

ЗАТВЕРДЖЕНО
розпорядженням Кабінету Міністрів України
від 15 листопада 2024 р. № 1133-р

ДЕРЖАВНА ЦІЛЬОВА ЕКОНОМІЧНА ПРОГРАМА
енергетичної модернізації підприємств водопостачання
та водовідведення, що перебувають у державній
або комунальній власності, на період до 2030 року

Мета Програми

Метою Програми є підвищення енергоефективності систем централізованого водопостачання та централізованого водовідведення шляхом стимулювання процесу модернізації матеріально-технічної бази, підвищення їх ресурсоефективності та забезпечення енергоощадності, реалізації інноваційних технічних рішень і створення економічно привабливих умов для реалізації інвестиційних проектів.

Шляхи і способи розв'язання проблеми

Сфера централізованого водопостачання та централізованого водовідведення є однією з найбільш енерговитратних галузей економіки. На сьогодні витрати на електроенергію становлять близько 40 відсотків собівартості послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення. За даними щорічної Національної доповіді “Про якість питної води та стан питного водопостачання в Україні”, незважаючи на щорічне зменшення обсягу постачання питної води протягом останніх 25 років (у період з 1996 до 2021 року — на 36,8 відсотка), питоме енергоспоживання у зазначеній сфері зростало.

Починаючи з 1996 року в державах — членах Європейського Союзу питоме енергоспоживання у сфері централізованого водопостачання та централізованого водовідведення зменшене на 6—19 відсотків шляхом надання державної підтримки підприємствам — надавачам послуг для впровадження новітніх технологій та субсидування заходів з ресурсозбереження.

Водночас в Україні питомий рівень енергоспоживання у 2023 році для централізованого водопостачання становив 1,01 кВт·год/куб. метр піднятої води, для централізованого водовідведення — 0,67 кВт·год/куб. метр (у 1996 році відповідно 0,8 та 0,48 кВт·год/куб. метр). Тенденція до поглиблення такої диспропорції свідчить про неефективне використання енергоресурсів на всіх етапах виробництва та постачання питної води, а також під час відведення та очищення стічних вод.

Низька енергоефективність у сфері централізованого водопостачання та централізованого водовідведення є проблемою, що потребує розв'язання як така, що зумовлює зниження конкурентоспроможності продукції галузей національної економіки на внутрішньому та зовнішньому ринку.

Розв'язання проблеми можливе за трьома варіантами.

Перший варіант передбачає проведення енергетичної модернізації систем централізованого водопостачання та централізованого водовідведення за рахунок коштів підприємств сфери централізованого водопостачання та централізованого водовідведення (далі — підприємства). Реалізація зазначеного варіанта потребує значного обсягу капітальних витрат на оптимізацію та переоснащення відповідної інфраструктури, що спричинить підвищення собівартості послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення у 3—5 разів. Збільшення розмірів тарифів для забезпечення компенсації таких додаткових витрат підприємств призведе до збільшення обсягу витрат державного бюджету з метою надання субсидій населенню для відшкодування витрат на оплату житлово-комунальних послуг, а також до збільшення обсягу заборгованості споживачів з оплати зазначених послуг.

Другий варіант передбачає пряме бюджетне фінансування заходів з енергетичної модернізації систем централізованого водопостачання та централізованого водовідведення з бюджетів усіх рівнів. Внаслідок обмеженості фінансових ресурсів у державному та місцевих бюджетах наявний значний ризик недофінансування запланованих заходів, що призведе до несистемного розв'язання проблем енергетичної ефективності у сфері централізованого водопостачання та централізованого водовідведення.

Третій, оптимальний варіант передбачає комплексне застосування механізмів стимулювання розвитку сфери водопостачання та водовідведення в поєднанні з фінансуванням енергетичної модернізації підприємств, що перебувають у державній або комунальній власності, за рахунок коштів інвестиційних програм підприємств, грантів, коштів іноземних фінансових установ, міжнародних фінансових організацій і програм технічної підтримки, банківських кредитів, державного та місцевого бюджетів, коштів, отриманих як фінансування проектів на умовах державно-приватного партнерства.

