



010000, Нұр-Сұлтан, Парламент Мәжілісі

20 __ жылғы « __ » _____

№ _____

010000, Нұр-Сұлтан, Мажиліс Парламента

« __ » _____ 20 __ года

Оглашен 22.09.2021 г.

**Заместителю
Премьер-Министра
Республики Казахстан
Скляр Р.В.**

**Депутатский запрос
Уважаемый Роман Васильевич!**

В своем Послании Глава государства обозначил что в ближайшие десять лет прогнозируется глобальный дефицит водных ресурсов. Поэтому он отметил что необходимо повысить водосбережение с помощью новейших технологий и цифровизации. В этой связи Правительству было поручено подготовить конкретные решения, которые позволят стимулировать внедрение водосберегающих технологий, эффективно регулировать водопотребление.

В настоящее время только 56% водных ресурсов формируются локально в Казахстане, а 44% за счет трансграничных рек.

Количество воды, получаемой за счет трансграничных рек в 2020 году составил 24,3 км³, а также площадь сельхозземель, подвешенных к трансграничным рекам составляет 535 тыс. га. Соответственно около 1 млн. га сельхозземель подвешены к внутренним водным ресурсам Казахстана.

Главной проблемой на сегодняшний день остается нерациональное использование водных ресурсов. А именно из-за изношенности ирригационных систем, применения устаревших, водоемких производственных технологий; высокого уровня потерь воды при транспортировке (до 60%); недостаточной степени оснащенности водозаборных сооружений; отсутствия эффективных экономических механизмов, стимулирующих к активному внедрению прогрессивных водосберегающих технологий производства, систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и сокращению непроизводительных потерь воды.

По официальным данным, в целом по республике потери воды при транспортировке от точки водозабора до подачи потребителям составляют в среднем 2,7 км³. При этом 80% воды теряется при потреблении воды сельскохозяйственными потребителями, около 5% – промышленными

потребителями и 5% – коммунальными хозяйствами. Остальные 10% это технологические потери при прочих нуждах.

В целом в республиканской собственности находятся 3298 оросительных сетей протяженностью порядка 20 тыс. км., 11,9 тыс. км. которые находятся в неудовлетворительном состоянии из-за чего невозможно полноценно обеспечить поливной водой сельхозземли.

Вследствие чего, вместо освоения 600 тысяч гектаров новых орошаемых земель и доведения их до 2,2 млн. гектаров согласно Дорожной карте по исполнению предвыборной программы партии «Nur Otan» идет уменьшение существующих орошаемых земель. А практических мер по восстановлению орошаемых земель не предпринимаются.

Основными водопотребителями на сегодня являются сельское хозяйство. Хотелось бы подчеркнуть, что поливные земли — это как раз-таки есть один из драйверов развития экономики о котором говорил Елбасы.

Внедрение интенсивных технологии позволит увеличить доходность с 1 га до 10 млн. тг., что можно увидеть на отдельных примерах Туркестанской области.

Согласно информации НПП Атамекен 1/3 поливных земель в стране приходится на Туркестанскую область. При нормативе расхода на 1 га земли 8 тыс. м³ имеющийся объем поливной воды может обеспечить до 1 млн. га земли. А на деле всего лишь 0,4 млн. га сельхозземель обеспечено поливной водой.

Как мы видим из вышеуказанного отсутствие действенных мер по стимулированию водосбережения в сельском хозяйстве является причиной низкой эффективности водообеспечения.

По причине того, что наша страна отличается особой уязвимостью в водных ресурсах, во-первых, из-за неравномерного распределения водных ресурсов по территории страны и, во-вторых, сезонной многолетней неравномерности, нестабильности речного стока, формирование которого в значительной части идет за пределами страны, и это отражается на качестве водообеспечения и как следствие на урожайность и качество производимой сельхозпродукции.

Не секрет, что со времени обретения независимости трансграничные страны в разы увеличили количество своих поливных земель за счет чего увеличился объем производства сельхозпродукции в этих странах.

А у нас площадь орошаемых земель в Республике на 1986 год составляла 2,23 млн га, а в настоящее время в Казахстане имеется 1,5 млн га орошаемых земель, подавляющая часть которых приходится на южные области (Туркестанская, Кызылординская, Жамбылская и Алматинская области) и на них приходится 97% общей поливной воды.

Хотя, природно-климатические условия на юге позволяют получить 2 урожая в год, на деле из-за вышеуказанных проблем крестьяне не могут получить и одного полноценного урожая.

Поэтому у нас на прилавках представлена вся линейка сельхозпродуктов стран Центральной Азии, а мы на рынке этих стран представлены только

пшеницей. Такая зависимость от импорта является одной из причин неконтролируемого роста цен на сельхозпродукты при сезонном дефиците.

Один из главных причин опять же это некачественная поставка воды.

Поэтому вышеуказанные проблемы являются весьма важными в контексте продовольственной безопасности страны и требуют всестороннего и комплексного подхода.

Наряду с восстановлением ирригационных систем необходимо массовое внедрение влагосберегающих технологии для увеличения площади орошаемых земель. Но и здесь проблемы — это дороговизна электроэнергии, стоимость подводящей инфраструктуры.

В этой связи, для решения вышеуказанных проблем считаем необходимым предпринять следующие меры:

Во-первых, построить современные и модернизировать существующие ирригационные системы. Здесь результатом должно быть не строительство каналов и их протяженность, а количество земель, подвешенных к этим источникам и **обеспеченных поливной водой в полном объеме**.

Во-вторых, необходимо стимулирование увеличения объемов орошаемых земель с внедрением влагосберегающих технологии, путем увеличения размера субсидии на приобретение и строительство до **80%**, вместо существующих 50%. Также необходимо субсидирование на внедрение возобновляемых источников энергии для систем водосбережения.

В-третьих, обеспечить ответственность «Казводхоз» не по поставляемому объему поливной воды, а непосредственно по площади обеспеченных поливной водой сельхозземель.

В-четвертых, обеспечить привлечение инвестиции путем внедрения ГЧП при строительстве ирригационных систем.

Ответ на депутатский запрос просим дать в сроки, установленные законодательством Республики Казахстан.

С уважением,
Депутаты Фракции
партии «Nur Otan»

Қ.Б. Абасов
М.Т. Ерман
Ф.Ә. Қаратаев
М.М. Төлепберген
А.С. Үйсiмбаев
А.Б. Бердалин
Ғ.Ә. Ташқараев
С.М. Ертаев

Исп. А. Баймурзаев
Тел.: 74-67-56