



УКРАЇНА
ОДЕСЬКА ОБЛАСНА РАДА

ПРОЄКТ РІШЕННЯ

**Про затвердження регіональної програми «Питна вода Одещини»
на 2021-2024 роки**

Відповідно до пункту 16 частини першої статті 43 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», Закону України «Про Загальнодержавну цільову програму «Питна вода України» на 2011-2020 роки» обласна рада

ВИРІШИЛА:

1. Затвердити регіональну програму «Питна вода Одещини» на 2021-2024 роки (далі – Програма), що додається.
2. Контроль за виконанням цього рішення покласти на постійну комісію обласної ради з питань житлово-комунального господарства, паливно-енергетичного комплексу та енергозбереження.

Проект рішення підготовлено Департаментом систем життєзабезпечення та енергоефективності обласної державної адміністрації та винесено на розгляд головою обласної державної адміністрації

РЕГІОНАЛЬНА ПРОГРАМА «Питна вода Одещини» на 2021-2024 роки

1. Визначення проблеми, на розв'язання якої спрямована Програма

Водопостачання області здійснюється як з поверхневих так і з підземних джерел. Поверхневими джерелами, що придатні для господарсько-питного водопостачання, є річки Дністер та Дунай, які протікають вздовж західних кордонів області, отже вони віддалені від основних споживачів води.

Водночас більшість басейнів малих річок області можна віднести до забруднених та дуже забруднених. Водопроводи, які одержують воду з поверхневих джерел, - це Одеський з ріки Дністер, Кілійський та Вилківський з ріки Дунай та Болградський з озера Ялпуг. Всі інші користуються водою з підземних джерел. Підземними водними ресурсами область забезпечена недостатньо, розміщені вони вкрай нерівномірно, що зумовлено особливостями географічного розташування.

Північні райони області, до складу яких входять 3 райони (Подільський, Березівський, Роздільнянський) достатньо забезпечений розвіданими запасами підземних вод. Вода з артсвердловин у більшості північних районів відповідає нормативним вимогам на питну воду.

Одеський район, до складу якого входять міста Одеса, Чорноморськ, Теплодар, Южне, має малопродуктивні артсвердловини, з яких неможливо одержати необхідну кількість води. Водозабезпечення Одеського району здійснюється від водозабору ВОС «Дністер» філії «Інфоксводоканал» ТОВ «Інфокс».

Південна частина області, до складу якої входять 3 райони (Білгород-Дністровський, Болградський, Ізмаїльський) у міжріччі Дністра та Дунаю, найменш забезпечена підземними водами питної якості. Майже на всій цій території, крім міст Ізмаїл та Рені, підземні води не відповідають державному стандарту на питну воду через високий вміст розчинених солей та різних домішок, а в деяких місцях зовсім відсутні підземні водоносні джерела.

Для організації централізованого водопостачання водоносний горизонт не перспективний, але ці води дозволяють частково компенсувати дефіцит питної води на технічно-побутові потреби.

На півдні Одеської області підземні води питної якості практично відсутні, а використовуються води з мінералізацією більше 1,5 г/дм³,

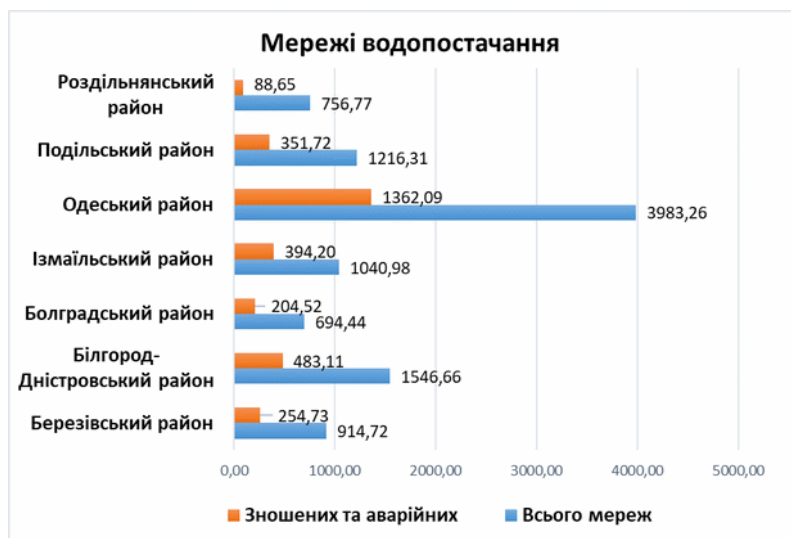
➤ **Технічний стан водопостачання та водовідведення**

Забруднення питної води централізованих систем водопостачання зумовлене незадовільним санітарно-технічним станом споруд та водопровідних

мереж, порушенням режимів у зонах санітарної охорони джерел водопостачання, відсутністю необхідного комплексу очисних споруд. Найбільш забрудненими з джерел нецентралізованого водопостачання за санітарно-хімічними показниками були проби з індивідуальних шахтних колодязів (80,3%), за мікробіологічними показниками – з громадських шахтних колодязів (38,7%). Це пов'язано, з одного боку, зі специфікою рівнів мінералізації ґрунту та підземних вод в області, з іншого боку – порушенням санітарних вимог під час планування забудівлі приватних господарств (відстані від колодязів до дворових туалетів, тваринницьких будівель, городів, особливо під час використання мінеральних добрив). Основними забруднювачами поверхневих вод вважаються підприємства житлово-комунального господарства, скид стічних вод від яких складає приблизно 388,0 млн м³ за 2019 рік.