Реалізація зазначеного варіанта передбачає впровадження комплексу правових, економічних та організаційних заходів, стимулювання підприємств до здійснення капітальних витрат на переоснащення систем централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, впровадження сучасних підходів до управління енергозбереженням, спрямованих на системні зміни, та використання альтернативних джерел

енергії. Такий підхід базується на державних гарантіях цінової доступності та враховує рівень платоспроможності отримувачів послуг.

Реалізація зазначеного варіанта дасть змогу визначити джерела стабільного фінансування пріоритетних завдань щодо підвищення енергоефективності систем централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, оптимізувати бюджетні витрати, стимулювати розвиток суміжних галузей економіки, а також залучити довгострокові кредитні ресурси на прийнятних умовах. Наявність довгострокових бюджетних гарантій за позиками підприємств забезпечить передбачуваність результатів виконання виробничих програм з енергоефективності та модернізації систем водопостачання, знизивши до мінімуму політичні ризики.

Відомості про державного замовника і керівника Програми, прогностичні обсяги та джерела фінансування наведені у додатку 1.

Завдання і заходи

Завдання і заходи з виконання Програми наведені в додатку 2.

Очікувані результати виконання Програми, визначення її ефективності

Виконання Програми дасть змогу реалізувати цілісну державну політику, спрямовану на підвищення енергоефективності у сфері централізованого водопостачання і централізованого водовідведення, шляхом створення правових, організаційних та фінансових інструментів.

Очікувані результати виконання Програми наведено в додатку 3.

Обсяги та джерела фінансування

Прогнозний обсяг фінансування Програми становить 50 000 млн. гривень, у тому числі за рахунок коштів державного бюджету — 10 000 млн., з них для співфінансування заходів Програми — 5 000 млн. та компенсації відсотків за кредитами підприємств — 5 000 млн. гривень, за рахунок коштів місцевих бюджетів — 10 000 млн. гривень, за рахунок інших джерел — 30 000 млн. гривень.

Для залучення підприємствами кредитів для виконання власних інвестиційних програм, спрямованих на здійснення заходів, що передбачені Програмою, надаються державні гарантії в обсязі 10 000 млн. гривень.

Фінансування з державного бюджету заходів Програми на підприємствах комунальної форми власності здійснюється за умови передбачення у відповідних місцевих бюджетах коштів для співфінансування зазначених заходів.

ПАСПОРТ

Державної цільової економічної програми енергетичної модернізації підприємств водопостачання та водовідведення, що перебувають у державній або комунальній власності, на період до 2030 року

1. Концепція Програми схвалена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 24 листопада 2023 р. № 1082 (Офіційний вісник України, 2024 р., № 2, ст. 59).

2. Програма затверджена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 15 листопада 2024 р. № 1133-р .

3. Державний замовник — Мінінфраструктури.

4. Керівник Програми — Віце-прем'єр-міністр з відновлення України — Міністр розвитку громад та територій.

5. Виконавці заходів Програми — Мінінфраструктури, обласні, Київська міська держадміністрації (військові адміністрації), органи місцевого самоврядування, суб'єкти господарювання.

6. Строк виконання Програми — 2024—2030 роки.

7. Прогнозні обсяги та джерела фінансування:

Джерела фінансування	Обсяг фінансування, млн. гривень	У тому числі за роками						
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Державний бюджет*	10 000			714,9	2 291,6	3 707,4	2 517,8	768,3
Місцевий бюджет	10 000		107,8	707,4	2 237,6	3 703,6	2 490,3	753,3
Інші джерела	30 000	52,2	67,3	2 544,1	6 952,3	10 056,1	8 533,4	1 794,6
Усього	50 000	52,2	175,1	3 966,4	11 481,5	17 467,1	13 541,5	3 316,2

*Фінансування Програми за рахунок коштів державного бюджету здійснюється починаючи з другого бюджетного періоду після припинення або скасування воєнного стану в Україні.

