

*Доклад Вице- Министра экологии, геологии и природных ресурсов на вебинаре 3 ноября 2020 года 15.00 ч. по вопросу:
«Государственная политика направленная на обеспечение экономической и финансовой устойчивости водного сектора»*

Уважаемые участники! Дамы и господа,

Я рад приветствовать Вас от имени Министерства экологии геологии и природных ресурсов РК и от себя лично.

В своем докладе кратко представлю информацию о водных ресурсах и водохозяйственной обстановке Казахстана.

Располагаемые водные ресурсы Казахстана в основном состоят из поверхностного стока, которые распределены по отдельным регионам республики неравномерно.

Фактические показатели ресурсов речного стока составляют 90 км³, из которых 50,8 км³ – местный сток, 39,2 км³ поступают по трансграничным рекам из Китая, стран Центральной Азии и России.

Семь из восьми водохозяйственных бассейнов Казахстана являются трансграничными, вследствие чего Казахстан в значительной степени зависит от водохозяйственной политики сопредельных стран.

Вместе с тем, санитарно-экологические попуски по водным объектам составляют 65 км³, общий объем водозабора для отраслей экономики составляет 25 км³. Из них на сельское хозяйство приходится 15 км³ (65%), промышленность – 6 км³ (30%) и коммунальное хозяйство – 1 км³ (5%).

В связи с чем, водохозяйственные сооружения Республики обеспечивают водную и экономическую безопасность страны, а аграрный сектор страны входит в число приоритетных отраслей экономики, так как агропромышленный комплекс является основным источником доходов почти половины населения страны.

В настоящее время общее количество водохозяйственных сооружений в стране составляет 5894, из которых 230 находятся в частной собственности.

Необходимо отметить, что большинство гидротехнических сооружений было создано в советский период, и на данный момент они как физически, так и морально имеют большой процент изношенности, каналы – 60-80%, гидроузлы и подпорные сооружения – 40%, дренажные системы – до 75 %.

В связи, с чем неудовлетворительное состояние водохозяйственных сооружений является основной причиной высоких потерь при заборе и транспортировке воды.

В целях безопасной эксплуатации и содержания стратегических водохозяйственных объектов в период с 2002 по 2020 год из республиканского бюджета на капитальный ремонт и содержание было выделено более 100,0 млрд. тенге, на модернизацию и реконструкцию 130,4 млрд. тенге.

Кроме того, Правительством РК в отрасль привлечены инвестиции международных финансовых организаций.

В целях реконструкции и восстановления инфраструктуры орошаемых земель, на первом этапе привлечены инвестиции Всемирного, Исламского и Европейского банков развития в размере 370 млн. долл США, проектами предусматривается модернизация существующих водохозяйственных систем на площади более 240 тыс.га.

Основной целью вышеуказанных проектов является улучшение социально-экономических и экологических условий жизни сельского населения, на основе перевода орошаемых земель на ресурсосберегающие технологии.

Отдельно хотел бы остановиться на реализованном совместно с Всемирным банком экологическом проекте.

В период независимости Республики Казахстан одним из значимых в региональном масштабе является реализованный международный проект по «Регулированию русла реки Сырдарья и сохранение северной части Аральского моря». Проект реализован 2002-2008 годы. Общая стоимость проекта составила - 85,79 млн. долл. США.

В рамках проекта были реализованы семь под-проектов, в том числе - построена плотина Северного Аральского моря (Кокаральская плотина);

По реализации проекта были достигнуты следующие результаты:

1. Сохранена Северная часть Аральского моря как географического и климатообразующего объекта:

- осушенное дно моря покрылось зеркалом воды площадью 870 км² (с 2 414 до 3 288 км²);

- объем воды в море увеличился с 15,6 до 27,1 км³;

- снизилась минерализация воды с 23 до 12 г/л.

2. Улучшена экологическая и социально-экономическая ситуации региона и населения Приаралья:

- увеличилось популяция местных видов рыб и созданы благоприятные условия для ее разведения;

- объем улова рыб увеличилась с 0,4 до 2,5 тыс.тонн, с перспективой развития отрасли до 11,0 тыс. тонн.

- созданы условия для развития животноводства.

В 2019 году на основе достигнутых положительных результатах Правительством РК совместно с Всемирным банком подготовлена концепция по комплексному развитию Казахстанской части бассейна реки Сырдарья и северного Аральского моря.

Проект состоит из 3-х компонентов и обеспечивает достижение следующих ключевых результатов:

- улучшения качества и объема накопления воды в Северном Аральском море, за счет внедрения

водосберегающих технологий в сельскохозяйственном секторе и совершенствования управления водными ресурсами;

- развития рыбного хозяйства путем поддержки воспроизводства и переработки рыбной продукции;

- снижения выноса солевых отложений со дна высохшего Аральского моря, путем устройства защитных лесополос.

Вместе с тем в целях устойчивого и гарантированного обеспечения водой населения и отраслей экономики. В текущем году в соответствии с поручением Главы Государства, Министерством разработан проект Государственной программы управления водными ресурсами до 2030 года.

Исходя из целей Госпрограммы определены 2 основные задачи, а именно:

- 1) Поддержание объема располагаемых водных ресурсов на экологически и экономически оптимальном уровне.

- 2) Повышение эффективности и рационального использования водных ресурсов.

Учитывая вышеизложенное, основными направлениями Государственной программы стали совершенствование межгосударственных водных отношений, учета и мониторинга водных ресурсов; восстановление ирригационных сооружений и строительство новых водохранилищ; проведение научно-исследовательских работ, определение параметров

экологического стока и проведение природоохранных попусков;
обновление законодательной базы и подготовка специалистов
водной отрасли.

Благодарю за внимание!