



**ЛЕТИЧІВСЬКА СЕЛИЩНА РАДА  
ЛЕТИЧІВСЬКОГО РАЙОНУ ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ  
Р І Ш Е Н Н Я**

**VII скликання  
Тридцять дев'ятої сесії**

31.10.2017 р.

Летичів

№ \_\_\_\_

Про внесення змін до Програми  
«Питна вода Летичева»

Керуючись пунктом 22 частини 1 статті 26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», заслухавши та обговоривши інформацію про внесення змін до Програми, селищна рада

**В И Р І Ш И Л А :**

1. Внести зміни до Програми «Питна вода Летичева»:

1.1. Доповнити розділ 4 «Напрямки та заходи виконання Програми» за напрямком «Розвиток систем водопостачання та водовідведення» наступним заходом:

– виготовлення документації на нормативи скидів, викидів, паспортів об'єктів водокористування.

1.2. Додатково передбачити у 2017 році обсяг фінансування за рахунок коштів селищного бюджету в сумі 65 тис. грн.

1.3. Внести зміни в додатки до Програми, передбачивши обсяг фінансових ресурсів, необхідних для її реалізації до 2020 року, в сумі 24,3769 млн. грн.

2. Дане рішення довести до відома виконавців Програми.

3. Контроль за виконанням даного рішення покласти на постійну комісію селищної ради з питань житлово-комунального господарства, комунальної власності, промисловості, підприємництва, транспорту, зв'язку та сфери послуг (голова комісії Остаховська Л.В.).

Селищний голова

І. Тисячний

ЗАТВЕРДЖЕНО:  
Рішенням 14 сесії Летичівської  
селищної ради №15 від  
29.08.2011 р.

## ЛЕТИЧІВСЬКА СЕЛИЩНА ПРОГРАМА «Питна вода Летичева»

### 1. Загальні положення

Селищна Програма «Питна вода Летичева» на 2011-2020 рр. (далі програма) розроблена відповідно до Закону України від 3.03.2005 р. № 2455-IV «Про загальну державну програму «Питна вода України» на 2006-2020 рр.» і спрямована на реалізацію державної політики щодо забезпечення населення якісною питною водою відповідно до Закону України «Про питну воду та питне водопостачання».

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

Програма визначає основну стратегію підвищення рівня та розширення надання послуг з водопостачання та водовідведення, поліпшення якості питної води та розвитку водопровідно-каналізаційного господарства смт. Летичів.

### 2. Сучасний стан водопостачання та водовідведення

Сучасний стан водопровідно-каналізаційного господарства селища характеризується незадовільним технічним станом споруд і обладнання, систем водопостачання і водовідведення через дефіцит коштів.

Водопостачання населення смт. Летичів забезпечується ресурсами підземних прісних вод.

Централізованим питним водопостачанням забезпечено 20 відсотків населення селища.

Загальна кількість записів підземних вод по селищу складає 5,5 тис. кубічних метрів на добу, щодобово подається в селище 1,9 тис. кубометрів води. Водогінні мережі складають 32 км. І зношеність яких біля 30 відсотків, через що витрати питаної води складають до 14 відсотків.

Населення Летичівської селищної ради забезпечується централізованим постачанням питаної води на 20 відсотків. Виробнича потужність водозабору мереж відповідає фактичним потребам. Технічний стан водопровідних мереж незадовільний. Металеві труби зношені на 30 відсотків і потребують заміни.

Населення селища Летичів на 6 відсотків забезпечено централізованою системою водовідведення, виробнича потужність якої 5 тис. кубометрів на добу. Каналізаційні мережі, протяжність яких 6,4 км., зношені на 23 відсотків, очисні споруди, насосні агрегати зношені на 60 відсотків.

Існуюча система водовідведення не відповідає потребам та потужностям систем водовідведення. Система водовідведення, дві насосні станції зношені у середньому на 60 відсотків і потребують капітального ремонту. Насосні агрегати потребують заміни. Очисні споруди, в даний час знаходяться в незадовільному стані. За попередніми висновками спеціалістів очисні споруди необхідно реконструювати так як в любий час неочищені стоки можуть потрапити в річку південний Буг, що може призвести до екологічної катастрофи. В селищі Летичів в даний час централізоване водопостачання знаходиться в край незадовільному стані, тому потрібні необхідні асигнування на його відновлення.