З чотирьох наявних поверхневих водозаборів, де відбувається очищення води до питної якості, на одному в м. Кілія, водоочисні споруди потребують повної реконструкції (*потребує ремонту хлораторна*).

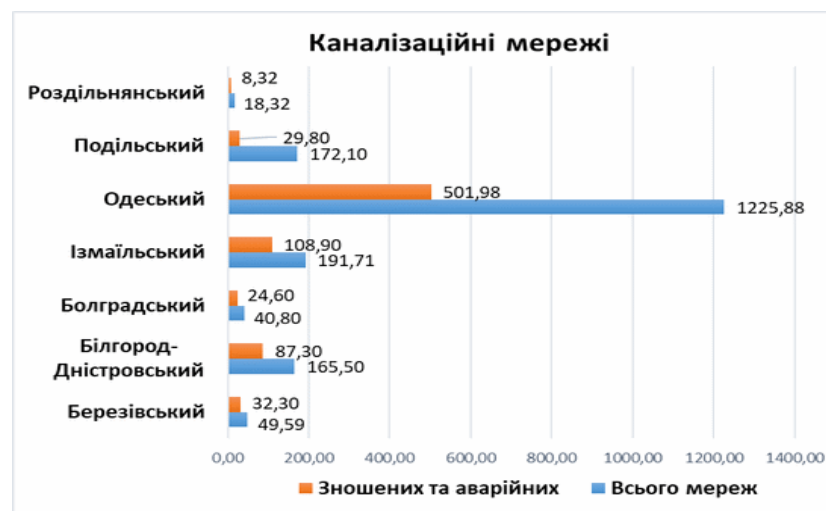
Якість питної води також значною мірою залежить від стану водопровідно-каналізаційного господарства. Значна частина водопровідно-каналізаційних споруд області: насосних станцій, очисних споруд та водопровідно-каналізаційних мереж відпрацювала нормативний строк експлуатації, що призводить до підвищених витрат електроенергії, збільшення вартості перекачування води і стоків та погіршення якості питної води.



Загальна протяжність водопровідних мереж області становить 10153,132 км, з яких 30,9 % перебуває у руйнівному та аварійному стані, протяжність каналізаційних мереж області становить 1863,896 км, з яких зношених 42,55 % від їх загальної довжини.

На території Одеської області налічується

212 комплексів каналізаційних очисних споруд загальною



проектною потужністю 1 557,8 тис м³/добу, з них 80 - розташовані на базах відпочинку, в санаторіях та пансіонатах у рекреаційній зоні Білгород-Дністровського, та Одеського районів.

Із загальної кількості очисних споруд близько 28,6% знаходяться у

незадовільному санітарно-технічному стані, а саме: каналізаційні очисні споруди Болградського, Березівського, Білгород-Дністровського районів (*Арцизького, Березівського, Саратського, Ананьївського, Окнянського, Татарбунарського районів*). Потребують реконструкції каналізаційні очисні споруди Одеського, Подільського, Роздільнянського районів. Централізовані системи каналізації з очищенням стічних вод на власних очисних спорудах є у містах Одеса, Білгород-Дністровський, Кодима, Подільськ, Рені, Ананьїв, Арциз, Татарбунари, Роздільна, Березівка, Кілія, Теплодар, та селища Затока, Іванівка. Стічні води міст Ізмаїл, Чорноморськ, Балта, Южне та селища Тарутине надходять для очищення на відомчі каналізаційні очисні споруди. В населених пунктах Саврань, Захарівка, Ширяєво, Великомихайлівка, Миколаївка очисні споруди відсутні. Одними з головних причин такого становища є те, що очисні споруди та каналізаційні мережі були побудовані ще у 70-80 роках минулого століття, та на сьогодні – застарілі і не відповідають сучасним вимогам; аварійні ситуації на лініях каналізаційних мереж своєчасно не ліквідуються; не ведуться поточні та капітальні ремонти очисних споруд; відсутній постійний контроль за їх роботою, що призводить до забруднення земель і підземних водоносних горизонтів.

➤ **Забезпеченість питним водопостачанням**

У 53 населених пунктах області водопостачання здійснюється за графіком, у тому числі у містах Білгород-Дністровський водопостачання у весняно-літній період надається 17 годин, Вилкове - 20 годин, Татарбунари - до 9 годин.

