



ТЕРНОПІЛЬСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ  
**ТЕРНОПІЛЬСЬКА ОБЛАСНА ВІЙСЬКОВА АДМІНІСТРАЦІЯ**

## РОЗПОРЯДЖЕННЯ

від \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ року м. Тернопіль № \_\_\_\_\_

***Про затвердження  
обласної комплексної програми  
енергонезалежності та  
енергоефективності на 2025-2027 роки***

Відповідно до законів України „Про місцеві державні адміністрації”, „Про державні цільові програми”, „Про правовий режим воєнного стану”, указів Президента України від 24 лютого 2022 року № 64/2022 „Про введення воєнного стану в Україні” і № 68/2022 „Про утворення військових адміністрацій”, від 28 жовтня 2024 року № 740/2024 „Про продовження строку дії воєнного стану в Україні”, розпоряджень Кабінету Міністрів України від 7 червня 2024 р. № 510-р „Деякі заходи щодо стабілізації роботи об’єднаної енергетичної системи України” (зі змінами), від 18 липня 2024 р. № 713-р „Про схвалення Стратегії розвитку розподіленої генерації на період до 2035 року і затвердження операційного плану заходів з її реалізації у 2024 - 2026 роках”, від 13 серпня 2024 р. № 761-р „Про затвердження Національного плану дій з відновлюваної енергетики на період до 2030 року та плану заходів з його виконання” з метою розвитку розподіленої генерації, енергонезалежності громад, забезпечення скорочення споживання та ефективного використання енергоносіїв:

1. Затвердити обласну комплексну програму енергонезалежності та енергоефективності на 2025-2027 роки, що додається.
2. Контроль за виконанням розпорядження доручити першому заступникові начальника обласної військової адміністрації Степану Куйбіді.

**Начальник військової адміністрації**

**В’ячеслав НЕГОДА**



ТЕРНОПІЛЬСЬКА ОБЛАСНА ВІЙСЬКОВА АДМІНІСТРАЦІЯ  
№ 691/01.02-01 від 13.12.2024

Сертифікат [3FAA9288358EC003040000070D63900D32DD800](#)  
Підписувач [Негода В’ячеслав Андронович](#)  
Дійсний з [26.08.2024 16:09:13](#) по [26.08.2026 16:09:13](#)



Степан Куйбіда  
Світлана Беспоповцева  
Софія Близнюк  
Михайло Гиренко  
Сергій Калиняк  
Володимир Комінко  
Тереза Косюк

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження начальника  
обласної військової адміністрації  
№ \_\_\_\_\_

**ОБЛАСНА КОМПЛЕКСНА ПРОГРАМА  
енергонезалежності та енергоефективності на 2025-2027 роки**

**I. Паспорт програми**

1.	Ініціатор розроблення програми	департамент архітектури, містобудування, житлово-комунального господарства та енергозбереження Тернопільської обласної військової адміністрації
2.	Дата, номер і назва розпорядчого документа органу виконавчої влади про розроблення програми	розпорядження Кабінету Міністрів України від 7 червня 2024 р. № 510-р „Деякі заходи щодо стабілізації роботи об'єднаної енергетичної системи України” (зі змінами)
3.	Розробник програми	департамент архітектури, містобудування, житлово-комунального господарства та енергозбереження Тернопільської обласної військової адміністрації
4.	Співрозробники програми	-
5.	Відповідальний виконавець програми	департамент архітектури, містобудування, житлово-комунального господарства та енергозбереження Тернопільської обласної військової адміністрації
6.	Учасники програми	департаменти архітектури, містобудування, житлово-комунального господарства та енергозбереження; охорони здоров'я; освіти і науки; культури та туризму; управління екології та природних ресурсів обласної військової адміністрації, районні військові адміністрації, виконавчі комітети рад територіальних громад