ЗАВДАННЯ І ЗАХОДИ
з виконання Державної цільової економічної програми енергетичної модернізації підприємств водопостачання та водовідведення, що перебувають у державній або комунальній власності, на період до 2030 року

Найменування завдання	Найменування показника	Значення показника								Найменування заходу	Головний розпорядник бюджетних коштів	Джерела фінансування	Прогнозний обсяг фінансових ресурсів для виконання завдань, тис. гривень	У тому числі за роками						
		усього	за роками											2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030											
1. Формування інноваційного середовища для підвищення енергетичної ефективності підприємств водопостачання та водовідведення	1) кількість персоналу підприємств у сфері водопостачання та водовідведення, що отримали сертифікати про навчання з питань енергетичної ефективності, осіб	3000	500	1000	1000	200	100	100	100	підвищення кваліфікації персоналу підприємств у сфері водопостачання та водовідведення з питань енергоефективності	Мінінфраструктури, обласні, Київська міська держадміністрації (військові адміністрації), органи місцевого самоврядування (за згодою), підприємства, установи та організації	державний бюджет*	16 000		8 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000
											інші джерела	64 000	10 666,7	21 333,3	21 333,3	4 266,8	2 133,3	2 133,3	2 133,3	
											Разом		80 000	10 666,7	21 333,3	29 333,3	6 266,8	4 133,3	4 133,3	4 133,3
	2) кількість підприємств у сфері водопостачання та водовідведення, що отримали сертифікати ISO 50001	400	50	100	50	50	50	50	50	впровадження системи енергетичного менеджменту на підприємствах у сфері водопостачання та водовідведення з урахуванням стандартів iso 50001	Мінінфраструктури, обласні, Київська міська держадміністрації (військові адміністрації), органи місцевого самоврядування (за згодою), підприємства, установи та організації	інші джерела	140 000	17 500	35 000	17 500	17 500	17 500	17 500	17 500
	3) кількість впроваджених наукових розробок у виробничі програми підприємств — виробників енергоефективного обладнання, одиниць	300			50	50	50	100	50	підтримка впровадження наукових розробок у виробничі програми підприємств-виробників енергоефективного обладнання для сфери водопостачання та водовідведення	Мінінфраструктури, обласні, Київська міська держадміністрації (військові адміністрації), органи місцевого самоврядування (за згодою), підприємства, установи та організації	державний бюджет*	50 000		10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000
											інші джерела	50 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000			
											Разом		100 000	10 000	10 000	20 000	20 000	20 000	10 000	10 000
Разом за завданням 1												320 000	38166,7	66333,3	66833,3	43766,8	41633,3	31633,3	31633,3	

Найменування завдання	Найменування показника	Значення показника								Найменування заходу	Головний розпорядник бюджетних коштів	Джерела фінансування	Прогнозний обсяг фінансових ресурсів для виконання завдань, тис. гривень	У тому числі за роками						
		усього	за роками											2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030											
у тому числі											державний бюджет*	66 000			18000	12000	12000	12000	12000	
											інші джерела	254 000	38166,7	66333,3	48833,3	31766,8	29633,3	19633,3	19633,3	
2. Підвищення інституційної спроможності підприємств у сфері водопостачання та водовідведення	1) розроблено та затверджено схем оптимізації систем водопостачання та водовідведення населених пунктів, одиниць	400	50	200	100	50				розроблення схем оптимізації систем водопостачання та водовідведення населених пунктів	Мінінфраструктури, обласні, Київська міська держадміністрації (військові адміністрації), органи місцевого самоврядування (за згодою), підприємства, установи та організації	державний бюджет*	100 000		12 500	50 000	25 000	12 500		
											місцевий бюджет	50 000		6 250	25 000	12 500	6 250			
											Разом	150 000		6 250	37 500	62 500	31 250	12 500		
	2) зареєстровано в реєстрі Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва проектно-кошторисної документації, одиниць	2000		100	300	500	500	500	100	розроблення проектно-кошторисної документації для здійснення заходів з оптимізації систем водопостачання та водовідведення	Мінінфраструктури, обласні, Київська міська держадміністрації (військові адміністрації), органи місцевого самоврядування (за згодою), підприємства, установи та організації	державний бюджет*	935 000		145 000	245 000	245 000	250 000	50 000	
											місцевий бюджет	1 035 000		100 000	147 000	244 000	248 000	248 000	48 000	
											Разом	1 970 000		100 000	292 000	489 000	493 000	498 000	98 000	
	3) впроваджено геоінформаційні системи в населених пунктах, одиниць	300		10	20	30	40	50	50	розроблення геоінформаційних систем водопостачання та водовідведення	Мінінфраструктури, обласні, Київська міська держадміністрації (військові адміністрації), органи місцевого самоврядування (за згодою), підприємства, установи та організації	державний бюджет*	15 000		5 000	5 000	5 000			
											місцевий бюджет	15 000		1 500	3 000	4 500	2 000	2 000	2 000	
											Разом	30 000		1 500	8 000	9 500	7 000	2 000	2 000	
Разом за завданням 2												2 150 500		107 750	337 500	561 500	531 250	512 500	100 000	
у тому числі											державний бюджет*	1 050 000			162 500	300 000	275 000	262 500	50 000	
											місцевий бюджет	1 100 000		107 750	175 000	261 000	256 250	250 000	50 000	

