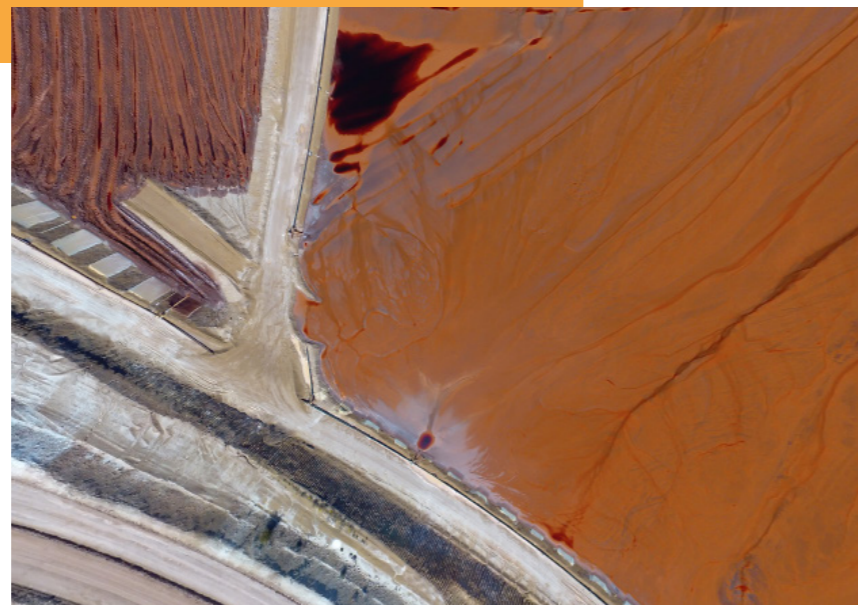


Цели семинара

- Создание межведомственной рабочей группы по вопросам управления водными ресурсами и безопасности хвостохранилищ с целью запуска осуществления проекта и согласования национальных приоритетов
- Повысить экспертные знания и административный потенциал Казахстана для снижения рисков, связанных с водой
- Предоставить форум для обсуждения соответствующим национальным органам для улучшения институциональной координации в отношении безопасности хвостохранилищ и предотвращения, готовности и реагирования на промышленные аварии
- Оказать поддержку компетентным органам Казахстана в определении и создании рейтинга хвостохранилищ в отношении их опасности для здоровья человека и окружающей среды, уделяя особое внимание факторам, которые могут вызывать трансграничное загрязнение
- Укрепление осведомленности стран о международных конвенциях и соответствующих методических материалах в области регулирования химических веществ и организации удаления отходов для улучшения управления хвостохранилищами горнодобывающей промышленности
- Повысить эффективность управление водными ресурсами и сокращение связанных с ними рисков, в целях укрепления осуществления Конвенции ЕЭК ООН о промышленных авариях и Водной Конвенции
- Оказать поддержку Казахстану в выполнении рекомендаций, вытекающих из Обзора результативности экологической деятельности ЕЭК ООН (ОРЭД), а именно рекомендации: «следует разработать, профинансировать и внедрить широкую программу управления существующими хвостохранилищами, включая опасные и радиоактивные хвостохранилища»



Астана,
Казахстан
(Отель Гранд Парк Есиль)

07-08 НОЯБРЯ
2018 г.

Организован совместно Конвенцией ЕЭК ООН о трансграничном воздействии промышленных аварий и Правительством Казахстана

Вводный семинар Проекта по укреплению безопасности горнодобывающих операций, в частности хвостохранилищ, в Казахстане и за его пределами в Центральной Азии

Предварительная повестка дня
(на 1 ноября 2018)




Целью данного проекта является укрепление безопасности хвостохранилищ и внесение вклада в улучшение институциональной и административной структур и механизмов сотрудничества в Казахстане и в других странах Центральной Азии. Руководства по безопасности ЕЭК ООН и передовые практики, а также соответствующая методология по хвостохранилищам, помогут определить горячие точки в регионе и впоследствии улучшить управление данными объектами. Участники получат возможность наладить контакты и сотрудничество в ходе семинара, который будет проводиться на русском языке с синхронным переводом на английский.

Более подробная информация по проекту доступна здесь: <http://www.unece.org/environmental-policy/conventions/industrial-accidents/areas-of-work/assistance-programme/envteiaapimplementation/pilotproject.html>

Помимо организаторов, Германия также оказала финансовую поддержку в организации семинара.




 Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Swiss Confederation

Federal Office for the Environment FOEN



 Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Swiss Confederation

Federal Office for the Environment FOEN

Повестка дня – День 1 (7 ноября, 2018 г.), 09:30 – 17:00	
Регистрация участников / Приветственный кофе: 09:00 – 09:30	
СЕССИЯ 1	
09:30 – 14:00	Общая картина: международные инструменты и методические материалы <i>Председатель сессии: Представитель Казахстана</i>
09:30 – 09:45	Приветственные выступления представителей Казахстана, Швейцарии и ЕЭК ООН <i>Председатель или Заместитель председателя Комитета промышленной безопасности Казахстана Председатель Конвенции ЕЭК ООН по трансграничным водам, Казахстан Посол Швейцарии в Казахстане и Таджикистане Представитель ЕЭК ООН</i>
09:45 – 10:00	Представление участников <i>Председатель сессии</i>
10:00 – 10:10	Общая картина: Проект ЕЭК ООН по укреплению безопасности горнодобывающих операций, в частности хвостохранилищ, в Казахстане и за его пределами в Центральной Азии <i>г-жа Клаудия Камке, Конвенция ЕЭК ООН о промышленных авариях</i>
10:10 – 10:20	Конвенция ЕЭК ООН о трансграничном воздействии промышленных аварий <i>г-жа Клаудия Камке, Конвенция ЕЭК ООН о промышленных авариях</i>
10:20 – 10:35	Предотвращение аварийного загрязнения воды посредством Водной Конвенции и Конвенции ЕЭК ООН о промышленных авариях и их Совместная специальная группа экспертов <i>г-н Герхард Винкельман-Оеи, Федеральное агентство по охране окружающей среды Германии, Сопредседатель Совместной специальной группы экспертов по Конвенциям по проблемам воды и промышленных аварий</i>
10:35 – 10:45	Сессия в формате «Вопрос-ответ»
10:45 – 11:15	Перерыв на кофе / чай
11:15 – 11:25	Презентация индекса опасной деятельности хвостохранилищ, его тестирование и применение в Украине. <i>г-н Дмитрий Рудаков, Днепровский государственный технический университет, Украина</i>
11:25 – 11:45	Презентация регионального проекта «Помощь в улучшении безопасности хвостохранилищ в Армении и Грузии» <i>г-жа Кристина Саакян, НПО «Эко Мир», Армения</i>
11:45 – 12:00	Сессия в формате «Вопрос-ответ»
12:00 – 12:15	Безопасность - не случайность: Работа ООН Окружающая среда и секретариата Минаматской конвенции относительно хвостохранилищ и соответствующих методических материалов для улучшения управления хвостохранилищами горнодобывающей промышленности (дистанционно, через Skype) <i>г-жа Кристина Тигизен, GRID-Арендал, Норвегия, ООН Окружающая среда</i>
12:15 – 12:30	Безопасность хвостохранилищ и предотвращение аварийного загрязнения воды в рамках Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий <i>г-н Павел Данихелка, Остравский технический университет, член Объединенной группы экспертов по проблемам воды и промышленных аварий, Чехия</i>
12:30 – 12:45	Сессия в формате «Вопрос-ответ» и подведение итогов Председателем сессии
12:45 – 14:00	Обед
СЕССИЯ 2	
14:00 – 17:00	Управление хвостохранилищами и авариями в регионе ЕЭК ООН, включая в трансграничном контексте <i>Председатель сессии: г-н Павел Данихелка, Остравский технический университет, член Объединенной группы экспертов по проблемам воды и промышленных аварий, Чехия</i>
14:00 – 14:20	Обзор различных аварий на хвостохранилищах в регионе ЕЭК ООН и основные извлеченные из них уроки <i>г-н Павел Данихелка, Остравский технический университет, член Объединенной группы экспертов по проблемам воды и промышленных аварий, Чехия</i>
14:20 – 14:40	Безопасность и управление хвостохранилищами вследствие аварии в Бая-Маре (2000г.): извлеченные уроки и передовые практики (дистанционно, через Skype) <i>г-н Г-н Золтан Торок, университет Бабеш-Бойяи, член Совместной группы экспертов по проблемам водных ресурсов и промышленных аварий, Румыния</i>
14:40 – 14:55	Сессия в формате «Вопрос-ответ»
14:55 – 15:15	Текущая ситуация по безопасности и управлению хвостохранилищами в Казахстане: законодательство, вызовы и уроки, извлеченные из аварии Риддера (2016 г.) <i>Представитель Казахстана</i>
15:15 – 15:30	Сессия в формате «Вопрос-ответ»
15:30 – 16:00	Перерыв на кофе / чай