Водопровідна мережа селищних населених пунктів району недостатньо розвинута, довжина їх складає 32 км. В основному вони забезпечують питною водою школи, дитячі садки, фельдшерсько-акушерські пункти та частину житлових будинків. Аналіз і узагальнення результатів обстеження сучасного стану водопостачання селища свідчить, що водопровідно-каналізаційне господарство перебуває у кризовій ситуації за надійністю роботи, за енергоспоживанням, за фінансово-економічними показниками.

Надання послуг населенню з точки зору надійності, якості та безпеки послуг водопостачання – незадовільне та погіршується з таких основних причин:

- низький рівень охоплення населення послугами, отримання послуг з централізованого водопостачання за графіком;
- велика кількість аварійних водопровідних та каналізаційних мереж та споруд.

Високий рівень зношеності споруд, магістральних водоводів і мереж, амортизоване на 96 відсотків насосно-енергетичне обладнання призводять до частих аварій, значних витрат води та енергетичних ресурсів і викликають дестабілізацію водозабезпечення населених пунктів селища. Технічний стан каналізаційних мереж, насосних станцій, очисних споруд незадовільний і потребує в переважній більшості капітального ремонту, модернізації або реконструкції.

Останніми роками через відсутність коштів у водопровідно-каналізаційному господарстві району фактично не впроваджуються нові прогресивні рішення, необхідність яких обумовлена тим, що зараз відбулася різка зміна балансу водоспоживання, значно зменшилось споживання води промисловими підприємствами, змінилася структура собівартості води, яка подається, різко зросла вартість електроенергії, матеріалів і реагентів, збільшилися непродуктивні витрати води, внаслідок чого виникли проблеми, які вимагають негайного вирішення:

- удосконалення систем управління;
- удосконалення тарифної політики;

- підвищення якості питної води;
- упорядкування зон санітарної охорони;
- забезпечення захисту трубопроводів;
- усунення витоків і непродуктивних витрат води;
- зниження енергоємності систем;
- здійснення обліку води;
- удосконалення збору, перекачки і очистки стічних вод;

### **3. Мета і основні завдання Програми**

Метою програми є розробка ефективних заходів, спрямованих на задоволення потреб населення, що проживає на території Летичівської селищної ради, в економічно доступних послугах з водопостачання та водовідведення належного рівня та якості відповідно до вимог державних стандартів; створення умов для сталої роботи та розвитку водопровідно-каналізаційного господарства; забезпечення безпечного функціонування водопровідної і каналізаційної систем; економічного і раціонального використання енергоресурсів; розширення рівня надання послуг.

Для досягнення мети передбачається вирішити питання:

- доведення якості питної води до необхідних вимог;
- зменшення нераціонального використання води;
- збільшення обсягу надання послуг;
- підвищення надійності та ефективної роботи систем;
- зменшення витрат на виробництво одиниці продукції;
- впровадження енергозберігаючих технологій.

Реалізація цієї програми принесе користь здоров'ю населення, сприятиме охороні навколишнього середовища від забруднення та стимулюватиме економічний розвиток селища.

### **4. Напрямки та заходи виконання Програми**

Виконання програми здійснюється за такими основними напрямками:

- охорона і раціональне використання джерел питного водопостачання;
- розвиток та реконструкція систем водопостачання та водовідведення ресурсо- та енергозберігаючими технологіями підготовки питної води та очищення стічних вод і відповідним обладнанням та приладами контролю.

Програмою визначено перелік заходів щодо поліпшення водопостачання і водовідведення населених пунктів району шляхом оптимального використання існуючого потенціалу підприємств водопровідно-каналізаційного господарства; здійснення перетворення та вдосконалення організації і управління таким чином, щоб забезпечити можливість виживання, відновлення, а в перспективі – ефективну роботу і розвиток в умовах ринкової економіки з метою задоволення потреби району

в послугах з водопостачання та водовідведення в необхідному обсязі та належної якості.

Наведено розрахункові обсяги їх фінансування за рахунок державних капітальних вкладень, місцевих бюджетів, власних коштів підприємств.

Заходами передбачається здійснити реконструкцію діючих систем водопостачання без збільшення потужностей діючих водопровідних споруд, поліпшення якості питної води, підвищення надійності експлуатації систем водопостачання і водовідведення, зменшення енергоспоживання

Виконання програми здійснюється за такими напрямами:

- забезпечення енергозбереження;
- підвищення надійності роботи систем питного водопостачання;
- економія водних ресурсів;
- поліпшення якості води;
- розвиток систем водопостачання та водовідведення.

