



**УКРАЇНА**  
**ЧЕРНІВЕЦЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ**  
**ЧЕРНІВЕЦЬКА ОБЛАСНА ВІЙСЬКОВА АДМІНІСТРАЦІЯ**  
**РОЗПОРЯДЖЕННЯ**

“ 02 ” травня 2023 р.

Чернівці

№ 317-р

**Про затвердження Комплексної  
програми «Питна вода Чернівецької  
області на 2023 – 2026 роки»**

Керуючись частиною першою статті 41 Закону України «Про місцеві державні адміністрації», пунктом 8 частини шостої статті 15 Закону України «Про правовий режим воєнного стану», Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення» (із змінами), Закону України «Про водовідведення та очищення стічних вод», Указами Президента України від 24 лютого 2022 року № 64/2022 «Про введення воєнного стану в Україні» (із змінами) та від 24 лютого 2022 року № 68/2022 «Про утворення військових адміністрацій», рішенням Ради національної безпеки і оборони України від 30 липня 2021 року «Про стан водних ресурсів України», введеного в дію Указом Президента України від 13 серпня 2021 року № 357/2021, постановою Кабінету Міністрів України від 11 березня 2022 року № 252 «Деякі питання формування та виконання місцевих бюджетів у період воєнного стану» (із змінами), розпорядженням Кабінету Міністрів України від 28 квітня 2021 року № 388-р «Про схвалення Концепції Загальнодержавної цільової соціальної програми «Питна вода України» на 2022-2026 роки», з метою забезпечення населення якісною питною водою в достатній кількості:

1. Затвердити Комплексну програму «Питна вода Чернівецької області на 2023 – 2026 роки» (далі – Програма), що додається.
2. Рекомендувати сільським, селищним, міським радам розробити та затвердити місцеві програми (заходи) у сфері питної води, питного водопостачання та водовідведення.
3. Контроль за виконанням цього розпорядження покласти на заступника голови обласної державної адміністрації (заступника начальника обласної військової адміністрації) Олександра Янкова.

**Голова обласної  
державної адміністрації  
(начальник обласної  
військової адміністрації)**

**Руслан ЗАПАРАНЮК**

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

**Розпорядження обласної державної  
адміністрації (обласної військової  
адміністрації)**

від 02.05.2023 № 317-р

**КОМПЛЕКСНА ПРОГРАМА**

**«ПИТНА ВОДА ЧЕРНІВЕЦЬКОЇ ОБЛАСТІ НА 2023-2026 РОКИ»**

**м. Чернівці**

### 1. Загальна характеристика

Комплексної програми «Питна вода Чернівецької області на 2023-2026 роки»

1.	Ініціатор розроблення програми	Обласна державна адміністрація (обласна військова адміністрація)
2.	Дата, номер і назва розпорядчого документу органу виконавчої влади про розроблення програми	Рішення Ради національної безпеки і оборони України від 30.07.2021 «Про стан водних ресурсів України», яке введено в дію Указом Президента України від 13.08.2021 № 357/2021
3.	Розробник програми	Департамент систем життєзабезпечення обласної державної адміністрації (обласної військової адміністрації)
4.	Співрозробники програми	Управління екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації (обласної військової адміністрації), Головне управління «Держпродспоживслужба» у Чернівецькій області, Басейнове управління водних ресурсів річок Прут та Сірет
5.	Відповідальний виконавець програми	Департамент систем життєзабезпечення обласної державної адміністрації (обласної військової адміністрації)
6.	Учасники програми	Чернівецька, Вижницька, Дністровська районні державні адміністрації (районні військові адміністрації), Чернівецька, Хотинська, Сокирянська, Вижницька, Заставнівська, Сторожинецька міські ради, Глибоцька, Кострижівська селищні ради, Вікнянська, Мамаївська, Вижницька, Сокирянська територіальні громади, КП «Чернівціводоканал»
7.	Термін реалізації програми	2023-2026 роки
7.1.	Етапи виконання програми	2023-2026 роки
8.	Перелік бюджетів, які приймають участь у виконанні програми	Державний бюджет, бюджети місцевого самоврядування, міжнародна позика, кошти підприємства
9.	Загальний обсяг фінансових ресурсів, необхідних для реалізації програми, всього (тис. гривень)	810637,7

9.1.	в тому числі бюджетних коштів (тис. гривень)	216537,9
	з них коштів обласного бюджету (тис. гривень)	–
10.	Основні джерела фінансування програми	Державний бюджет, бюджети місцевого самоврядування, міжнародна позика, кошти підприємства

## 2. Визначення проблем, на розв'язання яких спрямована програма

Комплексна програма «Питна вода Чернівецької області на 2023-2026 роки» (далі – Програма) спрямована на реалізацію державної політики щодо забезпечення населення якісною питною водою в достатній кількості відповідно до Законів України від 18.05.2017 № 2047-VIII «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення» (із змінами), від 12.01.2023 № 2887-IX «Про водовідведення та очищення стічних вод», розпорядження Кабінету Міністрів України від 28.04.2021 № 388-р «Про схвалення Концепції Загальнодержавної цільової соціальної програми «Питна вода України» на 2022-2026 роки», рішення Ради національної безпеки і оборони України від 30.07.2021 «Про стан водних ресурсів України», введеного в дію Указом Президента України від 13.08.2021 № 357/2021, та Плану заходів з реалізації у 2021-2023 роках Стратегії розвитку Чернівецької області на період до 2027 року, затвердженого рішенням XXXVI сесії Чернівецької обласної ради VII скликання від 04.02.2020 № 2-36/20.