Не забезпечено питним водопостачанням 182 населених пункти області, які користуються привізною водою та шахтними колодязями.

Привізنا питна вода в системі водопостачання області частково або повністю застосовується у 56 населених пунктах, зокрема у 1 селищі (Суворове) та 55 селах, де чисельність населення, що споживає привізну воду, складає - 32,98 тис осіб.

Кількість населення, яке користувалось привізною водою, становить:

у 11 населених пунктах – від 1000 до 4005 осіб;

у 6 населених пунктах – від 500 до 1000 осіб;

у 19 населених пунктах – від 100 до 500 осіб;

у 9 населених пунктах – від 50 до 100 осіб;

у 6 населених пунктах – від 10 до 50 осіб;

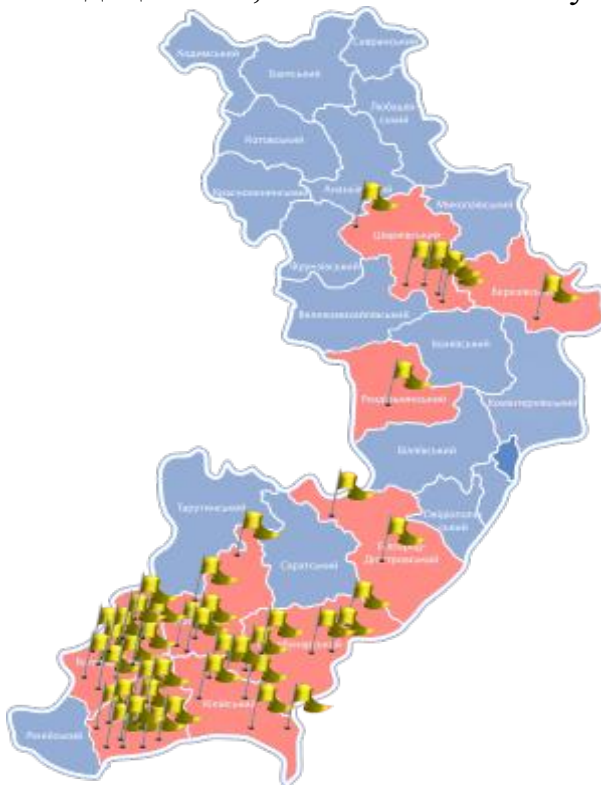
у 5 населених пунктах – від 1 до 10 осіб.

У північному регіоні області в деяких населених пунктах, таких як Шевченково, Долинська Балка Березівського району, Багнатове, Веселе, Карпівка, Мілліардівка Роздільнянського району, буріння артезіанських свердловин та будівництво розвідних мереж є недоцільним, оскільки в кожному із сіл проживає від 4 до 120 осіб.

Більшість населених пунктів належать до категорії депресивних та дотаційних. Перспектива розвитку зазначених населених пунктів можлива в межах децентралізації.

У центральному регіоні області всього користується привізною водою 9 населених пунктів (54 особи), а саме: одна особа у с. Касяни Одеського району, яка проживає одна в селі, та 54 особи у селі Жовте Березівського району, які також користуються громадськими та індивідуальними колодязями.

Буріння артезіанської свердловини та будівництво розвідних мереж є недоцільним, оскільки в кожному із сіл проживає до 80 осіб.



На півдні області користуються привізною водою мешканці 47 населених пунктів:

- Ізмаїльський район: Каланчак, Кислиця, Комишівка, Кирнички, Муравлівка, Новакам'янка, Новий Каланчак, Утконосівка; Нова Покрівка, Новоозерне, Озерне, Першотравневе, Десантне, Новомиколаївка, Приозерне, Трудове, Старомиколаївка, Дмитрівка, Старі Трояни, села Кам'янка, Саф'яни та селище Суворове отримують частково;

- Білгород-Дністровський район: Балабанка, Лиман, Маразлівка, Лиман Дивізійської сільської ради, Трихатки, Нерушай, Лебедівка;

- Болградський район: Баннівка, Владичень, Голиця, Каракурт, Табаки, Коса, Нові Трояни, Кубей, Тополине, Новомирне,

Делень, Прямобалка, Новоіванівка, Холмське, Новохолмське, Острівне;

Забезпечення мешканців населених пунктів можливо за рахунок будівництва додаткових артезіанських свердловин (у разі такої можливості), водопровідних розвідних мереж та будівництва групових водогонів.

В Одеській області діє Регіональна програма розвитку водного господарства Одеської області на період до 2021 року, яка передбачає продовження будівництва Кілійського групового водопроводу та забезпечення питним водопостачанням сільських населених пунктів Білгород-Дністровського, Болградського та Ізмаїльського районів (*Татарбунарського й Тарутинського районів*).

Здійснюється зазначене будівництво за рахунок державного фінансування через Державне агентство водного господарства України.

З огляду на ситуацію, яка склалась на території області, необхідно вживати заходів для раціонального використання води.

