

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ПАРЛАМЕНТИ 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, Мажиліс Парламента

« ___ » _____ 20 ___ года

оглашен 6 ноября 2019 года.

Заместителю
Премьер-Министра
Республики Казахстан
Скляру Р.В.

ДЕПУТАТСКИЙ ЗАПРОС

Уважаемый Роман Васильевич!

Поводом для обращения послужило критическое состояние поливного водоснабжения и обеспечение питьевой водой, а также водорегулирующих объектов.

Ресурсы поверхностных вод Республики Казахстан в средний по водности год оцениваются в 100,9 млрд. куб. м, из которых 56,5 формируются на территории Казахстана и 44,4 – поступает из сопредельных территорий (КНР, Республики Узбекистан, Кыргызстан и Российская Федерация).

Водные ресурсы Казахстана составляют 2,1% от ресурсов бывшего Советского Союза. По водообеспеченности Казахстан занимает последнее место среди бывших союзных республик. Удельная водообеспеченность равна 36,4 тыс. куб. м на 1 квадратный км и 6,0 тыс. куб. м на одного человека в год в среднем по Республике Казахстан.

Потребности населения в питьевой воде удовлетворяются как за счет стоков рек, так и за счет подземных вод, значительные запасы которых имеются почти во всех областях.

Для полива посевов, водоснабжения промышленных предприятий и коммунально-бытовых нужд построены каналы. Среди них важнейшие Иртыш-Караганда-Жезказган (500 км), Арысь-Туркестан (200 км) и другие.

Дефицит водных ресурсов является ключевой экологической проблемой, препятствующей устойчивому развитию Казахстана.

При современном низком уровне орошения, водные ресурсы используются почти полностью, что является неблагоприятным фактором дальнейшего социального и экономического развития нашей республики. Основным потребителем водных ресурсов является орошаемое земледелие.

Часть воды после орошения возвращается в реки и используется неоднократно при нарастающем ухудшении ее качества от насыщения – солями, находящимися в почве и пестицидами. Это сказывается на здоровье людей, потребляющих воду в низовьях рек.

Состояние воды в республике характеризуется химическим составом добавок, содержанием соли, составом взвешенных частиц, температурой.

Качество воды – это характеристика состава и свойств воды, определяющая возможность использования для целей хозяйственно-питьевого, культурно-бытового, рыбохозяйственного и технического назначения.

Река Сырдарья является одним из главных водных артерии нашей страны, воды которой используется наряду с орошением и для питьевого водоснабжения.

Глубокое срабатывание Шардаринского водохранилища ниже критического минимума, пагубно сказывается на качестве воды как питьевой. Резко увеличивается концентрация вредных примесей в воде, которые набираются по мере прохождения как у нас, так и выше расположенных соседних стран. Это следствие несоблюдения регламента и правил водопользования, а также режима водоохраных зон. И как результат, участились случаи заболевания гепатитом и почечной недостаточностью, а также поражения остро кишечными инфекциями.

В этой связи считаем, что необходимо ужесточить соблюдение правил и регламента эксплуатации водных объектов, а также их санитарного состояния.

Учитывая тот факт, что Шардаринское водохранилище является единственным источником питьевой воды для многотысячного населения, проживающих вдоль реки Сырдарья, необходимо рассмотреть резервный источник питьевой воды для жителей Шардаринского района и ниже расположенных населенных пунктов.

В целях эффективного использования водных ресурсов, необходимо, шире внедрять использование капельного орошения, которая положительно зарекомендовала себя на практике.

Ответ на депутатский запрос просим предоставить в соответствии с Конституционным законом Республики Казахстан «О Парламенте Республики Казахстан и статусе его депутатов».

**С уважением,
Депутаты Мажилиса Парламента
Республики Казахстан, члены Фракции
партии «Нур Отан»**

К. Ержан

А. Ералиев