

Ключевые рекомендации для последующей деятельности по безопасности хвостохранилищ и предотвращению аварийного загрязнения вод в Центральной Азии

Субрегиональный семинар

– 25-26 мая 2023 г., Душанбе, Таджикистан и онлайн –

- Страны Центральной Азии отметили важность текущей работы и проектов ЕЭК ООН в регионе и считают Конвенцию **о промышленных авариях эффективным инструментом** в системе международного сотрудничества для укрепления промышленной безопасности. **Всем странам Центральной Азии было рекомендовано присоединиться к Конвенции.**
- Участники подчеркнули, что **трансграничное сотрудничество между странами Центральной Азии имеет решающее значение** для предотвращения аварий на хвостохранилищах и связанного с ними загрязнения вод; и они подчеркнули необходимость продолжать обмен передовым опытом и знаниями в этой области. **Как участники высокого уровня, так и технические участники согласились с необходимостью разработки регионального подхода для дальнейшего укрепления промышленной безопасности и снижения рисков всех типов катастроф в Центральной Азии.**
- Казахстан предложил создать **совместную рабочую группу (на техническом уровне) по мониторингу и контролю трансграничных хвостохранилищ в Центральной Азии.** Таджикистан также предложил создать **координационный совет (на политическом уровне)** между странами Центральной Азии для изучения потенциальных рисков, связанных с хвостохранилищами и для предотвращения аварийного загрязнения вод.
- Представители стран Центральной Азии отметили заметные негативные воздействия изменения климата, подверженность своих стран экстремальным погодным явлениям и стихийным бедствиям, а также необходимость смягчить риски, связанные с техногенными авариями, вызванными природными опасностями, подчеркнув при этом недостаточную доступность знаний в этой области на сегодняшний день. Заместитель директора Международного центра оценки вод (МЦОВ) и член Совместной экспертной группы по воде и промышленным авариям (СГЭ) предложил **запустить пилотный проект по оценке влияния изменения климата на безопасность хвостохранилищ в Центральной Азии** для изучения воздействий и возможных мер адаптации.
- Поскольку страны Центральной Азии подвержены стихийным бедствиям и экстремальным погодным явлениям, что усугубляется воздействием изменения климата, директор Центра по Чрезвычайным ситуациям и снижению риска стихийных бедствий (ЦЧССРБ), среди других, подчеркнул **необходимость создания устойчивой системы раннего предупреждения и оповещения на национальном и региональном уровнях**, например для обнаружения сейсмических сдвигов, чтобы помочь странам подготовиться к опасным климатическим явлениям.
- Участники отметили результаты, достигнутые в рамках **[проекта по "Разработке совместных мер по предотвращению и реагированию на загрязнение реки Сырдарья в чрезвычайных ситуациях \(Фаза I\)"](#)**. Заместитель министра по чрезвычайным ситуациям Узбекистана указал на необходимость разработки совместных планов действий в чрезвычайных ситуациях, в

частности, в бассейнах рек Центральной Азии. Представитель Таджикистана от Исполкома Международного Фонда Спасения Арала (МФСА) подчеркнул **необходимость реализации Фазы II вышеупомянутого проекта, например, путем разработки совместного плана действий в чрезвычайных ситуациях в бассейне реки Сырдарья**. Представители стран Центральной Азии поддержали эту идею, рекомендовали реализацию Фазы II этого проекта и подчеркнули важность реализации рекомендаций, подготовленных в рамках Фазы I проекта.

- Участники отметили жизненно важную роль **Рабочей группы по безопасности хвостохранилищ и предотвращению аварийного загрязнения воды (МВРГ)** как многосторонних платформ заинтересованных сторон для обмена информацией и для координации по вопросам, извлеченным урокам и последующим шагам, связанным с предотвращением аварийного загрязнения от хвостохранилищ. Они также подчеркнули необходимость **продолжения этой работы и рекомендовали создать подобные группы в других странах Центральной Азии**.
- Работа в составе групп, проведенная в ходе семинара, позволила провести прозрачный диалог и обмен мнениями между различными заинтересованными сторонами, включая национальные государственные органы, операторов, НПО и научные учреждения, по наиболее актуальным проблемам и потребностям, связанным с безопасностью хвостохранилищ и предотвращением аварийного загрязнения вод в Центральной Азии. Потребности, выделенные группами, включали, в частности, следующее: **дополнительные инспекции/контроль на хвостохранилищах; укрепление кадрового потенциала, в частности обучение должностных лиц национальных органов власти и персонала хвостохранилищ, а также совершенствование законодательства**.
- Участники также рекомендовали **организовать выездную подготовку на объекте - на хвостохранилище** в Европе с целью повышения квалификации и обмена опытом, а также **проводить подготовку сотрудников компетентных органов и операторов на местном/региональном уровнях**, включая создание учебных курсов при поддержке ЕЭК ООН.
- Участники согласились, что **интеграция подхода, учитывающего множественные опасности/риски, в законодательство**, в национальном и трансграничном контексте, а также **сильное управление могут быть эффективными решениями для повышения устойчивости к стихийным бедствиям и адаптации к изменению климата**.