



ГОЛОВА ВЕРХОВНОЇ РАДИ УКРАЇНИ

11/10-1076

03.07.2020

Прем'єр-міністру України


ШМИГАЛЮ Д.А.

Шановний Денисе Анатолійовичу!

Надсилаємо адресований Вам депутатський запит групи народних депутатів (Гнатенка В. С. та інших, всього 34 депутата), оголошений на засіданні Верховної Ради України 3 липня 2020 року, для розгляду і надання відповіді авторам запиту і Голові Верховної Ради України у встановлений чинним законодавством 15-денний термін.

Додатки: депутатський запит на 4 арк. у 1 прим.
матеріали на 3 арк.

З повагою



Дмитро РАЗУМКОВ



НАРОДНИЙ ДЕПУТАТ УКРАЇНИ

01008, м. Київ-8, вул. М. Грушевського, 5, Верховна Рада України

№ 3006/250/Г-20.

від 30 червня 2020 року

Прем'єр - міністру України

Шмигалю Д.А.

ДЕПУТАТСЬКИЙ ЗАПИТ

(у порядку ст. 15 Закону України «Про статус народного депутата України»)

Щодо критичної ситуації, яка склалась у зв'язку з дефіцитом питного водопостачання в населених пунктах Донецької області через брак коштів, що може призвести до вкрай негативних соціальних наслідків

Шановний Денисе Анатолійовичу!

До мене, як до народного депутата України, звернулося керівництво Комунального Підприємства "Компанія "Вода Донбасу" та мешканці міста Дружківка та Костянтинівка Донецької області щодо критичної ситуації, яка склалась у зв'язку з дефіцитом питного водопостачання в населених пунктах Донецької області через брак коштів, що може призвести до вкрай негативних соціальних наслідків. Відсутність води під час пандемії Covid-19 і високої температури повітря влітку може викликати різке підвищення рівня захворюваності серед громадян і в цілому погіршить санітарно - епідеміологічну ситуацію у регіоні.

Дефіцит питного водопостачання виник у зв'язку з аварійним станом в якому опинилися споруди Другого Донецького водопроводу, споживачами води якого є міста Слов'янськ, Краматорськ (частково), Дружківка, Костянтинівка та інші населені пункти Слов'янського та Костянтинівського районів. Другий Донецький водопровід (ДДВ) складається з комплексу споруд, до якого входять фільтрувальні станції, магістральні водоводи, резервуари питної води, насосні станції 1, 2, 3, 4-го підйомів. Загальна протяжність водоводів від 2-го до 4-го підйомів складає **116 км**. Будівництво водопроводу відбувалося в 2 черги. Перша черга – в 1954 році побудований водовод $d = 1000\text{мм}$, 2 черга - в 1979 році введений в експлуатацію водовод $d = 1400-1000\text{мм}$.

На сьогоднішній день споруди Другого Донецького водопроводу знаходяться в аварійному стані, особливо ділянка водогону $d = 1400-1000\text{ мм}$ від другого до третього підйомів (потрібна заміна близько 24 км трубопроводу), що також не витримує режиму роботи в умовах літнього максимуму та в подальшому призведе до появи значної кількості поривів.

Для підтримки працездатності та підвищення надійності водопостачання населених пунктів, які охоплює Другий Донецький водопровід та для можливості залучення коштів на покращення функціонування Другого Донецького водопроводу (комплекс споруд і водоводів), Комунальне Підприємство "Компанія "Вода Донбасу" розробило проект «Капітальний ремонт магістрального Другого Донецького водопроводу $D=1400\text{ мм}$ (ліва нитка), ПК0-ПК29+22, Слов'янський район Донецької області». Вартість проекту складає **88 446 тис грн**. Також актуальним є реалізація проектів: «Капітальний ремонт магістрального водогону діаметром 500мм "Відгалуження до Слов'янських резервуарів" Слов'янського району Донецької області» кошторисною вартістю **34 696,882 тис грн**, та «Капітальний ремонт другого Донецького водопроводу ПК154+75 - ПК242 $D=1000\text{ мм}$ на ділянці від 2-го до 3-го підйому Слов'янський район» кошторисною вартістю **197 915,06 тис грн**, які також потребують включення до конкурсного відбору інвестиційних проектів з ДФРР у 2021 році.

Крім того, Комунальне Підприємство "Компанія "Вода Донбасу" за власні кошти розробило проектно-кошторисну документацію «Капітальний ремонт магістрального Другого Донецького водопроводу $D=1400\text{мм}$ (ліва нитка), ПК50-ПК52, ПК57+30-ПК125, Слов'янський район, м. Слов'янськ Донецької області» та «Реконструкцію двох ниток магістрального водоводу від насосної станції "Річковий водозабір" до Слов'янської фільтрувальної станції №2, Слов'янський район Донецької області» вартість проектів складає лише **438 956 тис грн** та **71 457 тис гривень**. При цьому, експертизи зазначених проектів становить **380,069** та **103,179 тис грн** відповідно. Підприємство також звернулось з клопотанням до Департаменту ЖКГ Донецької області про виділення коштів з обласного бюджету на такі проекти. Проходження експертизи надають можливість включення цих проектів до Програм розвитку різних рівнів (Державний, обласний), а також та реалізацію цих проектів за рахунок інвестиційних коштів.

