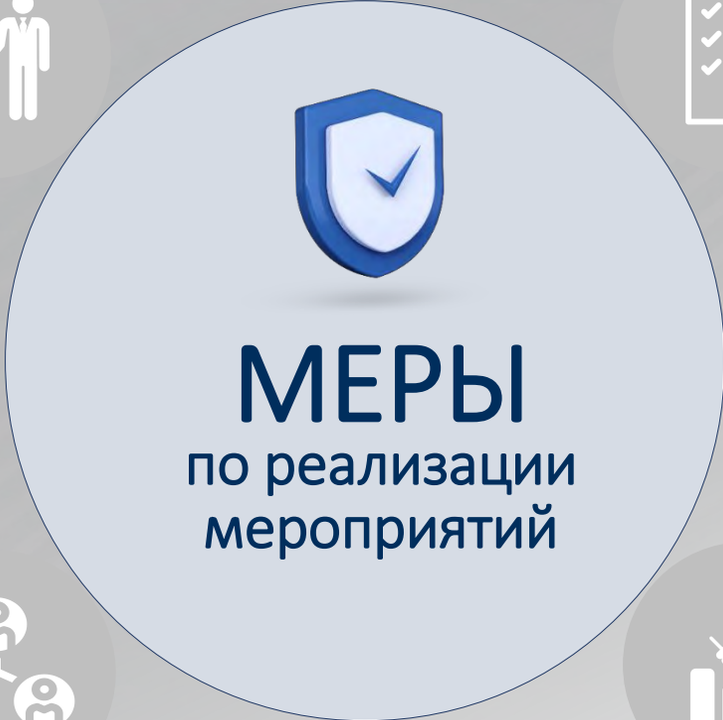




Правительствам прибрежных стран следует обеспечить выполнение мероприятий по РЕКУЛЬТИВАЦИИ НЕДЕЙСТВУЮЩИХ ХВОСТОХРАНИЛИЩ. Без соответствующих действий риск выброса радиоактивных и токсичных отходов в реки бассейна Сырдарьи каждый день возрастает



РАЗРАБОТКА совместного или согласованного **ПЛАНА ДЕЙСТВИЙ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ** для стран бассейна реки Сырдарья, которые в то же время помогут предотвратить загрязнение трансграничных вод опасными веществами



МЕРЫ

по реализации мероприятий

ПРОВЕДЕНИЕ ТРАНСГРАНИЧНЫХ УЧЕНИЙ и отработки совместного **ПЛАНА ЧС**, с сопутствующим созданием стандартных операционных процедур



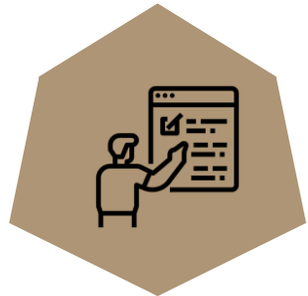
ПРОВЕДЕНИЕ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ всех опасных производственных объектах в радиус воздействия возможных аварий которых входит река Сырдарья, а также грузопоток опасных грузов по мостам, расположенным на реке Сырдарья, для определения возможности загрязнения и выработки мер по минимизации ущерба



Повышение уровня информированности операторов хвостохранилищ, государственных инспекторов, представителей органов, ответственных за промышленную безопасность, окружающую среду, управление водными ресурсами о возможных недостатках и нарушениях в системах безопасности хвостохранилищ, опасных производственных объектов.



Проведение дополнительного анализа и согласование национальных законодательств в области промышленной безопасности, охраны окружающей среды и других смежных областях (включая снижение риска бедствий) с требованиями Конвенции ЕЭК ООН, что поспособствовало бы и более действенному применению ее положений.



В области планирования землепользования всем странам бассейна Сырдарьи при принятии решения о размещении/модернизации опасных промышленных объектов следует руководствоваться также целями минимизации рисков распространения последствий возможных аварий на соседние страны, что согласуется со Статьей 7 Конвенции о промышленных авариях, или создания или расширения населенных пунктов или экологически охраняемых зон.



РОЛЬ МЕЖСЕКТОРАЛЬНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