



**ОДЕСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ**  
**ОДЕСЬКА ОБЛАСНА ВІЙСЬКОВА АДМІНІСТРАЦІЯ**  
**РОЗПОРЯДЖЕННЯ**

11.11.2025

№ 1209/A-2025

**Про затвердження Регіональної програми  
«Питна вода Одещини» на 2026-2029 роки**

Відповідно до підпункту 5 пункту 22 розділу VI Бюджетного кодексу України, статей 2, 6, 13 Закону України «Про місцеві державні адміністрації», Закону України «Про питну воду та питне водопостачання», постанови Кабінету Міністрів України від 11 березня 2022 року № 252 «Деякі питання формування та виконання місцевих бюджетів у період воєнного стану», з метою забезпечення населення та економіки Одеської області питною водою нормативної якості в необхідній кількості та створення екологічно безпечних умов водовідведення шляхом модернізації та розвитку водопровідно-каналізаційного господарства:

1. Затвердити регіональну програму «Питна вода Одещини» на 2026-2029 роки (далі – Програма), що додається.

2. Департаменту систем життєзабезпечення та енергоефективності Одеської обласної державної адміністрації щороку до 15 липня та до 15 січня інформувати Департамент економіки Одеської обласної державної адміністрації про стан виконання Програми.

3. Контроль за виконанням розпорядження покласти на заступника голови (начальника) Одеської обласної державної (військової) адміністрації з питань життєзабезпечення, архівної справи, освіти, культури.

**Виконуючий обов'язки  
голови, начальника**

**Олександр ХАРЛОВ**

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

Розпорядження виконуючого обов'язки  
голови обласної державної адміністрації,  
начальника обласної військової адміністрації  
11 листопада 2025 року № 1209/А-2025

**РЕГІОНАЛЬНА ПРОГРАМА  
«Питна вода Одещини» на 2026-2029 роки**

**м. Одеса**

## РЕГІОНАЛЬНА ПРОГРАМА «Питна вода Одещини» на 2026-2029 роки

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

#### Загальна інформація

Забезпечення населення якісною питною водою є одним із ключових пріоритетів державної політики та умовою збереження здоров'я нації. Одеська область, через свої унікальні географічні та гідрологічні особливості, історично належить до найбільш проблемних регіонів України в цьому питанні. Проблема водозабезпечення тут має комплексний характер і становить не лише соціально-економічний, а й гуманітарний виклик.

Водопостачання області спирається на два типи джерел: поверхневі та підземні, кожне з яких має свої обмеження. Основні поверхневі артерії - річки Дністер і Дунай та озеро Ялпуг - протікають вздовж західних кордонів регіону. Запаси підземних вод вкрай нерівномірно розподілені по території та в багатьох місцях є недостатніми або не відповідають санітарним нормам за якістю.

#### Опис проблематики

##### **Нерівномірність та дефіцит водних ресурсів.**

Для глибокого розуміння проблеми, територію області умовно поділено на три регіони з кардинально різними умовами водозабезпечення:

- **Північний регіон** (Подільський та Березівський райони). Ця частина області є відносно благополучною, оскільки має достатні розвідані запаси підземних вод. Водопостачання тут переважно здійснюється з артезіанських свердловин, і якість води здебільшого відповідає нормативним вимогам.
- **Центральний регіон** (міста: Одеса, Чорноморськ, Теплодар, Південне та Одеський і Роздільнянський райони). Найбільш густонаселена частина області є критично залежною від одного джерела - річки Дністер. Місцеві артезіанські свердловини малопродуктивні та не здатні задовольнити потреби агломерації. Це створює стратегічну вразливість для мільйонного населення та промислового потенціалу регіону.
- **Південний регіон** (Ізмаїльський, Болградський, Білгород-Дністровський райони). Ситуація тут є найбільш критичною. На переважній більшості території підземні води мають високу мінералізацію (засоленість) та містять надмірні концентрації шкідливих домішок, що робить їх непридатними для пиття. Населення залежить від водопостачання з річки Дунай та озера Ялпуг, що також є віддаленими джерелами та артезіанських свердловин із високою мінералізацією.

Південь Одеської області є найменш забезпечений питним водопостачанням, тому будівництво групових водопроводів є вкрай важливим для розвитку південного регіону.

Вирішувати проблему забезпечення питною водою південних районів області передбачено за рахунок будівництва групових водопроводів сільгоспводопостачання.