Розроблення Програми обумовлено:

неналежним санітарно-екологічним станом поверхневих та підземних джерел питного водопостачання;

потенційною загрозою ускладнення санітарно-епідемічної ситуації в окремих населених пунктах внаслідок низької якості питної води;

незадовільним технічним станом та зношеністю основних фондів окремих систем питного водопостачання та водовідведення;

використанням застарілих технологій та обладнання в системах питного водопостачання та водовідведення;

високою енергоємністю централізованого питного водопостачання та централізованого водовідведення;

недостатністю використання розвіданих запасів та перспективних ресурсів підземних вод для питного водопостачання населення;

обмеженістю інвестицій та дефіцитом фінансових ресурсів, необхідних для розвитку, утримання в належному технічному стані та експлуатації систем питного водопостачання та водовідведення.

Сучасний стан водних об'єктів, що знаходяться на території Чернівецької області свідчить про те, що проблеми у сфері охорони вод від забруднення та виснаження не тільки не знайшли вирішення, а й значно загострилися, особливо в останні роки. Зокрема, станом на 01.01.2023 забезпечено:

централізованими системами водопостачання 10 міст, 7 із 8 селищ міського типу, а також 16 сіл із 398 сільських населених пунктів області, що становить 36,1% населення області, у тому числі: 70,2% міського, 70,4% селищного та 3,7% сільського населення;

централізованими системами водовідведення 9 міст, 7 селищ міського типу, локальними системами водовідведення 2 міста та 10 сільських населених пунктів області, що становить 29,1% населення області, у тому числі: 63,9% міського, 30,9% селищного населення.

Забруднення водних об'єктів – джерел питного водопостачання за недостатньої ефективності роботи очисних споруд каналізації тягне за собою погіршення якості питної води та створює серйозну небезпеку для здоров'я населення області, особливо в умовах зниження рівня водної поверхні річок, зневоднення підземних водоносних горизонтів та інших негативних природних явищ та можливого маловоддя.

Кожна п'ята каналізаційна насосна станція та третина насосних агрегатів відпрацювали нормативний строк експлуатації, 38% каналізаційних колекторів та мереж експлуатуються понад 40 років, 46,6% очисних споруд каналізації працюють в режимі механічної очистки стічних вод, що призводить до забруднення навколишнього природного середовища.

У незадовільному стані знаходяться очисні споруди каналізації у містах Сторожинець, Новоселиця, Хотин, Заставна та в селищах міського типу Глибока, Берегомет, Кострижівка. Особливо критична ситуація склалася у містах Сторожинець, Заставна та селищах міського типу Кострижівка, Глибока, де стічні води без повної очистки скидаються в річки та водойми.

В аварійному та ветхому стані перебуває 24,5% водопровідних та 31,1% каналізаційних мереж від їх загальної протяжності, фактичні втрати води в водопровідних мережах області становлять 54,9%. Знос основних фондів комунального господарства, що використовуються для надання послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, становить 64,5%. Питомі витрати електроенергії на 1 куб. м поданої води становлять 1,078 кВт\*год/куб. м та 0,636 кВт\*год/куб. м на відведення стічних вод.

Враховуючи те, що вартість електричної енергії є основною складовою собівартості води господарсько-питного призначення, енергозбереження є однією з основних проблем модернізації системи питного водопостачання, тому успішне розв'язання цієї проблеми дасть змогу не лише зекономити кошти для інвестування розвитку системи питного водопостачання, а й стабілізувати в подальшому тарифи на централізоване водопостачання.

Централізоване питне водопостачання Чернівецької області здійснюється за рахунок поверхневих вод (78,2%) та підземних водоносних горизонтів (21,8%). Вказані показники в Україні відповідно становлять 69,9% та 30,1%. Якість води у поверхневих водних об'єктах є вирішальним чинником санітарного та епідемічного благополуччя населення. Водночас басейни річок Дністер та Прут можна віднести до забруднених.

В окремих населених пунктах питна вода за органолептичними, фізико-хімічними показниками (загальна мінералізація, залишковий хлор, зважені речовини, жорсткість, сульфати тощо) не відповідає Державним санітарним нормам та правилам «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» (ДСанПіН 2.2.4-171-10), затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 12.05.2010 № 400 (із змінами), на багатьох джерелах та об'єктах питного водопостачання не дотримується режим зон санітарної охорони.

Будівельні норми і правила, стандарти на питну воду і методика визначення якісних показників у сфері питної води та питного водопостачання недосконалі і потребують приведення їх у відповідність до загальнодержавних стандартів.

### 3. Мета програми

Метою Програми є забезпечення гарантованих Конституцією України прав громадян на достатній життєвий рівень та екологічну безпеку шляхом забезпечення питною водою у необхідних обсягах та відповідно до встановлених нормативів щодо якості питної води, забезпечення розвитку та реконструкції систем централізованого водопостачання та централізованого водовідведення населених пунктів Чернівецької області.

