

РЕКОМЕНДАЦИИ
Правительственного часа на тему
«Водная безопасность Казахстана: современные
вызовы и перспективы их решения»
(6 ноября 2020 года)

Исходя из Посланий Первого Президента Республики Казахстан - Лидера нации Н.А.Назарбаева «Новый политический курс состоявшегося государства СТРАТЕГИЯ «Казахстан-2050» от 14 декабря 2012 года и Президента Республики Казахстан К.К. Токаева народу Казахстана «Казахстан в новой реальности: время действий» от 1 сентября 2020 года, в части обеспечения водной безопасности,

рассматривая водные ресурсы в качестве фактора обеспечения национальной безопасности Республики Казахстан, а их качество и количество являются основными критериями развития любого государства, от которых напрямую зависит здоровье и благополучие граждан страны,

заслушав информацию центральных и местных исполнительных органов, выступления депутатов, представителей международных организаций, ученых и специалистов Сенат Парламента Республики Казахстан **РЕКОМЕНДУЕТ:**

Правительству Республики Казахстан принять меры по решению в качестве приоритетных следующих вопросов:

1. Международное сотрудничество, в части:

- актуализации международных договоров с сопредельными государствами по трансграничным рекам с учетом Целей в области устойчивого развития ООН «Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года»;

- формирования профессиональной переговорной комиссии по трансграничным рекам, придав особый статус (постоянность и преемственность ее членов), о чем отмечалось на парламентских слушаниях в Сенате Парламента 27 ноября 2019 года;

- мониторинга исполнения подписанных международных договоров с сопредельными государствами, заблаговременно упреждая возможность возникновения любых чрезвычайных ситуаций на трансграничных реках.

2. Совершенствование нормативной правовой основы, в т.ч.:

- разработки пакета законопроектов, связанных с обеспечением безопасности гидротехнических сооружений; ирригации и дренажа; питьевым водоснабжением и водоотведением;

- проведения комплексного анализа Водного кодекса и проработки новой редакции Экологического кодекса предложений, предусмотренных на парламентских слушаниях Сената Парламента (27 ноября 2019 года).

3. Модернизацию и реконструкцию водохозяйственной инфраструктуры в целях уменьшения потерь, гарантированного водообеспечения населения, окружающей среды и экономики страны, а также снижения водной зависимости от сопредельных государств не только за счет государственного бюджета, но и развития государственно-частного партнерства.

4. Использование современных технологий, таких как:

- цифровизация водного хозяйства Республики Казахстан, в том числе космического мониторинга водных ресурсов страны;
- автоматизации управления гидротехническими сооружениями;
- направленных на водосбережение, сокращение потребления пресной воды в промышленности, сельском и коммунальном хозяйстве.

5. Подготовку кадров и развитие науки, имея в виду:

- пересмотр стандартов образования в высших учебных заведениях страны с углубленным изучением современных реалий и проблем водного хозяйства;
- консолидацию научно-технического и производственного потенциала научных институтов с деятельностью уполномоченного органа по водным ресурсам;
- становление Центрально-Азиатского регионального гляциологического центра под эгидой ЮНЕСКО (решение о создании принято межправительственным соглашением с ЮНЕСКО в 2012 году), которое не финансируется со стороны государства.

6. Недостаточную защищенность от паводковых вод и маловодья водного хозяйства, в части:

- недопущения подтопления жилых домов и объектов, расположенных в пределах водоохраных зон и полос, внести изменения в генеральные планы и проекты детальной планировки населенных пунктов, с учетом рельефа местности;
- обеспечения пропускной способности водопропускных сооружений для подготовки к весенним паводковым явлениям;
- учета природно-климатических факторов, параметров прохождения максимальных объемов и естественных путей движения воды через водопропускные сооружения при проектировании, строительстве, реконструкции, ремонте и эксплуатации дорог;
- определения безопасных объемов водохранилищ в паводковый период и обеспечения постоянного контроля за их наполнением и принятия мер для заблаговременного их опорожнения;
- передачи бесхозных гидротехнических сооружений в коммунальную собственность;
- развития системы ливневой канализации и арычных сетей для отвода поверхностных, грунтовых и дождевых вод;
- пролангации Дорожной карты по предупреждению и устранению паводковых угроз на 2021-2023 годы;
- внедрения системы оповещения на потенциально опасных гидротехнических объектах, представляющих угрозу населению и экономике в паводковый период;
- финансирования затрат по проведению многофакторного обследования и разработки декларации безопасности плотин.