



ГОЛОВА ВЕРХОВНОЇ РАДИ УКРАЇНИ

11/10-40

04.09.2015

Міністру охорони здоров'я України

КВІТАШВІЛІ О.

Шановний пане Міністре!

Надсилаємо адресований Вам депутатський запит народного депутата України Ленського О. О., оголошений на засіданні Верховної Ради України 4 вересня 2015 року, для розгляду і надання відповіді автору запиту і Верховній Раді України у встановлений чинним законодавством 15-денний термін.

Додаток: на 3 арк. у 1 прим.

З повагою

В. ГРОЙСМАН



НАРОДНИЙ ДЕПУТАТ УКРАЇНИ

№ 22 «З» вересня 2015 року

Міністру охорони здоров'я України
Олександру Квіташвілі

ДЕПУТАТСЬКИЙ ЗАПИТ

в порядку статті 15 Закону України «Про статус народного депутата України»

Щодо незадовільної якості води в Кіровоградському регіоні, забезпечення конституційних прав мешканців м.Кіровоград та Кіровоградської області на безпечне для життя і здоров'я довкілля, забезпечення громадян якісною питною водою та здійснення перевірки щодо бездіяльності контролюючих і наглядових органів

Шановний пане Олександрє!

Мені, як народному депутату України та Заступнику Голови Комітету Верховної Ради України з питань екологічної політики, природокористування та ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи, в процесі здійснення професійної діяльності стали відомі факти щодо жахливої якості питної води в Кіровоградській області. Про це свідчать результати її моніторингу держсанепідслужбою області.

Під наглядом держсанепідслужби області знаходиться 215 водогонів централізованого водопостачання. З них протягом 2014 року офіційно на баланс місцевих органів виконавчої влади та самоврядування взято 14. Частина водогонів залишається без власників (у Маловисківському, Олександрійському, Бобринецькому, Новоархангельському районах), що свідчить про їх безконтрольність. У Бобринецькому районі один водогін ліквідовано в зв'язку з тим, що тривалий час не функціонував і мережу демонтовано, в Устинівському районі – за рішеннями сільських рад два «питні» водогони переведені в «технічні», тобто, вода з них може використовуватись тільки для господарсько-побутових потреб, але ніяк не для споживання. Це пов'язано і з санітарно-технічним станом споруд водозабору, і з якістю води, що постачалась населенню.

За результатами вибірових обстежень водогонів найчастіше мали місце наступні порушення: незадовільне утримання зон санітарної охорони навколо водозабору чи водонапірної башти, відсутність санітарного паспорту на підземне джерело водопостачання, відсутність виробничого лабораторного контролю якості води при її заборі та в мережі, порушення термінів обов'язкових профілактичних медичних оглядів працівників декретованого контингенту. Мережі, обладнання, виробничі приміщення більшості водогонів знаходяться в незадовільному санітарно-технічному стані, їх обслуговування не відповідає встановленим вимогам,

відсутні технологічні регламенти на водопостачання населенню, як того вимагає Закон України «Про питну воду та питне водопостачання». Недостатнє або взагалі відсутнє фінансування призводить до поступового занепаду системи водопостачання, внаслідок чого погіршується якість питної води.

В окремих районах гостро стоїть питання забезпечення населення питною водою не тільки в якісному, але і в кількісному відношенні. Частина населення 67 сіл забезпечується привозною водою.

У 2014 році досліджено 1044 проби води з сільських водогонів за санітарно-хімічними показниками, з них вимогам ДСанПіНу 2.2.4-171-10 не відповідали 17,1% (2013р. – 15,8%): 1968 проб – за бактеріологічними показниками, з яких не відповідали 3,7% (2013р. – 4,9%).