Слід відмітити, що впровадження даних проектів дозволить зокрема:

- поліпшити якість послуг централізованого водопостачання населенню області в кількості приблизно 600 тисяч мешканців області;
- ліквідувати зупинки водоводу під час аварій;
- дозволить скоротити втрати питної води на 1857 тис.м3/рік.

Крім того, слід звернути увагу, що тривала операція бойових дій в Донецькій області значно додала проблем із функціонуванням об'єктів централізованої системи водопостачання області. Внаслідок поділу Донецької області на підконтрольні та непідконтрольні території структурні підрозділи та об'єкти КП "Компанія "Вода Донбасу" розбалансувалися за адміністративно-територіальними ознаками, що спричинило незабезпечення води населених пунктів, зокрема Покровського та Добропільського районів, а також міста Торецьк. В подальшому Комунальне Підприємство "Компанія "Вода Донбасу" планує вирішити проблему забезпечення даних населені пунктів питного водопостачання зокрема від Другого Донецького водопроводу.

На даний час на замовлення департаменту ЖКГ Донецької облдержадміністрації розробляється проектно-кошторисна документація «Будівництво резервного водоводу від насосної станції 4-го підйому Другого Донецького водопроводу до водопровідного вузла м. Торецьк». Після заміни аварійних ділянок водоводів та будівництва водоводу на м. Торецьк з метою збільшення продуктивності Другого Донецького водопроводу планується розробка проектно-кошторисної документації з подальшим впровадженням реконструкцій насосних станцій «Річковий водозабір», другого, третього та четвертого підйомів Другого Донецького водопроводу.

*Другий Донецький водопровід є одним з ключових об'єктів існуючої системи централізованого водопостачання Донецької області. Для забезпечення якісними і надійними послугами питного водопостачання понад 600 тис. населення Донецької області, невідкладним завданням є впровадження наявної проектно-кошторисної документації капремонту та реконструкції Другого Донецького водопроводу на загальну суму **846 млн гривень**. Фінансові обмеження не дозволяють Комунальному Підприємству "Компанія "Вода Донбасу" власними коштами виконати дані роботи.*

Враховуючи соціальну значимість порушених у зверненні питань, прошу Вас, надати відповідне доручення щодо проведення всебічної перевірки викладених обставин та невідкладно вжити належних заходів реагування щодо критичної ситуації, яка виникла у зв'язку з дефіцитом питного водопостачання в населених пунктах Донецької області та сприяти у виділенні коштів на заходи щодо відновлення об'єктів Другого Донецького водопроводу КП «Компанія «Вода Донбасу» із усіх можливих джерел, у тому числі, коштів ДФРР та державного бюджету.

Про результати розгляду депутатського запиту прошу поінформувати мене та заявника у строк, встановлений статтею 15 Закону України «Про статус народного депутата України»

Додаток: на 3 арк.

З повагою,
Народний депутат України

Гнатенко В.С.
посв. № 260

22. Корачук Н. Ю. 128
1. Воробей Ф. Ф. № 66
2. Борт. В. Я. № 152
3. Дунаев С. В. № 135
4. Павлик Ю. О. № 149
5. Макарешко М. № 153
6. Мороз В. А. № 136
7. Сазний О. С. № 160
8. Трихощук М. Т. № 150
9. Лукашук О. Ф. № 314
10. Буртніз А. Я. № 141
11. Савицька А. К. № 161
12. Колотков О. Р. № 162
13. Машиня Г. М. № 142
14. Волошин О. Н. № 154
15. Кристемас Р. В. № 257
16. Святий Д. В. № 139
17. Кибіс Т. В. № 158
18. Чорний В. В. № 151
19. Ковалів А. М. № 262
20. Шенюк Д. О. № 252
21. Ковалів С. В. № 264
33. Мамонтов С. № 256
34. Мамонтов С. № 310

22.	Матера С.В.	265	Автомат
23.	Потомарев А.С.	284	Автомат
24.	Ефимов М.Д.	259	Автомат
25.	Шматко О.П.	116	Автомат
26.	Воронцов В.А.	40	Автомат
27.	Мещеряков В.М.	35	Автомат
28.	Волкеев М.И.	181	Автомат
29.	Лыбидов О.П.	267	Автомат
30.	Мезенчук В.В.	127	Автомат