		(за згодою), НВО „Енергоощадні технології” (за згодою), корпорація „Науковий парк Інноваційно-інвестиційний кластер Тернопілля” (за згодою), Західноукраїнський національний університет (за згодою), ТзОВ „Універсальні технологічні системи” (за згодою), „Приватбанк”, „Укргазбанк”, „Ощадбанк” та інші кредитно-фінансові установи (за згодою), ОСББ, комунальні підприємства
7.	Термін реалізації програми	2025 – 2027 роки
1)	етапи виконання програми (для довгострокових програм)	-
8.	Перелік бюджетів, які беруть участь у виконанні програми	державний, обласний бюджети, бюджети територіальних громад і небюджетні джерела
9.	Загальний обсяг фінансових ресурсів, необхідних для реалізації програми, тис. гривень, всього, у тому числі:	3454565 тис. гривень
1)	коштів державного бюджету	74670 тис. гривень
2)	коштів обласного бюджету	40250 тис. гривень
3)	коштів бюджетів об’єднаних територіальних громад	84945 тис. гривень
4)	коштів інших небюджетних джерел	3254700 тис. гривень

\* обсяг фінансування визначається щорічно при затвердженні державного, обласного, місцевих бюджетів або при внесенні змін у показники бюджету.

## II. Визначення проблеми, на розв’язання якої спрямована програма

В умовах війни енергетичний сектор України зіткнувся з безпрецедентними викликами. Ворожі обстріли, руйнування енергетичної інфраструктури та захоплення стратегічних об’єктів значно ускладнили енергозабезпечення. Проте Україна продовжує активно адаптувати свою енергосистему, щоб забезпечити стійкість та надійність енергопостачання.

Україна має значний потенціал для забезпечення енергоносіями, особливо за рахунок відновлюваних джерел енергії та власного видобутку. Однак, для досягнення енергетичної незалежності потрібні значні інвестиції в модернізацію інфраструктури, стимулювання енергоефективності та розвиток альтернативної енергетики.

Потреба в стійких та незалежних джерелах енергії спонукає до активного впровадження розподіленої генерації у регіонах. Замість великих централізованих електростанцій, які систематично руйнує росія, децентралізована генерація пропонує мережу дрібних джерел енергії, розподілених по всій країні.

Переваги розподіленої генерації не обмежуються лише стійкістю та енергонезалежністю – це також сприяє розвитку локальної економіки, створюючи нові робочі місця та стимули для розвитку інновацій.

Для впровадження розподіленої генерації в Україні прийнято необхідні законодавчі зміни для стимулювання розвитку цієї сфери, зокрема щодо спрощення процедури підключення до електромереж для об'єктів розподіленої генерації, надання пільг для виробників електроенергії з відновлюваних джерел енергії тощо.

Енергетична стратегія України до 2050 року передбачає відновлення енергетичного сектору за найсучаснішими технологіями, зміцнення стійкості системи та посилення енергетичної безпеки України і європейського континенту в цілому. Енергетична стратегія України на період до 2035 року ставить амбітні цілі – 25 % відновлювальних джерел енергії в електроенергетичному секторі до 2035 року.

Загальна потужність відновлювальних джерел енергії в області складає понад 229,751 МВт. У порівнянні з 2019 роком потужність відновлювальних джерел енергії в області зросла у 2023 році у 1,84 раза – на 99,8 МВт, генерація електричної енергії збільшилась у 3,2 раза – на 179,51 млн кВт·год.

В області є значний потенціал використання побутових відходів для генерації енергії, який не використовується. Щороку утворюється близько 900 тис. куб. метрів (200 тис. тонн) твердих побутових відходів, для захоронення яких використовується 31 сміттєзвалище.

На сьогоднішній день на сміттєзвалищах області захоронено 26 млн куб. метрів сміття (6,45 млн тонн).

На сміттєзвалищі твердих побутових відходів встановлено газогенераторну (когенераційну) установку потужністю 659 кВт для виробництва електроенергії з системою збору та утилізації біогазу.

Область є аграрним регіоном України з великими обсягами виробництва зернових, кукурудзи, соняшника, цукрового буряка тощо. Переробка гною та інших органічних відходів тваринництва може забезпечити біомасу для біогазових установок, що перетворюють органічні залишки на енергію. Значні лісові ресурси та відходи лісозаготівлі (гілки, тріска, залишки від переробки деревини) можуть використовуватися для генерації енергії або виробництва пелет і брикетів. Область має розвинену харчову промисловість (цукрова та переробна галузі), яка генерує органічні відходи, що можуть бути використані для виробництва біогазу або твердого палива (пелет, брикетів).