Забезпечення енергозбереження передбачає:

- усунення витоків і непродуктивних витрат води;
- зниження енергоємності систем;
- здійснення обліку води;
- удосконалення збору, перекачки і очистки стічних вод;

Цей напрям є особливо важливим, оскільки подача і розподіл води у водопровідних мережах та транспортування стічних вод належить до найбільш енергоємних робіт і значна частка в собівартості і тарифах на водопостачання припадає саме на електроенергію.

Підвищення надійності роботи системи питного водопостачання передбачає:

- спорудження нових та реконструкцію водопровідних вузлів насосних станцій;
- будівництво нових водопровідних башт для розширення парку;
- модернізацію водопровідних систем населених пунктів;
- реконструкцію систем питного водопостачання на підставі сучасних гідравлічних розрахунків;
- капітальний ремонт систем питного водопостачання та водовідведення.

Економія водних ресурсів передбачає:

- зменшення витрат води завдяки реконструкції мереж та споруд систем водозабезпечення;
- облік води на всіх етапах водопостачання, а також при транспортуванні та очищенні стічних вод;
- встановлення лічильників у кожному житловому будинку та безпосередньо у споживачів;
- закупівлю мобільного обладнання для перевірки та ремонту лічильників води у населення;

- заміну старих та аварійних магістральних водопроводів і водопровідної мережі.

Створення альтернативних джерел водопостачання передбачає:

- максимальне задіяння місцевих підземних джерел водопостачання;
- розвиток групових, локальних та альтернативних водопроводів.

Поліпшення якості води передбачає:

- забезпечення норм санітарних охоронних зон систем водопостачання;
- розвиток і зміцнення матеріальної бази аналітичних лабораторій по контролю водних ресурсів та якості питної води.

Розвиток систем водопостачання та водовідведення передбачає:

- будівництво нових та розширення існуючих систем водо забезпечення та водовідведення;
- заміну аварійних ділянок водопровідних мереж та каналізаційних колекторів, насамперед напірних;
- проведення робіт із санації, ремонту та відновлення мереж;
- заміну насосного устаткування та решіток на каналізаційних насосних станціях на сучасні з меншим обсягом споживання електроенергії; реконструкцію та відновлення каналізаційних очисних споруд з метою досягнення необхідної якості очищення стічних вод;
- розширення надання послуг з водовідведення та поліпшення їх якості;
- впровадження нових технологій, що забезпечать економічне транспортування та необхідну якість очищення стічних вод;
- виготовлення документації на нормативи скидів, викидів, паспортів об'єктів водокористування.

## **5. Етапи та механізм забезпечення Програми**

Розробленню та впровадженню заходів Програми передувало:

- вивчення існуючої ситуації;
- визначення основних проблемних питань у розвитку господарства;
- прийняття стратегії розвитку водопровідно-каналізаційного господарства;
- розробка плану заходів по вдосконаленню надання послуг з водопостачання та водовідведення.

Виконання Програми розраховується здійснити поетапно. Програма розрахована на 10 років і виконуватиметься у два етапи.

На першому етапі (2011-2012 роки) передбачається:

- стабілізувати фінансово-економічний стан Летичівського КГП «Злагода» - підприємства питного водопостачання та водовідведення, шляхом запровадження економічно обґрунтованих тарифів на послуги, з урахуванням витрат на здійснення капітальних вкладень;

- здійснити заходи щодо економії питаної води, зниження енергоємності її виробництва шляхом встановлення енергозберігаючого обладнання;
- створити сприятливі умови для залучення інвестиційних ресурсів з метою технічного переоснащення системи питного водопостачання та водовідведення;
- розроблення плану взаємодій місцевих рад і підприємств водопровідно-каналізаційних господарств щодо забезпечення населення селища якісною водою;
- перехід водопровідно-каналізаційного господарства в рентабельну галузь селища;
- виконання першочергових заходів для усунення аварійності об'єктів систем водопостачання і водовідведення;
- виготовлення проектно-кошторисної документації для будівництва водонапірної вежі для стабілізації водопостачання селища Летичів;
- розроблення схем водопостачання селища Летичів;
- розроблення схем каналізаційних мереж;
- коригування документації на реконструкцію очисних споруд селища Летичів.