У 32 населених пунктах області спостерігається подача води за графіком, а для майже 63 тисяч мешканців у 53 населених пунктах організовано частковий або повний підвіз питної води.

Забезпечення населення централізованим водопостачанням та централізованим водовідведенням, у % до загальної чисельності населення						
Чисельність населення області - 2 291,935 осіб)	водопостачання			водовідведення		
	міста	селища	села	міста	селища	села
	97,4	87,7	62,2	87,6	36,4	2,5

### Стан інфраструктури водопостачання та водовідведення.

Більшість існуючої системи водопостачання та водовідведення Одещини перебуває потребує модернізації та заміни, що зумовлено десятиліттями недофінансування та вичерпанням експлуатаційного ресурсу.

Із загальної протяжності водопровідних мереж близько 21,7% та 43,5% каналізаційних мереж класифікуються як ветхі та аварійні.

Найменування показника	Всього	міста	селища	села
<i>Стан мереж водовідведення</i>				
Загальна протяжність мереж, км	1970,574	1765,34	133,2	72,03
<i>в т.ч. аварійних, км</i>	857,226	741,456	78,02	37,75
<i>Кількість аварій на 1 км мережі</i>	55,63	9,18	25,9	20,55
<i>Стан водопровідних мереж</i>				
Загальна протяжність мереж, км	16041,411	3632,48	1004,62	11404,3
<i>Зокрема аварійних, км</i>	3486,962	1493,43	341,81	1651,72
<i>Кількість аварій на 1 км мережі</i>	81,25	26,71	21,91	32,63

**Артезіанські свердловини.** За інформацією райдержадміністрацій в області розташовано 1810 комунальних артезіанських свердловин загальною потужністю 556,2821 млн м<sup>3</sup>/рік. Кількість водонапірних башт - 1451 одиниця, загальним об'ємом 183,547, тис. м<sup>3</sup>. Нестача об'ємів споруд для зберігання питної води - 9,184 тис. м<sup>3</sup>.

**Насосні станції та очисні споруди.** Переважна більшість насосного обладнання є морально та фізично застарілою. Це призводить до необґрунтованих витрат електроенергії та підвищення собівартості послуги. Водопровідні та каналізаційні насосні станції працюють лише на третину від своєї проєктної потужності, що свідчить про крайню неефективність системи.

Із загальної кількості каналізаційних очисних споруд майже 40%

знаходяться у незадовільному санітарно-технічному стані. Основними причинами такого становища є морально-застаріла технічна база (очисні споруди та каналізаційні мережі були побудовані ще у 70-80 роках минулого століття, та на сьогодні – застарілі і не відповідають сучасним вимогам) та відсутність капіталовкладень у модернізацію та капітальний ремонт, зважаючи на значний обсяг інвестицій, що призводить до забруднення земель і підземних водоносних горизонтів.

### **Екологічні та санітарні ризики.**

Окрему загрозу становить незадовільний стан каналізаційних очисних споруд (КОС). Майже 40% з них не функціонують належним чином. Більшість КОС, збудованих ще у 70-80-х роках минулого століття, не відповідають сучасним екологічним вимогам. Внаслідок їх неефективної роботи неочищені або недостатньо очищені стоки потрапляють у ґрунт та водойми, що призводить до забруднення підземних водоносних горизонтів, погіршення екологічного стану річок, лиманів та акваторії Чорного моря, виникнення епідеміологічних ризиків для населення та рекреаційних зон.

### **Стратегічні ризики, пов'язані з водними ресурсами.**

Особливої уваги потребують потенційні ризики, пов'язані зі зміною рівня води в ключових для регіону річках:

- **річка Дунай:** зниження рівня води створює ризики дефіциту питної води для південних районів, що може ускладнити роботу систем водопостачання, негативно вплинути на агросектор та екологічний стан Придунав'я;
- **річка Дністер:** стабільність рівня води в Дністрі є критично важливою для водопостачання Одеської агломерації (понад 1 млн осіб). Його зниження може призвести до погіршення якості води та створити загрозу для національної безпеки.

Сфера водопостачання та водовідведення в Одеській області стоїть перед низкою викликів. Подолання цих викликів потребує уваги та цілеспрямованої підтримки як на державному, так і на регіональному рівнях.

## **2. Визначення мети Програми**

**Метою Програми** є гарантоване забезпечення населення та економіки Одеської області питною водою нормативної якості в необхідній кількості та створення екологічно безпечних умов водовідведення шляхом модернізації та розвитку водопровідно-каналізаційного господарства.

