

ЗАТВЕРДЖЕНО
Рішення дев'ятою другою
(позачерговою) сесією Воскресенської селищної
ради восьмого скликання
від 18.06.2026р. №_____

**Середньострокова цільова програма
на 2026-2030 рр.
на виконання Муніципального енергетичного плану
Воскресенської селищної територіальної громади
на період до 2030 року**

Пояснювальна записка до Програми

1. **Назва:** Середньострокова цільова програма на 2026-2030 рр. на виконання Муніципального енергетичного плану Воскресенської селищної територіальної громади на період до 2030 року.

2. **Підстава для розроблення:** Закони України «Про енергетичну ефективність», «Про альтернативні види палива», «Про альтернативні джерела енергії», «Про енергетичну ефективність будівель».

3. **Ініціатор:** Розробник - відділ ЖКГ, інвестицій та соціально-економічного розвитку Воскресенської селищної ради, співрозробник - фінансовий відділ Воскресенської селищної ради.

4. **Головний розпорядник коштів:** Воскресенська селищна рада.

5. **Відповідальний виконавець:** Фінансовий відділ Воскресенської селищної ради.

6. **Мета, зміст та завдання проекту програми:** забезпечення реалізації Муніципального енергетичного плану Воскресенської селищної територіальної громади до 2030 року, досягнення індикативних показників сталого енергетичного розвитку територіальної громади, підвищення ефективності управління енергетичними ресурсами, впровадження енергоефективних заходів, збільшення частки використання відновлювальних джерел енергії у всіх сферах життєдіяльності громади, створення передумов для залучення інвестицій в енергоефективність, підвищення культури енергоспоживання та зменшення викидів CO₂.

7. **Початок:** 2026 рік, **закінчення:** 2030 рік.

8. **Фінансування:** Джерела фінансування – бюджет Воскресенської селищної ради; кошти державного бюджету; міжнародна технічна допомога (МТД); кошти з інших джерел, не заборонених чинним законодавством.

9. **Очікувані результати виконання:**

Завдяки реалізації заходів Програми планується досягти наступних результатів:

- забезпечити сталість системи управління місцевою енергетичною політикою;
- зменшити кінцеве споживання енергії завдяки підвищенню енергоефективності на 17,1 %;
- збільшити частку енергії з відновлюваних джерел в кінцевому енергоспоживанні громади до 27,3 % .

10. **Контроль за виконанням:** Контроль за виконанням цього рішення покласти на постійну комісію селищної ради з питань фінансів, бюджету, планування, соціально-економічного розвитку, інвестицій, інфраструктури та житлово-комунального господарства.

Контроль за використанням коштів, спрямованих на забезпечення виконання Програми, здійснюються у порядку, встановленому законодавством.

ПАСПОРТ

Середньострокової цільової програми на 2026-2030 рр. на виконання Муніципального енергетичного плану Воскресенської селищної територіальної громади на період до 2030 року

1.	Назва програми	Середньострокова цільова програма на 2026-2030 рр. на виконання Муніципального енергетичного плану Воскресенської селищної територіальної громади на період до 2030 року
2.	Ініціатор розроблення програми	Воскресенська селищна рада
3.	Розробник програми	Відділ ЖКГ, інвестицій та соціально-економічного розвитку
4.	Співрозробники програми	Фінансовий відділ Воскресенської селищної ради
5.	Відповідальний виконавець	Фінансовий відділ Воскресенської селищної ради
6.	Учасники Програми	-
7.	Термін реалізації Програми	2026-2030 рр.
8.	Перелік бюджетів, які беруть участь у виконанні Програми	<ul style="list-style-type: none"> - бюджет Воскресенської селищної ради; - кошти державного бюджету; - міжнародна технічна допомога (МТД); - кошти з інших джерел, не заборонених чинним законодавством

Примітка: обсяги фінансових ресурсів можуть коригуватися.

