

Программа 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

(Развитие трансграничного сотрудничества для предупреждения аварийных ситуаций в бассейне реки Кура)

19.04.04 - понедельник

Приезд участников, экскурсия по городу, согласование плана работ в Группе координации проекта

20.04.04 - вторник

Открытие семинара в гостинице Тори, Тбилиси

*Ведущие: 1-ый день – Н. Кирвалидзе
2-ой и 3-ий день – Г. Винкельманн-Ой*

10.00 – 11.00 ч.

Приветствие

Ханс-Юрген Махольд, Федеральное министерство охраны окружающей среды, природы и безопасности ядерных реакторов Германии

Приветствие

*Имран Абдулов, Азербайджанская республика,
Владимир Нариманян, Республика Армения,
Ирма Гургулиани, Грузия*

10.50 – 11.00 ч.

Представление программы работы семинара

Елена Карутц, ИАБГ мБХ

11.00 – 11.30 ч.

Обзорный доклад о состоянии работ осуществляемого проекта в бассейне Куры и запланированные мероприятия на 2004 год

Е. Карутц, Германия

11.30 – 12.00 ч.

Перерыв на кофе

12.00 – 12.30 ч.

Результаты международных проектов касающихся охраны водных объектов на Южном Кавказе в бассейне Куры

М. Макарова, Грузия

12.30 – 13.00 ч.

Общая водохозяйственная характеристика бассейна Куры и состояние и принципы организации работ по предупреждению аварийных ситуаций в Азербайджане

М. Абдулгасанов / В. Эйвазов, Азербайджан

13.00 – 13.30 ч.

Общая водохозяйственная характеристика бассейна Куры и обзор состояния работ по осуществлению требований Конвенции ЕЭК ООН – текущее осуществление инвентаризации опасных промышленных объектов в Армении

*(страна-член конвенции ЕЭК ООН на Южном Кавказе)
В. Нариманян / Д. Оганесян, Армения*

13.30 – 14.30 ч.

Обеденный перерыв

- 14.30 – 15.00 ч. **Общая водохозяйственная характеристика бассейна Куры и состояние и принципы организации работ по предупреждению аварийных ситуаций в Грузии**
М. Макарова / З. Джиджеишвили, Грузия
- 15.00 – 15.30 ч. **Двусторонние соглашения в бассейне реки Кура – состояние и возможности развития**
Соломон Цабадзе, Грузия
- 15.30 – 16.00 ч. **Дискуссия, вопросы**
- 16.00 ч. **Перерыв на кофе,**

21.04.04 г. - среда

Итоги, выводы, темы дня

- 10.00 – 10.30 ч. **Опыт проекта UNDP-GEF Danube Regional Project - Extension of Accident Risk Spots Inventory and Preventive Measures – инвентаризация потенциалов опасности (риска) в бассейне Дуная**
А. Дан, Германия
- 10.30 – 11.00 ч. **Практический опыт проекта "Technologietransfer Ukraine" – представление Контрольных списков и их спецификации - Обследования выборочных предприятий с помощью Контрольных списков**
Й. Платковски, Германия
- 11.00 – 11.30 ч. **Дискуссия**
- 11.30 – 12.00 ч. **Перерыв на кофе**
- 12.00 – 12.30 ч. **Оценка степени опасности (риска) для водных объектов вследствие недействующих промышленных площадок, потенциально опасных участков, долговременных загрязнений**
А. Дан, Германия
- 12.30 – 13.00 ч. **Состояние работ по подготовке присоединения к Конвенции ЕЭК ООН в Азербайджане – Опыт и проблемы при инвентаризации предприятий в рамках проекта**
М. Абдулгасанов / В. Эйвазов, Азербайджан
- 13.00 – 13.30 ч. **Осуществление требований Конвенции ЕЭК ООН о трансграничном воздействии промышленных аварий в Армении – Опыт и проблемы при инвентаризации предприятий в рамках проекта**
В. Нариманян / Д. Оганесян, Армения
- 13.30 – 14.30 ч. **Обеденный перерыв**
- 14.30 – 15.00 ч. **Предупреждение аварийных ситуаций в Германии – обязанности государственных служб и владельцев предприятий – национальное осуществление европейских требований и предписаний**
Г-н Брандт, Министерство охраны окружающей среды Федеральной земли Саксония-Ангальт, Германия
- 15.00 – 15.30 ч. **Дискуссия**
- 15.30 – 16.00 ч. **Международный план оповещения в бассейне Рейна – основы, структура, распределение ответственностей, ученья – практический опыт**
К. Эзм, Правительственный президиум Дармштадт, Германия

16.00 ч. **Дискуссия, перерыв на кофе,**

22.04.04г. - четверг

Итоги, выводы, темы дня

- 10.00 – 10.30 ч. **МКОЕ – правовые основы, структура, задачи, организация и осуществление международного сотрудничества (Международная комиссия по охране бассейна Эльбы)**
Г-н Брандт, Германия
- 10.30 – 11.00 ч. **МКОД - правовые основы, структура, задачи, организация и осуществление международного сотрудничества (Международная комиссия по охране бассейна Дуная)**
- 11.00 – 11.30 ч. **Состояние работ по подготовке присоединения к Конвенции ЕЭК ООН - Опыт и проблемы при инвентаризации предприятий в рамках проекта**
И. Гургулиани / З. Джиджеишвили, Грузия
- 11.30 – 12.00 ч. **Перерыв на кофе**
- 12.00 – 12.30 ч. **Международные Центры оповещения и коммуникации в бассейне Рейна – Выбор месторасположения, использование структурной базы государственных органов, задачи, организация и обеспечение предписываемой коммуникации – практический опыт**
К. Эзм, Германия
- 12.30 – 13.00 ч. **Ориентировочные значения оценки степени опасности (риска) загрязнения водных объектов – современное состояние исследований**
Г. Винкельман-Ой, Федеральное Агентство охраны окружающей среды
- 13.00 – 13.30 ч. **Дискуссия**
- 13.30 – 14.30 ч. **Обеденный перерыв**
- В рамках заседания Группы координации проекта**
- 14.30 – 15.30 ч. **Выводы / подведение итогов**
*Азербайджан, Армения, Грузия,
Е. Карутц, А. Дан, Г. Винкельман-Ой - Германия*
- 15.30 – 16.30 ч. **Согласование и подписание заключительного протокола**
Азербайджан, Армения, Грузия, Германия, РЭЦ для Кавказа
- 16.30 ч. **Заключительное слово**
Г. Винкельман-Ой
- около 17.00 ч. **Заккрытие семинара**
- около 19.00 ч. **Совместный ужин**

23.04.04г. - пятница

Предусмотрено посещение промышленного предприятия (подтверждение пока не получено)

Продолжение заседания Группы координации проекта, согласование текущих вопросов

Отъезд из Тбилиси в зависимости от расписаний транспорта 24-го или 25.04.04