В області побудовано біогазову установку потужністю 2,4 МВт, яка працює на відходах птахівництва і сільськогосподарських рослин. Біокомплекс утилізує відходи: курячий послід – 40 %, рослинні відходи – 60 %.

У структурі споживання енергоносіїв в області природний газ складає 48,6 %, електрична енергія – 47,9 %, вугілля – 0,9 %, відходи деревини – 2,6 %. На сьогодні населення є найбільшим споживачем природного газу в області. У 2023 році цією категорією спожито понад 292,6 млн куб. метрів природного газу, що складає 64,1 % від загального споживання.

Житловий фонд Тернопільської області станом на 01 січня 2021 року складав 289 822 житлові будинки. В області наявно 3 835 багатоквартирних житлових будинків, із них 425 житлових будинків перших масових серій забудови, збудованих у 1960-1970 роках. У цих будівлях низький рівень енергозбереження, більшість із будівель потребують проведення комплексних заходів з енергомодернізації.

Створено 1 569 об'єднань співвласників багатоквартирних будинків (далі - ОСББ) (41 % від всього багатоквартирного житлового фонду області). Проте, в ОСББ відсутні в достатньому обсязі власні кошти на впровадження енергозберігаючих та енергоефективних заходів. Лише 19 ОСББ області скористались програмою „Енергодім”, яка відшкодовує до 70 % витрат на роботи, матеріали та обладнання (заходи) з енергоефективності та 1 ОСББ встановило сонячну електростанцію з системою резервного живлення потужністю 26,4 кВт та акумуляторні батареї сумарною енергетичною ємністю 50 кВт/г.

Для прискорення та стимулювання цього процесу необхідно застосувати механізм використання коштів обласного бюджету та відшкодовувати частину тіла кредитів, що надаються об'єднанням співвласників багатоквартирних будинків на реалізацію проєктів за програмами державної установи „Фонд енергоефективності”.

Бюджетний сектор представлений 1784 установами, з яких: 330 громадських та адміністративних будівель, 94 заклади охорони здоров'я, 1216 закладів освіти, 27 закладів соціальної сфери, 117 закладів культури. Протягом останніх років проведена термомодернізація 12 будівель. Лише на 9 будівлях бюджетного сектору встановлено сонячні електростанції з установками зберігання енергії.

Дієвим інструментом для зменшення споживання енергоносіїв є запровадження системи енергоменеджменту в будівлях бюджетних установ та організацій, який дозволить визначити реальний обсяг споживання енергоресурсів бюджетними будівлями, виявити їх втрати, скоротити споживання енергії та спрямувати зусилля на залучення коштів для реалізації енергоефективних проєктів.

В області лише для 280 будівель виготовлено сертифікати енергетичної ефективності, в яких рівень енергоспоживання коливається від 85 до 250 кВт·год/м<sup>2</sup> в рік, при тому, що енергозберігаючим вважається будинок, рівень енергоспоживання якого не перевищує 70 кВт·год/м<sup>2</sup> в рік.

Відповідно до обласної комплексної програми енергонезалежності та енергоефективності на 2021-2024 роки профінансовано проведення енергетичного аудиту та сертифікації енергетичної ефективності 7 будівель та

споруд бюджетної сфери на суму 200 тис. гривень (на виконання рішення Господарського суду Тернопільської області від 22.10.2020 року).

З передбачених на фінансування зазначеної програми коштів з обласного бюджету в сумі 587,6 млн гривень профінансовано 200 тис. гривень.

Оскільки рівень реалізації заходів програми вкрай низький, вирішити проблему підвищення енергетичної незалежності регіону та енергетичної ефективності можна лише комплексно за допомогою впровадження проєктів розподіленої генерації, системи енергетичного менеджменту, встановлення когенераційних установок для забезпечення електричною і тепловою енергією об'єктів державної та комунальної власності, термомодернізації будівель і споруд та інших заходів.

Усі заходи є дорогавартісними та потребують забезпечення відповідного фінансового ресурсу, в тому числі залучення енергосервісних компаній, коштів міжнародної технічної допомоги, донорських організацій.

### **III. Визначення мети програми**

Метою програми є:

формування комплексного розвитку сектору енергетики – розроблення та затвердження регіонального та місцевих енергетичних планів;  
реалізація проєктів розподіленої генерації, з підвищення енергоефективності, розвитку відновлюваної енергетики, стимулювання споживачів енергорегуляторів до проведення у будівлях заходів з термомодернізації.

