

ВОПРОСЫ ИНТЕГРАЦИИ РИСКОВ ТЕХНОГЕННЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ АВАРИЙ В НАЦИОНАЛЬНОЕ И МЕСТНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

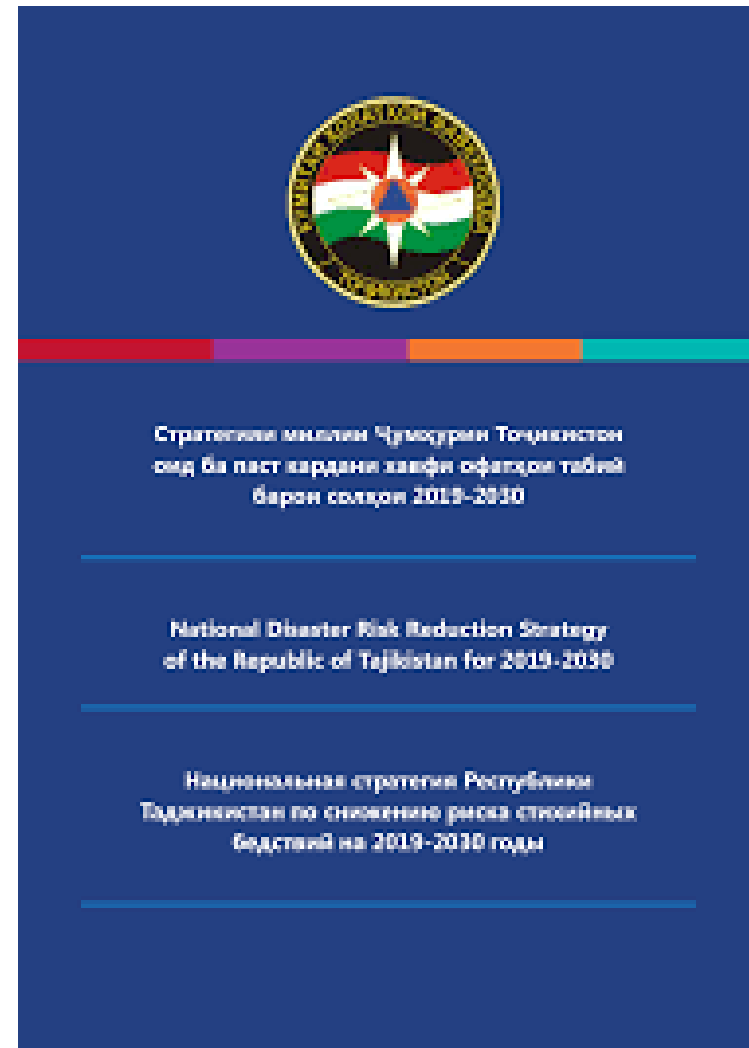
Илхом Гуломджонов



Таджикистан, Душанбе, May, 25-26, 2023

- Данные рекомендации выработаны в рамках совместной инициативы Управления ООН по снижению риска бедствий (UNISDR) и Европейской экономической комиссии ООН (ЕЭК ООН) «Интеграция риска человеческих/промышленных аварий в национальные стратегии и планы по СРБ» в рамках инициативы для Центральной Азии, финансируемой Европейским союзом.
- Целью данной инициативы является оказание поддержки Республике Таджикистан в вопросах усиления потенциала в области управления рисками техногенных аварий, в том числе в трансграничном контексте, с учетом природных опасностей и рисков, связанных с изменением климата.

