



СУБРЕГИОНАЛЬНЫЙ СЕМИНАР ПО БЕЗОПАСНОСТИ ХВОСТОХРАНИЛИЩ И ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ АВАРИЙНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОД В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

25-26 мая 2023 г., Душанбе, Таджикистан

Ключевые проблемы безопасности хвостохранилищ и предотвращения связанного с ними аварийного загрязнения в их странах и в трансграничном контексте.



Решение проблем, связанных с площадками наследия по добыче и переработке урана в Центральной Азии, является важной задачей, срочность которой неуклонно растет.

История урановой деятельности в регионе восходит к середине 1940-х годов.

1990-х годах после получения странами независимости, заброшенные площадки по добыче и переработке, отходы пустых пород и бедной руды, а также отвалы и пруды хвостохранилищ стали наносить вред окружающей среде, который за многие годы вырос в серьезную угрозу.

ХВОСТОХРАНИЛИЩА В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

В Казахстане – 121 хвостохранилище, 12 из которых потенциально могут иметь трансграничное воздействие



**Хвостохранилище "Кошкар-Ата"
на Мангышлаке**



**Хвостохранилище Балхашской
обогащительной фабрики**

ХВОСТОХРАНИЛИЩА В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

В Кыргызстане – 33 хвостохранилища и 27 горных отвалов, 15 из которых потенциально могут иметь трансграничное воздействие



ХВОСТОХРАНИЛИЩА В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

В Таджикистане – 11 хвостохранилищ



Дегмайское хвостохранилище



Хвостохранилище «Табошар»

ХВОСТОХРАНИЛИЩА В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

В Узбекистане - 41 хвостохранилище, 10 из которых потенциально могут иметь трансграничное воздействие

Кроме того, Узбекистан – страна нижнего течения, на которую может повлиять случайное загрязнение воды в странах верхнего течения.



Центр по чрезвычайным ситуациям и снижению риска стихийных бедствий



ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ ЦЕНТРА:

2005 год: на второй Всемирной конференции по уменьшению опасности бедствий в Кобе (Япония), Казахстан впервые инициировал предложение о создании Центрально-Азиатского Центра по ЧС.

17 мая 2013 года: в городе Алматы главы МЧС РК и КР подписали Соглашение между Правительствами Республики Казахстан и Кыргызской Республики о создании Центра по чрезвычайным ситуациям и снижению риска стихийных бедствий (далее-Центр).



Центр открыт и осуществляет свою деятельность с **14 сентября 2016 года.**

МИССИЯ ЦЕНТРА:

ЦЕНТР ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ:

- ◆ обеспечения эффективных механизмов смягчения рисков ЧС;
- ◆ уменьшения последствий ЧС;
- ◆ совместного реагирования путем согласованных сторонами мероприятий;
- ◆ стимулирования регионального и международного сотрудничества.

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦЕНТРА:

1. Укрепление регионального и международного сотрудничества в области СРБ, предупреждения и ликвидации ЧС.
2. Повышение уровня безопасности населения и территорий государств региона.
3. Консолидация усилий всех заинтересованных Сторон и привлечение инвестиций в сферу СРБ, предупреждения ЧС.
4. Усиление готовности к эффективному реагированию на ЧС, проведению спасательных и гуманитарных операций, реконструкции и восстановлению.

Центр открыт для присоединения к нему других государств..

СОВМЕСТНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ЦЕНТРА И ЕЭК ООН

2018 год

25-26 СЕНТЯБРЯ: Центром, совместно с ЕЭК ООН, проведен субрегиональный семинар по усилению промышленной безопасности в Центральной Азии посредством имплементации и присоединения к Конвенции ЕЭК ООН о трансграничном воздействии промышленных аварий.

4-6 ДЕКАБРЯ: Делегация Центра приняла участие в работе Десятого совещания Конференции Сторон Конвенции ЕЭК ООН по вопросам трансграничного воздействия промышленных аварий, Женева, Швейцария.



СОВМЕСТНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ЦЕНТРА И ЕЭК ООН

2019 год

11-13 ИЮНЯ: в г. Кокшетау Центр принял участие в вводном международном семинаре по вопросам оценки в рамках проекта ЕЭК ООН по укреплению безопасности горнодобывающих операций, в частности хвостохранилищ в Центральной Азии.



СОВМЕСТНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ЦЕНТРА И ЕЭК ООН

2019 год



18-19 НОЯБРЯ: Центром, совместно с ЮНЕП и ЕЭК, проведены Региональные консультации по проекту Глобального стандарта управления хвостохранилищами.

20-21 НОЯБРЯ: Центром, совместно с Европейской Экономической Комиссией ООН, проведен Субрегиональный семинар по укреплению безопасности хвостохранилищ в Центральной Азии, в рамках проектов ЕЭК ООН по укреплению безопасности горнодобывающих операций, в частности хвостохранилищ, в Казахстане, Таджикистане и за их пределами в Центральной Азии.

СОВМЕСТНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ЦЕНТРА И ЕЭК ООН

2022 год



С 29 НОЯБРЯ по 1 ДЕКАБРЯ в Женеве, Швейцария, директор Центра принял участие в двенадцатом совещании Конференции Сторон Конвенции Европейской экономической комиссии (ЕЭК) ООН о трансграничном воздействии промышленных аварий.

Мероприятия и рекомендации по укреплению трансграничного сотрудничества и реализации решения ЕЭК ООН (2020 г.) и дорожной карты (2022 г.) по безопасности хвостохранилищ

Центром разработаны и Региональным форумом – Совещанием глав чрезвычайных ведомств стран Центральной Азии одобрены:

- Стратегия развития сотрудничества стран Центральной Азии в области снижения риска бедствий на 2022–2030 годы;**
- План мероприятий (Дорожная карта) по реализации стратегии развития сотрудничества стран Центральной Азии в области снижения риска бедствий на 2023-2024 годы.**

Мероприятия и рекомендации по укреплению трансграничного сотрудничества и реализации решения ЕЭК ООН (2020 г.) и дорожной карты (2022 г.) по безопасности хвостохранилищ

В целях принятия мер по преодолению вызовов, укрепления трансграничного сотрудничества и реализации решения ЕЭК ООН (2020 г.) и дорожной карты (2022 г.) по безопасности хвостохранилищ Центр предлагает рассмотреть вопросы совместной реализации следующих мероприятий:

- создание региональной системы раннего оповещения об угрозе возникновения ЧС на основе развития партнерских связей между органами власти, частным сектором и другими заинтересованными сторонами;**
- интегрирование рисков угроз технологических и промышленных (промышленных) бедствий в стратегии, планы и программы по СРБ;**
- разработка Регионального цифрового каталога потенциально опасных объектов стран Центральной Азии, представляющих угрозу возникновения чрезвычайных ситуаций трансграничного характера.**

Спасибо за внимание
