



## ГОЛОВА ВЕРХОВНОЇ РАДИ УКРАЇНИ

11/10-299

04.10.2019

Прем'єр-міністру України  
**ГОНЧАРУКУ О.В.**

Шановний Олексію Валерійовичу!

Надсилаємо адресований Вам депутатський запит народного депутата України Киссе А. І., оголошений на засіданні Верховної Ради України 4 жовтня 2019 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

**Д. РАЗУМКОВ**

299



## НАРОДНИЙ ДЕПУТАТ УКРАЇНИ

01008, м. Київ, вул. Грушевського, 5, тел. (044) 255-45-21, (0482) 35-67-47

03 жовтня 2019 р. ДЗ/3

✓ Прем'єр – міністру України  
Гончаруку О.В.

### ДЕПУТАТСЬКИЙ ЗАПИТ

*«Щодо передбачення  
в Державному бюджеті на 2020 рік  
коштів, необхідних на будівництво  
Болградського групового водопроводу  
для забезпечення питною водою  
жителів південних районів Одеської області»*

**Шановний Олексію Валерійовичу!**

В Конституції України зазначено, що людина, її життя і здоров'я визнаються в Україні найвищою соціальною цінністю. Крім того, обов'язком держави є забезпечення екологічної безпеки і підтримання екологічної рівноваги на території України. Слід також зазначити, що згідно Конституції України, Держава відповідає перед людиною за свою діяльність.

Питна вода – один із найцінніших стратегічних ресурсів кожної країни. Від її якості безпосередньо залежить здоров'я та життя людей. Статистика показує, що в тих країнах, де якість питної води відповідає міжнародним стандартам, тривалість життя є вищою, а рівні захворюваності та смертності – значно нижчими порівняно з країнами, де питна вода є забрудненою. Відхилення від стандарту якості питної води, затвердженого Всесвітньою організацією охорони здоров'я (ВООЗ), як показують наукові дані на підставі багаторічних спостережень, призводить до несприятливих короткострокових і довгострокових наслідків для здоров'я і добробуту населення.

Забруднена питна вода згубно впливає на здоров'я людини. Мільярди вірусів і бактерій у воді призводять до спалахів епідемій, інфекційних захворювань, а токсичні речовини – до масових отруєнь.

Єдиним джерелом якісної питної води для міста Болград і прилеглих до нього населених пунктів було унікальне прісноводне водоймище в Україні, друге по розміру в Європі – озеро Ялпуг. Відповідно до результатів лабораторних досліджень централізованої питної води в м. Болград, здійснених відокремленим підрозділом ВП «Болградським міжрайонним відділом лабораторних досліджень ДУ «Одеський лабораторний центр МОЗУ» стан санітарно-хімічних показників води перед надходженням до водопроводу складає:

Показники	Одиниці вимірю	Питна вода (результат дослідження)	ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»
Забарвленість	градуси	80,0	<= 20,0
Каламутність	НОК	4,0	<= 1,0
Загальна жорсткість	ммоль/дм <sup>3</sup>	10,8	<= 7,0
Сухий залишок	мг/дм <sup>3</sup>	1504,0	<= 1000,0
Сульфати	мг/дм <sup>3</sup>	650,0	<= 250,0

Крім того, лабораторні дослідження, свідчать про різке погіршення якості води в оз. Ялпуг, де в пункті спостереження Болградського питного водозабору мінералізація води зросла до 1905,0 мг/дм<sup>3</sup>, збільшився вміст біогенних речовин (з'єднань азоту і фосфору), збільшилося забруднення води органічними речовинами – величина ХПК виросла до 90,0 мг/дм<sup>3</sup> (вимога <= 15,0) та спостерігається інтенсивне цвітіння.

Існуючий водозабір питної води здійснюється у верхів'їв озера Ялпуг, яке живиться транскордонною малою річкою Ялпуг, що протікає на 94,0 % по території Республіки Молдова та поверхневий стік якої забруднений від молдовських промислових підприємств. У зв'язку з тим, що за останні роки різко впав рівень води у водосховищі, водообмін між оз. Ялпуг і р. Дунай відсутній, що призвело до різкого погіршення якості питної води.