- Таджикистан принял Национальную стратегию СРБ на 2019-2030 годы, которая охватывает многие аспекты управления рисками бедствий и реагирования на чрезвычайные ситуации. В этой национальной программе необходимо усилить вопросы управления рисками техногенных катастроф с учетом растущего уровня индустриализации и увеличивающуюся частоту стихийных бедствий и неблагоприятных последствий изменения климата.
- Необходимость системного и программного подхода
 - Необходимо внедрение проблем, связанных с риском техногенных катастроф и промышленных аварий в национальные стратегии и местные планы экономического развития, в том числе с учетом трансграничных аспектов таких рисков, учитывая тесную взаимосвязь в регионе



- Внесение соответствующих изменений в Среднесрочную государственную программу (Национальный план действий) по защите населения и окружающей среды от чрезвычайных ситуаций на 2022-2024 годы для последующего внесения изменений в Национальную стратегию по СРБ 2019-2030.
- Основываясь на международном опыте, рекомендуется учитывать следующие аспекты, которые помогут улучшить понимание рисков и усилить готовность через повышение технического потенциала по реагированию не только на местном уровне, но также на региональном и трансграничном уровнях

Рекомендации по внедрению и интеграции в национальную стратегию по Снижению Рисков Стихийных бедствий

При включении рисков техногенных/промышленных аварий в (Национальный план действий) по защите населения и окружающей среды от чрезвычайных ситуаций на 2022-2024 годы рекомендуется учитывать три основных стратегических направления:

1. Межсекторальная интеграция и межведомственное сотрудничество в рамках существующих процессов развития;
2. Участие и сотрудничество с научным сообществом; и
3. Региональное и трансграничное сотрудничество



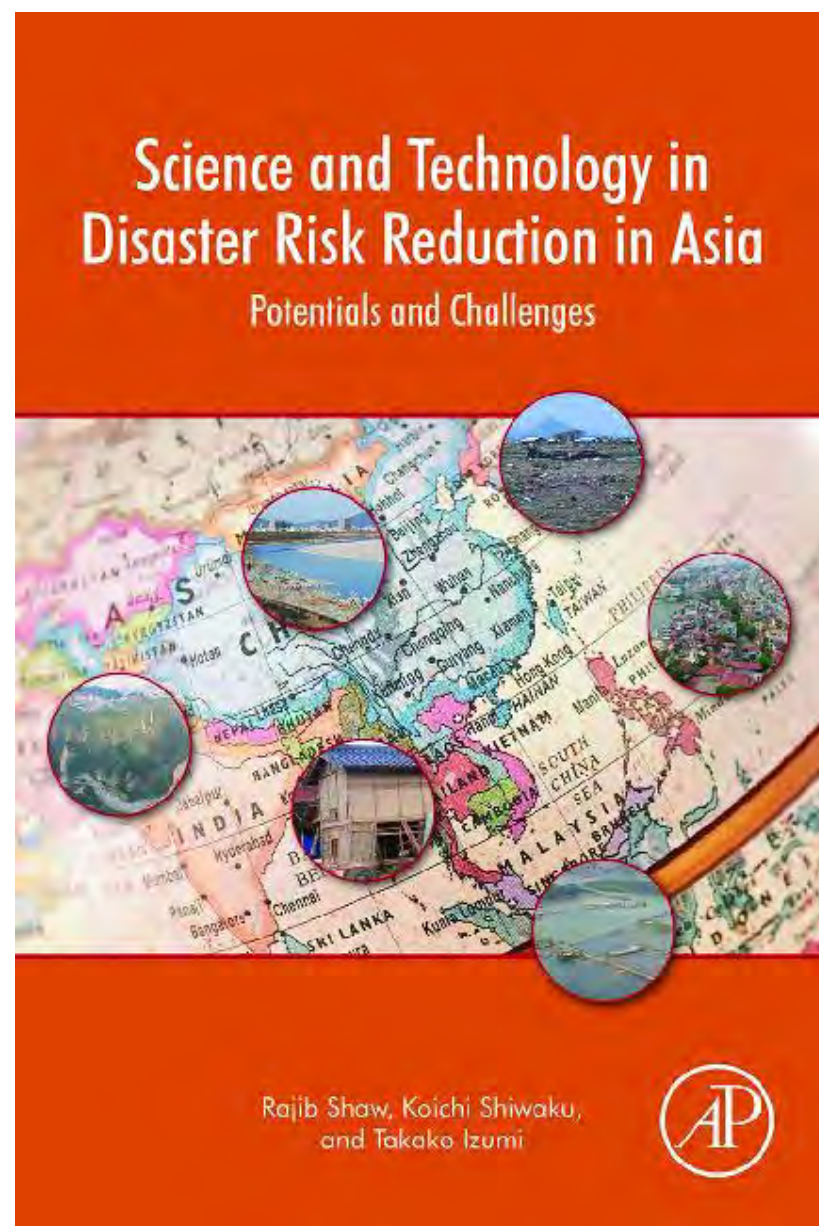
- Повышение потенциала **УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ**, основанное на научно обоснованной информации
- Постоянный **ОБМЕН ЗНАНИЯМИ И НАВЫКАМИ**. Систематическое изучение международного опыта и обмен информацией между странами на региональном уровне
- Поддержка **СОТРУДНИЧЕСТВА** с гражданским обществом в принятии решений для повышения осведомленности и вовлечения населения
- **МЕЖСЕКТОРАЛЬНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО** с использованием существующих платформ, таких как Межведомственная рабочая группа по безопасности хвостохранилищ и предотвращению аварийного загрязнения вод (IIWG) Таджикистана, должно и далее поддерживаться и укрепляться, Бассейновые (советы) организации рек и т.д