Для досягнення цієї мети необхідно:

вирішити завдання щодо попередження забруднення джерел питного водопостачання, забезпечення їх відповідності санітарно-епідеміологічним вимогам;

здійснити заходи, спрямовані на розвиток господарського механізму водокористування, що стимулює економію питної води, в тому числі за рахунок реконструкції, розвитку та сталого функціонування водопровідних споруд та мереж;

забезпечити належний рівень якості послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, що надаються населенню, відповідно до національних стандартів шляхом очищення та знезараження питної води гіпохлоритом натрію замість рідкого хлору;

зменшити технологічні витрати та втрати водних ресурсів шляхом заміни аварійних водопровідно-каналізаційних мереж на поліетиленові та полівінілхлоридні труби;

будівництво, реконструкція та відновлення аварійних споруд, об'єктів незавершеного будівництва та мереж водопровідно-каналізаційного господарства;

приєднати 3 сільських населених пункти Самушин, Мосорівка, Онут Вікнянської територіальної громади до магістрального водогону, збільшити кількість сільських населених пунктів, які користуються централізованим водопостачанням;

провести розвідувальні роботи територій та буріння свердловин для добування підземних вод у місті Сокиряни Дністровського району, селах

Чорногузи, Іспас, Кибаки Вижницької територіальної громади, Ломачинці Сокирянської територіальної громади.

#### **4. Обґрунтування шляхів і способів розв'язання проблеми**

Оптимальним варіантом розв'язання проблеми є реалізація державної політики щодо розвитку та реконструкції систем централізованого водопостачання та централізованого водовідведення; доведення якості питної води до нормативних вимог; забезпечення населених пунктів якісним, безпечним для здоров'я людини централізованим водопостачанням, зокрема, шляхом переходу до водопостачання із підземних джерел та забезпечення роботи очисних споруд каналізації з повною очисткою стічних вод.

Проблему передбачається розв'язати шляхом:

будівництва і реконструкції водозабірних споруд, фабрики з виготовлення гіпохлориту натрію із застосуванням новітніх технологій, призначених для задоволення потреб споживачів у питній воді, відповідно до встановленого режиму зон санітарної охорони;

будівництва і реконструкції очисних споруд водовідведення із застосуванням новітніх технологій з метою зменшення обсягів неочищених стічних вод, що скидаються у джерела питного водопостачання, а також утилізації осадів;

будівництва (нового будівництва, реконструкції, ремонту) каналізаційних колекторів, водогону, водопровідних мереж та мереж водовідведення.

#### **5. Завдання програми та результативні показники**

Ефективність реалізації Програми залежить від ефективності виконання розроблених напрямів та заходів щодо забезпечення населення якісною питною водою в достатній кількості.

Основними завданнями Програми є:

1. Забезпечення населених пунктів централізованим водопостачанням.

З цією метою передбачається:

раціональне використання та економія питної води шляхом створення та впровадження удосконалених конструкцій водоприймаючих споруд та пристроїв, водозабірних свердловин, фільтрів, підйомного обладнання;

здійснити оптимальний режим роботи насосних агрегатів, досягнути економію енергоносіїв, зменшити експлуатаційні витрати на мережах;

провести розрахунки енергетичного господарства водопровідних споруд, удосконалити систему контролю та облік за використанням питної води.

Серед заходів, що дадуть змогу значно поліпшити якість питного водопостачання, суттєве значення будуть мати: завершення будівництва водогону та водонапірних башт у місті Хотин, буріння 5 свердловин для добування підземних вод у місті Сокиряни Дністровського району, селах Чорногузи, Іспас, Кибаки Вижницької територіальної громади та Ломачинці Сокирянської територіальної громади, реконструкція 3 водопровідних насосних

станцій, удосконалення та технологічне обслуговування 26 відстійників та резервуарів чистої води в місті Чернівці, забезпечення 3 сіл Самушин, Мосорівка, Онут Вікнянської територіальної громади централізованим водопостачанням.

2. Доведення якості питної води до встановлених нормативів.

З цією метою передбачається:

зменшити надходження забруднюючих речовин у поверхневі та підземні джерела водопостачання, припинити скиди неочищених стічних вод у водоймища;

удосконалити методи і засоби очищення та знезараження води з використанням сучасних вискоелективних коагулянтів та гіпохлориту натрію у системах централізованого водопостачання;

удосконалити методи і засоби фізико-хімічного, біологічного очищення та знезараження стічної води у системах централізованого водовідведення;

скоротити витрати та втрати питної води в водопровідних мережах, заміна аварійних водопровідно-каналізаційних мереж, реконструкція водопровідних та каналізаційних колекторів.

Серед заходів, що дадуть змогу значно поліпшити якість питної води, суттєве значення будуть мати: будівництво фабрики з виготовлення гіпохлориту натрію у селі Вікно Чернівецького району (територія водопровідної насосної станції 2-го підйому), будівництво та реконструкція 4 очисних споруд каналізації у містах Сторожинець, Заставна, селища міського типу Глибока та Кострижівка, 3 каналізаційних колекторів у містах Вижниця (3,2 км), Чернівці (0,2 км) у селі Мамаївці Чернівецького району (3,5 км) та 1 водопровідного колектору у місті Чернівці (5,75 км), заміна аварійних водопровідних 10,8 км та 1,6 км каналізаційних мереж у місті Чернівці.