## **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 2026-2029 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 у 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 наступними основними напрямками.

##### **1. 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.

## **2. 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.

## **3. 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.

Реалізація програми передбачає досягнення конкретних кількісних показників у період з 2026 по 2029 рік, спрямованих на комплексне покращення системи водопостачання та водовідведення.

№	Назва заходу	Кількісний показник	Всього	у тому числі по роках:				у тому числі всього по районах:						
				2026	2027	2028	2029	Березівський	Бігород-Дністровський	Болградський	Ізмаїльський	Одеський	Подільський	Роздільняський
1.	<b>Охорона і раціональне використання джерел питного водопостачання</b>	од.						409	47	39	5	95	114	137
1.1	Упорядкування джерел питного водопостачання	од.	682	187	171	178	146	369	21	31		57	110	115
1.2	Будівництво та реконструкція водозабірних споруд із застосуванням новітніх технологій та обладнання	од.	117	57	35	19	17	40	26	8	5	38	4	22
2.	<b>Доведення якості питної води до встановлених нормативів</b>													
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	од.	68	26	14	13	15	56	8	3		9		
2.2.	Впровадження станцій (установок) доочищення питної води (біоетних комплексів) для населення	од.	43	20	12	9	2	5	5	8		13		17
2.3.	Інвентаризація каналізаційних очисних споруд	од.	4	3	1	0	0	0	1	0	1	1		2
2.4.	Будівництво та реконструкція водопровідних та каналізаційних очисних споруд із застосуванням новітніх технологій та	од.	28	17,2 9	5,62	3,6	1,49	3	7	2	9	12	2	

	обладнання, у тому числі:													
2.4.1	Будівництво водопровідних очисних споруд із застосуванням новітніх технологій та обладнання	од.	3	0	1	2	0	1	2			0		
2.4.2	Реконструкція водопровідних очисних споруд із застосуванням новітніх технологій та обладнання	од.	5	3	2	0	0	0	1	1	3	0		
2.4.3	Будівництво каналізаційних очисних споруд із застосуванням новітніх технологій та обладнання	од.	9	4	1	1	0	2	1		1	5		
2.4.4	Реконструкція каналізаційних очисних споруд із застосуванням новітніх технологій та обладнання	од.	21,75	10,04	6,62	2,6	1,49	1	3	1	6	9	1,75	
2.5.	Розроблення схем оптимізації роботи систем централізованого водопостачання та водовідведення, у тому числі:	од.	24	9	9	3	3	2	17	1		4		
2.5.1	водопостачання	од.	8	3	2	1	2	1	4	1		2		
2.5.2	водовідведення	од.	16	6	7	2	1	1	13			2		
2.6.	Оснащення лабораторій контролю якості води та стічних вод сучасним контрольньо-аналітичним обладнанням	од.	3	2	1	0	0	0		1	1	0	1	
<b>3.</b>	<b>Покращення забезпеченості централізованим водопостачанням та водовідведенням</b>													
3.1.	Будівництво, реконструкція, ремонт мереж централізованого водопостачання, у тому числі:	км	854,6615	212,6	244,4095	158,937	133,515	125,85	66,45	65,1	158,264	420,16	16,2	2,6375
3.1.1	Будівництво мереж централізованого водопостачання	км	237,829	57,229	35,3	42,5	40,6	21	17	30,5	48,2	119,529		1,6
3.1.2	Реконструкція або ремонт мереж централізованого водопостачання	км	616,833	155,371	209,11	116,437	92,915	104,85	49,45	34,6	110,064	300,631	16,2	1,0375
3.2.	Будівництво, реконструкція, ремонт мереж централізованого водовідведення, у тому числі:	км	268,367	47,6	107,487	66,98	46	41,9	2	2,5	160,967	150,36	9,5	1,1065

3.2.1	Будівництво мереж централізованого водовідведення	км	104,4	23,9	11,1	51	18,1	38,5		0	25,9	25,3		0,6
3.2.2	Реконструкція або ремонт мереж централізованого водовідведення	км	163,967	23,7	96,3865	15,98	27,9	3,4	2	2,5	135,067	125,06	9,5	0,5065
3.3.	Капітальний ремонт, реконструкція насосних станцій у тому числі:	од.	73	28	17	18	10	3	3	14	32	26	4	2
3.3.1	Капітальний ремонт, реконструкція насосних станцій на об'єктах водопостачання	од.	32	11	5	8	7	1	1	9	10	9		1
3.3.2	Капітальний ремонт, реконструкція насосних станцій на об'єктах водовідведення	од.	41	17	12	10	3	2	2	5	22	17	4	1