Перевищений стан санітарно-хімічних показників якості питної води в значній мірі сприяє збільшенню онкологічних захворювань, тому, дефіцит якісної питної води – найбільша проблема мешканців м. Болград та Болградського району.

Одеська область, а особливо її південна частина, при наявності таких потужних джерел прісної води, як річки Дунай та Дністер, займає перше місце серед регіонів з незадовільним станом або взагалі відсутністю систем

водопостачання і водовідведення для потреб сільських населених пунктів. Тривалий час з державного бюджету взагалі не передбачались кошти на виконання заходів з будівництва та відновлення систем централізованого водопостачання і Державне агентство водних ресурсів було позбавлене можливості здійснювати будь-які заходи в цьому напрямку. Наслідками цього є поширення різних захворювань, погіршення епідемічної ситуації та стримування розвитку господарської діяльності.

В 2018 році було відновлено дію бюджетної програми 2407090 «Першочергове забезпечення сільських населених пунктів централізованим водопостачанням». У зв'язку з чим, за пропозицією провідних спеціалістів та експертів було запропоновано та за рахунок державного бюджету **розроблено** ТЕО «Будівництво Болградського групового водопроводу сільгоспводопостачання в Одеській області».

Згідно експертного звіту № ЕК-1728/01-19 від 28 січня 2019 року: замовник будівництва – ДП «Одеська об'єднана дирекція будівництва водогосподарських об'єктів»; загальна кошторисна вартість об'єкта – 396 мільйонів 580 тисяч 698 гривень; тривалість будівництва – 48 місяців.

Будівництво Болградського групового водопроводу викликано відсутністю в необхідних обсягах прісних вод і водоносних горизонтів, придатних для цілей господарсько-питного водопостачання в даному районі.

Будівництво зазначеного об'єкта передбачає утворення схеми водопостачання Болградського групового водопроводу з використанням існуючих побудованих основних споруд Кілійського групового водопроводу, до складу якого входять: водозабірні споруди, водогін річкової води, водопровідні очисні споруди, магістральні водоводи, площасти НСП з комплексом споруд. Технічна схема водопостачання охоплює Кілійський, Болградський та Ізмаїльський адміністративні райони та включає 7 населених пунктів: села Кальчева, Баннівка, Каракурт, Василівка та Голиця Болградського району; село Приозерне Кілійского району; село Суворове Ізмаїльського району. Крім того, з'явиться технічна можливість під'єднати **місто Болград** до групового водопроводу. Джерелом водопостачання об'єкта є річка Дунай, якість води в якої за своїми фізико-хімічними показниками змінюється незначно.

Згідно поданих пропозицій до Державного агентства водних ресурсів від ДП «Одеська об'єднана дирекція будівництва водогосподарських об'єктів» щодо виконання заходів (за КПКВ 2407090 «Першочергове забезпечення сільських населених пунктів централізованим водопостачанням» по Одеської області) з будівництва Болградського групового водопроводу на 2020 рік необхідно 150,0 мільйонів гривень. Передбачення зазначених видатків в Державному Бюджеті на 2020 рік забезпечить виконання робіт на 30 % (приблизно 18 км від загальної довжини водопроводу 65 км).

Забезпечення якісною питною водою населених пунктів в зоні Болградського групового водопроводу створить нормальні умови для здорового життя і роботи сільського населення, подального розвитку тваринництва і інших галузей сільського господарства.

Враховуючи вищевикладене, прошу Вас, з метою забезпечення якісною питною водою населених пунктів в зоні Болградського групового водопроводу передбачити в Державному бюджеті на 2020 рік за бюджетною програмою КПКВ 2407090 «Першочергове забезпечення сільських населених пунктів централізованим водопостачанням» по Одеської області фінансування об'єкта - «Будівництво Болградського групового водопроводу сільгоспводопостачання в Одеській області» в розмірі 150,0 мільйонів гривень на перший етап будівництва.

**З повагою**  
**Народний депутат України**



**A.I.Kicce**  
**(№343)**