### Обсяги та джерела фінансування Програми

Фінансування заходів Програми здійснюється за рахунок коштів державного бюджету, бюджету місцевого самоврядування, міжнародної позики, власних коштів КП «Чернівціводоканал».

Орієнтовний обсяг коштів, які пропонується залучити на виконання Програми, становить 810637,7 тис. гривень, у тому числі: державний бюджет – 216537,9 тис. гривень, місцеві бюджети – 48673,3 тис. гривень, міжнародна позика – 500330,2 тис. гривень, кошти КП «Чернівціводоканал» – 45096,3 тис. гривень.

Ресурсне забезпечення Програми наведено в додатку 1.

### Очікувані результати, показники ефективності та якості Програми

Виконання Програми дасть можливість:

1) впровадити на підприємствах питного водопостачання КП «Сокирянсько-Благодієвська», КП «Хотинтепломережа Хотинської міської ради» новітні технології із застосуванням сучасного обладнання, приладів та матеріалів



шляхом будівництва 7 водозабірних споруд (5 свердловин, 2 водонапірні башти);

2) провести реконструкцію 3 водопровідних насосних станцій, удосконалити роботу 26 водопровідних споруд та водопровідного обладнання у місті Чернівці;

3) побудувати фабрику з виготовлення гіпохлориту натрію в селі Вікно Чернівецького району;

4) підвищити якість очищення та знезараження стічних вод, забезпечити якісну утилізацію осадів шляхом будівництва та реконструкції 4 очисних споруд каналізації в містах Сторожинець, Заставна, селища міського типу Кострижівка, Глибока;

5) побудувати та реконструювати 3 каналізаційні колектори із застосуванням новітніх технологій та обладнання в містах Вижниця, Чернівці та в селі Мамаївці Чернівецького району;

6) підвищити якість питної води шляхом реконструкції 1 магістрального водогону із застосуванням новітніх технологій та обладнання у місті Чернівці;

7) зменшити втрати питної води та потрапляння стічних вод у водоносні горизонти шляхом заміни 12,4 км аварійних ділянок водопровідно-каналізаційних мереж на поліетиленові та полівінілхлоридні труби.

Крім цього, очікується досягнення наступних якісних показників: зменшення питомих витрат електроенергії на 1 куб. м поданої води з 1,078 до 1,074 кВт\*год (за період дії Програми на 0,4%) та на 1 куб. м очищених та транспортованих стічних вод з 0,656 до 0,652 кВт\*год (за період дії Програми на 0,6%), зменшення частки ветхих та аварійних водопровідних мереж з 24,5% до 24,1%, каналізаційних з 31,1% до 30,0%, зменшення нераціональних витрат та втрат питної води з 54,9% до 54,5%, зменшення частки населення, що немає доступу до централізованого водопостачання, з 63,9% до 63,7%.

Показники продукту, ефективності та якості Програми наведено в додатку 2.

## **6. Напрями діяльності і заходи Програми**

Реалізація Програми забезпечить збалансованість процесів використання водних ресурсів на окремих територіях, зменшення технологічних витрат та втрат питної води в мережах, впровадження прогресивних технологій, відновлення аварійних об'єктів та мереж водопровідно-каналізаційного господарства, зменшення шкідливого впливу забруднюючих речовин на навколишнє природне середовище.

Основними напрямами та заходами Програми є:

1) будівництво водозабірних споруд;

2) реконструкція водопровідних споруд, утримання та технологічне обслуговування водопровідного обладнання;

3) впровадження станції очищення питної води у системах централізованого водопостачання;

4) будівництво очисних споруд каналізації;

5) будівництво та реконструкція каналізаційних колекторів із застосуванням новітніх технологій та обладнання;

6) будівництво та реконструкція магістрального водогону із застосуванням новітніх технологій та обладнання;

7) реконструкція, заміна аварійних ділянок водопровідно-каналізаційних мереж на поліетиленові та полівінілхлоридні труби.

Завдання, напрями та заходи Програми наведено в додатку 3.

## **7. Система управління та контроль за ходом виконання Програми**

Безпосередній контроль за виконанням завдань та заходів Програми здійснює Департамент систем життєзабезпечення обласної державної адміністрації (обласної військової адміністрації), який також координує роботу сільських, селищних, міських рад та підприємств, пов'язану з виконанням Програми, коригуванням передбачених нею заходів відповідно до наявних фінансових, матеріальних та організаційних можливостей.

Районні державні (військові) адміністрації, сільські, селищні, міські ради щороку до 15 лютого звітують Департаменту систем життєзабезпечення обласної державної адміністрації (обласної військової адміністрації) про виконання заходів відповідних місцевих Програм.

Департамент систем життєзабезпечення обласної державної адміністрації (обласної військової адміністрації) раз на рік до 01 березня подає Департаменту регіонального розвитку обласної державної адміністрації (обласної військової адміністрації) пояснювальну записку та узагальнену інформацію відповідно до додатку № 5 Порядку формування, фінансування і моніторингу виконання регіональних (комплексних) програм та включення їх до щорічних програм соціально-економічного розвитку Чернівецької області, затвердженого рішенням VI сесії Чернівецької обласної ради V скликання від 03.08.2006 № 80-6/06, а також готує довідку про використання коштів на сесію Чернівецької обласної ради.

