

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ПРЕМЬЕР-МИНИСТРІНІҢ
БІРІНШІ ОРЫНБАСАРЫ



ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ПРЕМЬЕР-МИНИСТРА
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

010000, Нұр-Сұлтан қ., Үкімет үйі

010000, город Нур-Султан, Дом Правительства

№ _____

Қазақстан Республикасы
Парламенті Мәжілісінің
депутаттарына
(тізім бойынша)

2021 жылғы 15 желтоқсандағы № ДС-342

Құрметті депутаттар!

Сіздердің Жамбыл облысындағы Билікөл көлінің экологиялық жағдайына қатысты депутаттық сауалыңызды қарап мынаны хабарлаймын.

Аса өзенінің Теріс-Ащыбұлақ су қоймасымен реттелуіне байланысты, көлдерді толтыруға арналған су Аса өзені бойынша тек күзгі-қысқы кезеңде және көктемде іргелес тау сілемдерінен тасқын ағын түрінде түседі.

Сонымен қатар соңғы жылдары облыстың барлық өзендері бойынша су циклінің аздығы байқалады, бұл көлдерге судың түсуіне теріс әсер етеді және соның салдарынан олардың біртіндеп таяздануына алып келді.

Сонымен қатар, Ақкөл көлі Талас ауданы тұрғындарының суару қажеттіліктері үшін маңызды рөл атқарады. Осылайша, «Сұлтан» каналы бойынша 2 м³/сек көлемінде Аса өзені ағынының 70%-ға жуығы Ақкөл су қоймасына жіберіледі, одан әрі су суаруға беріледі. Аса өзенінің өзен ағысының 1 м³/сек көлеміндегі қалған 30%-ы Билікөл көліне түседі, соның арқасында оның толтырылуы бүгінгі күні шамамен 200 млн. м³ құрайды, жобалық көлемі 240 млн. м³.

Жалпы алғанда Аса өзені бойынша суды санитариялық-экологиялық мақсатта жіберу Билікөл, Ақкөл және Ащыкөл көлдері каскадының мүдделерін ескере отырып, толық көлемде орындалады.

Сонымен бірге, Билікөл көлі жай-күйінің экологиялық проблемасын шешу мақсатында Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі 2022 жылы Билікөл көліне кешенді зерттеулер, оның ішінде көлдің топографиялық түсірілімі, жағалау құрылымы, түптік шөгінділердің құрамын, флора мен

фаунаны, фитопланктонның биомассасын және жерасты суларының көзімен байланысын зерделеу жүргізетін болады.

Алынған зерттеу нәтижелерінің негізінде суды пайдаланудың ықтимал түрлері (*ирригация, шаруашылық қажеттіліктер, балық шаруашылығы, рекреация және т.б.*) және Билікөл көлін санациялау мен оңалтуды жүргізудің орындылығы туралы шешім қабылданатын болады.

Жалпы Жамбыл облысының су шаруашылығы мәселелері Үкіметтің тұрақты бақылауында.

Р. Скляр

Мейрембеков Қ.А.

75-00-33

**Қазақстан Республикасы Парламенті Мәжілісі
депутаттарының тізімі:**

Қазақстан халқы Ассамблеясынан

І. Бұларов,
С. Абдрахманов,
А. Амирханян,
Н. Дементьева,
Ю. Ли,
В. Набиев,
Ш. Осин,
В. Тохтасунов,
А. Хамедов

«Nur Otan» партиясы фракциясынан

Е. Абақанов,
Е. Жаңбыршин,
Г. Нұрымова

«Қазақстан Халық партиясы» фракциясынан

А. Сқақова

№ исх: 17-09/7613 дз от: 14.01.2022
 № вх: 175//17-09/7613дз/ДС-342 от: 14.01.2022

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
 ПРЕМЬЕР-МИНИСТРІНІҢ
 БІРІНШІ ОРЫНБАСАРЫ**



**ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ
 ПРЕМЬЕР-МИНИСТРА
 РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

010000, Нұр-Сұлтан қ., Үкімет үйі

010000, город Нур-Султан, Дом Правительства

№ _____

**Депутатам
 Мажиліса Парламентa
 Республики Казахстан
 (по списку)**

На № ДС-342 от 15 декабря 2021 года

Уважаемые депутаты!

Рассмотрев ваш депутатский запрос касательно экологического состояния озера Биликоль в Жамбылской области сообщаю следующее.

В связи с регулированием реки Аса Терс-Ащибулакским водохранилищем вода для наполнения озер поступает по реке Аса только в осенне-зимний период и весной в виде паводковых стоков с прилегающих горных массивов.

Вместе с тем, в течение последних лет наблюдается маловодный цикл по всем рекам области, что отрицательно сказывается на поступлении воды в озера и как следствие привело к их постепенному обмелению.

При этом, озеро Акколь осуществляет важнейшую роль для нужд орошения жителей Таласского района. Так, порядка 70% стока реки Аса в объеме 2 м³/сек по каналу «Сұлтан» отводится в Аккольское водохранилище, из которого вода далее подается на орошение. Остальные 30% речного стока реки Аса в объеме 1 м³/сек поступает в озеро Биликоль благодаря которому его наполнение на сегодняшний день составляет порядка 200 млн. м³, при проектном объеме 240 млн. м³.

В целом санитарно-экологические попуски воды по реке Аса выполняются в полном объеме с учетом интересов всего каскада озер – Биликоль, Акколь и Ащиколь.

Вместе с тем, в целях решения экологической проблемы состояния озера Биликоль, Министерством экологии, геологии и природных ресурсов в 2022 году будут проведены комплексные исследования озера, в том числе её топографическая съёмка, структуры берега, изучение состава донных отложений, флоры и фауны, биомассы фитопланктона и связи с источником подземных вод.

На основании полученных результатов изучения, будет принято решение о возможных видах водопользования (*ирригации, хозяйственные нужды, рыбное хозяйство, рекреация и т.п.*) и целесообразности проведения санации и реабилитации озера Биликоль.

В целом водохозяйственные вопросы Жамбылской области находятся на постоянном контроле Правительства.

Р. Скляр

Мейрембеков К.А.

75-00-33

**Список депутатов
Мажилиса Парламента Республики Казахстан**

от Ассамблеи народа Казахстана

Буларов И.,
Абдрахманов С.,
Амирханян А.,
Дементьева Н.,
Ли Ю.,
Набиев В.,
Осин Ш.,
Тохтасунов В.,
Хамедов А.

фракции партии «Nur Otan»

Абаканов Е.,
Жанбыршин Е.,
Нурумова Г.

фракции «Народная партия Казахстана»

Скакова А.