

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ПАРЛАМЕНТІ МӘЖІЛІСІНІҢ  
Д Е П У Т А Т Ы



Д Е П У Т А Т  
МАЖИЛИСА ПАРЛАМЕНТА  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

010000, Нұр-Сұлтан, Парламент Мәжілісі  
20 \_\_ ЖЫЛҒЫ « \_\_ » \_\_\_\_\_  
№ \_\_\_\_\_

010000, Нур-Султан, Мажилис Парламента  
« \_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ года

*Оглашен 2 декабря 2020 года*

**Премьер-Министру  
Республики Казахстан  
Мамину А.У.**

### Депутатский запрос

**Уважаемый Аскар Узакпаевич!**

Поводом для нашего запроса послужила наболевшая проблема водоснабжения столицы нашей страны – города Нур-Султан.

В настоящее время единственным источником водоснабжения города Нур-Султан является Астанинское (Вячеславское) водохранилище. Но этот ресурс уже практически исчерпан. Уже сегодня баланс водохранилища не обеспечивает запаса надежности водообеспечения, не говоря о среднесрочной перспективе.

Водоохранилище, введенное в эксплуатацию в 1969 году, строилось из прогнозов численности населения в еще советском Целинограде (не более 300 тыс. человек). Строительство Астаны базировалось на идеях архитектора Киоши Курокавы, не предполагавшего высоких темпов развития города. В Генплане строительства столицы был заложен прогноз: 800 тысяч человек населения к 2030 году. Но уже сейчас население города насчитывает около 1 млн. 200 тыс. человек, а к 2030 году, по прогнозу, возрастет до 1 млн. 600 тысяч.

Сегодня жители столицы и ее пригородов жалуются на нехватку воды. Во многих районах города водоснабжение ведется через водоразборные колонки на улицах. Периодически возникают проблемы с подключением к водопроводным сетям новых жилых комплексов. И все это в столице нашей республике.

Хотим обратить Ваше внимание, что вопрос водоснабжения столицы Лидер нации относит к числу «важнейших прорывных и социально-ориентированных проектов», о чем он неоднократно заявлял в своих выступлениях.

Согласно существующим прогнозам, к 2030 году потребление питьевой воды городом возрастет до 153 млн. кубометров в год. На сегодняшний день планируемый объем водопотребления составляет 102 млн., при проектных 67,7 млн. кубометрах. Решить проблему водообеспечения столицы за счет местного стока попросту нереально!

Основной проблемой является отсутствие второго источника. В настоящий момент имеется возможность подачи воды из реки Иртыш в Астанинское водохранилище через существующий комплекс по переброске воды из канала имени Каныша Сатпаева с транспортировкой по естественному руслу реки Есиль. Но экономическая эффективность этого проекта крайне низкая!

Кардинальное решение видится только в использовании Иртышской воды, как резервного независимого источника. А это предполагает строительство нового водовода по переброске воды из канала им. Сатпаева.

Альтернативы этому нет. И если мы не хотим столкнуться с серьезными проблемами, решение о строительстве нужно принимать сейчас, не откладывая и не затягивая. И это не преувеличение.

В данный момент разработано технико-экономическое обоснование проекта «Строительство сооружений для подпитки Астанинского водохранилища». ТЭО получило положительное заключение Госэкспертизы. Но до сих пор проект не сдвинулся с «мертвой точки».

В этой связи, просим Вас дать поручение профильным госорганам предоставить информацию по следующим вопросам:

1. На какой стадии находится вопрос реализации проекта по переброске воды из канала им. Каныша Сатпаева?
2. Какие обстоятельства сдерживают реализацию данного проекта?
3. Имеется ли у Правительства план по координации демографического роста населения столицы?

**С уважением, депутаты от  
Ассамблеи народа Казахстана**

**Ш. Хахазов  
В. Божко  
С. Абдрахманов  
Н. Жумадильдаева  
Р. Ким  
Н. Микаелян  
А. Мурадов  
Ш. Нурумов  
Ю. Тимощенко**

*Исп. Жорабаев К.Б.  
Тел.746259  
[Jorabaev@parlam.kz](mailto:Jorabaev@parlam.kz)*