### Реалізація Програми дозволить:

Показник	Одиниця виміру	Очікуване значення на 2029 рік
Кількість населення, забезпеченого цілодобовим водопостачанням	%	95
Зменшення протяжності аварійних водопровідних та каналізаційних мереж	км	не менше 1000
Зниження втрат питної води в мережах	%	на 15-20%
Кількість реконструйованих КОС	од.	15
Частка стічних вод, очищених до нормативних показників	%	80
Кількість збудованих нових артезіанських свердловин	од.	109
Економія електроенергії на підприємствах ВКГ	%	до 25%

## 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.

Департамент систем життєзабезпечення та енергоефективності Одеської облдержадміністрації щопівроку надає Департаменту економіки 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 липня 2017 року № 544/А-2017.

Після закінчення встановленого строку виконання Програми відповідальний виконавець Програми складає підсумковий звіт про результати її виконання для подання його на розгляд голові Одеської обласної державної адміністрації.

---

Додаток 1  
до Програми

**ПАСПОРТ**  
**регіональної програми «Питна вода Одещини» на 2026-2029 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, територіальні громади, Департамент систем життєзабезпечення та енергоефективності Одеської обласної державної адміністрації, Департамент фінансів обласної державної адміністрації (в тому числі в частині міжбюджетних трансферів), ДП «Одеська об'єднана дирекція будівництва водогосподарських об'єктів»
5	Термін реалізації Програми	2026-2029 роки
6	Перелік бюджетів, які беруть участь у виконанні Програми	Бюджети всіх рівнів, кошти підприємств та інших джерел, що не заборонені законодавством
7	Загальний обсяг фінансових ресурсів, необхідних для реалізації програми, всього, у тому числі:	1 174 660,0 тис. грн
7.1	Коштів державного бюджету	260 000,0 тис. грн
7.2	Кошти обласного бюджету	Обсяг фінансування за цим пунктом визначається відповідно до рішення про обласний бюджет
7.3	Кошти районних бюджетів та бюджети територіальних громад	375 550,0 тис. грн
7.4	Кошти інших джерел	557 110,0 тис. грн

**Тимчасово виконуючий обов'язки  
директора Департаменту систем  
життєзабезпечення та енергоефективності  
Одеської обласної державної (військової)  
адміністрації**

**Володимир КАРПІЧ**

Додаток 2  
до Програми

**Ресурсне забезпечення регіональної програми «Питна вода Одещини»  
на 2026-2029 роки**

тис. грн

Обсяг коштів, які пропонується залучити на виконання Програми	Етапи виконання Програми				Усього витрат на виконання Програми
	2026	2027	2028	2029	
Усього:	323100,0	143810,0	333900,0	373850,0	1174660,0
державний бюджет	20000,0	0,0	120000,0	120000,0	260000,0
обласний бюджет*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
районні бюджети та бюджети територіальних громад	118500,0	60400,0	83800,0	94850,0	357550,0
інші джерела	184600,0	83410,0	130100,0	159000,0	557110,0

\* - Обсяг фінансування за цим пунктом визначається відповідно до рішення про обласний бюджет

**Тимчасово виконуючий обов'язки директора  
Департаменту систем життєзабезпечення та  
енергоефективності Одеської обласної  
державної (військової) адміністрації**

**Володимир КАРПІЧ**

Додаток 3  
до Програми

Напрями діяльності та заходи регіональної програми «Питна вода Одещини» на 2026-2029 роки