На другому етапі (2012-2020 роки) передбачається:

- будівництво водонапірної вежі для стабілізації водопостачання селища Летичів;
  - застосування нового обладнання з метою підвищення надійності функціонування водопровідно-каналізаційної мережі, економічного та екологічно чистого виробництва питної води з найменшими затратами;
  - впровадження енергозберігаючих технологій, поліпшення якості питної води, розвиток систем водопостачання та водовідведення;
  - передбачається завершення найбільш капітало-витратних заходів, які дадуть змогу докорінно покращити забезпечення населення якісною питною водою;
  - розширення мережі водопровідної системи та збільшення кількості абонентів;
  - виготовлення проектно – кошторисної документації на реконструкцію напірного колектору та каналізаційно-насосних станцій смт. Летичів;
  - реконструкція напірного колектору та каналізаційно-насосних станцій селища Летичів;
  - реконструкція очисних споруд селища Летичів;
  - виготовлення проектно-кошторисної документації на реконструкцію системи водопостачання східної частини смт Летичева;
  - виготовлення проектно – кошторисної документації на реконструкцію мережі водопостачання центральної частини смт. Летичів;
  - виготовлення проектно-кошторисної документації на будівництво напірного колектора з підключенням житлового масиву по вул. Кармелюка;
  - виготовлення проектно-кошторисної документації на будівництво напірного колектора по вул. Ю.Савіцького;

- реконструкція системи водопостачання східної частини смт Летичева;
- реконструкція мережі водопостачання центральної частини смт.Летичів;
- виготовлення проектно-кошторисної документації на будівництво мережі водопостачання в с. Козачки, с.Грушківці, с.Суслівці, с.Терлівка, с.Майдан – Голенищівський, с.Сахни, с.Гречинці;
- будівництво розвідувально-експлуатаційної свердловини та мережі господарсько-питного водопостачання в с. Козачки;
- будівництво мереж водопостачання в с. Грушківці;
- будівництво напірного колектора по вул. Ю.Савіцького;
- будівництво мереж водопостачання в с.Терлівка;
- будівництво експлуатаційно – розвідувальної свердловини та мережі водопостачання с.Майдан-Голенищівський;
- будівництво експлуатаційно – розвідувальної свердловини та мережі водопостачання с.Сахни;
- будівництво експлуатаційно – розвідувальної свердловини та мережі водопостачання с.Гречинці;
- будівництво мереж водопостачання в с.Суслівці;
- ревізія системи водопостачання с.Чапля, с.Терлівка, с.Греченці, с.Новокостянтинів, с.Козачки, с.Майдан- Голенищівський, с.Подільське та виготовлення паспортів свердловин;
- проведення поточного ремонту водопровідно – каналізаційних мереж по населених пунктах громади.

Етапи виконання забезпечують 10-річний період реалізації Програми Фінансове забезпечення виконання Програми здійснюється за рахунок:

- коштів місцевих бюджетів (з урахуванням заходів, які фінансуються у рамках державних, регіональних та галузевих програм і проектів, що реалізуються);
- кошти Летичівського КГП «Злагода» відповідно до програми розвитку, затверджених органами місцевого самоврядування в порядку, встановленому законом і інших джерел фінансування.
- коштів місцевих бюджетів (з урахуванням заходів, які фінансуються у рамках державних, регіональних та галузевих програм і проектів, що реалізуються);
- коштів Державного бюджету України.

Орієнтовний обсяг коштів, який необхідно для виконання програми протягом 10 років складає 24,3769 млн. грн.

Реконструкція і будівництво системи питного водопостачання та водовідведення здійснюється за рахунок субвенції з Державного бюджету України місцевим бюджетам на виконання заходів з попередження аварій та запобігання техногенним катастрофам у житлово-комунальному господарстві, субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам на формування інфраструктури об'єднаних територіальних громад і субвенції з



державного бюджету місцевим бюджетам на здійснення заходів щодо соціально – економічного розвитку окремих територій у разі їх передбачення в Державному бюджеті України на відповідний рік, а також коштів місцевих бюджетів та підприємств на умовах співфінансування.

Головними розпорядниками бюджетних коштів з виконання заходів Програми є:

- на місцевому рівні виконавчий комітет Летичівської селищної ради, Летичівське КГП «Злагода».

## **6. Освіта, підготовка кадрів, виховання, інформування та участь громадськості у розв'язанні проблем забезпечення населення питною водою**

З метою сприяння розвитку системи екологічної освіти, виховання, інформування населення, підготовки професійних кадрів і формування екологічної свідомості і культури спеціалістів підприємств питного водопостачання та водовідведення, для ефективного виконання пріоритетних напрямків реалізації Програми передбачається:

- перепідготовка і підвищення кваліфікації фахівців Летичівського КГП «Злагода»
- залучення громадських організацій до участі у заходах, передбачених цією Програмою;
- підтримка природоохоронних акцій щодо захисту і збереження джерел питного водопостачання.

