



**UNFCCC COP29 Павильон:
«Кыргызстан: Устойчивое развитие горных регионов»**



КОНЦЕПЦИЯ

параллельного мероприятия высокого уровня на полях 29-й Конференции Сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата (КС-29)

Тема: «Изменение климата и инвестиции для снижения рисков, связанных с объектами уранового наследия в Центральной Азии»

Место проведения: Синяя зона КС29 РКИК ООН, Павильон F8

Дата: 14 ноября 2024 г.

Время: 16:00 – 17:30 час.

Модератор: Ажикеев Бообек Эргешевич

Введение в проблему

На территории Центральной Азии расположены многочисленные урановые хвостохранилища, которые содержат значительные объемы высокотоксичных урановых и других опасных отходов. Эти объекты представляют собой серьезную экологическую угрозу, так как состояние почти всех хвостохранилищ значительно ухудшилось после закрытия уранодобывающих и перерабатывающих производств несколько десятилетий назад. В результате недостаточного ухода и контроля за этими объектами накопилась проблема, требующая незамедлительного внимания.

Климатические изменения и связанные с ними чрезвычайные ситуации, такие как сели, паводки и оползни, усугубляют уязвимость хвостохранилищ. Увеличение интенсивности и частоты природных катастроф может привести к нарушению целостности хвостохранилищ, что в свою очередь создает риск утечек опасных веществ в окружающую среду. Таким образом, становится очевидным, что проблема урановых хвостохранилищ в Центральной Азии требует комплексного подхода, который учитывает не только экологические, но и климатические аспекты.

Опасные объекты уранового наследия расположены вблизи рек и населенных пунктов, на участках, подверженных землетрясениям, сходу оползней и селей, которые становятся все

более частыми в нашем регионе из-за изменения климата и могут привести к трансграничной экологической катастрофе.

В 2016 году Европейский союз (ЕС) учредил Счет экологической реабилитации для Центральной Азии (Кыргызская Республика, Таджикистан, Узбекистан), управляемый Европейским банком реконструкции и развития (ЕБРР), для преодоления проблем уранового наследия в Центральной Азии. Так, за период с 2020 по 2022 годы проведена рекультивация площадок в посёлке Шекафтар Жалал-Абадской области, где были проведены работы по переносу 6 горных отвалов объемом около 240 тыс.м³ на горный отвал №4 и изоляции 7 штолен. А также проведены работы в н.п. Мин-Куш Нарынской области, где выполнены работы по демонтажу зданий и сооружений уранового производства бывшего комбината и площадок №№ 17 и 21, а также рекультивация территорий на участке «Ак-Улак» и «Рудный склад».

Местное население в подавляющем большинстве положительно отреагировало на результаты работ по ремедиации. В дополнение к тому, что они чувствуют себя в большей безопасности от вредного воздействия радиоактивных и токсичных отходов, теперь они имеют доступ к незагрязненной воде и земле, которые можно использовать в общественных целях.

Проблемы в г. Майлуу-Суу:

В настоящее время проведены подготовительные работы для начала ремедиации уранового комплекса в городе Майлуу-Суу Жалал-Абадской области. Планируется рекультивация 16 хвостохранилищ, демонтаж и снос 68 ветхих зданий, сооружений и обломков бывшего уранового производства, консервация 6 шахт и 16 штолен. В 2023 году проведены рекультивационные работы по сносу зданий и сооружений, консервация шахт и штолен бывшего уранового наследия г. Майлуу-Суу.

Однако, в связи с большим вниманием к сейсмическим явлениям в Кыргызстане после разрушительного землетрясения в Турции в 2023 г. и повышенными оползневыми рисками, вызванными изменением климата, в 2023 году были дополнительно проведены инженерно-изыскательские работы по определению сейсмоустойчивости защитных инженерных сооружений на хвостохранилищах.

В результате этих исследований выяснилось, что существующая конструкция дамбы хвостохранилищ № 5 и №7 гораздо слабее и находятся в критическом состоянии.

И необходимо привлечение дополнительных финансовых и технических ресурсов для комплексного решения проблем, как на национальном, так и на региональном уровне. С имеющимися проблемами страны региона пока не могут справиться самостоятельно, ввиду экономических и иных причин.

В связи с этим, вопросы координации и консолидации усилий стран региона, других заинтересованных государств и донорского сообщества нуждаются в дополнительном обсуждении и выработке рекомендаций на предстоящие годы.

Мировое сообщество намерено предпринять активные усилия по поддержке комплексного подхода, связанного с обеспечением устойчивого развития.

