

## **Обзор деятельности по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений в Казахстане**

### **Уважаемые участники Регионального совещания,**

15 февраля 2019 года в Сенате Парламента РК проведен Круглый стол по вопросам гражданской защиты, обеспечения водной безопасности и подготовки к весенним паводкам.

На круглом столе были обсуждены ряд проблем: это малочисленность и неуккомплектованность кадрами уполномоченного органа, недофинансирование гидрометеорологических служб, неправильное проектирование строительства гидротехнических сооружений, незаконное строительство населенных пунктов на участках, подвергающихся риску затопления, нерешенным вопросом остается несогласованность правовых актов различных ведомств в области безопасности эксплуатации гидротехнических сооружений, пересмотр сроков проведения многофакторного анализа.

При этом Председателем Сената Парламента РК Д. Назарбаевой было отмечено на ряд системных ошибок в работе государственных органов, которые приводят к тому, что ожидаемые паводки превращаются в неконтролируемые катастрофы.

В процессе обсуждений было выявлено, что в настоящее время на территории Казахстана 29 гидротехнических сооружений (ГТС) до сих пор являются бесхозными объектами. Ряд ГТС эксплуатируются более 40-50 лет, в этой связи более 30% ГТС требуют реконструкции и капитального ремонта. Из общего количества ГТС на территории республики только 48 оснащены локальными системами оповещения. Система оповещения на указанных ГТС не обеспечивает доведения сигналов оповещения и информации до населения, подпадающего в расчетную зону распространения чрезвычайных ситуаций (ЧС), и предназначена лишь для оповещения рабочего персонала при возникновении аварий. В случае угрозы или возникновения паводковой ситуации можно оповестить порядка 60 % населения, проживающего в городах и районных центрах, так как действуют всего 2 тыс. электросирен. Для полного охвата населения дополнительно еще требуется 4800 электросирен.

По итогам Круглого стола участники встречи дали Рекомендации Правительству РК, в том числе по созданию Единого государственного

органа по водным ресурсам с соответствующими полномочиями по правовому регулированию, координации деятельности, надзору и контролю.

21 февраля 2019 года в Мажилисе Парламента РК был проведен Круглый стол на тему «Законодательное урегулирование экономических, экологических и социальных вопросов Приаралья».

В ходе работы Круглого стола было отмечено, что выполнение задач по обеспечению мониторинга и надзора за безопасностью ГТС бассейновыми инспекциями Комитета по водным ресурсам МСХ РК не подкреплено кадровыми, финансовыми и материально-техническим ресурсами.

В проведенных Круглых столах Исполнительная Дирекция МФСА в РК как координатор проекта «Безопасность плотин в Центральной Азии: создание потенциала и региональное сотрудничество» принимала активное участие в обсуждениях и подготовке Рекомендаций в Правительство РК.

Принимая во внимание ежегодно повторяющиеся чрезвычайные ситуации природного характера, Правительство РК ведет на особом контроле реализацию Дорожной карты «Комплекс мер по предупреждению и устранению паводковых угроз на 2017-2020 годы», активней начали действовать местные исполнительные органы.

Все это в совокупности определяет высокую актуальность принятия закона о безопасности ГТС и создания специализированного надзорного органа - Государственной службы по надзору за безопасностью гидротехнических сооружений (при Комитете индустриального развития и промышленной безопасности Министерства индустрии и инфраструктурного развития РК).

С 2004 года реализуется региональный проект «Безопасность плотин в Центральной Азии: создание потенциала и региональное сотрудничество», где Исполнительная Дирекция МФСА в РК активно позиционирует себя на региональном уровне и на постоянной основе проводит региональные совещания, активно участвует при реализации региональных программ и проектов.

К примеру, при реализации Программ бассейна Аральского моря, а также продвижении проекта регионального Соглашения "О сотрудничестве в области безопасности гидротехнических сооружений в Центральной Азии".

Проводит определенную работу с участием заинтересованных государственных органов и ведомств Казахстана, международных организаций и финансовых институтов, государств Центральной Азии и России по совершенствованию законодательного обеспечения в области безопасности гидротехнических сооружений Казахстана.

*К примеру, с привлечением международных экспертов Российской Федерации и Республики Узбекистан, а также независимых экспертов нашей республики были подготовлены ряд документов по развитию системы безопасности гидротехнических сооружений республики.*

Все подготовленные документы обсуждались на Круглых столах, рабочих встречах и совещаниях с представителями заинтересованных государственных органов и ведомств, и Парламента РК.

*(Аналитическая справка о современном состоянии ГТС Казахстана, Концепция проекта закона о безопасности ГТС и др.).*

Кроме того, проводится работа по обследованию гидротехнических сооружений, здесь можно отметить об обследовании и экспертной оценке по безопасной эксплуатации Кызылординского гидроузла в 2015 году, по результатам которого данный гидроузел внесен к категории предаварийного состояния. К настоящему времени Кызылординский гидроузел включен в перечень объектов для капитального ремонта.

В 2016 г. проведены обследования Таласского гидроузла, плотин Тасоткельского и Терс-Ащibuлакского водохранилищ, где результаты этих работ были использованы специалистами «Казводхоза» при подготовке Госпрограммы развития АПК 2017-2021 гг, т.е. запланированы работы по их реконструкции.

В дальнейшем, Исполнительная Дирекция МФСА в РК всемерно готова к дальнейшей конструктивной региональной работе.

Уважаемые участники Регионального совещания, позвольте пожелать Вам успешной и плодотворной работы.

**Марат Нарбаев**

Заместитель директора

Исполнительной Дирекции МФСА в РК,

Национальный координатор проекта ЕЭК ООН «Безопасность плотин в ЦА: создание потенциала и региональное сотрудничество» от Республики Казахстан.

Справочно:

Наводнение вызванное прорывом плотины в селе Кызылагаш (11-12 марта 2010 г.), размыв плотины водохранилища Кокпекты в Бухар-Жырауском районе Карагандинской области (30 марта 2014 года), сель на реке Каргалинка в г.Алматы (23 июля 2016 года), напряженная паводковая обстановка 2017 - 2019 годах и др.

Утверждены:

Водный кодекс РК (Указ Президента РК № 481-П от 9 июля 2003 г).

Правила обеспечения безопасности водохозяйственных систем и сооружений (ПП РК № 690 от 12.05.2009г);

Правила эксплуатации водохозяйственных сооружений, расположенных непосредственно на водных объектах (ПП РК № 171 от 30.01.2012г);

Правила, определяющие критерии отнесения плотин к декларируемым, и Правила разработки декларации безопасности плотины (ПП РК № 115 от 10.03.2015г);

Критерии безопасности водохозяйственных систем и сооружений (ПП РК № 12 от 12.01.2012г);

Требования, предъявляемые к организациям, аттестуемым на право проведения работ в области безопасности плотин (ПП РК № 1449 от 31.12.2014г.);

Правила, определяющие критерии отнесения плотин к декларируемым, и Правила разработки декларации безопасности плотины (ПП РК № 115 от 10.03.2015г.);

Концептуальным планом законотворческой работы на 2016-2021 годы, утвержденного Указом Президента РК от 6 сентября 2016г №314 предусмотрена разработка проекта Закона РК «О безопасности гидротехнических сооружений».