Звіт про виконання Програми оприлюднюється щороку на офіційному вебсайті Чернівецької обласної державної адміністрації (обласної військової адміністрації).

**Директор Департаменту систем  
життєзабезпечення обласної  
державної адміністрації  
(обласної військової адміністрації)**



**Тетяна АНТОНЮК**

## Ресурсне забезпечення Комплексної програми «Питна вода Чернівецької області на 2023-2026 роки»

тис. грн

Орієнтовний обсяг коштів, які пропонуються залучити на виконання програми	2023 рік	2024 рік	2025 рік	2026 рік	Всього витрат на виконання програми
Обсяг ресурсів всього, у тому числі:	322542,9	245131,1	118153,5	124810,2	810637,7
1) державний бюджет	0	25230,8	102318,5	88988,6	216537,9
2) бюджети місцевого самоврядування	3820,0	2578,7	11144,0	31130,6	48673,3
3) міжнародна позика	298331,2	201999,0	0	0	500330,2
4) кошти підприємства	20391,7	15322,6	4691,0	4691,0	45096,3

**Примітка:** Обсяг видатків бюджетів місцевого самоврядування на виконання заходів Програми визначається щорічно рішеннями сесій місцевих рад про місцевий бюджет на відповідний рік, виходячи з бюджетних можливостей.

Директор Департаменту систем  
життєзабезпечення обласної  
державної адміністрації  
(обласної військової адміністрації)



Тетяна АНТОНЮК

## Результативні показники Комплексної програми «Питна вода Чернівецької області на 2023-2026 роки»

№ з/п	Найменування показника	Одиниця виміру	Дані на початок дії програми	у тому числі за роками				Всього до кінця дії програми
				2023	2024	2025	2026	
<b>Показники продукту програми</b>								
1.	Кількість побудованих водозабірних споруд	од.	195	0	0	2	8	10
2.	Кількість реконструйованих водозабірних споруд та водопровідного обладнання	од.	82	6	7	8	8	29
3.	Кількість побудованих станцій знезараження та очищення питної води	од.	5	1	0	0	0	1
4.	Кількість збудованих очисних споруд каналізації	од.	11	0	1	1	2	4
5.	Кількість збудованих, реконструйованих та модернізованих каналізаційних колекторів	од.	4	1	0	1	1	3
6.	Кількість заміненіх трубопровідних ділянок магістрального водогону (1 водогін)	од.	7	1		0	0	1
7.	Кількість заміненіх аварійних ділянок водопровідно-каналізаційних мереж	км	85,2	3,1	3,1	3,1	3,1	12,4
<b>Показники ефективності програми</b>								
1.	Середні затрати на будівництво однієї водозабірної споруди	тис. гривень	x	0	0	2234,5	2655,4	2571,2
2.	Середні затрати на реконструкцію однієї одиниці водозабірної споруди та водопровідного обладнання	тис. гривень	x	18239,65	15633,99	289,7	289,7	7707,26
3.	Середні затрати на впровадження однієї станції знезараження та очищення питної води	тис. гривень	x	21461,3	0	0	0	21461,3
4.	Середні затрати на будівництво однієї очисної споруди каналізації	тис. гривень	x	0	27809,5	56007,0	22944,85	32426,55
5.	Середні затрати на будівництво, реконструкцію та модернізацію одного каналізаційного колектору із застосуванням новітніх технологій та обладнання	тис. гривень	x	3820,0	0	52986,5	52986,5	36597,67
6.	Середні затрати на замінену трубопровідних ділянок одного магістрального водогону із застосуванням новітніх технологій та обладнання	тис. гривень	x	185450,0	105510,0	0	0	290960,0
7.	Середні затрати на замінену аварійних ділянок водопровідно-каналізаційних мереж протяжністю 1 км	тис. гривень	x	765,7	765,7	765,7	765,7	765,7
<b>Показники якості програми</b>								
1.	Зменшення питомих витрат електроенергії на 1 куб. м поданої води	%	x	99,9	99,8	99,7	99,6	99,6
2.	Зменшення питомих витрат електроенергії на очищення і транспортування 1 куб. м стічних вод	%	x	99,8	99,6	99,5	99,3	99,3
3.	Частка ветхих та аварійних мереж систем:							
	водопостачання	%	24,5	24,4	24,3	24,2	24,1	24,1
	водовідведення	%	31,1	31,0	31,0	30,0	30,0	30,0
4.	Нераціональні витрати та втрати питної води	%	54,9	54,8	54,8	54,7	54,7	54,7
5.	Частка населення, що немає доступу до централізованого водопостачання	%	63,9	63,9	63,9	63,9	63,7	63,7

**Директор Департаменту систем  
життєзабезпечення обласної  
державної адміністрації  
(обласної військової адміністрації)**