### **IV. Обґрунтування шляхів і засобів розв'язання проблеми; строки та етапи виконання програми**

Основними шляхами і засобами розв'язання проблем, визначених програмою, є:

встановлення генеруючих установок, призначених для виробництва електричної енергії з енергії сонячного випромінювання, та установок зберігання електричної енергії;

проведення енергетичного аудиту (сертифікації енергетичної ефективності) будівель та споруд бюджетної сфери;

проведення термомодернізації житлових будинків, об'єктів соціальної сфери та будівель установ;

проведення заходів щодо стимулювання об'єднань співвласників багатоквартирних будинків та житлово-будівельних кооперативів за умови участі у програмах підтримки Фонду енергоефективності;

заміна та модернізація котелень і котельного обладнання на об'єктах бюджетної сфери та комунальної теплоенергетики на енергоефективні (в тому числі і з використанням біопалива);

використання вітчизняних генераторів-утилізаторів, що працюють на несертифікованому паливі;

впровадження енергетичного менеджменту (в тому числі дистанційний облік споживання енергоносіїв, встановлення датчиків температури, вологості, освітлення тощо);

проведення заходів з популяризації енергоефективності серед населення, об'єднань співвласників багатоквартирних будинків та житлово-будівельних кооперативів (проведення круглих столів, теле- та радіопередач, друк інформаційно - роз'яснювальних роздаткових матеріалів, випуск соціальних відеоматеріалів);

розроблення регіонального та місцевих енергетичних планів;

енергомодернізація ОСББ (часткове відшкодування суми кредиту за умови участі у програмах підтримки державної установи „Фонд енергоефективності”).

Реалізація заходів програми за рахунок коштів обласного бюджету буде проводитись після проведення відбору проєктів з реалізації цих заходів згідно з Порядками проведення відбору проєктів з реалізації заходів обласної комплексної програми енергонезалежності та енергоефективності на 2025-2027 роки, відповідно до Положення про комісію з проведення відбору проєктів з реалізації заходів обласної комплексної програми енергонезалежності та енергоефективності на 2025-2027 роки (додатки 1-2 до програми).

## **V. Перелік завдань і заходів програми та результативні показники**

Реалізація програми передбачає виконання таких завдань і заходів:

встановлення генеруючих установок з використанням енергії сонця для вироблення електричної енергії із установками зберігання енергії;

будівництво установок, що працюють на біогазі;

будівництво установок для виробництва біодизеля та паливного біоетанолу;

розробку інноваційних комплексів для генерації електричної енергії на базі біотеплогенераторів, що працюють на нестандартизованому біопаливі місцевого походження для систем розподільної зеленої енергетики (Smart Grid технології);

встановлення когенераційних установок для забезпечення електричною та тепловою енергією об'єктів державної і комунальної власності;

проведення енергетичного аудиту (сертифікації енергетичної ефективності) будівель та споруд бюджетної сфери;

проведення термомодернізації житлових будинків, об'єктів соціальної сфери та будівель установ (за результатами проведеного енергетичного аудиту);

заміну та модернізацію котелень і котельного обладнання на об'єктах бюджетної сфери та комунальної теплоенергетики на енергоефективні (в тому числі і з використанням біопалива);



впровадження енергетичного менеджменту (в тому числі дистанційний облік споживання енергоносіїв, встановлення датчиків температури, вологості, освітлення тощо);

розроблення регіонального та місцевих енергетичних планів;

проведення заходів з популяризації енергоефективності серед населення, об'єднань співвласників багатоквартирних будинків та житлово-будівельних кооперативів (проведення круглих столів, теле- та радіопередач, публікація матеріалів у засобах масової інформації);

енергомодернізацію ОСББ (часткове відшкодування суми кредиту за умови участі у програмах підтримки державної установи „Фонд енергоефективності”).