1. Визначення проблем, на розв'язання яких спрямована Середньострокова цільова програма на 2026-2030 рр. на виконання Муніципального енергетичного плану Воскресенської селищної територіальної громади на період до 2030 року (далі - Програма)

У сфері енергоспоживання Воскресенська селищна територіальна громада стикається з низкою проблем:

- високий рівень споживання енергоресурсів громадськими і житловими будівлями;
- значні втрати теплової енергії та води через зношеність інженерних мереж та застаріле обладнання;
- низький рівень використання відновлюваних джерел енергії;
- недостатня енергоефективність систем зовнішнього освітлення та об'єктів інфраструктури в населених пунктах громади;
- високі витрати бюджету громади на оплату енергоносіїв;
- збільшення викидів парникових газів і негативний вплив на стан довкілля.

Зокрема, сфера енергоспоживання бюджетних установ Воскресенської селищної територіальної громади залишається однією з найбільш витратних частин бюджету. Витрати на енергоносії через постійний ріст цін та тарифів щороку збільшуються та складають значну частку видатків місцевого бюджету, що обмежує можливості фінансування інших соціально важливих напрямів — освіти, охорони здоров'я, житлово-комунального господарства.

Основною причиною збільшення видатків на енергоносії є зростання тарифів на послуги з електро-, тепло- і водопостачання.

Основними чинниками неефективного використання енергетичних ресурсів є значна зношеність будівель бюджетної сфери, застарілі інженерні мережі та обладнання, відсутність комплексної модернізації об'єктів освітньої, медичної, соціальної та адміністративної інфраструктури. Більшість будівель зведені у 1960–1990 роках без урахування сучасних вимог енергоефективності, що призводить до значних теплових втрат через огорожувальні конструкції та нераціонального споживання енергоресурсів.

Системи опалення в бюджетних установах громади переважно не обладнані засобами автоматичного погодозалежного коригування, що зумовлює перевитрати теплової енергії. Централізовані системи теплопостачання потребують модернізації, а в будівлях з автономними котельнями експлуатується обладнання з низьким коефіцієнтом корисної дії та обмеженими можливостями управління режимами роботи.

Незважаючи на щорічне спрямування з бюджету громади коштів на проведення поточних і капітальних ремонтів та реалізацію окремих енергоефективних заходів, їхні обсяги потребують суттєвого збільшення з метою досягнення вагомого зниження рівня енергоспоживання та оптимізації бюджетних витрат. Також є актуальною потреба у вдосконаленні комплексної системи енергоменеджменту в закладах бюджетної сфери громади та

налагодженні системи управління місцевою енергетичною політикою відповідно до міжнародного стандарту «Європейська енергетична відзнака».

Відповідно до Закону України «Про енергетичну ефективність» обов'язковою умовою отримання державної підтримки (допомоги) на впровадження енергоефективних заходів органами місцевого самоврядування та на регіональні програми модернізації об'єктів інфраструктури є наявність рішення про затвердження місцевого енергетичного плану у відповідних органах.

Муніципальний енергетичний план Воскресенської селищної територіальної громади на період до 2030 року (далі - МЕРП), затверджений рішенням Воскресенської селищної ради від 02.06.2026 №4, визначає на місцевому рівні довгострокові цілі сталого енергетичного розвитку громади та містить обґрунтовані заходи, спрямовані на їх досягнення, з урахуванням національних цілей з енергоефективності, скорочення викидів парникових газів, розвитку відновлюваних джерел енергії та інших цілей, які пов'язані з використанням енергії.

Фінансування запланованих заходів та проєктів МЕРП планується за рахунок коштів місцевого, державного бюджетів, грантових коштів, інших джерел не заборонених законодавством.

Основними пріоритетними секторами енергетичного планування є:

- водопостачання і водовідведення;
- громадські будівлі;
- теплопостачання;
- зовнішнє освітлення;
- житлові будівлі;
- управління побутовими відходами.

Реалізація зазначених заходів сприятиме зменшенню видатків місцевого бюджету на оплату енергоресурсів, підвищенню прозорості використання коштів та створенню передумов для залучення інвестицій у модернізацію об'єктів бюджетної сфери.

2. Визначення мети Програми

Мета Програми – забезпечення реалізації Муніципального енергетичного плану Воскресенської селищної територіальної громади до 2030 року, досягнення індикативних показників сталого енергетичного розвитку територіальної громади, підвищення ефективності управління енергетичними ресурсами, впровадження енергоефективних заходів, збільшення частки використання відновлювальних джерел енергії у всіх сферах життєдіяльності громади, створення передумов для залучення інвестицій в енергоефективність, підвищення культури енергоспоживання та зменшення викидів CO₂.

