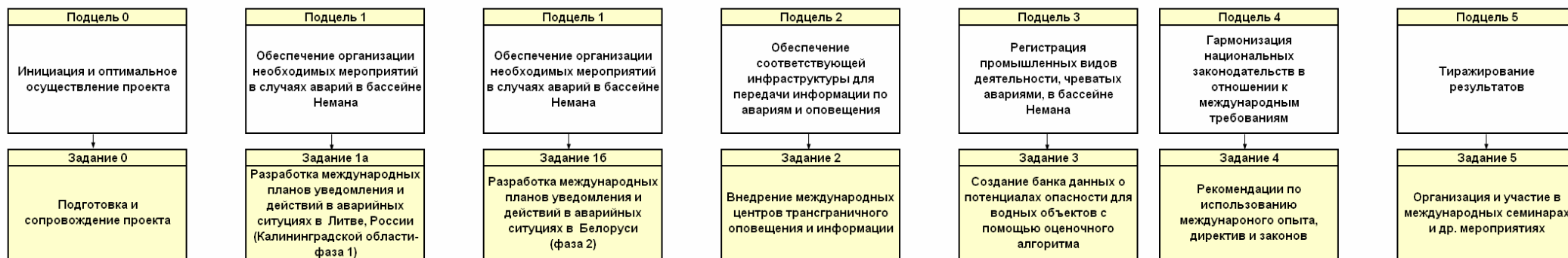
Подготовка международного плана уведомления и действий в аварийных ситуациях и его внедрения в Литве, России (Калининградской области- фаза 1) и Белоруси (фаза 2)

2. Цель:

Подготовка внедрения международных Центров уведомления для трансграничной связи и информации

3. Цель:

Создание банка данных по промышленным предприятиям с потенциалом опасности загрязнения водных объектов вследствие аварийных ситуаций



результаты для стран, где осуществляется проект

- значительное уменьшение загрязнения воды вследствие аварий в бассейне реки Неман/ Нямунаса
- улучшения трансграничного сотрудничества путем создания международного плана уведомления и действий в аварийных ситуациях в бассейне Неман/ Нямунаса
- инвентаризация и оценка потенциала опасности загрязнения водных объектов вследствие аварийных ситуаций и создание банка данных предприятий, имеющих потенциал опасности
- 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 промышленной безопасности.