



## ГОЛОВА ВЕРХОВНОЇ РАДИ УКРАЇНИ

11/10-387

22.09.2017

Прем'єр-міністру України

**ГРОЙСМАНУ В.Б.**

Шановний Володимире Борисовичу!

Надсилаємо адресований Вам депутатський запит народного депутата України Кіссе А. І., оголошений на засіданні Верховної Ради України 22 вересня 2017 року, для розгляду і надання відповіді автору запиту і Голові Верховної Ради України у встановлений чинним законодавством 15-денний термін.

**Додаток:** депутатський запит на 4 арк. у 1 прим.

З повагою

**А. ПАРУБІЙ**



## НАРОДНИЙ ДЕПУТАТ УКРАЇНИ

01008, м. Київ, вул. Грушевського, 5, тел. (044) 255-39-29, (0482) 35-67-47

20 вересня 2017 року № ДЗ/13

✓ Прем'єр-міністру України  
Гройсману В.Б.

Голові Одеської обласної  
державної адміністрації  
Степанову М.В.

### ДЕПУТАТСЬКИЙ ЗАПИТ

*«Щодо вжиття невідкладних заходів із  
забезпечення якісною питною водою  
жителів м. Болграда та Болградського  
району»*

Шановний Володимире Борисовичу!  
Шановний Максиме Володимировичу!

До мене у липні поточного року звернулася Болградська районна державна адміністрація Одеської області та постійно надходять звернення жителів м. Болград та Болградського району Одеської області щодо сприяння у вирішенні проблеми забезпечення питною водою жителів м. Болград Одеської області та прилеглих до нього сіл.

Єдиним джерелом питної води для міста Болград і прилеглих до нього 8 населених пунктів є унікальне прісноводне водоймище в Україні, друге по розміру в Європі - озеро Ялпуг, від його стану залежить життя і здоров'я великої групи жителів південних районів Одеської області.

Комплекс Ялпуг-Кугурлуй є не лише найбільшим Придунайським водосховищем, але і найбільшим прісноводним озером України. Як і усі Придунайські водосховища Ялпуг-Кугурлуй є озером лиманового типу. Водаобмін Ялпуга з Дунаєм відбувається через озеро Кугурлуй системою каналів, через шлюзи-регулятори.

На теперішній час, водообмін озера відсутній, впав рівень води, озеро замулюється, вода стала мутно-зеленою «цвіте» та має специфічний неприємний запах, що призвело до критичної мінералізації водоймища.

В такій ситуації, очисні споруди місцевого водоканалу не в змозі очистити воду, що значно знижує якість питної води та робить її взагалі не придатною до вживання.

Відповідно до результатів лабораторних досліджень централізованої питної води в м. Болград, здійснених 06.07.2017 року відокремленим підрозділом ВП «Болградським міжрайонним відділом лабораторних досліджень ДУ «Одеський лабораторний центр МОЗУ» стан санітарно-хімічних показників води перед надходженням до водопроводу складає: забарвленість - 60-80 градусів, каламутність - 1.93-2.32 мг/куб. дм., загальна жорсткість - 10.8 ммол/куб. дм., сухий залишок – 1504 мг/куб. дм.

Перевищений стан санітарно-хімічних показників якості води в значній мірі сприяє збільшенню онкозахворювань на території Болградського району, тому, дефіцит прісної води на теперішній час, одна з найважливіших проблем жителів м. Болграда, яку вони намагаються вирішити самотужки протягом багатьох років.

За моєї ініціативи та участі 2 серпня 2017 року у м. Ізмаїлі Одеської області відбулася виїзна нарада з вивчення ситуації та вживання заходів покращення якісного стану води у водосховищі Ялпуг-Курулгуй для забезпечення якісною питною водою мешканців м. Болград та прилеглих до нього сіл, у якій взяли участь Держводагентство, Одеське обласне управління водних ресурсів, Дунайське басейнове управління водних ресурсів, Болградська та Ізмаїльська райдержадміністрації, Болградська міська рада, Державний проектно-вишукувальний інститут «Укрпівдендіпроводгosp» та інші.

За результатами проведення виїзної наради встановлено, що гідрологічна та гідрохімічна ситуація, що виникла на даний час на Придунайських водосховищах, викликає занепокоєння і вимагає термінового рішення.

Серед усіх водних об'єктів особливе занепокоєння викликає ситуація на водосховищі Ялпуг, на якому знаходиться питний водозабір міста Болград та прилеглих до нього сіл.

Існуючий водозабір питної води м. Болград здійснюється у верхів'їв озера Ялпуг, яке живиться транскордонною малою річкою Ялпуг, що протікає на 94% по території Молдови, а в умовах низьких рівнів води в озері Ялпуг, вирішальним чинником, який впливає на якість води в озері, являється поверхневий стік з молдовських промислових підприємств.

