



UNITED NATIONS
ECONOMIC COMMISSION FOR EUROPE

**Конвенция ЕЭКООН о трансграничном
воздействии промышленных аварий**

**Деятельность по наращиванию потенциала в рамках
Программы помощи**

**Учебная сессия по выявлению
опасных видов деятельности**

Минск, 21-22 октября 2008г.
Командно-инженерный институт

Предварительная повестка дня

Вторник, 21 октября

9:00-9:30	Открытие
	Председатель – г-н Виктор Владимирович Боровский , начальник Департамента по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и атомной энергетике Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь (Беларусь)
9:00-9:10	Приветственное слово – г-н Александр Игоревич Шамко , заместитель министра по чрезвычайным ситуациям Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь (Беларусь)
9:10-9:20	Приветственное слово – г-н Бернар Ге (Швейцария), заместителя Председателя Конференции сторон
9:20-9:30	Приветственное слово и ознакомление с учебной сессией - г-н Лукаш Вировски , (секретариат)
9:30-13:00	СЕССИЯ I – надлежащая практика сбора, обработки, поддержания и обновления информации по опасным видам деятельности
9:30-10:15	Болгарский подход – г-н Николай Савов , (Болгария)
	Голландский подход – г-н Хэнк Ван дер Виин , (Нидерланды)

10:15-11:00	Работа по группам – обсуждение подходов, стоящих проблем, возможных путей вперед
11:00-11:30	Перерыв на кофе
11:30-13:00	Продолжение работы по группам – выявление отдельных элементов, которые необходимо улучшить на национальном уровне с целью сбора, обработки, поддержания и обновления информации по опасным видам деятельности, рассмотрения возможных шагов вперед
13:00 -14:30	Обед
14:30-18:00	СЕССИЯ II – практическая часть обработки и анализа данных на производственных объектах – применение Приложения I
14:30-15:15	Толкование Приложения I – как применять приложение– <i>г-н Николай Савов</i>
15:15-16:00	Толкование категорий Приложения I – <i>г-н Домиен Клаэссенс</i> , (Нидерланды)
16:00-16:30	Перерыв на кофе
16:30-18:00	Продолжение работы по группам , - использование источников информации по химическим веществам
18:00	Закрытие первого дня учебной сессии
20:00	Официальный ужин

Среда, 22 октября

9:00-16:00	СЕССИЯ II продолжение - практическая часть обработки и анализа данных на производственных объектах – применение возможных вариантов, оценка риска и критерий местоположения
9:00-9:45	Возможные сценарии и оценки риска видов деятельности, видов деятельности, которые могут привести к выбросу веществ в водные потоки в случае аварии – <i>г-н Нейл Маннинг</i> (Италия)

	Критерий местоположения для деятельности, которая может привести к выбросу веществ в водные потоки в случае аварии – <i>г-н Бернар Ге</i>
9:45-10:30	Работа по группам – разборка примера модели деятельности в случае, когда происходит воздействие на воду при аварии
10:30-11:00	Перерыв на кофе
11:00-12:00	Продолжение работы по группам - разборка примера образцов деятельности стран ВЕКЦА и ЮВЕ в случае, когда происходит воздействие на воду при аварии
12:00 -13:30	Обед
13:30-13:50	Возможные варианты, оценка риска и критерий местоположения для деятельности, которая может привести к пожару, взрыву и к выбросу веществ в воздушные потоки в случае аварии – <i>г-н Берт Вольтинг</i> , (Нидерланды)
13:50-14:30	Работа по группам – разборка примера модели деятельности в случае оказания воздействия на воздух при аварии
14:30-15:30	Продолжение работы по группам – разборка примера образцов деятельности стран ВЕКЦА и ЮВЕ в случае оказания воздействия на воздух при аварии
15:30-16:00	Перерыв на кофе
16:00-16:30	Надлежащая практика использования обработанных данных по опасным видам деятельности – <i>г-н Томас Трка</i> (Словакия)
16:30-17:45	СЕССИЯ III – Заключение
16:30-17:30	Короткие презентации представителей стран ВЕКЦА и ЮВЕ по извлеченным из учебной сессии урокам и путям вперед с целью дальнейшего совершенствования процесса выявления опасных видов деятельности – вклад в национальные Планы Действий и их последующее осуществление
17:30-17:45	Выводы и отзывы
17:45-18:00	Завершение учебной сессии
20:00	Ужин