Шляхом покращення цієї ситуації є розвиток нових систем централізованого водопостачання та покращення стану тих, які вже існують.

2. Визначення мети Програми

Метою Програми є забезпечення населення регіону питною водою нормативної якості, розвиток водопровідно-каналізаційного господарства, підвищення ефективності його роботи та надійності функціонування.

3. Обґрунтування шляхів і засобів розв'язання проблеми, обсягів та джерел фінансування; строки та етапи виконання Програми

Оптимальним варіантом розв'язання проблеми є реалізація державної політики щодо розвитку та реконструкції систем централізованого водопостачання та водовідведення; охорони джерел питного водопостачання; доведення якості питної води до вимог державних стандартів; застосування новітніх матеріалів, технологій, обладнання та приладів.

Проблеми передбачається розв'язати шляхом:

- будівництва і реконструкції водопровідних та каналізаційних очисних споруд з метою зменшення обсягів неочищених стічних вод, що скидаються у водні об'єкти, а також утилізації осадів;

- будівництво та впровадження станцій (установок) доочищення питної води і пунктів її розливу із застосуванням новітніх матеріалів, технологій, обладнання, приладів та науково-дослідних і дослідно-конструкторських розробок;

- оснащення лабораторій контролю якості води та стічних вод сучасним контрольно-аналітичним обладнанням;

- розроблення схем оптимізації роботи систем централізованого водопостачання та водовідведення;

- приведення до нормативних вимог зон санітарної охорони та водоохоронних зон джерел питного водопостачання;

- інвентаризації каналізаційних очисних споруд;

- здійснення комплексних науково-дослідних та дослідно-конструкторських розробок із застосуванням новітніх технологій, обладнання, матеріалів, приладів, використання яких спрямоване, зокрема, на енерго- і ресурсозбереження, підвищення якості питної води та очищення стічних вод, а також впровадження таких розробок.

Фінансування заходів регіональної програми «Питна вода Одещини» на 2021-2024 роки здійснюється відповідно до законодавства України за рахунок коштів, виділених в установленому порядку, та інших джерел надходження, не заборонених законодавством, у тому числі зовнішніх і внутрішніх запозичень, грантів міжнародних організацій, коштів міжнародних програм, благодійних внесків інших джерел, що не суперечать чинному законодавству, відповідно до Паспорта, наведеного у додатку 1 до Програми.

Ресурсне забезпечення Програми наведено в додатку 2 до Програми, який є невід'ємною частиною цієї Програми.

Обсяги фінансування за рахунок бюджетних коштів будуть затверджуватися щорічно у відповідних місцевих бюджетах в межах наявного фінансового ресурсу й уточнюватися під час складання проєктів місцевих бюджетів на відповідний рік.

4. Напрями діяльності та заходи Програми

Виконання Програми здійснюється за такими основними напрямами:

1. Охорона джерел питного водопостачання;
2. Доведення якості питної води до встановлених нормативів;
3. Покращення забезпеченості централізованим водопостачанням.

Охорона джерел питного водопостачання передбачає такі заходи:

- упорядкування зон санітарної охорони джерел питного водопостачання;
- будівництво та реконструкція водозабірних споруд (артезіанських свердловин) із застосуванням новітніх технологій та обладнання;
- капітальний ремонт, заміна насосного обладнання на артезіанських свердловинах.

Доведення якості питної води до встановлених нормативів передбачає такі заходи:

- впровадження станцій (установок) доочищення питної води у системах централізованого водопостачання, насамперед для водозабезпечення дошкільних, шкільних і лікувальних закладів, зокрема у сільських населених пунктах, та облаштування пунктів розливу питної води з доставкою її спеціальним автотранспортом;
- інвентаризація каналізаційних очисних споруд;
- будівництво та реконструкція водопровідних та каналізаційних очисних споруд із застосуванням новітніх технологій та обладнання;
- розроблення схем оптимізації роботи систем централізованого водопостачання та водовідведення;
- оснащення лабораторій контролю якості води та стічних вод сучасним контрольно-аналітичним обладнанням.

Покращення забезпеченості централізованим водопостачанням передбачає такі заходи:

- будівництво, реконструкція, ремонт мереж централізованого водопостачання,
- будівництво, реконструкція, ремонт мереж централізованого водовідведення;
- капітальний ремонт, реконструкція насосних станцій.

5. Очікувані результати та ефективність Програми

Виконання Програми дасть можливість:

- забезпечити реалізацію державної політики у сфері питної води та питного водопостачання;
- підвищити якість питної води та очищення стічних вод;
- забезпечити утилізацію осадів, що утворюються під час очищення стічних вод та питної води;
- поліпшити санітарну, епідемічну та екологічну ситуацію в Одеській області;
- забезпечити охорону джерел питного водопостачання;
- впровадити на підприємствах питного водопостачання та водовідведення новітні технології із застосуванням сучасного обладнання, приладів і матеріалів;
- зменшити втрати питної води;
- забезпечити цілодобове постачання якісної питної води населенню, що має доступ до систем централізованого водопостачання.