№ з/п	Перелік заходів Програми	Строк виконання заходів	Виконавці	Джерела фінансування	Орієнтовні обсяги фінансування (тис грн), у тому числі за роками:					Очікуваний результат
					Усього	2026	2027	2028	2029	
<b>1. Охорона джерел питного водопостачання</b>										
1.1	Упорядкування джерел питного водопостачання	2026-2029	органи місцевого самоврядування, районні державні адміністрації	Усього:	29750,0	4700,0	6900,0	7950,0	10200,0	кількість водозаборів, на яких буде упорядковано зони санітарної охорони джерел питного водопостачання - 682 од.
				державний бюджет*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				обласний бюджет *	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				районні бюджети та бюджети територіальних громад	12750,0	2500,0	2600,0	3650,0	4000,0	
				інші джерела	17000,0	2200,0	4300,0	4300,0	6200,0	
1.2	Будівництво та реконструкція водозабірних споруд із застосуванням новітніх технологій та обладнання	2026-2029	органи місцевого самоврядування, районні державні адміністрації	Усього:	86800,0	13300,0	20000,0	26500,0	27000,0	кількість побудованих та реконструйованих водозабірних споруд - 117 од.
				державний бюджет*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				обласний бюджет *	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				районні бюджети та бюджети територіальних громад	32500,0	7000,0	8000,0	8500,0	9000,0	
				інші джерела	54300,0	6300,0	12000,0	18000,0	18000,0	
Всього за напрямом				Усього:	<b>116550,0</b>	<b>18000,0</b>	<b>26900,0</b>	<b>34450,0</b>	<b>37200,0</b>	

				державний бюджет*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				обласний бюджет *	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				районні бюджети та бюджети територіальних громад	45250,0	9500,0	10600,0	12150,0	13000,0	
				інші джерела	71300,0	8500,0	16300,0	22300,0	24200,0	
<b>2. Доведення якості питної води до встановлених нормативів</b>										
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	2026-2029	органи місцевого самоврядування, районні державні адміністрації, Департамент систем життєзабезпечення та енергоефективності обласної державної адміністрації	Усього:	81100,0	9100,0	20600,0	21200,0	30200,0	кількість впроваджених станцій (установок) доочищення питної води у системах централізованого питного водопостачання та пунктах розливу питної води - 68 од.
				державний бюджет*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				обласний бюджет *	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				районні бюджети та бюджети територіальних громад	42500,0	2500,0	12000,0	12000,0	16000,0	
				інші джерела	38600,0	6600,0	8600,0	9200,0	14200,0	
2.2	Впровадження станцій (установок) доочищення питної води (бюветних комплексів) для населення	2026-2029	органи місцевого самоврядування, районні державні адміністрації, Департамент систем життєзабезпечення та енергоефективності обласної державної адміністрації	Усього:	61600,0	5600,0	17600,0	19200,0	19200,0	кількість впроваджених станцій (установок) - 43 од.
				державний бюджет*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				обласний бюджет *	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				районні бюджети та бюджети територіальних громад	33000,0	0,0	12000,0	12000,0	9000,0	

			адміністрації	інші джерела	28600,0	5600,0	5600,0	7200,0	10200,0	
2.3	Інвентаризація каналізаційних очисних споруд	2026-2029	органи місцевого самоврядування, районні державні адміністрації	Усього:	6500,0	0,0	2000,0	2000,0	2500,0	кількість інвентаризованих каналізаційних очисних споруд - 4 од.
				державний бюджет*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				обласний бюджет *	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				районні бюджети та бюджети територіальних громад	2000,0	0,0	500,0	500,0	1000,0	
				інші джерела	4500,0	0,0	1500,0	1500,0	1500,0	
2.4	Будівництво та реконструкція водопровідних та каналізаційних очисних споруд із застосуванням новітніх технологій та обладнання	2026-2029	органи місцевого самоврядування, районні державні адміністрації	Усього:	438500,0	28000,0	159500,0	163500,0	87500,0	кількість збудованих та реконструйованих каналізаційних очисних споруд - 28 од.
				державний бюджет*	260000,0	0,0	120000,0	120000,0	20000,0	
				обласний бюджет *	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				районні бюджети та бюджети територіальних громад	60000,0	12000,0	12000,0	14000,0	22000,0	
				інші джерела	118500,0	16000,0	27500,0	29500,0	45500,0	
2.5	Розроблення схем оптимізації роботи систем централізованого водопостачання та водовідведення	2026-2029	органи місцевого самоврядування, районні державні адміністрації	Усього:	48410,0	2310,0	15100,0	15500,0	15500,0	кількість розроблених схем оптимізації роботи систем централізованого водопостачання та водовідведення - 24 од.
				державний бюджет*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				обласний бюджет *	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				районні бюджети та бюджети територіальних громад	40200,0	1200,0	13000,0	13000,0	13000,0	
				інші джерела	8210,0	1110,0	2100,0	2500,0	2500,0	
2.5	Оснащення лабораторій контролю якості води та стічних вод сучасним	2026-2029	органи місцевого самоврядування	Усього:	12500,0	1000,0	3500,0	4000,0	4000,0	кількість лабораторій контролю
				державний бюджет*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