**Тетяна АНТОНЮК**

## Напрями діяльності та заходи Комплексної програми «Питна вода Чернівецької області на 2023 - 2026 роки»

№ з/п	Назва напрямку діяльності, пріоритетні завдання	Перелік завдань і заходів програми	Термін виконання заходу	Відповідальні виконавці	Орієнтовні обсяги фінансування, тис. грн					Очікуваний результат		
					у тому числі за джерелами фінансування	Всього	в тому числі по роках:				Всього за заходом	
							2023	2024	2025			2026
1.	Забезпечення населених пунктів якісним централізованим водопостачанням	1. Будівництво водозабірних споруд									1. Будівництво водогону та водонапірних башт у м. Хотин - 2; 2. Централізоване водопостачання - 3 села; 3. Будівництво свердловин - 5 од.; 4. Реконструкція водопровідних насосних станцій - 3 од.; 5. Очищення відстійників та резервуарів чистої води - 26 од.	
		1.1. Будівництво водогону та водонапірних башт у м. Хотин (2 башти)	2025	Хотинська міська рада	Державний бюджет	4022,1	0,0	0,0	4022,1	0,0		4469,0
					Бюджет Хотинської міської територіальної громади	446,9	0,0	0,0	446,9	0,0		
		1.2. Приєднання населених пунктів Вікнянської територіальної громади до водогону "Дністер-Чернівці" (3 села)	2026	Вікнянська сільська рада	Бюджет Вікнянської сільської територіальної громади	12553,0	0,0	0,0	0,0	12553,0		12553,0
		1.3. Розвідування територій та буріння свердловин для добування підземних вод у с. Черногузи Вижницької територіальної громади	2026	Вижницька міська рада	Бюджет Вижницької міської територіальної громади	1600,0	0,0	0,0	0,0	1600,0		1600,0
		1.4. Розвідування територій та буріння свердловин для добування підземних вод у с. Іспас Вижницької територіальної громади	2026	Вижницька міська рада	Бюджет Вижницької міської територіальної громади	1640,0	0,0	0,0	0,0	1640,0		1640,0
		1.5. Розвідування територій та буріння свердловин для добування підземних вод у с. Кібаки Вижницької територіальної громади	2026	Вижницька міська рада	Бюджет Вижницької міської територіальної громади	1800,0	0,0	0,0	0,0	1800,0		1800,0
		1.6. Розвідування територій та буріння свердловин для добування підземних вод у м. Сокиряни Дністровського району	2026	Сокирянська міська рада	Бюджет Сокирянської міської територіальної громади	1900,0	0,0	0,0	0,0	1900,0		1900,0
		1.7. Розвідування територій та буріння свердловин для добування підземних вод у с. Ломачинці Сокирянської територіальної громади	2026	Сокирянська міська рада	Бюджет Сокирянської міської територіальної громади	1750,0	0,0	0,0	0,0	1750,0		1750,0
		Всього за заходом 1 (1.1-1.7) напрямку 1, у т. ч.:					25712,0	0,0	0,0	4469,0		21243,0
Державний бюджет					4022,1	0,0	0,0	4022,1	0,0	4022,1		
Бюджети місцевого самоврядування					21689,9	0,0	0,0	446,9	21243,0	21689,9		

№ з/п	Назва напрямку діяльності, пріоритетні завдання	Перелік завдань і заходів програми	Термін виконання заходу	Відповідальні виконавці	Орієнтовні обсяги фінансування, тис. грн						Очікуваний результат	
					у тому числі за джерелами фінансування	Всього	в тому числі по роках:					Всього за заходом
							2023	2024	2025	2026		
		<b>2. Реконструкція водопровідних споруд, утримання та технологічне обслуговування водопровідного обладнання</b>										
		2.1. Очищення відстійників, підживлювальних, інфільтраційних басейнів на водопровідних насосних станціях "Очерет", "Магала", "Біла" у м. Чернівці (10 од.)	2023-2026	КП «Чернівціводоканал»	Кошти підприємства	2640,0	660,0	660,0	660,0	660,0	2640,0	
		2.2. Очищення резервуарів чистої води "Попова" в м. Чернівці та на водопровідних насосних станціях "Вікно", "Шубранеш" Чернівецького району (16 од.)	2023-2026	КП «Чернівціводоканал»	Кошти підприємства	6629,2	1657,3	1657,3	1657,3	1657,3	6629,2	
		2.3. Реконструкція водопровідних насосних станцій 1-го підйому, 2-го підйому та водопровідних очисних споруд водогону "Дністер-Чернівці" (3 од.)	2023-2024	Чернівецька міська рада, КП «Чернівціводоканал»	Міжнародна позика	203529,0	101764,5	101764,5	0,0	0,0	214241,2	
					Кошти підприємства	10712,2	5356,1	5356,1	0,0	0,0		
		<b>Всього за заходом 2 (2.1-2.3) напрямку 1, у т.ч.:</b>				<b>223510,4</b>	<b>109437,9</b>	<b>109437,9</b>	<b>2317,3</b>	<b>2317,3</b>	<b>223510,4</b>	
		Міжнародна позика				203529,0	101764,5	101764,5	0,0	0,0	203529,0	
		Кошти підприємства				19981,4	7673,4	7673,4	2317,3	2317,3	19981,4	
		<b>Всього за напрямком 1, у т.ч.:</b>				<b>249222,4</b>	<b>109437,9</b>	<b>109437,9</b>	<b>6786,3</b>	<b>23560,3</b>	<b>249222,4</b>	
		Державний бюджет				4022,1	0,0	0,0	4022,1	0,0	4022,1	
		Бюджети місцевого самоврядування				21689,9	0,0	0,0	446,9	21243,0	21689,9	
		Міжнародна позика				203529,0	101764,5	101764,5	0,0	0,0	203529,0	
		Кошти підприємств				19981,4	7673,4	7673,4	2317,3	2317,3	19981,4	
2.	Доведення якості питної води до встановлених нормативів	<b>1. Впровадження станцій знезараження та очищення питної води у системах централізованого водопостачання</b>										
		1.1. Будівництво фабрики з виготовлення гіпохлориту натрію у с. Вікно Чернівецького району	2023-2024	Чернівецька міська рада, КП «Чернівціводоканал»	Міжнародна позика	20388,2	20388,2	0,0	0,0	0,0	21461,3	
					Кошти підприємства	1073,1	1073,1	0,0	0,0	0,0		
		<b>Всього за заходом 1 (1.1) напрямку 2, у т.ч.:</b>				<b>21461,3</b>	<b>21461,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>21461,3</b>	
		Міжнародна позика				20388,2	20388,2	0,0	0,0	0,0	20388,2	
		Кошти підприємства				1073,1	1073,1	0,0	0,0	0,0	1073,1	
											1. Будівництво фабрики з виготовлення гіпохлориту натрію - 1 од.; 2. Будівництво очисних споруд каналізації - 4 од.; 3. Будівництво, реконструкція та модернізація каналізаційних колекторів - 3 од.; 4. Заміна трубопровідних ділянок магістральних трубопроводу та водогону - 1 од.; 5. Заміна аварійних водопровідних ділянок - 10,8 км, каналізаційних ділянок - 1,6 км у м. Чернівці	