## **7. Організаційне забезпечення виконання Програми**

Безперебійне питне водопостачання та водовідведення забезпечується на основі єдиного управління, впровадження новітніх технологій, освоєння капіталовкладень, стабілізації економічного становища підприємств питного водопостачання та водовідведення, зниження витрат матеріальних та енергетичних ресурсів.

В основу управління у сфері питного водопостачання та водовідведення покладено такі принципи: взаємоузгодженість діяльності підприємств водопровідно-каналізаційної мережі; удосконалення роботи з розмежування повноважень у цій сфері між органами виконавчої влади та органами місцевого самоврядування.

Організацію виконання Програми відповідно до своїх повноважень здійснюють:

- на державному рівні – центральний орган виконавчої влади з питань житлово-комунального господарства, та інші центральні органи виконавчої влади;
- на регіональному рівні – обласна державна адміністрація;

- на місцевому рівні – структурні підрозділи виконавчих органів селищної ради.

## **8. Очікувані результати виконання Програми**

Виконання Програми дасть можливість забезпечити:

- реалізацію державної політики у сфері питної води та питного водопостачання;
- підвищення рівня якості послуг, що надаються населенню селища з питань водопостачання та водовідведення;
- поліпшення санітарно-епідемічної ситуації щодо забезпечення питною водою населення;
- охорону і раціональне використання джерел питного водопостачання;
- впровадження на підприємстві (Летичівське КГП «Злагода») питного водопостачання та водовідведення сучасних технологій, матеріалів, реагентів, обладнання тощо;
- підвищення ефективності функціонування підприємства питного водопостачання та водовідведення, зниження витрат матеріальних і енергетичних ресурсів у процесі питного водопостачання та водовідведення;
- оптимальне співвідношення рівня витрат та оплати послуг питного водопостачання та доходів населення.

## ПАСПОРТ

## Програми «Питна вода Летичева» на 2011-2020 рр.

1. Програма затверджена: рішення 14 сесії селищної ради VI скликання від 29.08.2011 р. №15.
2. Виконавці заходів Програми: Виконавчий комітет Летичівської селищної ради, Летичівське КГП «Злагода». Строк виконання – 2011-2020 роки.
3. Прогнозні обсяги та джерела фінансування:

Джерела фінансування	Обсяг фінансування, млн. гривень	У тому числі за роками									
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Державний бюджет	22,191	-	2,351	5,360	-	2,8	7,19	4,490	-	-	-
Інші джерела	2,1859	-	0,015	0,058	-	0,55	0,657	0,9059	-	-	-
<u>Усього</u>	24,3769	-	2,366	5,418	-	3,350	7,847	5,3959	-	-	-























Найменування завдання	Найменування показника	Значення показника											Найменування заходу	Головний розпорядник бюджетних коштів	Джерела фінансування (державний, місцевий бюджет, інші)	Прогнозний обсяг фінансових ресурсів для виконання завдань, млн. гривень	У тому числі за роками									
		усього	за роками														2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
			2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020														

у тому числі

кількість розроблених, удосконалених та впроваджених науково-дослідних і дослідно-конструкторських розробок, одиниць

2) розроблення, удосконалення та впровадження науково-дослідних і дослідно-конструкторських розробок

державний бюджет

—“— державний бюджет

Разом

у тому числі

кількість виготовленої документації на нормативи

2

2

3) виготовлення документації на нормативи, скидів, викидів,

—“— інші джерела

0,065



**ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ**  
з виконання Програми «Питна вода Летичева» на 2011-2020 рр.

Найменування завдання	Найменування показників виконання завдання	Значення показників виконання завдання												
		усього	у тому числі за роками											
			2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
1. Охорона джерел питного водопостачання	екологічний													
	кількість водозаборів, на яких буде упорядковано зони санітарної охорони джерел питного водопостачання, одиниць	3	1	1				1						
	соціальний													
	кількість побудованих та реконструйованих водозабірних споруд, одиниць	3	1	1				1						







Найменування завдання	Найменування показників виконання завдання	Значення показників виконання завдання										
		усього	у тому числі за роками									
			2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020

кількість розроблених, удосконалених та впроваджених науково-дослідних і дослідно-конструкторських розробок, одиниць

кількість виготовленої документації на нормативи скидів, викидів, паспортів об'єктів водокористування

2

2