	контрольно-аналітичним обладнанням			обласний бюджет *	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	якості води та стічних вод, оснащених сучасним контрольно-аналітичним обладнанням - 3 од.
				районні бюджети та бюджети територіальних громад	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				інші джерела	12500,0	1000,0	3500,0	4000,0	4000,0	
Всього за напрямом				Усього:	<b>587010,0</b>	<b>40410,0</b>	<b>200700,0</b>	<b>206200,0</b>	<b>139700,0</b>	
				державний бюджет*	260000,0	0,0	120000,0	120000,0	20000,0	
				обласний бюджет *	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				районні бюджети та бюджети територіальних громад	144700,0	15700,0	37500,0	39500,0	52000,0	
				інші джерела	182310,0	24710,0	43200,0	46700,0	67700,0	
<b>3. Покращення забезпеченості централізованим водопостачанням та водовідведенням</b>										
3.1	Будівництво, реконструкція, ремонт мереж централізованого водопостачання	2026-2029	органи місцевого самоврядування, районні державні адміністрації, Департамент систем життєзабезпечення та енергоефективності обласної державної адміністрації	Усього:	188000,0	39000,0	44000,0	51000,0	54000,0	збудовано, реконструйовано, відремонтовано мереж централізованого водопостачання - 854,6 км
				державний бюджет*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				обласний бюджет *	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				районні бюджети та бюджети територіальних громад	67000,0	15000,0	17000,0	17000,0	18000,0	
				інші джерела	121000,0	24000,0	27000,0	34000,0	36000,0	
3.2	Будівництво, реконструкція, ремонт мереж централізованого водовідведення	2026-2029	органи місцевого самоврядування, районні державні адміністрації,	Усього:	142200,00	24000,00	32500,00	41500,00	44200,00	збудовано, реконструйовано, відремонтовано мереж
				державний бюджет*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				обласний бюджет *	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

			Департамент систем життєзабезпечення та енергоефективності обласної державної адміністрації	районні бюджети та бюджети територіальних громад	59500,0	9000,0	10500,0	19000,0	21000,0	централізованого водопостачання - 268,3 км
				інші джерела	82700,0	15000,0	22000,0	22500,0	23200,0	
3.3	Капітальний ремонт, реконструкція насосних станцій	2026-2029	органи місцевого самоврядування, районні державні адміністрації, Департамент систем життєзабезпечення та енергоефективності обласної державної адміністрації	Усього:	140900,0	22400,0	29800,0	40700,0	48000,0	капітально відремонтовано, реконструйовано насосних станцій - 73 од.
				державний бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				обласний бюджет *	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				районні бюджети та бюджети територіальних громад	41100,0	11200,0	8200,0	7200,0	14500,0	
				інші джерела	99800,0	11200,0	21600,0	33500,0	33500,0	
3.4	Будівництво групових водопроводів	2026-2029	органи місцевого самоврядування	Усього:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Забезпечення питною водою із розрахунку 44 543 жителів Болградського та Ізмаїльського районів
				державний бюджет	-	-	-	-	-	
				обласний бюджет *	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				районні бюджети та бюджети територіальних громад**	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				інші джерела	-	-	-	-	-	
Всього за напрямом				Усього:	<b>471100,0</b>	<b>85400,0</b>	<b>106300,0</b>	<b>133200,0</b>	<b>146200,0</b>	
				державний бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

	обласний бюджет *	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	районні бюджети та бюджети територіальних громад	167600,0	35200,0	35700,0	43200,0	53500,0
	інші джерела	303500,0	50200,0	70600,0	90000,0	92700,0
<b>Всього по заходам</b>	<b>Усього:</b>	<b>1174660,0</b>	<b>143810,0</b>	<b>333900,0</b>	<b>373850,0</b>	<b>323100,0</b>
	державний бюджет	260000,0	0,0	120000,0	120000,0	20000,0
	обласний бюджет *	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	районні бюджети та бюджети територіальних громад	357550,0	60400,0	83800,0	94850,0	118500,0
	інші джерела	557110,0	83410,0	130100,0	159000,0	184600,0

\* - Обсяг фінансування за цим пунктом визначається відповідно до рішення про обласний бюджет

\*\* - Обсяг коштів на відповідний рік визначається рішенням про місцевий бюджет.

**Тимчасово виконуючий обов'язки директора Департаменту систем життєзабезпечення та енергоефективності Одеської обласної державної (військової) адміністрації**

**Володимир КАРПІЧ**