- Усиление взаимодействия и сотрудничества с Конвенцией ООН по промышленным авариям и присоединение к данной конвенции в краткосрочной перспективе
- Повышение потенциала по **РЕАГИРОВАНИЮ И ГОТОВНОСТИ** в чрезвычайных ситуациях, связанных с опасными промышленными авариями, включая модернизацию систем раннего предупреждения.
- Использование существующих платформ координации реагирования на ЧС, такие как REACT, для более эффективной координации реагирования и оказания помощи во время ЧС
- Усиление аспектов **УПРАВЛЕНИЯ ДАННЫМИ** и обмен информацией необходимы для принятия адекватных решений и эффективной координации на всех уровнях.
- Внедрение **ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ**, содержащих полную информацию об опасных производственных объектах, типе опасности и потенциальном воздействии

- Интеграция вопросов снижения рисков стихийных бедствий в различные процессы планирования развития и составления бюджета на национальном, областном и районном уровнях. (Например Бассейновые планы рек, включающие аспекты СРБ)
- Разработано (МЭВРом) положение, определяющее механизм финансирования для реализации вышеупомянутых бассейновых планов. Согласно положению, меры из планов речных бассейнов должны быть интегрированы в национальные, областные и районные планы развития, которые служат основой для выделения финансовых ресурсов для решения приоритетных мер



- Учитывая специфику рисков техногенных/промышленных аварий и их связи с изменением климата, важное значение имеет вовлечение научных кругов в рамках Национального плана действий
- Соответствующие меры в Национальном плане действий должны быть направлены на вовлечение научно-исследовательских институтов при проектировании промышленных предприятий, формулирования, мониторинга и оценки состояния и условий существующих опасных промышленных предприятий, для последующей разработки соответствующих правил, программ, инструментов, а также управленческих мер, основанных на научных данных.
- Участие академических учреждений может обеспечить надежную поддержку для разработки и корректировки методологий оценки опасностей и рисков



- Поддержка сотрудничества в регионе Центральной Азии и обмена между академическими учреждениями для улучшения понимания рисков на региональном уровне и разработки соответствующих совместных действий для снижения рисков. Особое внимание следует уделить урановым хвостохранилищам, которые в настоящее время представляют угрозу для всего региона ЦА.
- Трансграничное сотрудничество между соседними странами очень важно и необходимо, поскольку страны региона имеют общие природные ресурсы и уязвимы к существующим рискам промышленных аварий.
- Необходимо развивать потенциал и возможности не только для совместного реагирования и ликвидации последствий техногенных аварий, но, самое главное, для предотвращения
- Возможность использовать существующие площадки по региональному сотрудничеству в Центральной Азии, таких как Региональный форум\коллегия глав МЧС государств Центральной Азии



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!