



010000, Нұр-Сұлтан қ., Үкімет үйі

010000, город Нур-Султан, Дом Правительства

№ _____

**Депутатам
Мажилиса Парламента
Республики Казахстан***на №ДЗ-306 от 14 октября 2021 года***Уважаемые депутаты!**

Рассмотрев ваш запрос касательно ситуации с водными ресурсами в западных регионах республики, сообщая следующее.

Экологическая ситуация бассейна реки Жайык находится на особом контроле Правительства. В последние годы в связи с затянувшимся циклом маловодных лет, отсутствием весеннего половодья, снежных запасов и незначительного количества осадков наблюдается ухудшение экологического состояния в бассейне реки Жайык и уменьшение поверхностного стока рек Сагиз, Ойыл, Жем.

В этой связи принимаются соответствующие меры, направленные на решение имеющихся проблем.

Касательно включения реки Жайык в число водных объектов особого государственного значения

В последнее время вопрос о включении реки Жайык в список водных объектов особого государственного значения поднимался неоднократно.

Здесь следует отметить, что сток реки Жайык формируется в основном в верхней части, в пределах Российской Федерации, где наиболее развита речная сеть.

Расходы воды, передаваемые по реке Жайык, определены в Протоколе о совместном использовании и охране трансграничных водных объектов, координации водохозяйственной деятельности в бассейне реки Жайык от 20 июня 1996 года (50% обеспеченность – 7,79 км³; 75% обеспеченность – 5,360 км³; 95% обеспеченность – 2,97 км³).

Фактический годовой сток реки Жайык за 2017 – 2020 годы уменьшился с 10,6 км³ до 4,5 км³. При этом ежегодный водозабор по реке Жайык составляет в среднем 0,5 км³.

Таким образом, вопрос включения реки Жайык в перечень водных объектов

особого государственного значения в настоящее время прорабатывается с учетом работы, проводимой с Российской Федерацией. Вопросы улучшения водохозяйственной обстановки, сохранения и восстановления экосистемы в бассейне решаются в рамках Программы казахстанско-российского сотрудничества по сохранению и восстановлению экосистемы бассейна трансграничной реки Жайык (Урал) на 2021 – 2024 годы.

Касательно корректировки и реализации Программы казахстанско-российского сотрудничества по сохранению и восстановлению экосистемы бассейна трансграничной реки Жайык на 2021 – 2024 годы

В рамках первого направления Программы казахстанско-российского сотрудничества по сохранению и восстановлению экосистемы бассейна трансграничной реки Жайык на 2021-2024 годы (далее – Программа) разработано техническое задание к научно-исследовательской работе по теме «Экологическая оценка последствий регулирования стока в бассейне трансграничной реки Жайык и разработка научно-обоснованных предложений по сохранению и восстановлению трансграничной реки Жайык».

В целях реализации второго направления Программы проведено комплексное обследование бассейна реки Жайык, задачей которого являлось обследование территории бассейна реки для уточнения всех источников загрязнения и других факторов негативного воздействия на состояние экосистемы бассейна.

По итогам комплексного обследования на территории Западно-Казахстанской и Актюбинской областей установлено качество воды 4 и >5-класса, в Атырауской области – 1-4-класса качества.

В ходе обследований также отобраны пробы атмосферного воздуха, превышений предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ не установлено.

Также, для улучшения водохозяйственной обстановки в бассейне реки Жайык, в октябре 2020 года утверждена Единая дорожная карта активизации сотрудничества по проведению исследований в бассейнах крупных рек (Жайык, Ертис и другие) (далее – Единая дорожная карта).

3 февраля 2021 года утвержден рабочий график реализации мероприятий Единой дорожной карты для казахстанских экспертов с детализацией сроков исполнения ее пунктов и формы их организации.

По третьему направлению Программы проводятся мероприятия по зарыблению бассейна реки Жайык молодь осетровых видов рыб, реконструкции каналов и обводнительных систем, лесовосстановлению, берегоукрепительные, дноуглубительные, очистные работы и другие мероприятия.