Очікувані результати виконання регіональної програми «Питна вода Одещини на 2021-2024 роки» зазначаються у таблиці 1.

Таблиця 1

Найменування завдання	Найменування заходу	Найменування показника	Значення показників виконання завдання					
			Усього	2021	2022	2023	2024	
1. Охорона джерел питного водопостачання	1.1. Упорядкування джерел питного водопостачання	кількість водозаборів, на яких буде упорядковано зони санітарної охорони джерел питного водопостачання, одиниць	88	12	24	26	26	
	1.2. Будівництво та реконструкція водозабірних споруд із застосуванням новітніх технологій та обладнання	кількість водозабірних споруд, які будуть побудовані та реконструйовані, одиниць	253	36	59	68	90	
		буде капітально відремонтовано, замінено насосного обладнання на артезіанських свердловинах, одиниць	317	68	79	79	91	
2. Доведення якості питної води до встановлених нормативів	2.1. Впровадження станцій (установок) доочищення питної води у системах централізованого водопостачання, насамперед для водозабезпечення дошкільних, шкільних і лікувальних закладів, зокрема у сільських населених пунктах, та облаштування пунктів розливу питної води з доставкою її спеціальним автотранспортом	кількість станцій (установок) доочищення питної води у системах централізованого водопостачання та пунктах розливу питної води, які плануються впровадити, одиниць	36	0	9	11	16	
		2.2. Інвентаризація каналізаційних очисних споруд	кількість каналізаційних очисних споруд, які плануються інвентаризувати, одиниць	15		2	4	9
		2.3. Будівництво та реконструкція водопровідних та каналізаційних очисних споруд із застосуванням новітніх технологій та обладнання	кількість каналізаційних очисних споруд, яких плануються побудувати та реконструювати, одиниць	14	1	3	5	5
		2.4. Розроблення схем оптимізації роботи систем централізованого водопостачання та водовідведення	кількість схем оптимізації роботи систем централізованого водопостачання та водовідведення, які плануються розробити, одиниць	22	2	6	6	8
	2.5. Оснащення лабораторій	кількість лабораторій контролю якості води	8	0	2	3	3	

	контролю якості води та стічних вод сучасним контрольним-аналітичним обладнанням	та стічних вод, які планується оснастити сучасним контрольним-аналітичним обладнанням, одиниць					
3. Покращення забезпеченості централізованим водопостачанням та водовідведенням	3.1. Будівництво, реконструкція, ремонт мереж централізованого водопостачання	планується збудувати, реконструювати, відремонтувати мереж централізованого водопостачання, кілометрів	478	92	126	130	130
	3.2. Будівництво, реконструкція, ремонт мереж централізованого водовідведення	планується збудувати, реконструювати, відремонтувати мереж централізованого водовідведення, кілометрів	165	26	42	46	51
	3.3. Капітальний ремонт, реконструкція насосних станцій	планується капітально відремонтовано, реконструйовано насосних станцій, одиниць	24	4	6	6	8

6. Координація та контроль за ходом виконання Програми

Відповідальність за реалізацією Програми, окрім відповідального виконавця, покладається на усіх співвиконавців програмних заходів, а саме на:

- районні державні адміністрації;
- органи місцевого самоврядування.

Відповідальність за виконання Програми несе Одеська обласна державна адміністрація, яка двічі на рік звітує перед Одеською обласною радою про результати її виконання.

Координація виконання заходів Програми покладається на Департамент систем життєзабезпечення та енергоефективності обласної державної адміністрації.

Контроль за виконанням Програми здійснює Одеська обласна рада. Поточний контроль за ходом реалізації Програми здійснює постійна комісія обласної ради з питань житлово-комунального господарства, паливно-енергетичного комплексу та енергозбереження.

Департамент систем життєзабезпечення та енергоефективності Одеської облдержадміністрації щопівроку надає Департаменту економічної політики та стратегічного планування облдержадміністрації інформацію про виконання програми згідно з додатком 4 Порядку розроблення регіональних цільових та комплексних програм, моніторингу та звітності про їх виконання, затвердженого розпорядженням голови Одеської обласної державної адміністрації від 04.07.2017 № 544/А-2017.

Після закінчення встановленого строку виконання Програми відповідальний виконавець Програми складає підсумковий звіт про результати її виконання для подання його на розгляд Одеської обласної ради разом з пояснювальною запискою не пізніше ніж у двомісячний строк після закінчення встановленого терміну її виконання.

