



**У К Р А Ї Н А**  
**Білогірська селищна рада**  
Білогірського району Хмельницької області

**Р І Ш Е Н Н Я**  
вісімнадцятої чергової сесії  
восьмого скликання

від 22 грудня 2021 року

смт.Білогір'я

№ 10-18/2021

Про затвердження Програми по  
реалізації державної політики  
щодо забезпечення населення  
Білогірської селищної ради  
якісною питною водою на 2022  
рік

З метою реалізації державної політики у сфері забезпечення населення якісною питною водою, керуючись п.22 ч.1 ст.26 Закону України „Про місцеве самоврядування в Україні”, селищна рада **вирішила:**

1. Затвердити програму по реалізації державної політики щодо забезпечення населення Білогірської селищної ради якісною питною водою на 2022 рік.

2. Контроль за виконанням даного рішення покласти на постійну комісію селищної ради з питань житлово-комунального господарства, комунальної власності, підприємництва та сфери послуг (Охота Б.Б.).

Селищний голова

Василь МЕЛЬНИК

## РОЗДІЛ 1

### Загальні положення

Забезпечення населення селищної ради якісною питною водою є однією з пріоритетних проблем, розв'язання якої необхідно для збереження здоров'я, поліпшення умов діяльності і підвищення рівня життя населення.

Розроблення Програми обумовлено:

- незадовільним екологічним станом поверхневих та підземних джерел питного водопостачання;
- загрозою ускладнення санітарно-епідемічної ситуації внаслідок низької якості питної води;
  - незадовільним технічним станом та зношеністю основних фондів систем питного водопостачання та водовідведення;
  - застосуванням застарілих технологій та обладнання в системах питного водопостачання та водовідведення населених пунктів;
- обмеженістю інвестицій та дефіцитом фінансових ресурсів, необхідних для розвитку, утримання в належному технічному стані та експлуатації систем питного водопостачання та водовідведення.

## РОЗДІЛ II

### Сучасний стан

### водопровідно-каналізаційної мережі та якості питної води

Питне водопостачання України майже на 80 відсотків забезпечується за рахунок підземних вод, запаси яких не встановлені. Більшість басейнів річок можна віднести до забруднених та дуже забруднених, що негативно впливає на санітарне та епідемічне благополуччя населення.

В окремих населених пунктах питна вода за фізико-хімічними показниками не відповідає необхідним вимогам по якості.

Сучасний незадовільний стан водних об'єктів показує, що проблеми у сфері охорони вод від забруднення та виснаження не тільки не знайшли вирішення, а й значно загострилися, особливо в останні роки.

Четверта частина очисних споруд водопровідної мережі та половина насосних станцій відпрацювали нормативний строк експлуатації, що

призводить до підвищення витрати електроенергії та збільшення вартості перекачування стоків.

В аварійному стані перебуває 50 відсотків водопровідних та каналізаційних мереж, витоки з яких крім вторинного забруднення питної води обумовлюють підтоплення територій окремих населених пунктів.

Втрати в системах водопостачання сягають 30-50 відсотків, що відображається за питомих норм водоспоживання, які становлять 300 літрів на одну особу за добу.

2. Розвиток і реконструкція систем питного водопостачання та водовідведення передбачає:

- будівництво та реконструкцію водопровідних споруд;
- реконструкцію систем водопостачання житлових будинків;
- будівництво очисних споруд в смт Білогір'я;
- реконструкція водозабору в смт Білогір'я;
- будівництво та реконструкцію споруд з очищення стічних вод;
- запобігання аваріям на підприємствах питного водопостачання та водовідведення;
- очищення поверхневого стоку територій;
- розширення використання підземних вод.
- Розроблення проекту гранично-допустимих скидів.

3. Забезпечення підприємств питною водою, водопостачання та водовідведення енергозберігаючими технологіями підготовки питної води та очищення стічних вод передбачає:

- здійснення робіт по впровадженню новацій у конструкціях водозабірних свердловин, фільтрів, підйомного обладнання, контрольно-вимірювальної апаратури;
- запровадження новітніх методів і засобів фізико-хімічного та біологічного очищення води шляхом використання процесів ультрафільтрації, інтенсифікації питної обробки з використанням сучасних коагулянтів, флокулянтів, флотореагентів підготовлених до використання;
- використання блочних водоочисних установок малої продуктивності, нових корозійних матеріалів та обладнання з тривалим терміном використання.

У 2022 році у сільських населених пунктах селищної ради передбачено здійснити заходи:

- відновлення систем питного водопостачання, які знаходяться у непрацюючому стані;
- будівництво нових систем водопостачання у тих населених пунктах, де використовується питна вода некондиційної якості;

Тарифи на послуги питного водопостачання у більшості випадків не відшкодовують витрат на виробництво, не враховують інвестиційної складової, що обумовлює збитковість цієї підгалузі та поступовий її занепад.