Необходимо отметить, что, в соответствии с Программой, мероприятия реализуются каждой стороной (казахстанской и российской) самостоятельно.

Касательно незаконно построенных дамб и принятии мер по дальнейшему наведению порядка в учете и строительстве плотин и водохранилищ

Работы по ликвидации незаконно построенных дамб проводятся. В Актюбинской области обследовано 58 объектов, из которых 10 находятся в республиканской собственности, 4 в коммунальной собственности, установлено 5 мостов, 5 родников и 34 бесхозных плотин.

Ведутся работы по приему на баланс коммунальной собственности 12 объектов для нужд сельского хозяйства, 6 плотин были ликвидированы. По остальным 16 объектам ведутся работы по очистке и сносу.

В настоящее время необходимость увеличения водопрпускной способности моста в русле реки Шубаралсай отпала. Мост №6 на реке Шыгырлы передан в коммунальную собственность. По мостам Шиели и Кенжалы местными исполнительными органами проводятся соответствующие работы. Незаконно построенный мост в русле реки Уил ликвидирован.

Также, в Мугалжарском, Кобдинском и Уилском районах Актюбинской области проведены соответствующие работы по очистке русла родников.

Касательно разгосударствления части земель полигона «Тайсойган» в Кызылкогинском районе Атырауской области, где расположено крупное месторождение подземных вод

22 февраля 2016 года был ратифицирован договор об использовании и аренде испытательных полигонов. Согласно договора северная часть полигона «Тайсойган – государственный летный испытательный центр (ГЛИЦ) №929», которая ранее находилась в аренде у Министерства обороны Российской Федерации перешли под юрисдикцию Казахстана.

В Кызылкогинском районе Атырауской области в аренде у российских военных находилось 749,6 тыс. га земли. По результатам договоренностей было возвращено 624,6 тыс. га земли (83,3%).

После возвращения земель военного полигона Тайсойган в состав Казахстана, в Атырауской области в течение двух лет проводились исследования на наличие в почве и воде опасных веществ. По результатам исследований стало известно, что 624,6 тысячи гектаров возвращенных земель экологически безопасны и пригодны для ведения сельского хозяйства.

Также сообщаем, что в 2022 году в рамках комплексного плана социально-экономического развития Атырауской области на 2021 – 2025 годы предусмотрена разработка проектно-сметной документации и проведение поисково-разведочных работ на месторождении Тайсойган.

Касательно надлежащей координации по вопросам проведения поисково-разведочных работ со стороны госорганов и принятия мер по ремонту имеющихся и ликвидации самотечных скважин

В настоящее время уполномоченным органом проводятся гидрогеологическая съемка и доизучение, на основании результатов которых местные исполнительные органы проводят государственное геологическое изучение недр на подземные воды для хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов, исходя из потребности населенных пунктов, экономической целесообразности и дальнейшего выполнения работ по водообеспечению.

По завершению указанных работ утверждаются запасы подземных вод в уполномоченном органе по изучению недр, которые являются основанием для строительства водозаборных сооружений.

По данным обследования в разные годы в целом по республике ликвидации подлежат 2218 бесхозных самоизливающихся гидрогеологических скважин, в том числе Актюбинской – 278, Атырауской – 180, Западно-Казахстанской – 38, Мангистауской – 299.

В 2021 году проводятся мероприятия по разработке проектно-сметной документации (далее – ПСД) по ликвидации 151 бесхозных самоизливающихся гидрогеологических скважин на общую сумму 66 193,0 тыс. тенге, а по западному региону по 93 скважинам, со сроком выполнения – декабрь 2021 года.

Работы по разработанным ПСД, а также разработка ПСД на ликвидацию других бесхозных скважин предусматриваются в последующих годах, с учетом возможностей бюджета и экологических особенностей того или иного региона.

В первую очередь будут ликвидированы высокодебитные скважины во избежание потерь природных ресурсов подземных вод, а также скважины с высоким содержанием радионуклидов как источник опасного загрязнения недр и окружающей среды.

Р. Скляр

Мейребеков К.А.
75-00-33