3. Обґрунтування шляхів, завдань і засобів розв'язання проблеми, показників результативності

З огляду на зростання вартості енергоресурсів, а також виклики, пов'язані з енергетичною безпекою в умовах воєнного стану, підвищення енергоефективності на місцевому рівні визначається одним із пріоритетних напрямів сталого розвитку громади та потребує програмного підходу до вирішення зазначених проблем.

Заходи цієї Програми спрямовані на реалізацію Муніципального енергетичного плану Воскресенської селищної територіальної громади до 2030 року та спрямована на підвищення енергоефективності й сталого енергетичного розвитку громади.

Для досягнення визначеної мети упродовж терміну дії Програми передбачається виконання таких основних завдань:

- скорочення споживання паливно-енергетичних ресурсів комунальними підприємствами, бюджетними установами, а також житловими будівлями;
- збільшення частки спожитої енергії комунальними підприємствами, бюджетними закладами та установами громади, виробленої з альтернативних та відновлюваних джерел енергії;
- удосконалення системи управління місцевою енергетичною політикою;
- забезпечення відкритості, прозорості та публічності реалізації місцевої енергетичної політики;
- залучення фінансових ресурсів державного бюджету, міжнародних фінансових організацій, фондів і програм технічної допомоги для реалізації інфраструктурних проєктів громади.

В 2025 році в громаді запроваджено систему енергетичного менеджменту. Рішенням виконавчого комітету Воскресенської селищної ради від 18.11.2025 № 530 затверджено Положення про систему енергетичного менеджменту. Адаптовано організаційно-управлінську структуру селищної ради, призначено відповідальних осіб за ефективне енергоспоживання по кожній бюджетній установі. Безперервне функціонування системи енергетичного менеджменту забезпечується шляхом ведення енергомоніторингу, що дає можливість оперативно контролювати та аналізувати показники енергоспоживання.

У різних секторах громади зберігаються системні проблеми, зумовлені зношеністю інфраструктури, застарілими технологіями та недостатнім рівнем автоматизації. Зокрема, у громадських будівлях спостерігається високий рівень тепловтрат, у сфері теплопостачання — зношеність мереж і котельного обладнання, у водопостачанні та водовідведенні — високі енерговитрати насосного обладнання та втрати води в мережах, у зовнішньому освітленні — використання застарілих світильників, а в управлінні відходами — низький рівень сортування та переробки.

Розв'язання зазначених проблем передбачається шляхом реалізації комплексу заходів Програми, що включає поетапну енергомодернізацію будівель, модернізацію інженерних систем, впровадження автоматизації та

енергомоніторингу, збільшення частки відновлюваних джерел енергії, вдосконалення системи поводження з відходами та проведення інформаційно-просвітницьких заходів.

Заходи Програми спрямовані на забезпечення рівного доступу до якісних послуг для всіх груп населення громади, з урахуванням різних потреб, рівня вразливості та умов проживання.

Програма враховує гендерні аспекти та різний вплив енергетичних проблем на жінок і чоловіків, осіб різного віку та соціального статусу. Реалізація заходів сприятиме зменшенню соціальних і гендерних диспропорцій, підвищенню безпеки, комфорту та доступності інфраструктури.

Показники результативності Програми охоплюють показники затрат, продукту, ефективності та якості, що дозволяють комплексно оцінити обсяг виконаних робіт, ефективність використання коштів, рівень досягнутої економії енергоресурсів, якість реалізації заходів та їх соціальний, економічний і екологічний ефект.

Завдання та заходи реалізації Програми наведені у Додатку 1.

4. Очікувані результати виконання Програми

Завдяки реалізації заходів Програми планується досягти наступних результатів:

- забезпечити сталість системи управління місцевою енергетичною політикою;
- зменшити кінцеве споживання енергії завдяки підвищенню енергоефективності на 17,1 %;
- збільшити частку енергії з відновлюваних джерел в кінцевому енергоспоживанні громади до 27,3 % .

5. Обсяги та джерела фінансування Програми

Фінансування цієї Програми на період 2026-2030 роки зумовлене необхідністю виконання заходів, передбачених Муніципальним енергетичним планом Воскресенської селищної територіальної громади до 2030 року.

