

Нарбаев М.Т. - заместитель директора ИД МФСА в РК, национальный координатор по проекту ЕЭК ООН «Безопасность плотин в Центральной Азии: создание потенциала и региональное сотрудничество». Выступление на НДВП РК 25 ноября 2021 года в 14:30 ч. (online).

О региональном соглашении по безопасности плотин в Центральной Азии

Центральная Азия подвержена активному воздействию различных природных и стихийных бедствий. Из 70 распространенных в мире опасных природных явлений почти половина встречаются в регионе. По данным ВМО в последние годы число и последствия стихийных бедствий включая катастрофические наводнения и сели увеличились, что причиняет значительный материальный ущерб. Принятие превентивных и адаптивных мер может уменьшить последствия стихийных бедствий, где финансовые затраты на превентивные меры в 7-10 раз меньше нежели на решение последствий от ЧС.

В странах Центральной Азии эксплуатируется более чем 100 больших плотин, многие из которых расположены на трансграничных реках и обеспечение безопасного их состояния является одним из приоритетных направлений сотрудничества в регионе.

Большинство гидротехнических сооружений имеет значительный срок эксплуатации, что обуславливает определенные риски их безопасности и необходимость осуществления системного мониторинга за состоянием сооружений, проведения своевременных эксплуатационных мероприятий, взаимодействия и сотрудничества, как на национальном, так и на региональном уровне.

Для этого требуется региональная организационная платформа, которая предоставила бы странам возможность предпринимать конкретные действия для гармонизации законодательства и технических нормативов, осуществлять совместные меры по улучшению технического состояния и повышению безопасности гидротехнических сооружений межгосударственного значения.

За 28 лет своей деятельности Международный Фонд спасения Арала в рамках Программ бассейна Аральского моря (ПБАМ-1, 2, 3) реализовал ряд региональных проектов по повышению устойчивости плотин и водохранилищ, укреплению дамб, строительству и реконструкции гидротехнических сооружений.

В Центральной Азии ведется определенная работа по нормативно-правовому обеспечению надежности гидротехнических

сооружений, государственного контроля их безопасности. Вместе с тем следует отметить различия в подходах к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений. К примеру, специализированное законодательство в области обеспечения безопасности гидротехнических сооружений имеется только в Узбекистане (август, 1999 г.) и Таджикистане (декабрь, 2010г.).

В Казахстане до настоящего времени все еще не сформирована система обеспечения безопасности гидросооружений, что не позволяет разрабатывать стратегические направления практических действий в этой области. Не имеется законодательной основы о безопасности гидротехнических сооружений, единой государственной системы предупреждения и реагирования на чрезвычайные ситуации, учитывающей специфику гидротехнических сооружений.

Происходящие чрезвычайные ситуации вызывают необходимость, проведения системного мониторинга, установления должного надзора за гидротехническими сооружениями, совершенствования навыков и знаний работников водного хозяйства, кроме того, все более требуется разработка и совершенствование нормативно-правовой базы в области безопасности гидротехнических сооружений.

На сегодняшний день актуальной задачей для стран Центральной Азии является унификация нормативно-правовой базы безопасности гидротехнических сооружений, укрепление и расширение межгосударственного сотрудничества в этой области, а также активизация процесса по интеграции с сетью международных организаций, таких как Международная комиссия по большим плотинам и др.

С 2004 года в Центральной Азии реализовывается региональный проект ЕЭК ООН «Безопасность плотин в Центральной Азии: создание потенциала и региональное сотрудничество», в рамках которого продвигается проект регионального Соглашения «О сотрудничестве в области безопасности гидротехнических сооружений в Центральной Азии».

В этот процесс были вовлечены национальные эксперты, занимающиеся вопросами безопасности гидротехнических сооружений, а также представители Министерства иностранных дел и Министерства юстиции стран Центральной Азии и эксперты ЕЭК ООН. Однако в силу различных обстоятельств работа над проектом Соглашения была приостановлена в 2013 - 2018 годы.

В сентябре 2019 года Министерство иностранных дел Республики Казахстан поддержала инициативу ЕЭК ООН о возобновлении работ по региональному Соглашению.

В октябре 2020 года Комитет по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан рассмотрел проект регионального Соглашения, информировала ЕЭК ООН об отсутствии предложений и замечаний.

Уважаемые участники совещания,

Принимая во внимание ежегодно повторяющиеся чрезвычайные ситуации природного характера и периодически возникающие техногенные аварии в водохозяйственной отрасли, создание платформы сотрудничества на базе регионального Соглашения "О сотрудничестве в области безопасности гидротехнических сооружений в Центральной Азии" позволит создать благоприятные условия в развитии регионального водного сотрудничества в Центральной Азии.

Благодарю за внимание!