Найменування завдання	Найменування показника	Значення показника								Найменування заходу	Головний розпорядник бюджетних коштів	Джерела фінансування	Прогнозний обсяг фінансових ресурсів для виконання завдань, тис. гривень	У тому числі за роками						
		усього	за роками											2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030											
3. Гідравлічна оптимізація мереж водопостачання та водовідведення	1) виконані будівельні роботи з оптимізації мереж водопостачання, кількість населених пунктів	400		50	200	100	50			оптимізація мереж водопостачання згідно із затвердженими схемами	Мінінфраструктури, обласні, Київська міська держадміністрації (військові адміністрації), органи місцевого самоврядування (за згодою), підприємства, установи та організації	державний бюджет*	2 100 000		262 500	1 050 000	525 000	262 500		
												місцевий бюджет	2 100 000		262 500	1 050 000	525 000	262 500		
													інші джерела	9 800 000		1 225 000	4 900 000	2 450 000	1 225 000	
													14 000 000		1 750 000	7 000 000	3 500 000	1 750 000		
															475 000	1 900 000	950 000	475 000		
															475 000	1 900 000	950 000	475 000		
	2) виконані будівельні роботи з оптимізації мереж водовідведення, кількість населених пунктів	400			50	200	100	50		оптимізація мереж водовідведення згідно із затвердженими схемами	Мінінфраструктури, обласні, Київська міська держадміністрації (військові адміністрації), органи місцевого самоврядування (за згодою), підприємства, установи та організації	державний бюджет*	3 800 000			475 000	1 900 000	950 000	475 000	
											місцевий бюджет	3 800 000			475 000	1 900 000	950 000	475 000		
												інші джерела	11 400 000		1 425 000	5 700 000	2 850 000	1 425 000		
													19 000 000		2 375 000	9 500 000	4 750 000	2 375 000		
Разом за завданням 3 у тому числі												33 000 000	1 750 000	9375000	13000000	6 500 000	2 375 000			
												державний бюджет*	5 900 000	262 500	1 525 000	2 425 000	1 212 500	475 000		
												місцевий бюджет	5 900 000	262500	1525000	2425000	1212500	475 000		
												інші джерела	21 200 000	1 225 000	6 325 000	8 150 000	4 075 000	1 425 000		
4. Заміна неефективного обладнання систем водопостачання та водовідведення	замінено насосів у системах водопостачання та водовідведення, одиниць	20000		2850	4250	5700	7200			заміна насосів в системах водопостачання та водовідведення	Мінінфраструктури, обласні, Київська міська держадміністрації (військові адміністрації), органи місцевого самоврядування (за згодою), підприємства, установи та організації	державний бюджет*	1 000 000	142 857,2	214 285,7	285 714,3	357 142,8			
												місцевий бюджет	1 000 000	142 857,2	214 285,7	285 714,3	357 142,8			
													інші джерела	3 000 000	428 572	642 857,3	857 142	1 071 428,7		
															5 000 000	714 286,4	1 071 428,7	1 428 570,6	1 785 714,3	