Лабораторні дослідження в червні - липні поточного року свідчать про різке погіршення якості води в оз. Ялпуг, де в пункті спостереження Болградський питний водозабір (с. Оксамитне), мінералізація води зросла до 1905 мг/дм<sup>3</sup>, вміст сульфатів - до 650 мг/дм<sup>3</sup>, збільшився вміст біогенних речовин (з'єдань азоту і фосфору) збільшилося забруднення води органічними речовинами – величина ХПК виросла до 90 мг/дм<sup>3</sup>, спостерігається інтенсивне «цвітіння».

За останніми даними в пробі води, відібраної з оз. Ялпуг на Болградському питному водозаборі 25.07.2017 величина мінералізації складає 1628 мг/дм<sup>3</sup>, величина ХПК 81 мг/дм, вміст розчиненого кисню - 5,0 мг/дм<sup>3</sup>. Незадовільний стан і на малих річках, які впадають в водосховище Ялпуг.

За даними лабораторії Дунайського басейнового управління водних ресурсів мінералізація води в липні в малих річках Ялпуг і Карасулак дорівнює 3503 мг/дм<sup>3</sup> і 4373 мг/дм<sup>3</sup> відповідно.

У зв'язку з низьким рівнем р. Дунай подальше наповнення водосховища не відбувається, канал «Репіда», замулений в частині, що сполучається з р. Дунай, попередній необхідний об'єм розчищання для забезпечення припливу води в канал і до насосної станції «Репіда» складає 500 м<sup>3</sup>.

Розмита земляна перемичка в кінці каналу «Репіда» без відновлення якої не можлива робота насосної станції «Репіда» і поповнення оз. Ялпуг, а шлюз – регулятор «Репіда» знаходитьсь в аварійному стані та потребує, в тому числі, термінового демонтажу затворів на шлюзі.

Станом на сьогодні, екологічний та водогосподарський стан на озері Ялпуг потребує комплексного підходу по вирішенню усіх накопичених проблем з питним водопостачанням, якісною питною водою, берегообрушувальних процесів, відведенням забруднених скидних стоків через малі річки та з басейну оз. Ялпуг, реконструкція комплексу ГТС для забезпечення необхідного водообміну у озері, проектування та винос в натуру прибережних полос, замулення північної частини оз. Ялпуг тощо.

Провідними спеціалістами та експертами у зв'язку з теперішнім розташуванням питного водозабору для м. Болград у антропогенній зоні впливу скидів з Молдови та північної частини басейну, а також значного замулення північної частини озера пропонується, як один з основних варіантів, перенести водозабір по озеру південніше, наприклад, на ГНС зрошуvalnoї системи біля с. Криниче Болградського міжрайонного управління водного господарства, або ГНС «Озерне» Ізмаїльського управління водного господарства, де завжди є безпечний рівень води та якість її значно краще за місцем теперішнього розташування водозабору.

Разом з тим, експерти вказують на розгляд питання використання існуючих резервів Кілійського і Татарбунарського питних водопроводів шляхом будівництва Суворовського групового водопроводу, яким можливо охопити більшу частину сільських населених пунктів Болградського району.

Таким чином, на думку, провідних спеціалістів та експертів необхідно перенести водозабір у безпечну зону озера Ялпуг до діючих насосних станцій ГНС Криничанської зрошуvalnoї системи або ГНС Озернянської зрошуvalnoї системи.

За інформацією ДПВІ «Укрпівдендіпроводгosp» проекти підводу трубопроводу до насосних станцій розроблені, на перспективу необхідна розробка лише проекту підключення до Суворівського водопроводу.

Питання забезпечення якісною питною водою жителів м. Болград та Болградського району є вкрай важливим та потребує невідкладного реагування та конкретних дій, а їх відтермінування лише ускладнює і без того непросту ситуацію, що склалася.

Проблема якісного централізованого водопостачання, також гостро стоїть для більшості сільських населених пунктів півдня Одеської області та й в цілому по країні.

У минулі року проблему можливо було вирішувати завдяки реалізації Державної цільової соціальної програми першочергового забезпечення централізованим водопостачанням сільських населених пунктів, що

користуються привізною водою, основною метою якої було налагодження належного водопостачання сільських населених пунктів, що користуються привізною та неякісною водою, для створення екологічно безпечних умов життєдіяльності населення.

Через відсутність фінансування з Державного та обласного бюджетів, реалізація державних та обласних програм, на жаль, уже багато років призупинені.

Ураховуючи викладене, прошу Вас вжити заходів щодо відновлення дії бюджетної програми КПКВК 2407090 «Першочергове забезпечення централізованим водопостачанням сільських населених пунктів, що користуються привізною водою», сприяти виділенню у 2018 році з Державного бюджету цільових коштів для будівництва відповідного трубопроводу з метою забезпечення якісною питною водою жителів м. Болграда та прилеглих до нього сіл, а також доручити голові Одеської облдержадміністрації спільно з Державним проектно-вишукувальним інститутом «Укрпівдендіпроводгосп» розпочати процес розробки та корегування наявної проектно-кошторисної документації стосовно переносу водозабору до інших діючих насосних станцій з подальшим підводом трубопроводу до м. Болграда та прилеглих до нього сіл.

**З повагою,**

**Народний депутат України**

**Kiselev A.I.**  
(№ 340)