

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



Д Е П У Т А Т
МАЖИЛИСА ПАРЛАМЕНТА
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

010000, Астана, Парламент Мәжілісі
20 __ ЖЫЛҒЫ «__» _____
№ _____

010000, Астана, Мажилис Парламента
«__» _____ 20 __ года

Оглашен 30 ноября 2023 года

**Премьер-Министру
Республики Казахстан
Смаилову А. А.**

ДЕПУТАТСКИЙ ЗАПРОС

Уважаемый Алихан Асханович!

В Послании народу Казахстана «Экономический курс Справедливого Казахстана» Глава государства отметил, что нарастающий дефицит воды является общей проблемой для стран Центральной Азии. Потери в сельском хозяйстве, ключевом потребителе воды, в отдельных регионах достигают 40%.

Партия «АМАНАТ» поддерживает политику Президента и выступает против нерационального использования наших водных ресурсов. Объем водных ресурсов страны обеспечивают поверхностные воды, из которых половина сформирована благодаря притоку трансграничных рек из Китая, Узбекистана, России и Кыргызстана.

На данный момент водные ресурсы не покрывают потребности населения и отраслей экономики, что ставит под вопрос дальнейшее социально-экономическое развитие южных регионов.

Статистика по водозабору и уровню непродуктивных потерь невозможного ресурса, каковым является поливная вода, свидетельствует о неэффективном ее использовании.

Пространственные данные, ежедневно получаемые от спутниковых систем зондирования Земли, подтверждают это. На снимках видно, что земли поливаются неравномерно, что свидетельствует о неправильном распределении воды по разным орошаемым массивам. Часть участков содержит избыточное количество влаги, в то время как до некоторых участков вода вовсе не доходит.

Хорошо заметны рукотворные скопления воды, возникшие при перенаправлении каналов и рек. Также зарегистрированы факты незаконного забора воды. Неоднократно Президентом давалось поручение оцифровать водную отрасль. Однако на сегодняшний день современные счетчики учета и информационная система фактически работают только на канале им. Сатпаева.

Низкие тарифы на воду и отсутствие автоматизации приводят к неэффективной системе учета. Воду можно использовать дешево и бесконтрольно. На сегодня также отсутствуют мотивирующие механизмы для внедрения водосберегающих технологий среди аграриев. Например, для производства 1 кг риса необходимо минимум 6 кубов или 6000 литров воды за 2 тенге с учетом субсидирования, в то время как те, кто занимаются водосберегающими технологиями, платят в 20–30 раз больше. Вместо того чтобы научиться экономить и повысить эффективность использования имеющейся воды, Министерство водных ресурсов занято разворачиванием рек. Понятно, что сколько бы воды ни пришло в страну, в будущем при неэффективном ее использовании дефицит будет сохраняться, а это приведет к катастрофе. В этой связи в кратчайшие сроки необходимо:

1. Определить приоритеты, включая в первую очередь проекты, использующие водосберегающие технологии и обеспечивающие высокую производительность.

2. На основании пространственных данных космомониторинга оцифровать инфраструктуру хранения и транспортировки водных ресурсов, обеспечивая эффективный учет воды в реальном времени по землепользователям.

3. Пересмотреть тарифную политику на воду для сельскохозяйственного использования.

4. Разработать меры стимулирования внедрения современных водосберегающих технологий среди аграриев, в том числе через тарифную политику.

По итогам рассмотрения данного депутатского запроса прошу проинформировать в установленном законодательством порядке.

**С уважением,
Депутаты**

**Б.Нажметдинұлы
К.Балабиев
А.Мусралимова
У.Садибеков
Е.Саурыков
Н.Шаталов
Д.Шукижанова**