### Ресурсне забезпечення програми

тис. гривень

Обсяг коштів, які пропонується залучити на виконання програми	2025 рік	2026 рік	2027 рік	Усього витрат на виконання програми
Обсяг ресурсів, усього, у тому числі:	1101155	1151355	1202055	3454565
державний бюджет	23490	23490	27690	74670
обласний бюджет	14650	14850	10750	40250
бюджети територіальних громад	28115	28115	28715	84945
кошти небюджетних джерел	1034900	1084900	1134900	3254700

### Заплановані результативні показники програми

№ з/п	Назва показника	Одиниця виміру	Вихідні дані на початок програми	Вихідні дані на завершення Програми	З них за роками		
					2025 рік	2026 рік	2027 рік
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>I.</b>	<b>Показники продукту програми</b>						
1.	Реалізація проєктів з використанням енергії сонця для вироблення електричної енергії із установками зберігання енергії, в тому числі у громадських та адміністративних будівлях	шт.	9	159	50	50	50
2.	Розроблення проєктно-кошторисної документації та реалізація проєкту з використання енергії сонця із установкою зберігання енергії для вироблення електричної енергії в адміністративній будівлі Тернопільської обласної ради по вул. Грушевського, 8	шт.	0	1	0,5	0,5	0
3.	Реалізація проєктів з будівництва установок, що працюють на біогазі	шт.	2	5	1	1	1
4.	Реалізація проєктів із будівництва установок для виробництва біодизеля та паливного біоетанолу	шт.	1	4	1	1	1
5.	Реалізація проєктів з розробки інноваційних комплексів для генерації електричної енергії потужністю 500-1000 кВт на базі біотеплогенераторів, що працюють на	шт.	-	3	-	1	2

	нестандартизованому біопаливі місцевого походження для систем розподільної зеленої енергетики (Smart Grid технології)						
6.	Реалізація проєктів з встановлення когенераційних установок для забезпечення електричною та тепловою енергією об'єктів державної і комунальної власності	шт.	9	21	4	4	4
7.	Проведення енергетичного аудиту (сертифікації енергетичної ефективності) будівель та споруд бюджетної сфери	шт.	280	430	50	50	50
8.	Термомодернізація будівель і споруд бюджетної сфери (за результатами проведеного енергетичного аудиту)	шт.	12	27	5	5	5
9.	Заміна та модернізація котелень і котельного обладнання на об'єктах бюджетної сфери та комунальної теплоенергетики на енергоефективні (в тому числі і з використанням біопалива)	шт.	565	586	7	7	7
10.	Впровадження системи енергетичного менеджменту (в тому числі дистанційний облік споживання енергоносіїв, встановлення датчиків температури, вологості, освітлення тощо) на об'єктах бюджетної сфери	шт.	361	661	100	100	100
11.	Розроблення регіонального та місцевих енергетичних планів	шт.	-	7	2	3	2

12.	Проведення заходів з популяризації енергоефективності серед населення, об'єднань співвласників багатоквартирних будинків та житлово-будівельних кооперативів (проведення круглих столів, теле- та радіопередач, публікація інформаційно - роз'яснювальних матеріалів, випуск соціальних відеоматеріалів)	шт.	25	70	10	15	20
13.	Енергомодернізація ОСББ (часткове відшкодування суми кредиту за умови участі у програмах підтримки державної установи „Фонд енергоефективності”)	шт.	19	28	4	4	5
<b>II.</b>	<b>Показники ефективності програми</b>						
1.	Середня вартість реалізації проєктів з використанням енергії сонця для вироблення електричної енергії із установками зберігання енергії, в тому числі у громадських та адміністративних будівлях	тис. гривень	1680	1679,87	1680	1680	1680
2.	Середня вартість розроблення проєктно-кошторисної документації та реалізація проєкту з використанням енергії сонця із установкою зберігання енергії для вироблення електричної енергії в адміністративній будівлі Тернопільської обласної ради по вул. Грушевського, 8	тис. гривень	-	8 000	8 000	8 000	-

3.	Середня вартість реалізації проєктів з будівництва установок, що працюють на біогазі	тис. гривень	3000	3240	3 400	3 400	3 400
4.	Середня вартість реалізації проєктів із будівництва установок для виробництва біодизеля та паливного біоетанолу	тис. гривень	1 500	1500	1500	1500	1500
5.	Середня вартість реалізації проєктів з розробки інноваційних комплексів для генерації електричної енергії потужністю 500-1000 кВт на базі біотеплогенераторів, що працюють на нестандартизованому біопаливі місцевого походження для систем розподільної зеленої енергетики (Smart Grid технології)	тис. гривень	-	50 000	-	50 000	50 000
6.	Середня вартість реалізації проєктів з встановлення когенераційних установок для забезпечення електричною та тепловою енергією об'єктів державної та комунальної власності	тис. гривень	235000	235000	235000	235000	235000
7.	Середня вартість проведення енергетичного аудиту (сертифікації енергетичної ефективності) будівель та споруд бюджетної сфери	тис. гривень	54	54	54	54	54
8.	Середня вартість термомодернізації будівель і споруд бюджетної сфери (за результатами проведеного енергетичного аудиту)	тис. гривень	4200	4200	4200	4200	4200