Додаток 1
до Програми

ПАСПОРТ
регіональної програми «Питна вода Одещини» на 2021-2024 роки

1	Ініціатор розроблення Програми	Департамент систем життєзабезпечення та енергоефективності Одеської обласної державної адміністрації
2	Розробник Програми	Департамент систем життєзабезпечення та енергоефективності Одеської обласної державної адміністрації
3	Відповідальний виконавець Програми	Департамент систем життєзабезпечення та енергоефективності Одеської обласної державної адміністрації
4	Учасники Програми	Районні державні адміністрації, органи місцевого самоврядування, Департамент систем життєзабезпечення та енергоефективності Одеської обласної державної адміністрації
5	Термін реалізації Програми	2021-2024 роки
	Перелік бюджетів, які беруть участь у виконанні Програми	Бюджети всіх рівнів, кошти підприємств та інших джерел, що не заборонені законодавством
	Загальний обсяг фінансових ресурсів, необхідних для реалізації програми, всього, у тому числі:	1367010,0 тис грн
8	Коштів державного бюджету	384000,0 тис грн
8.1	Кошти обласного бюджету	Обсяг фінансування за цим пунктом визначається відповідно до рішення про обласний бюджет
8.2	Кошти районних, міських (міст обласного значення) бюджетів	326 200,0 тис грн
8.3	Кошти сільських, селищних, міст районного підпорядкування, територіальних громад бюджетів	385200,0 тис грн
8.4	Кошти інших джерел	271 610,0 тис грн

Додаток 2
до Програми

**Ресурсне забезпечення регіональної програми «Питна вода Одещини»
на 2021-2024 роки**

тис. грн

Обсяг коштів, які пропонується залучити на виконання Програми	Етапи виконання Програми				Усього витрат на виконання Програми
	2021	2022	2023	2024	
Усього:	136510,0	410100,0	448700,0	371700,0	1367010,0
державний бюджет	0,0	160000,0	159000,0	65000,0	384000,0
обласний бюджет	Обсяг фінансування за цим пунктом визначається відповідно до рішення про обласний бюджет				
районні, міські (міст обласного підпорядкування) бюджети	42300,0	82800,0	97100,0	104000,0	326200,0
бюджети сіл, селищ, міст районного підпорядкування, територіальних громад	50800,0	99700,0	113100,0	121600,0	385200,0
інші джерела	43410,0	67600,0	79500,0	81100,0	271610,0

Напрями діяльності та заходи регіональної програми "Питна вода Одещини" на 2021-2024 роки

№ з/п	Перелік заходів Програми	Строк виконання заходів	Виконавці	Джерела фінансування	Орієнтовні обсяги фінансування (грн), у тому числі за роками:					Очікуваний результат
					Усього	2021	2022	2023	2024	
1. Охорона джерел питного водопостачання										
1.1	Упорядкування джерел питного водопостачання	2021-2024	органи місцевого самоврядування	Усього:	49500,0	7300,0	11800,0	14700,0	15700,0	кількість водозаборів, на яких буде упорядковано зони санітарної охорони джерел питного водопостачання - 88 од.
				державний бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				обласний бюджет	–	–	–	–	–	
				районні, міські (міст обласного значення) бюджети	16400,0	2900,0	3600,0	4900,0	5000,0	
				бюджети сіл, селищ, міст районного значення, територіальних громад	13100,0	1200,0	2900,0	4500,0	4500,0	
				інші джерела	20000,0	3200,0	5300,0	5300,0	6200,0	
1.2	Будівництво та реконструкція водозабірних споруд із застосуванням новітніх	2021-2024	органи місцевого самоврядування,	Усього:	199800,0	28300,0	49000,0	57000,0	65500,0	кількість водозабірних споруд, які будуть побудовані та реконструйовані - 253 од.;
				державний бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				обласний бюджет	Обсяг фінансування за цим пунктом визначається відповідно до рішення про обласний бюджет					

	технологій та обладнання			районні, міські (міст обласного значення) бюджети	34500,0	7000,0	9000,0	9000,0	9500,0	буде капітально відремонтовано, замінено насосного обладнання на артезіанських свердловинах - 317 од.
				бюджети сіл, селищ, міст районного значення, ТГ	117000,0	16000,0	29000,0	32000,0	40000,0	
				інші джерела	48300,0	5300,0	11000,0	16000,0	16000,0	
Всього за напрямом				Усього:	249300,0	35600,0	60800,0	71700,0	81200,0	
				державний бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				обласний бюджет	Обсяг фінансування за цим пунктом визначається відповідно до рішення про обласний бюджет					
				районні, міські (міст обласного значення) бюджети	50900,0	9900,0	12600,0	13900,0	14500,0	
				бюджети сіл, селищ, міст районного значення, ТГ	130100,0	17200,0	31900,0	36500,0	44500,0	
				інші джерела	68300,0	8500,0	16300,0	21300,0	22200,0	
2. Доведення якості питної води до встановлених нормативів										
2.1	Впровадження станцій доочищення питної води у системах	2021-2024	органи місцевого самоврядування, Департамент систем життєзабезпечення та енергоефективності	Усього:	99100,0	2100,0	35600,0	34200,0	27200,0	кількість станцій (установок) доочищення питної води у системах централізованого питного
				державний бюджет	9000,0	0,0	5000,0	4000,0	0,0	
				обласний	Обсяг фінансування за цим пунктом визначається відповідно до рішення про обласний бюджет					