Найменування завдання	Найменування показника	Значення показника								Найменування заходу	Головний розпорядник бюджетних коштів	Джерела фінансування	Прогнозний обсяг фінансових ресурсів для виконання завдань, тис. гривень	У тому числі за роками						
		усього	за роками											2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030											
5. Автоматизація та диспетчеризація виробничих процесів підготовки та транспортування питної води, відведення та очищення стічних вод	1) автоматизовано роботу насосних станцій водопостачання та водовідведення, одиниць	1000		150	200	250	250	150	впровадження систем автоматизації роботи насосних станцій водопостачання та водовідведення	Мінінфраструктури, органи місцевого самоврядування (за згодою), підприємства, установи та організації	державний бюджет* місцевий бюджет інші джерела	600 000	90 000	120 000	150 000	150 000	90 000			
												600 000	90 000	120 000	150 000	150 000	90 000			
													1 800 000	270 000	360 000	450 000	450 000	270 000		
													3 000 000	450 000	600 000	750 000	750 000	450 000		
	2) встановлено частотні перетворювачі в системах живлення електродвигунів, одиниць	20000		1000	2000	5000	10000	1000	впровадження частотного регулювання роботи електродвигунів	Мінінфраструктури, обласні, Київська міська держадміністрації (військові адміністрації), органи місцевого самоврядування (за згодою), підприємства, установи та організації	державний бюджет* місцевий бюджет інші джерела	870 000	32 000	64 000	422 000	320 000	32 000			
												900 000	32 000	64 000	452 000	320 000	32 000			
													2 230 000	136 000	272 000	336 000	1 360 000	126 000		
													4 000 000	200 000	400 000	1 210 000	2 000 000	190 000		
	3) впроваджено системи автоматизованої диспетчеризації роботи підприємств, одиниць	100			10	30	50	10	впровадження систем автоматизованої диспетчеризації роботи підприємств	Мінінфраструктури, обласні, Київська міська держадміністрації (військові адміністрації), органи місцевого самоврядування (за згодою), підприємства, установи та організації	державний бюджет* місцевий бюджет інші джерела	100 000		10 000	30 000	50 000	10 000			
												100 000		10 000	30 000	50 000	10 000			
													300 000		30 000	90 000	150 000	30 000		
													500 000		50 000	150 000	250 000	50 000		
4) встановлено регуляторів тиску на магістральних та розподільних мережах водопостачання, одиниць	8000		400	800	2400	4000	400	впровадження автоматичного регулювання тиску в мережах водопостачання	Мінінфраструктури, обласні, Київська міська держадміністрації (військові адміністрації), органи місцевого самоврядування (за згодою), підприємства, установи та організації	державний бюджет* місцевий бюджет інші джерела	100 000	5 000	10 000	30 000	50 000	5 000				
											100 000	5 000	10 000	30 000	50 000	5 000				
												300 000	15 000	30 000	90 000	150 000	15 000			
												500 000	25 000	50 000	150 000	250 000	25 000			
Разом за завданням 5											8 000 000	675 000	1 100 000	2 260 000	3 250 000	715 000				

Найменування завдання	Найменування показника	Значення показника								Найменування заходу	Головний розпорядник бюджетних коштів	Джерела фінансування	Прогнозний обсяг фінансових ресурсів для виконання завдань, тис. гривень	У тому числі за роками						
		усього	за роками											2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030											
у тому числі											державний бюджет*	1 670 000		127 000	204 000	632 000	570 000	137 000		
											місцевий бюджет	1 700 000		127 000	204 000	662 000	570 000	137 000		
											інші джерела	4 640 000		421 000	692 000	966 000	2 110 000	451 000		
6. Впровадження енерго- та ресурсозберігаючих технологій у сфері водопостачання та водовідведення	1) впроваджено системи повторного використання промивної води на станціях водопідготовки, кількість станцій	100			20	40	40			впровадження систем повторного використання промивної води на станціях водопідготовки	Мінінфраструктури, обласні, Київська міська держадміністрації (військові адміністрації), органи місцевого самоврядування (за згодою), підприємства, установи та організації	державний бюджет*	20 000		4 000	8 000	8 000			
												місцевий бюджет	20 000		4 000	8 000	8 000			
													інші джерела	60 000		12 000	24 000	24 000		
													Разом	100 000		20 000	40 000	40 000		
	2) впроваджено системи аерації, біосорбції та гравітаційної фільтрації на станціях водопідготовки, кількість станцій	200			30	70	70	30		впровадження систем аерації, біосорбції та гравітаційної фільтрації на станціях водопідготовки	Мінінфраструктури, обласні, Київська міська держадміністрації (військові адміністрації), органи місцевого самоврядування (за згодою*), підприємства, установи та організації	державний бюджет*	40 000		6 667,7	13 332,3	13 332,3	6 667,7		
												місцевий бюджет	40 000		6 667,7	13 332,3	13 332,3	6 667,7		
													інші джерела	120 000		20 000	40 000	40 000	20 000	
													Разом	200 000		33 335,4	66 664 ,6	66 664 ,6	33 335,4	
	3) впроваджено систем взаємопов'язаного погодинного регулювання режиму роботи повітрядувно-змішувального обладнання системи аерації станцій біологічного очищення стічних вод, кількість станцій	600			100	200	200	100		впровадження систем взаємопов'язаного регулювання режиму роботи повітрядувного та змішувального обладнання систем аерації станцій біологічного очищення стічних вод	Мінінфраструктури, обласні, Київська міська держадміністрації (військові адміністрації), органи місцевого самоврядування (за згодою), підприємства, установи та організації	державний бюджет*	40 000		6 667,7	13 332,3	13 332,3	6 667,7		
												місцевий бюджет	40 000		6 667,7	13 332,3	13 332,3	6 667,7		
												інші джерела	120 000		20 000	40 000	40 000	20 000		
												Разом	200 000		33 335,4	66 664 ,6	66 664 ,6	33 335,4		
Разом за завданням 6											500 000		86 670,8	173 329,2	173 329,2	66 670,8				
у тому числі											державний бюджет*	100 000		17 335,4	34 664,6	34 664,6	13 335,4			