№ з/п	Назва напрямку діяльності, пріоритетні завдання	Перелік завдань і заходів програми	Термін виконання заходу	Відповідальні виконавці	Орієнтовні обсяги фінансування, тис. грн					Очісуваний результат		
					у тому числі за джерелами фінансування	Всього	в тому числі по роках:				Всього за заходом	
							2023	2024	2025			2026
<b>2. Будівництво очисних споруд каналізації</b>												
		2.1. Будівництво очисних споруд каналізації потужністю 800 м. куб/добу з виділенням першої черги 400 м. куб/добу в смт Глибока	2024-2025	Глибоцька селищна рада	Державний бюджет	5010,8	0	5010,8	0,0	0,0	5567,5	
					Бюджет Глибоцької селищної територіальної громади	556,7	0	556,7	0,0	0,0		
		2.2. Будівництво очисних споруд каналізації у м. Заставна	2024-2025	Заставнівська міська рада	Державний бюджет	40440,0	0,0	20220,0	20220,0	0,0	44484,0	
					Бюджет Заставнівської міської територіальної громади	4044,0	0,0	2022,0	2022,0	0,0		
		2.3. Будівництво очисних споруд каналізації у смт Кострижівка	2026	Кострижівська селищна рада	Державний бюджет	10912,2	0,0	0,0	0,0	10912,2	12124,7	
					Бюджет Кострижівської селищної територіальної громади	1212,5	0,0	0,0		1212,5		
		2.4. Будівництво очисних споруд каналізації потужністю 2000 м. куб/добу в м. Сторожинець	2025-2026	Сторожинецька міська рада	Державний бюджет	60777,0	0,0	0,0	30388,5	30388,5	67530,0	
					Бюджет Сторожинецької міської територіальної громади	6753,0	0,0	0,0	3376,5	3376,5		
<b>Всього за заходом 2 (2.1 - 2.4) напрямку 2, у т.ч.:</b>						<b>129706,2</b>	<b>0,0</b>	<b>27809,5</b>	<b>56007,0</b>	<b>45889,7</b>	<b>129706,2</b>	
<b>Державний бюджет</b>						<b>117140,0</b>	<b>0,0</b>	<b>25230,8</b>	<b>50608,5</b>	<b>41300,7</b>	<b>117140,0</b>	
<b>Бюджети місцевого самоврядування</b>						<b>12566,2</b>	<b>0,0</b>	<b>2578,7</b>	<b>5398,5</b>	<b>4589,0</b>	<b>12566,2</b>	
<b>3. Будівництво, реконструкція та модернізація каналізаційних колекторів із застосуванням новітніх технологій та обладнання</b>												
		3.1. Будівництво каналізаційного колектора в м. Вижниця (3,2 км)	2025-2026	Вижницька міська рада	Державний бюджет	32375,8	0,0	0,0	16187,9	16187,9	35973,0	
					Бюджет Вижницької міської територіальної громади	3597,2	0,0	0,0	1798,6	1798,6		
		3.2. Реконструкція та модернізація каналізаційного колектора на території Мамаївської територіальної громади (3,5 км)	2025-2026	Мамаївська сільська рада	Державний бюджет	63000,0	0,0	0,0	31500,0	31500,0	70000,0	
					Бюджет Мамаївської сільської територіальної громади	7000,0	0,0	0,0	3500,0	3500,0		