	централізованого водопостачання, насамперед для водозабезпечення дошкільних, шкільних і лікувальних закладів, зокрема у сільських населених пунктах, та облаштування пунктів розливу питної води з доставкою її спеціальним автотранспортом		обласної державної адміністрації	бюджет						водопостачання та пунктах розливу питної води, які планується впровадити - 36 од.
				районні, міські (міст обласного значення) бюджети	33000,0	0,0	12000,0	12000,0	9000,0	
				бюджети сіл, селищ, міст районного значення, ТГ	49500,0	1500,0	16000,0	16000,0	16000,0	
				інші джерела	7600,0	600,0	2600,0	2200,0	2200,0	
2.2	Інвентаризація каналізаційних очисних споруд	2021-2024	органи місцевого самоврядування	Усього:	9800,0	0,0	3600,0	3600,0	2600,0	кількість каналізаційних очисних споруд, які планується інвентаризувати - 15 од.
				державний бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				обласний бюджет	-	-	-	-	-	
				районні, міські (міст обласного значення) бюджети	2000,0	0,0	1000,0	1000,0	0,0	
				бюджети сіл, селищ, міст районного значення, ТГ	3300,0	0,0	1100,0	1100,0	1100,0	
				інші джерела	4500,0	0,0	1500,0	1500,0	1500,0	
2.3	Будівництво та реконструкція	2021-2024	органи місцевого самоврядування	Усього:	436600,0	18000,0	166600,0	172000,0	80000,0	кількість каналізаційних очисних споруд,
				державний	260000,0	0,0	120000,0	120000,0	20000,0	

	водопровідних та каналізаційних очисних споруд із застосуванням новітніх технологій та обладнання			бюджет						яких планується побудувати та реконструювати - 14 од.
				обласний бюджет	Обсяг фінансування за цим пунктом визначається відповідно до рішення про обласний бюджет					
				районні, міські (міст обласного значення) бюджети	90000,0	12000,0	22000,0	24000,0	32000,0	
				бюджети сіл, селищ, міст районного значення, ТГ	44600,0	0,0	12600,0	16000,0	16000,0	
				інші джерела	42000,0	6000,0	12000,0	12000,0	12000,0	
2.4	Розроблення схем оптимізації роботи систем централізованого водопостачання та водовідведення	2021-2024	органи місцевого самоврядування	Усього:	60810,0	2310,0	18300,0	20100,0	20100,0	кількість схем оптимізації роботи систем централізованого водопостачання та водовідведення, які планується розробити - 22 од.
				державний бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				обласний бюджет	–	–	–	–	–	
				районні, міські (міст обласного значення) бюджети	40200,0	1200,0	13000,0	13000,0	13000,0	
				бюджети сіл, селищ, міст районного значення, ТГ	12400,0	0,0	3200,0	4600,0	4600,0	
				інші джерела	8210,0	1110,0	2100,0	2500,0	2500,0	
2.5	Оснащення лабораторій контролю якості води та стічних вод	2021-2024	органи місцевого самоврядування	Усього:	8500,0	0,0	2500,0	3000,0	3000,0	кількість лабораторій контролю якості води та стічних вод, які
				державний бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

	вод сучасним контрольньо-аналітичним обладнанням			обласний бюджет	–	–	–	–	–	планується оснастити сучасним контрольньо-аналітичним обладнанням - 8 од.
				районні, міські (міст обласного значення) бюджети	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				бюджети сіл, селищ, міст районного значення, ТГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				інші джерела	8500,0	0,0	2500,0	3000,0	3000,0	
Всього за напрямом				Усього:	614810,0	22410,0	226600,0	232900,0	132900,0	
				державний бюджет	269000,0	0,0	125000,0	124000,0	20000,0	
				обласний бюджет	Обсяг фінансування за цим пунктом визначається відповідно до рішення про обласний бюджет					
				районні, міські (міст обласного значення) бюджети	165200,0	13200,0	48000,0	50000,0	54000,0	
				бюджети сіл, селищ, міст районного значення, ТГ	109800,0	1500,0	32900,0	37700,0	37700,0	
				інші джерела	70810,0	7710,0	20700,0	21200,0	21200,0	
3. Покращення забезпеченості централізованим водопостачанням та водовідведенням										
3.1	Будівництво, реконструкція, ремонт мереж централізованого	2021-2024	органи місцевого самоврядування, Департамент систем життєзабезпечення	Усього:	361000,0	52000,0	91000,0	104000,0	114000,0	планується збудувати, реконструювати, відремонтувати мереж
				державний бюджет	115000,0	0,0	35000,0	35000,0	45000,0	

