

Алматы, 20-21 ноября 2019 года

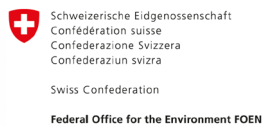
ЕЭК ООН повышает безопасность управления отходами горнодобывающей промышленности в Казахстане, Таджикистане и за его пределами в Центральной Азии

Экономики стран Центральной Азии в значительной степени зависят от видов деятельности, которые производят, перерабатывают или используют большое количество опасных веществ. Отходы от добычи полезных ископаемых, возникающие в результате таких видов деятельности, как добыча и переработка полезных ископаемых и металлов, включая ртуть и уран, не могут быть просто выброшены в окружающую среду – они должны храниться в так называемых хвостохранилищах. Неправильно спроектированные, управляемые или заброшенные хвостохранилища представляют собой угрозу, которая может привести к промышленным авариям с трансграничным воздействием, включая загрязнение почвы и воды. Эти риски усугубляются экстремальными погодными явлениями и стихийными бедствиями.

Для решения этих проблем ЕЭК ООН с декабря 2017 года реализует в Казахстане [проект по укреплению безопасного управления хвостохранилищами](#) и улучшению институциональной и субрегиональной координации по этому вопросу. Основные результаты проекта, который заканчивается в декабре 2019 года, включают в себя:

- Создание полного перечня со 121 хвостохранилищем, перечисленным по степени их опасности
- Определение хвостохранилищ, авария на которых может привести к трансграничным последствиям и к аварийному загрязнению воды
- Разработку карты опасности с вышеуказанными хвостохранилищами
- Создание межведомственной рабочей группы по безопасности хвостохранилищ и управлению водными ресурсами
- Улучшение сотрудничества между компетентными органами на национальном и региональном уровнях, а также между компетентными органами и операторами хвостохранилищ
- Повышение уровня осуществления Конвенции ЕЭК ООН о трансграничном воздействии промышленных аварий и ее Руководства по безопасности и надлежащей практики для хвостохранилищ и методологии соответствующего контрольного перечня
- Улучшение трансграничного сотрудничества между странами Центральной Азии

Эти результаты проекта будут представлены – наряду с проектными мероприятиями – на [субрегиональном семинаре по повышению безопасности хвостохранилищ в Центральной Азии](#), который состоится 20-21 ноября 2019 года в Алматы (Казахстан). Целью семинара является укрепление потенциала для предотвращения случайного загрязнения воды из шахтных хвостов, обсуждения проблем и конкретных потребностей. Это также даст возможность поделиться информацией и извлеченными уроками с представителями органов власти и операторов из других стран Центральной Азии. В мероприятии примут участие представители от Казахстана, Таджикистана, Кыргызстана, Туркменистана и Узбекистана, а также от ЕЭК ООН и других международных и региональных организаций, таких как ОЭСР, ОБСЕ, ПРООН и ЮНЕП.



Субрегиональный семинар также предоставит Таджикистану платформу для представления промежуточных результатов текущего аналогичного [Проекта по повышению безопасности хвостохранилищ в Таджикистане](#), осуществляемого ЕЭК ООН. В начале этого года ЕЭК ООН запустила проект по оказанию поддержки Таджикистану в повышении безопасности управления хвостохранилищами на национальном уровне и в улучшении институциональной координации. Проект реализуется в 2019-2020 гг., и Таджикистан уже подготовил проект инвентаризации своих хвостохранилищ и карту связанных с ними опасностей, разделяя хвостохранилища в соответствии со степенью их опасности. Тренинг на промышленном объекте по применению [Руководящих принципов и надлежащей практики обеспечения эксплуатационной безопасности хвостохранилищ](#) и соответствующей методологии контрольного списка планируется провести в Таджикистане в середине 2020 года в рамках указанного проекта.

Предстоящему субрегиональному семинару предшествует [Региональная консультация для Центральной Азии по проекту глобального стандарта по хвостохранилищам](#) (Алматы, Казахстан, 18-19 ноября 2019 г.), совместно организованная Глобальным обзором хвостохранилищ и Конвенцией ЕЭК ООН о трансграничном воздействии промышленных аварий. Глобальный обзор хвостохранилищ был созван Международным советом по горному делу и металлам (ICMM), Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) и Принципами ответственного инвестирования (PRI) для установления международного стандарта управления хвостохранилищами. По проекту Стандарта проводятся консультации на субрегиональном уровне для сбора отзывов от различных заинтересованных сторон, в том числе от регулирующих органов, промышленности, сообществ, затронутых деятельностью хвостохранилищ, и НПО. Проект Стандарта будет доступен на семи языках, включая английский и русский, на веб-странице <https://globaltailingsreview.org/consultation>, на которой заинтересованные лица также смогут оставить свои комментарии.

Проекты ЕЭК ООН по хвостохранилищам помогают Казахстану и Таджикистану в реализации рекомендаций, вытекающих из 3-го [Обзора результативности экологической деятельности](#) (ОРЭД) ЕЭК ООН. Таким образом страны получают поддержку в достижении Целей и задач в области устойчивого развития, связанных с качеством воды и загрязнением воды (ЦУР 6), а также устойчивой инфраструктуры и устойчивой промышленности (ЦУР 9), и способствует осуществлению Сендайской рамочной программы по уменьшению опасности бедствий. Оба проекта осуществляются ЕЭК ООН при финансовой поддержке Федерального ведомства Швейцарии по окружающей среде.