Найменування завдання	Найменування показника	Значення показника								Найменування заходу	Головний розпорядник бюджетних коштів	Джерела фінансування	Прогнозний обсяг фінансових ресурсів для виконання завдань, тис. гривень	У тому числі за роками						
		усього	за роками											2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030											
											місцевий бюджет	100 000		17 335,4	34 664,6	34 664,60	13 335,4			
											інші джерела	300 000		52 000	104 000	104 000	40 000			
7. Впровадження систем виробництва теплової та електричної енергії для власних потреб з альтернативних джерел на об'єктах водопостачання та водовідведення	1) введено в експлуатацію сонячних електростанцій, одиниць	500				50	100	150	200	забезпечення енергоспоживання за допомогою геліосистем	Мінінфраструктури, обласні, Київська міська держадміністрації (військові адміністрації), органи місцевого самоврядування (за згодою), підприємства, установи та організації	державний бюджет*	60 000		6 000	12 000	18 000	24 000		
												місцевий бюджет	60 000		6 000	12 000	18 000	24 000		
													інші джерела	180 000		18 000	36 000	54 000	72 000	
													Разом	300 000		30 000	60 000	90 000	120 000	
	2) установлено теплових насосів, одиниць	250				30	50	100	70	забезпечення обігріву приміщень за допомогою теплових насосів	Мінінфраструктури, обласні, Київська міська держадміністрації (військові адміністрації), органи місцевого самоврядування (за згодою), підприємства, установи та організації	державний бюджет*	50 000		5 000	10 000	20 000	15 000		
												місцевий бюджет	50 000		5 000	10 000	20 000	15 000		
													інші джерела	150 000		15 000	30 000	60 000	45 000	
													Разом	250 000		25 000	50 000	100 000	75 000	
	3) ведено в експлуатацію міні-гідроелектростанцій, одиниць	5						1	1	3	забезпечення енергоспоживання за допомогою міні-гідроелектростанцій на скидних водах	Мінінфраструктури, обласні, Київська міська держадміністрації (військові адміністрації), органи місцевого самоврядування (за згодою), підприємства, установи та організації	державний бюджет*	40 000			8 000	8 000	24 000	
												місцевий бюджет	40 000			8 000	8 000	24 000		
												інші джерела	120 000			24 000	24 000	72 000		
												Разом	200 000			40 000	40 000	120 000		

