

ҚАЗАҚСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
ПРЕМЬЕР-МИНИСТРІ



ПРЕМЬЕР-МИНИСТР
РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

010000, Нұр-Сұлтан қ., Үкімет үйі

010000, город Нур-Султан, Дом Правительства

№ _____

Депутатам
Мажилиса Парламента
Республики Казахстан
(Ш. Хахазов, В. Божко,
С.Абдрахманов, А.Мурадов,
Н.Жумадильдаева, Р. Ким,
Н.Микаелян, Ш. Нурумов,
Ю.Тимощенко)

На № ДЗ-190 от 2 декабря 2020 года

Уважаемые депутаты!

Рассмотрев Ваш депутатский запрос касательно дополнительного источника водоснабжения города Нур-Султана и обеспечения потребности города в воде до 2030 года, сообщая следующее.

В текущем году на разработку проектно-сметной документации (далее – ПСД) по проекту «Строительство сооружений для подпитки Астанинского водохранилища» выделены средства в сумме 170 млн. тенге. На завершение разработки ПСД в 2021 году предусмотрены средства в сумме 80 млн. тенге. При этом, в ПСД предусматривается реализация проекта в 3 очереди.

Проект предусматривает переброску воды из канала им. К. Сатпаева в русло реки Есиль с расчисткой и дноуглублением русла, а также строительство водовода до площадки насосной станции Астана Су Арнасы. В настоящее время ведется разработка ПСД. Срок окончания разработки ПСД по 1-й очереди строительства - март 2021 года.

В рамках уточнения республиканского бюджета на 2021 год предполагается выделить средства на начало реализации проекта по 1-й очереди.

Развитие столицы, в том числе вопросы демографии предусмотрены в рамках Межрегиональной схемы территориального развития Астанинской агломерации, утвержденной постановлением Правительства от 8 ноября 2017 года № 726.

Одной из основных задач Межрегиональной схемы Астанинской агломерации является совершенствование системы расселения населения и размещения производительных сил, развития инженерной, транспортной, социальной и рекреационной инфраструктур, защиты территории от опасных

техногенных и природных процессов, улучшения экологического состояния территории и охране окружающей среды.

При этом, хозяйственно-питьевое водоснабжение города Нур-Султана численностью населения более одного миллиона человек осуществляется из Астанинского водохранилища объемом 410 млн. м³, полезный объем – 375 млн. м³, суточное потребление составляет 250 тыс.м³, годовое 95 млн. м³.

Ввиду стабильного роста численности населения города (по прогнозам до 1,6 млн. человек к 2030 году) планируемый объем водопотребления составит ориентировочно 130-150 млн.м³/год. Данную потребность города полностью покрывает Астанинское водохранилище.

В период маловодья имеется возможность пополнения водохранилища через существующий комплекс переброски воды от канала им. К. Сатпаева до русла реки Есиль, проектная мощность которого составляет до 296,6 тыс. м³/сутки (89 млн. м³/год).

Кроме того, по проекту «Использование месторождений подземных вод, расположенных вблизи города Астана, как резервного источника водоснабжения города Астана при чрезвычайных ситуациях» разработано инвестиционное предложение, получено положительное экономическое заключение. При уточнении республиканского бюджета на 2021 год будут выделены средства на разработку ПСД.

В целом, вопрос дополнительного источника водоснабжения города Нур-Султана и обеспечения потребности города в воде на хозяйственно-питьевые нужды находится на особом контроле Правительства.

А. Мамин

Исп: Газалиев А.А.

75-00-01

Gazaliyev_AA@ukimet.kz