80% жителів сільських населених пунктів забезпечуються водою з джерел нецентралізованого водопостачання, переважно – з індивідуальних колодязів. Під наглядом держсанепідслужби області знаходиться 3080 джерел нецентралізованого водопостачання, в тому числі 2832 колодязі громадського користування, 3 каптажі, 245 артезіанських свердловин. Переважна більшість із них потребує впорядкування прилеглої території (скошування трави, в деяких випадках – прибирання сміття), ремонту наземної їх частини (облаштування бетонної опалубки, кришки для закривання колодязя тощо).

Документом, який підтверджує задовільний стан споруди та води з неї, є санітарний паспорт на джерело нецентралізованого водопостачання. В цьому напрямку місцевими органами влади та самоврядування проводиться певна робота. За 2014 рік із загальної кількості було паспортизовано 66% громадських колодязів і свердловин (у 2013р. – 53,9%). За поточний період 2015 року вже перепаспортизовано 63% (перепаспортизація проводиться щорічно). 100-відсотково паспортизовано колодязі, свердловини в Знам'янському, Олександрівському, Світловодському, Вільшанському, Голованівському, Добровеличківському, Новоукраїнському, Долинському, Новгородківському, Бобринецькому, Онуфріївському, Устинівському районах. Взагалі не паспортизовані – в м. Кіровограді, Кіровоградському і Новомиргородському районах.

Недоліками залишаються значна кількість громадських колодязів, що не паспортизовані, в тому числі шахтні колодязі з локальними водогонами для конкретних об'єктів (навчальних і лікувально-профілактичних закладів, виробничих підприємств тощо) та без балансоутримувачів, відсутність систематичної дезінфекції колодязів. Їх ремонт і чищення часто проводять жителі.

Результати вибірових досліджень води з свердловин протягом 2014 року виявили, що в 33% випадків реєструвалися перевищення допустимого вмісту активного радону-222 в 9 районах області: Гайворонському, Голованівському, Бобринецькому, Світловодському, Новоархангельському, Компаніївському, Вільшанському, Знам'янському та Кіровоградському. Найбільші показники перевищень зафіксовані в Компаніївському – в 3,6-5,8 разів, Гайворонському – до 4 разів, Знам'янському та Кіровоградському районах – в 3,3-3,7 разів.

За результатами виявлених відхилень протягом поточного року держсанепідслужбою області винесено 85 постанов на обмеження використання води для питних потреб.

Особливої уваги заслуговує стан води в сільських індивідуальних колодязях. Так, за I півріччя нинішнього року перевірена вода в 705 індивідуальних колодязях, в

484 з яких (68,7%) виявлено перевищення вмісту нітратів (за I півріччя 2014р. – 41%).
Постановами обмежене використання такої води для питних потреб з 66 колодязів.

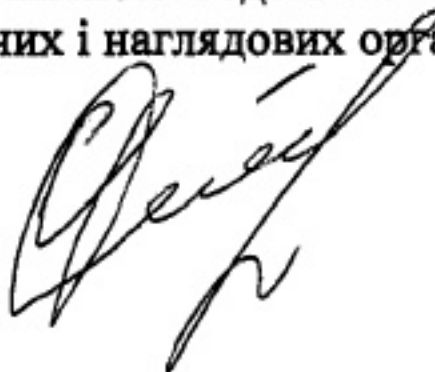
З вагітними, батьками та родичами новонароджених проводиться роз'яснювальна робота з питань профілактики водно-нітратної метгемоглобінемії, що може виникнути у немовлят у разі годування їх сумішами, приготовленими на воді з перевищеним вмістом нітратів.

На підставі вищенаведеного та, керуючись ст.15 Закону України «Про статус народного депутата України», -

ПРОШУ:

Підняти на державному рівні питання незадовільної якості води в Кіровоградському регіоні, сприяти у забезпеченні конституційних прав мешканців м.Кіровоград та Кіровоградської області на безпечне для життя і здоров'я довкілля, забезпечити громадян якісною питною водою та ініціювати проведення перевірки щодо бездіяльності контролюючих і наглядових органів.

З повагою,



Олексій ЛЕНСЬКИЙ
(посвід.№ 197)