Найменування завдання	Найменування показника	Значення показника								Найменування заходу	Головний розпорядник бюджетних коштів	Джерела фінансування	Прогнозний обсяг фінансових ресурсів для виконання завдань, тис. гривень	У тому числі за роками						
		усього	за роками											2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030											
	4) встановлено когенераційних установок, одиниць	20			2	5	5	8	забезпечення енергоспоживання за допомогою когенераційних установок на природному газі та альтернативних джерелах енергії	Мінінфраструктури, обласні, Київська міська держадміністрації (військові адміністрації), органи місцевого самоврядування (за згодою), підприємства, установи та організації	державний бюджет*	50 000				5 000	10 000	20 000	15 000	
											місцевий бюджет	50 000				5 000	10 000	20 000	15 000	
											інші джерела	150 000				15 000	30 000	60 000	45 000	
												600 000,0	0,0	0,0	0,0	48 000	120 000	198 000	234 000	
											Разом	250 000				25 000	50 000	100 000	75 000	
Разом за завданням 7												1 000 000				80 000	200 000	330 000	390 000	
у тому числі													державний бюджет*				16 000	40 000	66 000	78 000
													місцевий бюджет				16 000	40 000	66 000	78 000
													інші джерела				48 000	120 000	198 000	234 000
8. Впровадження системи управління енергетичною модернізацією підприємств водопостачання та водовідведення	1) створено групи управління програмою, одиниць	1	1						створення груп управління програмою на державному та регіональному рівні	Мінінфраструктури, обласні, Київська міська держадміністрації (військові адміністрації), органи місцевого самоврядування (за згодою), підприємства, установи та організації	державний бюджет*	10 000		2 000	2 000	2 000	2 000	2 000		
												10 000			2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	
	2) отримано звітів про динаміку стану об'єктів водопостачання та водовідведення і ефективність виконання програми, кількість	1824	12	252	312	312	312	312	створення платформи для збирання та аналізу даних про енергетичні характеристики систем водопостачання і водовідведення, стан та ефективність виконання програми	Мінінфраструктури, обласні, Київська міська держадміністрації (військові адміністрації), органи місцевого самоврядування (за згодою), підприємства, установи та організації	державний бюджет*	4 000			1 000	1 000	1 000	1 000		
											інші джерела	16 000	14 000	1 000	1 000					
												20 000	14 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	
Разом за завданням 8												30 000	14 000	1 000	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	

Найменування завдання	Найменування показника	Значення показника								Найменування заходу	Головний розпорядник бюджетних коштів	Джерела фінансування	Прогнозний обсяг фінансових ресурсів для виконання завдань, тис. гривень	У тому числі за роками								
		усього	за роками											2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030													
у тому числі											державний бюджет*	14 000			2 000	3 000	3 000	3 000	3 000			
											інші джерела	16 000	14 000	1 000	1 000							
Разом за Програмою												50 000 000	52 166,7	175 083,3	3 546 619	12 320 866,3	17 637 783,1	12 586 176,8	3 681 304,1			
у тому числі											державний бюджет*	10 000 000			714 857,2	2 291 621,1	3 707 378,9	2 517 807,4	768 335,4			
											місцевий бюджет	10 000 000		107 750	707 357,2	2 237 621,1	3 703 628,9	2 490 307,4	753 335,4			
											інші джерела	30 000 000	52 166,7	67 333,3	2 124 405,3	7 791 624,1	10 226 775,3	7 578 062	2 159 633,3			

*Фінансування Програми за рахунок коштів державного бюджету здійснюється починаючи з другого бюджетного періоду після припинення або скасування воєнного стану в Україні.

ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ
виконання Державної цільової економічної програми енергетичної модернізації підприємств водопостачання
та водовідведення, що перебувають у державній або комунальній власності, на період до 2030 року