	водопостачання		та енергоефективності обласної державної адміністрації	обласний бюджет	Обсяг фінансування за цим пунктом визначається відповідно до рішення про обласний бюджет					централізованого водопостачання - 478 км
				районні, міські (міст обласного значення) бюджети	56000,0	12000,0	12000,0	16000,0	16000,0	
				бюджети сіл, селищ, міст районного значення, ТГ	118000,0	26000,0	28000,0	32000,0	32000,0	
				інші джерела	72000,0	14000,0	16000,0	21000,0	21000,0	
3.2	Будівництво, реконструкція, ремонт мереж централізованого водовідведення	2021-2024	органи місцевого самоврядування, Департамент систем життєзабезпечення та енергоефективності обласної державної адміністрації	Усього:	107500,00	21600,00	24000,00	30500,00	31400,00	планується збудувати, реконструювати, відремонтувати мереж централізованого водовідведення - 165 км
				державний бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				обласний бюджет	Обсяг фінансування за цим пунктом визначається відповідно до рішення про обласний бюджет					
				районні, міські (міст обласного значення) бюджети	42000,0	6000,0	8000,0	14000,0	14000,0	
				бюджети сіл, селищ, міст районного значення, ТГ	15800,0	3600,0	4000,0	4000,0	4200,0	
				інші джерела	49700,0	12000,0	12000,0	12500,0	13200,0	
3.3	Капітальний ремонт, реконструкція	2021-2024	органи місцевого самоврядування, Департамент систем життєзабезпечення	Усього:	34400,0	4900,0	8700,0	9600,0	11200,0	планується капітально відремонтовано, реконструйовано насосних станцій
				державний бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

насосних станцій	та енергоефективності обласної державної адміністрації	обласний бюджет	Обсяг фінансування за цим пунктом визначається відповідно до рішення про обласний бюджет					- 24 од.
		районні, міські (міст обласного значення) бюджети	12100,0	1200,0	3200,0	3200,0	4500,0	
		бюджети сіл, селищ, міст районного значення, ТГ	11500,0	2500,0	2900,0	2900,0	3200,0	
		інші джерела	10800,0	1200,0	2600,0	3500,0	3500,0	
Всього за напрямом		Усього:	502900,0	78500,0	123700,0	144100,0	156600,0	
		державний бюджет	115000,0	0,0	35000,0	35000,0	45000,0	
		обласний бюджет	Обсяг фінансування за цим пунктом визначається відповідно до рішення про обласний бюджет					
		районні, міські (міст обласного значення) бюджети	110100,0	19200,0	23200,0	33200,0	34500,0	
		бюджети сіл, селищ, міст районного значення, ОТГ	145300,0	32100,0	34900,0	38900,0	39400,0	
		інші джерела	132500,0	27200,0	30600,0	37000,0	37700,0	
Всього за заходами		Усього:	1367010,0	136510,0	410100,0	448700,0	371700,0	
		державний бюджет	384000,0	0,0	160000,0	159000,0	65000,0	
		обласний	Обсяг фінансування за цим пунктом визначається					

	бюджет	відповідно до рішення про обласний бюджет				
	районні, міські (міст обласного значення) бюджети	326200,0	42300,0	82800,0	97100,0	104000,0
	бюджети сіл, селищ, міст районного значення, ОТГ	385200,0	50800,0	99700,0	113100,0	121600,0
	інші джерела	271610,0	43410,0	67600,0	79500,0	81100,0

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА
до проекту рішення обласної ради «Про затвердження регіональної
програми «Питна вода Одещини» на 2021-2024 роки»

Забезпечення населення якісною питною водою залишається однією з ключових проблем в Одеській області.

Якість питної води у значні мірі залежить від стану водопровідно-каналізаційного господарства. Значна частина водопровідно-каналізаційних споруд області: насосних станцій, очисних споруд та водо-каналізаційних мереж відпрацювала нормативний строк експлуатації, що призводить до підвищених витрат електроенергії, збільшення вартості перекачування води і стоків.

Також це негативно позначається на якості питної води, призводить до зростання як інфекційної, так і неінфекційної захворюваності населення. Всі ці проблеми свідчать про актуальність проблеми, необхідності удосконалення технологій підготовки і постачання питної води.

Законом України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення» передбачається, що державна політика у сфері питної води, питного водопостачання та водовідведення будується на принципах гарантованого першочергового забезпечення питною водою населення для забезпечення питних, фізіологічних, санітарно-гігієнічних та побутових потреб, тощо.

Основною метою Програми є забезпечення населення регіону питною водою нормативної якості, розвиток водопровідно-каналізаційного господарства, підвищення ефективності його роботи та надійності функціонування

Оптимальним варіантом розв'язання проблеми є реалізація державної політики щодо розвитку та реконструкції систем централізованого водопостачання та водовідведення; охорони джерел питного водопостачання; доведення якості питної води до вимог державних стандартів; застосування новітніх матеріалів, технологій, обладнання та приладів.

Директор Департаменту
житлово-комунального господарства та
енергоефективності облдержадміністрації

Антон ШАЛИГАЙЛО