



201\_\_ жылғы \_\_\_\_\_

Астана, Үкімет Үйі

«\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

№ \_\_\_\_\_

Депутатам  
Мажилиса Парламента  
Республики Казахстан  
Ержан К. Т.  
Ералиеву А. Ж.

На № ДЗ-171 от 6 ноября 2019 года

### Уважаемые депутаты!

На ваш депутатский запрос касательно состояния поливного водоснабжения и обеспечения питьевой водой Туркестанской области, сообщаю следующее.

Водные ресурсы реки Сырдарья являются единственными поверхностными источниками, удовлетворяющими нужды Туркестанской и Кызылординской областей, наличие и состояние которых во многом зависят от водохозяйственной деятельности на территории Кыргызстана, Таджикистана и Узбекистана.

В этой связи, режим сработки и наполнения Шардаринского водохранилища зависит от режима работы водохранилищ в верхнем течении реки Сырдарья. При этом, основные задачи Шардаринского водохранилища по обеспечению поливной водой Туркестанской и Кызылординской областей и предотвращению затопления населенных пунктов выполняются полноценно. При эксплуатации Шардаринского водохранилища строго соблюдаются Правила эксплуатации водохранилища.

Вместе с тем, Шардаринское водохранилище служит также источником питьевого водоснабжения для города Шардары, потребности которого удовлетворяются в полном объеме. Населенные пункты Шардаринского района расположенные ниже обеспечиваются питьевой водой из подземных источников.

В настоящее время из 26 населенных пунктов Шардаринского района

13 обеспечены централизованным водоснабжением. На местном уровне принят План мероприятий на 2019-2022 годы по обеспечению населения Шардаринского района централизованным водоснабжением, реализация которого позволит к 2023 году обеспечить 100 % качественной питьевой водой населенные пункты Шардаринского района Туркестанской области.

Относительно эффективного использования водных и земельных ресурсов в производстве сельскохозяйственной продукции отмечаем, что в рамках Госпрограммы развития агропромышленного комплекса предусмотрены мероприятия по внедрению водосберегающих методов орошения, с доведением данной площади к 2022 году до 260,0 тыс.га. Изменены правила субсидирования субъектов агропромышленного комплекса при внедрении водосберегающих технологий, в части увеличения возмещения расходов сельхозтоваропроизводителей с 30% до 50% при внедрении водосберегающих технологий.

*Касательно вопросов качества воды реки Сырдарья и Аральского моря*

В период с 7 по 8 ноября 2019 года в городе Нур-Султане состоялось второе заседание казахстанско-узбекской совместной рабочей группы по вопросам охраны окружающей среды и качества вод бассейна реки Сырдарья.

По итогам заседания был утвержден перечень 28 показателей качества поверхностных вод для совместного мониторинга, представлены результаты по изучению приемлемых методик выполнения измерений и порядок согласованного мониторинга и обмена результатами.

Стороны договорились в оперативном порядке уведомлять друг друга по электронной почте в случае обнаружения высокого и экстремально высокого загрязнения *(на основе национальных критериев)*, а также провели обмен информацией по определенным перечням источников, оказывающих негативное влияние на состояние качества вод реки Сырдарья и пришли к выводу о необходимости совместных исследований сохранения экосистемы бассейна реки Сырдарья, качества воды и источников загрязнения.

Работа в данном направлении, в рамках исполнения Плана работ рабочей группы на 2020-2021 годы будет продолжена.

Республиканским государственным предприятием «Казгидромет» в рамках бюджетной подпрограммы 100 «Проведение наблюдений за состоянием окружающей среды» проводит гидрохимический мониторинг трансграничных рек с Республикой Узбекистан в створе реки Сырдарья *(в районе с. Кокбулак)* качество воды определяется ежемесячно и ежедекадно и определяются по 52 физико-химическим показателям.

Также, на реке Сырдарья выполняется мониторинг радионуклидов и микро-макроэлементов в воде, донных отложениях, почве 2 раза в год (апрель, август) в рамках мероприятия «Ведение мониторинга трансграничного переноса токсичных компонентов». Определяется 30 макро-микроэлементов в воде, 44 макро и микроэлементов и радионуклидов в почве и донных отложениях. Анализ проводится Национальным центром ядерной физики.

Качество воды реки Сырдарья с. Кокбулак оценивается как «умеренного

уровня загрязнения» и в сравнении с 2018 годом существенно не изменилась.

Вместе с тем, в Туркестанской и Кызылординской областях отмечаем положительную динамику по росту населения, уменьшение детской и материнской смертности, болезней (туберкулеза, мочеполовой системы и других), а также стабилизацию миграционных процессов и улучшение показателей по занятости населения.

**Р. Скляр**

Мейрембеков К.А.  
75-00-33