



**КОНВЕНЦИЯ ЕЭК ООН О ТРАНСГРАНИЧНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ
ПРОМЫШЛЕННЫХ АВАРИЙ**

**КОНВЕНЦИЯ ЕЭК ООН ПО ОХРАНЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
ТРАНСГРАНИЧНЫХ ВОДОТОКОВ И
МЕЖДУНАРОДНЫХ ОЗЕР**

**СЕМИНАР ПО СЛУЧАЮ 25-ЛЕТНЕЙ ГОДОВЩИНЫ АВАРИИ
В Г. САНДОЗ
8 и 9 ноября 2011 г.**

Федеральное Министерство окружающей среды, охраны природы, и безопасности
ядерных реакторов,
Роберт-Шуман-Плац 3, 53175 г. Бонн, Германия
начало в 9:00 во вторник, 8 ноября 2011 г.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОВЕСТКА ДНЯ

| 8 ноября 2011 г. | |
|-------------------------|--|
| 9.00 - 9.30 | Приветственные выступления Г-жа Хайде Йекель, Председатель семинара, Федеральное Министерство окружающей среды, охраны природы, и безопасности ядерных реакторов, Германия Г-н Йохен Фласбарт, Президент, Федеральное Агентство по окружающей среде, Германия Г-н Сергиуш Людвичак, Руководитель секции по трансграничному сотрудничеству, секретариат ЕЭК ООН |
| 9.30 - 10.00 | Описание контекста Г-н Ханс-Петер Люр, HPL-Environment-Consult Ltd., г. Берлин, Германия |
| 10.00 - 13.00 | Сессия 1: Достигнутый прогресс и существующие изъяны в охране международных водотоков от загрязнения химическими веществами |

| | |
|---------------|---|
| | <p>Бассейн реки Рейн:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Действия Международной комиссии по защите реки Рейн (ICPR) после аварии в г. Сандоз <i>Г-н Бен ван де Ветеринг, Секретарь Международной комиссии по защите реки Рейн, Германия</i> - Ситуационное исследование аварии танкера в районе Лорели Рок в январе 2011 г., <i>Г-н Мартин Мауэрманн, Руководитель органа управления морскими перевозками в г. Бинген, Германия</i> <p>Бассейн реки Дунай:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Опыт в области предотвращения и контроля аварий с акцентом на уроки, извлеченные из прошлых крупнейших аварий в бассейне реки Дунай, <i>Г-жа Михаэла Поповичи и г-н Игорь Лиска, МКОРД</i> <p>Бассейн реки Чу-Талас:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Опыт Международной бассейновой комиссии Чу-Талас, <i>Г-н Ильяс Казыкеев, Руководитель Тараводхоз, Казахстан</i> |
| 11.15 - 11.45 | Перерыв на кофе |
| 11.45 - 13.00 | <p>Бассейн реки Амур:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Презентация о достигнутом прогрессе и существующих изъянах в бассейне реки Амур, <i>Г-н Александр Москаленко, группа ГЦЭ, Российская Федерация</i> <p>Обзор достигнутого прогресса и существующих изъянов в охране международных водотоков от загрязнения химическими веществами с точки зрения промышленности, <i>Г-н Герхард Циммер, Европейский совет химической промышленности (ЕСХП)</i></p> <p>Обзор достигнутого прогресса и существующих изъянов в охране международных водотоков от загрязнения химическими веществами с точки зрения НПО в Грузии, <i>Г-жа Нино Шавгулидзе, Сеть Кавказских природоохранных НПО (CENN)</i></p> |
| 13.00 - 14.30 | Обед |

| | |
|----------------------|--|
| 14.30 - 16.30 | <p>Сессия 2: Возможные перспективные направления по решению проблемы существующих изъянов / трудностей в защите международных водотоков от загрязнения химическими веществами</p> <p>Обзор изъянов/проблем, выявленных во время презентаций 1-й сессии – презентация и обсуждение.</p> <p><i>Обсуждение должно быть направлено на выявление 8-ми важнейших изъянов/проблем, которые будут рассматриваться во время двух дискуссий группами экспертов (30 мин.)</i></p> <p>Экспертная группа 1: Трудности в западноевропейских странах</p> <p>Модератор: Г-н Сергиуш Людвичак, руководитель секции по трансграничному сотрудничеству, секретариат ЕЭК ООН</p> |
| 16.00 – 16.30 | Перерыв на кофе |
| 16.30 – 17.30 | <p>Сессия 2 (продолжение)</p> <p>Экспертная группа 2: Трудности в восточноевропейских странах</p> <p>Модератор: Г-н Массимо Коццоне, Министерство охраны окружающей среды суши и моря, Италия</p> |
| 17.30 - 18.00 | <p>Презентация по управлению рисками</p> <p>Предупреждение ущерба: как справиться с рисками и неопределенностью в сложном мире, Г-н Ортвин Ренн, Университет Штутгарта, Германия</p> |
| 9 ноября 2011 | |
| 9.00 - 9.15 | <p>Открытие второго дня семинара</p> <p>Г-жа Хайде Йекель, Председатель семинара, Федеральное Министерство окружающей среды, охраны природы, и безопасности ядерных реакторов, Германия</p> |
| 9.15 - 9.30 | <p>Итоги и выводы Сессии 2</p> <p>Докладчики: Г-н Петер Диль и г-н Павел Даниэлка</p> <p><i>Докладчики представят отчет о выводах и рекомендациях, подготовленных после обсуждения экспертными группами. Эти рекомендации будут в дальнейшем обсуждаться во время сессии «Обобщение результатов и выводы».</i></p> |

| | |
|-------------------------------|---|
| 9.30 - 10.45 | <p>Тематические презентации</p> <ul style="list-style-type: none"> • Критический уровень: критерии и философия для установки значения критического уровня загрязнения воды, <i>Г-н Герхард Винкельман-Оай, Федеральное Агентство по окружающей среде, Германия</i> • Модель времени истечения: презентация модели времени истечения АЛАМО, используемой на реке Эльба, <i>Г-н Штефан Май, Германский федеральный институт гидрологии, г. Кобленц, Германия</i> • Системы раннего оповещения: он-лайн мониторинг и системы аварийного оповещения, <i>Г-н Петер Стокс, Директор Водохозяйственной Ассоциации реки Рейн в Нидерландах (RIWA)</i> • Различия в восточном и западном подходах к управлению рисками, <i>Г-н Алексей Исаков, группа ГЦЭ, Российская Федерация</i> |
| 10.45 - 11.15 Перерыв на кофе | |
| 11.15 - 11.45 | <p>Презентация деятельности Совместной экспертной группы по проблемам воды и промышленных аварий</p> <p>Основные принципы и вопросы, выявленные Совместной экспертной группой, для методологии для согласованного планирования действий на случай чрезвычайных ситуаций и управления в кризисных ситуациях в контексте трансграничных вод, <i>Г-н Франциск Сензакони и Г-н Петер Ковач, Со-председатели Совместной экспертной группы</i></p> |
| 11.45 - 12.30 | <p>Обобщение результатов и выводы</p> <p>Г-жа Хайде Йекель, Председатель семинара, Федеральное Министерство окружающей среды, охраны природы, и безопасности ядерных реакторов, Германия</p> |
| 12.30 | Завершающие выступления и закрытие семинара |