№ з/п	Назва напрямку діяльності, пріоритетні завдання	Перелік завдань і заходів програми	Термін виконання заходу	Відповідальні виконавці	Орієнтовні обсяги фінансування, тис. грн						Очікуваний результат	
					у тому числі за джерелами фінансування	Всього	в тому числі по роках:					Всього за заходом
							2023	2024	2025	2026		
		3.3. Будівництво каналізаційного колектора по вул. Каденюка м. Чернівці (0,2 км)	2023	Чернівецька міська рада, КП «Чернівецьводоканал»	Бюджет Чернівецької міської територіальної громади	3820,0	3820,0	0,0	0,0	0,0	3820,0	
		<b>Всього за заходом 3 (3.1 - 3.3) напрямку 2, у т.ч.:</b>				<b>109793,0</b>	<b>3820,0</b>	<b>0,0</b>	<b>52986,5</b>	<b>52986,5</b>	<b>109793,0</b>	
		<b>Державний бюджет</b>				<b>95375,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>47687,9</b>	<b>47687,9</b>	<b>95375,8</b>	
		<b>Бюджети місцевого самоврядування</b>				<b>14417,2</b>	<b>3820,0</b>	<b>0,0</b>	<b>5298,6</b>	<b>5298,6</b>	<b>14417,2</b>	
		<b>4. Заміна трубопровідних ділянок магістрального водогону із застосуванням новітніх технологій та обладнання</b>										
		4.1. Заміна трубопровідних ділянок магістрального водогону "Шубранець" до р. Прут; заміна трубопровідних ділянок магістрального трубопроводу після р. Прут "Стара" труба, зона зсувів (5,75 км)	2023-2024	Чернівецька міська рада, КП «Чернівецьводоканал»	Міжнародна позика	276413,0	176178,5	100234,5	0,0	0,0	290960,0	
					Кошти підприємства	14547,0	9271,5	5275,5	0,0	0,0		
		<b>Всього за заходом 4 (4.1) напрямку 2, у т.ч.:</b>				<b>290960,0</b>	<b>185450,0</b>	<b>105510,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>290960,0</b>	
		<b>Міжнародна позика</b>				<b>276413,0</b>	<b>176178,5</b>	<b>100234,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>276413,0</b>	
		<b>Кошти підприємства</b>				<b>14547,0</b>	<b>9271,5</b>	<b>5275,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>14547,0</b>	
		<b>5. Заміна аварійних ділянок водопровідно-каналізаційних мереж на поліетиленові, полівінілхлоридні труби</b>										
		5.1. Заміна аварійних ділянок водопровідних мереж на поліетиленові, полівінілхлоридні труби в м. Чернівці (10,8 км)	2023-2026	Чернівецька міська рада, КП "Чернівецьводоканал"	Державний бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8100,0	
					Кошти підприємства	8100,0	2025,0	2025,0	2025,0	2025,0		
		5.2. Заміна аварійних ділянок каналізаційних мереж на поліетиленові, полівінілхлоридні труби в м. Чернівці (1,6 км)	2023-2026	Чернівецька міська рада, КП "Чернівецьводоканал"	Державний бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1394,8	
					Кошти підприємства	1394,8	348,7	348,7	348,7	348,7		
		<b>Всього за заходом 5 (5.1-5.2) напрямку 2, у т.ч.:</b>				<b>9494,8</b>	<b>2373,7</b>	<b>2373,7</b>	<b>2373,7</b>	<b>2373,7</b>	<b>9494,8</b>	
		<b>Державний бюджет</b>				<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
		<b>Кошти підприємства</b>				<b>9494,8</b>	<b>2373,7</b>	<b>2373,7</b>	<b>2373,7</b>	<b>2373,7</b>	<b>9494,8</b>	
		<b>Всього за напрямком 2, у т.ч.:</b>				<b>561415,3</b>	<b>213105,0</b>	<b>135693,2</b>	<b>111367,2</b>	<b>101249,9</b>	<b>561415,3</b>	
		<b>Державний бюджет</b>				<b>212515,8</b>	<b>0,0</b>	<b>25230,8</b>	<b>98296,4</b>	<b>88988,6</b>	<b>212515,8</b>	
		<b>Бюджети місцевого самоврядування</b>				<b>26983,4</b>	<b>3820,0</b>	<b>2578,7</b>	<b>10697,1</b>	<b>9887,6</b>	<b>26983,4</b>	
		<b>Міжнародна позика</b>				<b>296801,2</b>	<b>196566,7</b>	<b>100234,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>296801,2</b>	
		<b>Кошти підприємства</b>				<b>25114,9</b>	<b>12718,3</b>	<b>7649,2</b>	<b>2373,7</b>	<b>2373,7</b>	<b>25114,9</b>	



№ з/п	Назва напрямку діяльності, пріоритетні завдання	Перелік завдань і заходів програми	Термін виконання заходу	Відповідальні виконавці	Орієнтовні обсяги фінансування, тис. грн					Очікуваний результат		
					у тому числі за джерелами фінансування	Всього	в тому числі по роках:				Всього за заходом	
							2023	2024	2025			2026
	<b>Всього за Програмою, у т.ч.:</b>				<b>810637,7</b>	<b>322542,9</b>	<b>245131,1</b>	<b>118153,5</b>	<b>124810,2</b>	<b>810637,7</b>		
	Державний бюджет				216537,9	0,0	25230,8	102318,5	88988,6	216537,9		
	Бюджети місцевого самоврядування				48673,3	3820,0	2578,7	11144,0	31130,6	48673,3		
	Міжнародна позика				500330,2	298331,2	201999,0	0,0	0,0	500330,2		
	Кошти підприємства				45096,3	20391,7	15322,6	4691,0	4691,0	45096,3		

Директор Департаменту систем  
життєзабезпечення обласної державної  
адміністрації (обласної військової адміністрації)



Тетяна АНТОНЮК