



010000, Нұр-Сұлтан қ., Үкімет үйі

010000, город Нур-Султан, Дом Правительства

№ _____

**Депутатам фракции
«Народная партия Казахстана»
Мажилиса Парламента
Республики Казахстан**

На № ДЗ-257 от 15 сентября 2021 года

Уважаемые депутаты!

Рассмотрев депутатский запрос касательно стопроцентного обеспечения населения чистой питьевой водой, сообщаю следующее.

На сегодняшний день услугами водоснабжения обеспечено 98 % городского и 91,8 % сельского населения.

Всего по стране 6 316 сел, из них 3991 село обеспечено централизованным водоснабжением, в 403 селах установлены комплексные блок-модули. Из 1 922 необеспеченных сел в 793 планируется продолжить строительство централизованного водоснабжения. В целях рационального использования средств в малочисленных селах (1 129 сел), где проживает менее 200 человек, будут установлены локальные системы очистки воды (КБМ).

Кроме того, необходимо отметить, что Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан совместно с местными исполнительными органами разработаны планы по стопроцентному обеспечению до 2025 года населенных пунктов водоснабжением по каждому региону, где учтено каждое село.

В текущем году на развитие систем водоснабжения и водоотведения за счет средств республиканского бюджета предусмотрено 162,8 млрд тенге, в том числе: по городам – 77,3 млрд тенге на 92 проекта, по селам – 74,1 млрд тенге на 258 проектов, на строительство и реконструкцию групповых водопроводов – 11,4 млрд тенге на 17 проектов.

Решение вопросов питьевого водообеспечения предусмотрено в национальном проекте «Сильные регионы – драйвер развития страны» на 2021 – 2025 годы, где для строительства и реконструкции систем водоснабжения и водоотведения запланировано 498 млрд тенге.

В целом, по итогам 2025 года планируется стопроцентное обеспечение населения страны качественными услугами водоснабжения.

В национальном проекте «Жасыл Қазақстан» в части водных ресурсов предусмотрены следующие две задачи:

- 1) сохранение экосистем водных объектов;
- 2) повышение продуктивности за счет экономного использования воды.

В части сохранения экосистем водных объектов основной упор сделан на недопущение падения уровней Северного Аральского моря и озера Балхаш.

Задача «Повышение продуктивности за счет экономного использования воды» направлена на решение вопросов рационального водопользования, в первую очередь в сельском хозяйстве, где имеются наибольшие (до 40 %) потери воды.

Путем реализации комплекса мероприятий по реконструкции 7,4 тысяч километров оросительных сетей, цифровизации водоучета на 212 каналах и реконструкции 16 гидротехнических сооружений к 2025 году планируется сократить потери при орошении на 4 км³.

На основании проведенного анализа республиканским государственным предприятием «Казгидромет» Министерства экологии, геологии и природных ресурсов на водность бассейнов рек для обеспечения дополнительных объемов воды до 2025 года планируется построить 9 новых водохранилищ с объемом накопления 1,7 км³.

После ввода в эксплуатацию данных водохранилищ в соответствии с правилами эксплуатации будут осуществляться экологические попуски, необходимые для сохранения естественного состояния рек и улучшения экологических условий жителей близлежащих населенных пунктов, предотвращения нарушения экологической устойчивости и ухудшения гидрологического режима рек и озер, а также обеспечения санитарно-эпидемиологических нужд населения.

В целом ввод в эксплуатацию 9-ти водохранилищ позволит снизить угрозу паводковых явлений для 20 населенных пунктов, ввести в оборот 195 тыс.га новых орошаемых земель, создать более 20 тыс. рабочих мест в сельском хозяйстве.

В промышленности планируется сократить объем забора свежей воды на 1,3 км³ за счет увеличения объёмов оборотного и/или повторного водоснабжения.

Таким образом, к 2025 году планируется обеспечить дополнительные 7 км³ воды, которые могут быть использованы в сельском хозяйстве и промышленности, для обеспечения питьевого водоснабжения и поддержания водных экосистем в стабильном состоянии.

Также разрабатывается проект Концепции развития системы управления водными ресурсами, в которой будут отражены следующие вопросы:

- 1) институциональное и правовое реформирование отношений в области использования и охраны водных ресурсов;
- 2) цифровизация, научно-аналитическое обоснование и методическое обеспечение управления водными ресурсами;
- 3) рациональное водопользование с учетом сохранения водноресурсного потенциала.

Касательно вопроса создания отдельного государственного органа по управлению водными ресурсами сообщая, что Указом Президента Республики Казахстан от 17 июня 2019 года создано новое Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан, в котором сосредоточены такие важные функции как формирование и реализация политики по использованию и охране водного фонда, включая подземные воды и качество воды, сбор, обработка и анализ гидрологической и гидрохимической информации. Данный государственный орган наделен необходимыми компетенциями и полномочиями, позволяющими в полной мере реализовывать задачи по эффективному управлению водными ресурсами.

В этой связи вопрос создания отдельного государственного органа по управлению водными ресурсами в настоящее время не рассматривается.

А. Мамин

Мейрембеков К.А.
75-00-33