9.	Середня вартість проведення заміна та модернізації котелень і котельного обладнання на об'єктах бюджетної сфери та комунальної теплоенергетики на енергоефективні (в тому числі і з використанням біопалива)	тис. гривень	531,858	566,553	1500	1500	1500
10.	Середня вартість впровадження системи енергетичного менеджменту (в тому числі дистанційний облік споживання енергоносіїв, встановлення датчиків температури, вологості, освітлення тощо) на об'єктах бюджетної сфери	тис. гривень	31,856	31,944	32,05	32,05	32,05
11.	Середня вартість розроблення регіонального та місцевих енергетичних планів	тис. гривень	-	157,143	150	166,667	150
12.	Середня вартість проведення заходів з популяризації енергоефективності серед населення, об'єднань співвласників багатоквартирних будинків та житлово-будівельних кооперативів (проведення круглих столів, теле- та радіопередач, публікації інформаційно - роз'яснювальних матеріалів, випуск соціальних відеоматеріалів)	тис. гривень	120	132,857	210	140	105
13.	Середня вартість енергомодернізації ОСББ (часткове відшкодування суми кредиту за умови участі у програмах підтримки державної установи „Фонд енергоефективності”)	тис. гривень	5880	6790	6125	6125	5880

III.	Показники якості програми						
1.	Скорочення видатків на оплату енергоносіїв місцевих бюджетів	%	-	11	6	8	12
2.	Заміщення споживання електричної енергії	тис. кВт·год	-	7800	2600	2600	2600
3.	Реалізація проєктів з використання енергії сонця для вироблення електричної енергії	шт.	9	159	50	50	50
4.	Заміщення споживання природного газу	тис. куб. метрів	2000	4 200	720	720	760
5.	Заміна та модернізація котелень і котельного обладнання на об'єктах бюджетної сфери та комунальної теплоенергетики на енергоефективні (в тому числі з використанням біопалива)	шт.	565	586	7	7	7

## VI. Напрями діяльності та заходи програми

№ з/п	Назва напрямку діяльності	Перелік заходів програми	Строк виконання заходу	Виконавці	Джерела фінансування *	Орієнтовні обсяги фінансування (вартість) тис. гривень, у тому числі за роками			Очікуваний результат
						2025 рік	2026 рік	2027 рік	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Впровадження заходів із розподіленої генерації	1) реалізація проєктів з використання енергії сонця для вироблення електричної енергії із установками зберігання енергії, в тому числі у громадських та адміністративних будівлях	2025-2027 роки	департамент архітектури, містобудування, житлово-комунального господарства та енергозбереження обласної військової адміністрації, виконавчі комітети рад територіальних громад, громадські організації, комунальні підприємства (за згодою)	обласний бюджет	8400	8400	8400	введення в дію сонячних електростанцій: у 2025 році - 50; у 2026 році- 50; у 2027 році – 50.  Заміщення споживання 6,9 млн кВт·год. електричної енергії
					бюджети територіальних громад	8400	8400	8400	
					кошти інших небюджетних джерел	67200	67200	67200	
					всього	84000	84000	84000	
		2) розроблення проєктно-кошторисної документації та реалізація проєкту з використання енергії сонця з установкою зберігання енергії для вироблення електричної енергії в адміністративній будівлі Тернопільської обласної ради по вул. Грушевського,8	2025-2027 роки	департамент архітектури, містобудування, житлово-комунального господарства та енергозбереження обласної військової адміністрації, Тернопільська обласна рада	обласний бюджет	4000	4000	-	введення в дію сонячної електростанції із установкою зберігання енергії.  Заміщення споживання 0,1 млн кВт·год. електричної енергії
					всього	4000	4000	-	
		3) реалізація проєктів з будівництва установок, що працюють на біогазі	2025-2027 роки	департамент архітектури, містобудування, житлово-комунального господарства та енергозбереження обласної військової	державний бюджет	200	200	200	введення в дію установок: у 2025 році - 1; у 2026 році - 1; у 2027 році – 1.  Заміщення споживання 0,3 млн кВт·год
					обласний бюджет	600	600	600	
					бюджети територіальних	2600	2600	2600	