Фінансування з бюджету Воскресенської селищної ради здійснюється з метою реалізації першочергових заходів та задоволення нагальних потреб у сфері енергоефективності, а також для забезпечення співфінансування інвестиційних та інноваційних проєктів, передбачених Програмою.

Джерелами фінансування заходів Програми, крім коштів місцевого бюджету, можуть бути субвенції з державного бюджету, гранти та міжнародна технічна допомога, кошти інвесторів, механізм ЕСКО, а також інші джерела, які не заборонені чинним законодавством.

6. Строки та етапи виконання Програми

Термін реалізації Програми - 2026-2030 роки.

П'ятирічна програма спрямована на системне підвищення енергоефективності, зменшення енергоспоживання та розвиток сталої енергетичної інфраструктури громади. Вона покликана забезпечити раціональне використання ресурсів, зниження витрат бюджету та покращення екологічного стану у Воскресенській селищній територіальній громаді.

7. Координація та контроль за ходом виконання Програми

Контроль за виконанням Програми здійснює постійна комісія з питань фінансів, бюджету, планування, соціально-економічного розвитку, інвестицій, інфраструктури та житлово-комунального господарства.

Підсумки виконання заходів, передбачених Програмою розглядаються на сесії селищної ради. Контроль за використанням бюджетних коштів, спрямованих на забезпечення виконання Програми, здійснюється в порядку встановленому бюджетним законодавством.

**Здійснювач повноважень
селищного голови,
секретар селищної ради**

Аліна ОРЛОВА

Додаток 1
до Середньострокової цільової програми
на 2026-2030 рр. на виконання
Муніципального енергетичного плану
Воскресенської селищної територіальної
громади на період до 2030 року

**Перелік заходів з реалізації
Середньострокової цільової програми на 2026-2030 рр. на виконання
Муніципального енергетичного плану Воскресенської селищної
територіальної громади на період до 2030 року**

<i>№ з/п</i>	<i>Найменування заходу</i>	<i>Виконавці</i>	<i>Термін виконання</i>	<i>Очікувані результати</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>6</i>
1	Заміна аварійних мереж водопостачання	Воскресенська селищна рада	2026-2030	Зменшення обсягів енергоспоживання
2	Використання відновлювальних джерел енергії на об'єктах водопостачання і водовідведення	Воскресенська селищна рада	2026-2030	Збільшення частки відновлюваних джерел енергії
3	Удосконалення системи енергоменеджменту та енергомоніторингу	Воскресенська селищна рада	2026-2030	Оперативне виявлення та усунення неефективного споживання енергії.
4	Здійснення енергетичного аудиту комунальних закладів та установ	Воскресенська селищна рада	2026-2030	Формування основи для реалізації енергоефективних заходів.

5	Термомодернізація громадських будівель	Воскресенська селищна рада	2026-2030	Підвищення енергоефективності будівель.
6	Використання відновлюваних джерел енергії в будівлях комунальної власності	Воскресенська селищна рада	2026-2030	Збільшення частки відновлюваних джерел енергії.
7	Використання відновлюваних джерел енергії в системі опалення в будівлях комунальної власності	Воскресенська селищна рада	2026-2030	Збільшення частки відновлюваних джерел енергії.
8	Відновлення системи зовнішнього освітлення	Воскресенська селищна рада	2026-2030	Підвищення енергоефективності системи освітлення.
9	Запровадження системи інтелектуального управління освітленням «Розумне світло»	Воскресенська селищна рада	2026-2030	Підвищення енергоефективності мережі зовнішнього освітлення.
10	Популяризація енергоефективності і використання відновлюваних джерел енергії серед населення	Воскресенська селищна рада	2026-2030	Формування культури раціонального енергоспоживання.

11	Впровадження відновлюваних джерел енергії за ініціативою власника	Власники житла	2026-2030	Збільшення частки відновлюваних джерел енергії.
12	Удосконалення системи управління побутовими відходами	Воскресеньк а селищна рада	2026-2030	Підвищення ефективності поводження з відходами.
13	Інформаційно-консультаційна підтримка суб'єктів господарювання щодо впровадження енергоефективних рішень	Воскресеньк а селищна рада	2026-2030	Стимулювання впровадження енергоефективних рішень.