16:00 – 16:20	Текущая ситуация по безопасности и управлению хвостохранилищами в Кыргызстане: законодательство, вызовы и уроки, извлеченные из прошлых аварий на хвостохранилищах или инцидентов <i>г-жа Алтынай Мурзабекова, Главный специалист отдела по привлечению инвестиций и реализации проектов Агентства по обращению с хвостохранилищами при МЧС Кыргызстана</i>
16:20 – 16:40	Безопасность и управление хвостохранилищами вследствие аварии на горнодобывающем объекте в Талвиваара (2012 г.): извлеченные уроки и передовые практики <i>г-н Сеппо Хеллстен, Институт охраны окружающей среды Финляндии SYKE</i>
16:40 – 17:00	Сессия в формате «Вопрос-ответ» и подведение итогов Председателем сессии Приветственный ужин / прием
Повестка дня – День 2 (8 ноября, 2018 г.), 09:30 – 14:45	
СЕССИЯ 3	
09:30 – 12:00	Применение методологии по хвостохранилищам <i>Председатель сессии: г-н Герхард Винкельман-Оеи, Федеральное агентство по охране окружающей среды Германии, Сопредседатель Совместной группы экспертов ЕЭК ООН по проблемам воды и промышленных аварий</i>
09:30 – 09:40	Руководящие принципы ЕЭК ООН и надлежащая практика обеспечения эксплуатационной безопасности хвостохранилищ <i>г-н Павел Данихелка, Остравский технический университет, член Объединенной группы экспертов по проблемам воды и промышленных аварий, Чехия</i>
09:40 – 10:00	Введение и применение методологии по хвостохранилищам: контрольный список и каталог измерений. Результаты и извлеченные уроки в Украине <i>г-н Дмитрий Рудаков, Днепровский государственный технический университет, Украина</i>
10:00 – 10:20	Инвентаризация хвостохранилищ в Казахстане <i>Представитель Казахстана</i>
10:20 – 10:35	Сессия в формате «Вопрос-ответ»
10:35 – 10:50	Инвентаризация хвостохранилищ в Кыргызстане <i>г-н Азат Райымбердиев, Старший инспектор отдела по горному надзору Управления промышленной безопасности и горного надзора Госэкоинспекции Кыргызстана</i>
10:50 – 11:05	Представление начальной карты хвостохранилищ в Армении, Грузии, Казахстане и Кыргызстане <i>г-жа Александра Логанова, НПО Платформа устойчивого развития</i>
11:05 – 11:25	Применение методологии по хвостохранилищам в Казахстане и за его пределами в Центральной Азии: обсуждение и дальнейшие шаги <i>Дискуссия</i>
11:25 – 11:30	Подведение итогов Председателем сессии
11:30 – 12:00	Перерыв на кофе / чай
СЕССИЯ 4	
12:00 - 14:30	Следующие шаги и пути вперед <i>Председатель сессии: г-жа Клаудия Камке, Конвенция ЕЭК ООН о промышленных авариях</i>
12:00 – 12:20	Обзор наиболее проблемных хвостохранилищ в Казахстане, в том числе с трансграничным эффектом: рекомендации и последующие шаги <i>Представитель Казахстана</i>
12:20 – 12:40	Подготовка к тренингу с посещением объекта: представление хвостохранилища для посещения <i>Оператор хвостохранилища в Казахстане</i>
12:40 – 13:00	Дальнейшие шаги для улучшения управления и безопасности хвостохранилищ в Казахстане и создание межведомственной рабочей группы по безопасности хвостохранилищ и управлению водными ресурсами <i>Представитель Казахстана</i>
13:00 – 13:30	Следующие шаги, выводы и подведение итогов <i>г-жа Клаудия Камке, Конвенция ЕЭК ООН о промышленных авариях</i>
13:30 – 14:30	Обед
14:30 – 16:00	Обсуждение подготовки к дальнейшей реализации проекта, в том числе к обучению на объектах с установкой обязанностей по выполнению определенных задач в установленные сроки <i>(Оператор хвостохранилищ, координатор проекта, национальный координатор, контактные лица от Министерства энергетики, Министерства чрезвычайных ситуаций и Министерства сельского хозяйства, международные эксперты, Секретариат)</i>