Исходя из вышеизложенного, для решения региональной проблемы по обеспечению экологической безопасности и устойчивого развития региона, предлагаем провести совместное мероприятие высокого уровня, посвященного опасностям, связанным с бывшей уранодобывающей деятельностью в Центральной Азии (сайд-ивент) на полях 29-й Конференции Сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата (КС-29).

Цель параллельного мероприятия:

1. Рассмотрение вопросов поддержки Кыргызской Республики в решении проблемы урановых наследных объектов.
 2. Осветить прогресс и достижения в проводимых практических работ по обеспечению безопасности.
 3. Провести переговоры со странами и потенциальным донорским сообществом для выработки скоординированных совместных действий для решения рассматриваемой проблемы и снижения возможных рисков.
-

Ожидаемые результаты:

- Повышение осведомленности о проблем с объектами уранового наследия и их влияние на климатические изменения.
 - Обмен знаниями и опытом в снижении риска и влияние на экологическую безопасность объектов уранового наследия.
 - Укрепление международного сотрудничества и взаимодействие с донорами.
-

Целевая аудитория

- представители правительств Кыргызской Республики, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан, Российской Федерации, Государственная корпорация «Росатом»;
 - представители донорского сообщества – Европейского Союза, Азиатского Банка Развития, Всемирного Банка, ЕБРР,
 - представители международных профессиональных экспертных организаций, исследовательских и академических организаций, национальные эксперты;
 - Другие участники.
-

Программа (90 минут)

<i>время</i>	<i>название</i>	
16:00 – 16:05	Открытие мероприятия (5 минут)	Г-н Ажикеев Бообек Министр чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики Модератор: Г-н Ажикеев Бообек
16:05 – 16:15	ВИДЕОФИЛЬМ (5 минут)	
16:15 – 16:25	«Достижения, прогресс, проблемы – объекты уранового наследия в Центральной Азии» (10 минут)	Г-н Козибаев Айбек Начальник отдела по реализации проектов Департамента по обращению с хвостохранилищами при МЧС КР
16:25 – 16:35	«Реализация Межгосударственной целевой программы «рекультивация территорий государств, подвергшихся воздействию уранодобывающих производств»	Представитель Государственной корпорации РОСАТОМ Российской Федерации (уточняется)

	(10 минут)	
16:35 - 16:45	«Экологическая реабилитация уранового наследия в Центральной Азии, текущий статус запланированных и завершённых мер по реабилитации»	Г-жа Эстер Харландер ЕБРР Заместитель директора Департамента ядерной безопасности Европейского банка реконструкции и развития - Руководитель Счета экологической реабилитации в Центральной Азии
16:45 - 16:55	«Реабилитация урановых наследных объектов в Республике Узбекистан»	(уточняется)
16:55 – 17:05	«Реабилитация урановых наследных объектов в Республике Таджикистан»	Г-н Ильхом Мирсаидзода Директор Агентства по химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности НАН Таджикистана
17:05 – 17:10	«Социально-экономическое развитие городов и населённых пунктов с урановым прошлым»	Г-н Дмитрий Прудских Советник по региональному развитию ОБСЕ
17:10 – 17:15	«Ассоциация городов и других населённых пунктов, имеющих объекты уранового наследия на своих территориях»	Г-н Айбек Козибаев Начальник отдела по реализации проектов Департамента по обращению с хвостохранилищами при МЧС КР
17:15 – 17:30	Закрытие мероприятия	Г-н Ажикеев Бообек Министр чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики

Формат мероприятия

- Очное мероприятие в павильоне Кыргызстана.
- Демонстрация видеофильма о ситуации с объектами уранового наследия в Кыргызской Республике.
- Презентации участников.

Логистика и подготовка

- Место проведения: Павильон Кыргызстана, COP29
- Технические требования: Проекторы, экраны, микрофоны, средства виртуального участия.
- Перевод: Синхронный перевод на английский и русский языки.

Административная информация:

Лицо, ответственное за организацию сайд-мероприятия:

Организация, должность:

Адрес электронной почты:

Телефон с WhatsApp:

Необходимость перевода (английский/русский):

Да / Нет

Предварительная договоренность с докладчиками:

Да / Нет

Наличие у докладчиков аккредитации для доступа в «голубую зону» КС29: Да / Нет

Поддержка участия (проезд и проживание) на COP29 для докладчиков: Да / Нет

Краткое описание стратегии привлечения участников:

- приглашения через сети, ПРООН Climate Promise, UNDRR
- Переведено с помощью DeepL.com (бесплатная версия)