### **РОЗДІЛ III**

#### **Мета та основні завдання програми.**

Метою програми є:

- покращення забезпечення населення району питною водою належної якості в межах науково обгрунтованих нормативів питного водопостачання;
- реформування та розвиток водопровідно-каналізаційної мережі, підвищення ефективності та надійності її функціонування;
- поліпшення на цій основі стану здоров'я населення та оздоровлення соціально-екологічної ситуації в районі;
- відновлення, охорона та раціональне використання джерел питного водопостачання.

Для досягнення цієї мети необхідно вирішити завдання щодо попередження забруднення джерел питного водопостачання, забезпечення їх відповідності санітарно-епідеміологічним вимогам, підвищення ефективності та надійності систем водопостачання і водовідведення за рахунок реалізації водоохоронних, технічних, санітарних та інших заходів.

### **РОЗДІЛ IV**

#### **Напрями та заходи виконання програми**

Виконання програми здійснюється за такими основними напрямками:

- 1) - охорона і раціональне використання джерел питного водопостачання;
- 2) - розвиток та реконструкція систем водопостачання та водовідведення;
- 3) - забезпечення підприємств питного водопостачання та водовідведення ресурсними та енергозберігаючими технологіями підготовки питної води та очищення стічних вод і відповідним обладнанням та приладами контролю;
- 4) - відшкодування різниці в тарифах на послуги водопостачання.

1. Охорона і раціональне використання джерел питного водопостачання включає:

- очищення поверхневого стоку з селищних територій, будівництво систем водовідведення у райцентрі та у сільських населених пунктах, покращення стану зон санітарної охорони джерел водопостачання;
- благоустрій водоохоронних зон та прибережних захисних смуг водних об'єктів;
- захист джерел питного водопостачання від шкідливого впливу тваринницьких та інших сільськогосподарських об'єктів господарювання, що

створюють загрозу забруднення вод, покращення стану зон санітарної охорони джерел питного водопостачання;

- розчищення русел річок і дна водосховищ, укріплення їх берегів.

## **РОЗДІЛ V**

### **Етапи виконання програми**

- стабілізувати фінансово-економічний стан підприємств питного водопостачання та водовідведення шляхом запровадження економічно обґрунтованих тарифів з урахуванням витрат на здійснення капітальних вкладень;

- наблизити якість питної води до стандартів Європейського союзу;  
- здійснити заходи щодо економії питної води та зниження енергоємності її виробництва:

- з метою технічного переоснащення системи питного водопостачання та водовідведення створити умови для залучення інвестицій;

- здійснити заходи по охороні джерел питного водопостачання, проведення паспортизації таких джерел;

- забезпечити дотримання режимів зон санітарної охорони та водоохоронних зон джерел питного водопостачання;

- відновити та реконструювати в сільських населених пунктах системи питного водопостачання.

- розширити обсяги робіт з відновлення, реконструкції, будівництва систем питного водопостачання та водовідведення смт Білогір'я, а також усіх населених пунктів селищної ради:

- провести роботи з охорони та покращення стану водних об'єктів - джерел питного водопостачання;

- здійснити заходи по підвищенню ефективності і надійності функціонування систем питного водопостачання та водовідведення, які забезпечать покращення якості питної води, у тому числі за рахунок розширення обсягів використання підземних вод.

- завершити виконання усіх заходів по докорінному покращенню забезпечення населення якісною питною водою.

## **РОЗДІЛ VI**

Фінансування Програми здійснюється за рахунок:

- коштів Державного бюджету України;
- коштів місцевого бюджету;
- коштів підприємств питного водопостачання та водовідведення відповідно до програм їх розвитку, затверджених органами місцевого самоврядування;
- інших джерел надходження.

Реконструкція і будівництво системи питного водопостачання та водовідведення здійснюється за рахунок субвенцій з Державного бюджету

України місцевим бюджетам на виконання заходів з попередження аварій та запобігання техногенним катастрофам у житлово-комунальному господарстві у разі їх передбачення в Державному бюджеті України на відповідний рік, а також коштів місцевих бюджетів та підприємств на умовах спільного фінансування.

Головним розпорядником бюджетних коштів з виконання заходів

Програми є:

- на державному рівні - центральний орган виконавчої влади з питань житлово-комунального господарства;

- на регіональному - Хмельницька обласна державна адміністрація;

- на місцевому - Білогірська селищна рада.

Секретар ради

Юрій ЗАГОРУЙКО