Найменування завдання	Найменування показників виконання завдання	Одиниця виміру	Значення показників							
			усього	у тому числі за роками						
				2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1. Зменшення обсягу енергоспоживання у сфері централізованого водопостачання та централізованого водовідведення	обсяг енергоспоживання у сфері централізованого водопостачання та централізованого водовідведення порівняно з поточним обсягом споживання (зростаючим підсумком)	відсотків	30		5	10	15	20	25	30
2. Зменшення обсягу втрат і витрат питної води під час її забору, транспортування та постачання	обсяг втрат і витрат питної води під час її забору, транспортування та постачання порівняно з поточними втратами (зростаючим підсумком)	відсотків	20		1	3	5	10	15	20
3. Створення робочих місць у сфері будівництва та виробництва енергоефективного обладнання	кількість робочих місць у сфері будівництва та виробництва енергоефективного обладнання	одиниць	150	1	9	20	30	40	50	
4. Зменшення обсягу викидів CO ₂	обсяг викидів CO ₂	тонн	1070			50	100	200	300	420
5. Формування інноваційного середовища для підвищення енергетичної ефективності підприємств централізованого водопостачання та централізованого водовідведення	кількість персоналу підприємств у сфері централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, що отримали сертифікати про навчання з питань енергетичної ефективності	осіб	3000	500	1000	1000	200	100	100	100
	кількість підприємств у сфері водопостачання та водовідведення, що отримали сертифікати ISO 50001	одиниць	400	50	100	50	50	50	50	50
	кількість наукових розробок, впроваджених у виробничі програми підприємств — виробників енергоефективного обладнання	одиниць	300			50	50	50	100	50
6. Підвищення інституційної спроможності підприємств сфери централізованого водопостачання та централізованого водовідведення	кількість розроблених та затверджених схем оптимізації систем централізованого водопостачання та централізованого водовідведення населених пунктів	одиниць	400	50	200	100	50			
	кількість зареєстрованої в реєстрі Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва проектно-кошторисної документації	одиниць	2000		100	300	500	500	500	100
	кількість впроваджених геоінформаційних систем у населених пунктах	одиниць	300		10	20	30	40	50	50
7. Гідравлічна оптимізація мереж централізованого водопостачання та централізованого водовідведення	кількість населених пунктів, у яких виконано будівельні роботи з оптимізації мереж централізованого водопостачання	одиниць	400			50	200	100	50	
	кількість населених пунктів, у яких виконано будівельні роботи з оптимізації мереж централізованого водовідведення	одиниць	400				50	200	100	50

Найменування завдання	Найменування показників виконання завдання	Одиниця виміру	Значення показників							
			усього	у тому числі за роками						
				2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
8. Заміна неефективного обладнання систем централізованого водопостачання та централізованого водовідведення	кількість заміненних насосів у системах централізованого водопостачання та централізованого водовідведення	одиниць	20000			2850	4250	5700	7200	
9. Автоматизація та диспетчеризація виробничих процесів підготовки та транспортування питної води, відведення та очищення стічних вод	кількість насосних станцій водопостачання та водовідведення, роботу яких автоматизовано	одиниць	1000			150	200	250	250	150
	кількість установлених частотних перетворювачів у системах живлення електродвигунів	одиниць	20000			1000	2000	5000	10000	1000
	кількість впроваджених систем автоматизованої диспетчеризації роботи підприємств	одиниць	100				10	30	50	10
	кількість установлених регуляторів тиску на магістральних та розподільних мережах водопостачання	одиниць	8000			400	800	2400	4000	400
10. Впровадження енерго- та ресурсозберігаючих технологій у сфері централізованого водопостачання та централізованого водовідведення	кількість впроваджених систем повторного використання промивної води на станціях водопідготовки	одиниць	100				20	40	40	
	кількість впроваджених систем аерації, біосорбції та гравітаційної фільтрації на станціях водопідготовки	одиниць	200				30	70	70	30
	кількість впроваджених систем взаємопов'язаного погодинного регулювання режиму роботи повітрядувного та змішувального обладнання у системах аерації станцій біологічного очищення стічних вод	одиниць	600				100	200	200	100
11. Впровадження систем виробництва теплової та електричної енергії для власних потреб з альтернативних джерел на об'єктах централізованого водопостачання та централізованого водовідведення	кількість введених в експлуатацію сонячних електростанцій	одиниць	500				50	100	150	200
	кількість встановлених теплових насосів	одиниць	250				30	50	100	70
	кількість введених в експлуатацію міні-гідроелектростанцій	одиниць	5					1	1	3
	кількість установлених когенераційних установок	одиниць	20				2	5	5	8
12. Впровадження системи управління енергетичною модернізацією підприємств у сфері централізованого водопостачання та централізованого водовідведення	кількість створених груп управління програмою	одиниць	26	1	20	5				
	кількість розроблених звітів про динаміку стану об'єктів централізованого водопостачання та централізованого водовідведення і ефективність виконання програми	одиниць	1824	12	252	312	312	312	312	312