

ПИТАННЯ ЯКОСТІ ПИТНОЇ ВОДИ У БОЛГРАДСЬКОМУ РАЙОНІ ТА ШЛЯХИ ЇЇ ПОЛІПШЕННЯ БУЛО РОЗГЛЯНУТО НА ЗАСІДАННІ ГРОМАДСЬКОЇ РАДИ

На черговому засіданні Громадської ради при Болградській районній державній адміністрації було розглянуто питання якості питної води у Болградському районі та шляхи її поліпшення, з якого доповіли начальник відділу інфраструктури, містобудування та архітектури, житлово-комунального господарства, екології Болградської райдержадміністрації Аркадій Радулов та начальник управління Держпродспоживслужби в Болградському районі Сергій Аتماжов. Також у засіданні взяли участь в.о. голови Болградської райдержадміністрації Іван Кюссе, керівники територіальних підрозділів району та структурних підрозділів райдержадміністрації, представники громадських організацій району та місцеві ЗМІ.

Як зазначив начальник відділу інфраструктури, містобудування та архітектури, житлово-комунального господарства, екології Болградської райдержадміністрації Аркадій Радулов водопостачання Болградського району здійснюється як з поверхневих, так і з підземних джерел. Поверхневим джерелом, яке придатне для господарсько-питного водопостачання є річка Дунай, яка протікає вздовж кордону України, але, на жаль, віддалена від основних споживачів води району.

Водночас більшість басейнів малих річок області можна віднести до забруднених та дуже забруднених. Місто Болград забезпечується водою з озера Ялпуг, яка не відповідає жодним вимогам державного стандарту на питну воду. Місто Арциз забезпечується водою з 3-х артезіанських свердловин, смт.Тарутине з 6-ти артезіанських свердловин, всі інші населені пункти користуються також водою з підземних джерел, з 138-ми свердловин та шахтних колодязів. З 96 населених пунктів району 50 - не забезпечено централізованим питним водопостачанням (користуються привізною водою та шахтними колодязями).

За інформацією Одеського обласного центру контролю та профілактики хвороб МОЗ України за 6 місяців поточного року було досліджено на:

- санітарно-хімічні показники - 110 проб, з яких 99 не відповідало нормам (90%);

- мікробіологічні показники – 346 проб, з них 5 не відповідало нормативним вимогам (1,4 %).

Слід зазначити, що найбільший процент нестандартних проб за санітарно-хімічні показники виявлено в м. Арциз, Болград та селах: Теплиця, Нові Каплани, Вишняки, Садове, Долинівка, Главані, Пряма балка, Веселий Кут, Мирнопілля, Василівка (Арцизької громади), Роща, Павлівка, Делень, Вознесенка, Надеждівка, Василівка (Василівської громади), Калчева, Тополіне.

В свою чергу начальник управління Держпродспоживслужби в Болградському районі Сергій Аتماжов доповів про результати проведених перевірок Болградським управлінням ГУ Держпродспоживслужби та про проблемні питання централізованого водопостачання району.

Як зазначили доповідачі, якість питної води також значною мірою залежить від стану водопровідно- каналізаційного господарства,. Загальна протяжність водопровідних мереж району становить 642,2 км, з яких 40% перебуває у руйнівному та аварійному стані. На території Болградського району тільки у м. Болград є водопровідні очисні споруди, які перебувають у незадовільному санітарно-технічному стані та потребують реконструкції.

Забезпечення мешканців населених пунктів Болградського району якісною питною водою можливо за рахунок будівництва додаткових артезіанських свердловин (у разі такої можливості), водопровідних розвідних мереж, облаштування бюветів та будівництва групових водогонів.

Загалом у нинішніх Болградському та Ізмаїльському районах до 35 тисяч осіб користуються привізною питною водою. Груповий водопровід, має забезпечити, питною водою саме місто Болград і низку сіл із загальним населенням до 25 тисяч осіб. Воду для нього братимуть від Кілійського групового водопроводу, тобто з Дунаю. Крім Болграда, магістральні водопровідні труби дійдуть також до сіл: Баннівка, Каракурт, Василівка, Голиця, Калчева. Здійснюється зазначене будівництво за рахунок державного фінансування через Державне агентство водного господарства України.

У завершенні доповіді начальник відділу інфраструктури, містобудування та архітектури, житлово-комунального господарства, екології Болградської райдержадміністрації Аркадій Радулов зазначив, що рішенням проблеми нестачі питної води є реалізація розпочатих інфраструктурних проектів, щодо будівництва групового водопроводу. Також дуже актуальним залишається питання буріння артезіанських свердловин та встановлення систем доочистки води, особливо в закладах соціальної сфери.

Також члени громадської ради торкнулися питань екологічного стану річок Ялпуг та Карасулак, забруднення, яких здійснюється переробними підприємствами

Також під час наради в.о. голови Болградської райдержадміністрації Іван Кюссе відзначив, що для поліпшення санітарного стану у громадах та якості питної