				адміністрації, виконавчі комітети рад територіальних громад, громадські організації, комунальні підприємства (за згодою)	громад				електричної енергії
					кошти інших небюджетних джерел	3400	3400	3400	
					всього	6800	6800	6800	
	4) реалізація проєктів з будівництва установок для виробництва біодизеля та паливного біостанолу	2025- 2027 роки	виконавчі комітети рад територіальних громад, громадські організації, комунальні підприємства (за згодою)	державний бюджет	190	190	190	введення в дію установок: у 2025 році - 1; у 2026 році - 1; у 2027 році – 1.	
				бюджети територіальних громад	380	380	380		
				кошти інших небюджетних джерел	1430	1430	1430	Заміщення споживання 0,7 млн кВт-год електричної енергії	
				всього	2000	2000	2000		
	5) реалізація проєктів із розробки інноваційних комплексів для генерації електричної енергії потужністю 500-1000 кВт на базі біотеплогенераторів, що працюють на нестандартизованому біопаливі місцевого походження для систем розподільної зеленої енергетики (Smart Grid технології)	2025- 2027 роки	Центр енергоєфективних технологій ТНПУ (м. Тернопіль), Науково-виробниче об'єднання „Енергоощадні технології” (м. Тернопіль), Інститут енергетичних машин і систем НАН України (м. Харків), Акціонерне товариство „Турбогаз” (м. Харків) (за згодою)	кошти інших небюджетних джерел		50 000	100 000	виготовлення генераторів утилизаторів: у 2026 році - 1; у 2027 році – 2.	
				всього		50 000	100 000	Генерація „зеленої” теплової енергії. Заміщення споживання 2,17 млн куб метрів природного газу. Термін окупності 3 рік.	
	6) реалізація проєктів з встановлення когенераційних установок для забезпечення електричною та тепловою енергією об'єктів державної та комунальної власності	2025- 2027 роки	приватні інвестори	кошти інших небюджетних джерел	940000	940000	940000	введення в дію когенераційних установок: у 2025 році - 4; у 2026 році - 4; у 2027 році – 4.	
				всього	940000	940000	940000	Забезпечення електричною та тепловою енергією об'єктів державної та комунальної власності	

2.	Впровадження сучасних енергоефективних заходів	1) проведення енергетичного аудиту (сертифікації енергетичної ефективності) будівель та споруд бюджетної сфери	2025-2027 роки	департамент архітектури, містобудування, житлово-комунального господарства та енергозбереження обласної військової адміністрації, виконавчі комітети рад територіальних громад, громадські організації, комунальні підприємства, корпорація „Науковий парк Інноваційно-інвестиційний кластер Тернопілля" (за згодою)	кошти інших небюджетних джерел	270	270	270	проведення енергетичного аудиту у будівлях бюджетної сфери: у 2025 році - 50 об'єктів; у 2026 році - 50 об'єктів; у 2027 році – 50 об'єктів.
					бюджети територіальних громад	2430	2430	2430	Скорочення видатків місцевих бюджетів на 7 %.
					всього	2700	2700	2700	
	2) термомодернізація будівель і споруд бюджетної сфери (за результатами проведеного енергетичного аудиту)	2025 - 2027 роки	виконавчі комітети рад територіальних громад, громадські організації, комунальні підприємства, комунальні некомерційні підприємства, корпорація „Науковий парк Інноваційно-інвестиційний кластер Тернопілля” (за згодою)	державний бюджет	2100	2100	2100	проведення термомодернізації у будівлях бюджетної сфери: у 2025 році - 5 об'єктів; у 2026 році - 5 об'єктів; у 2027 році – 5 об'єктів.  Скорочення видатків місцевих бюджетів на 13%.	
					бюджети територіальних громад	3900	3900		3900
					кошти інших небюджетних джерел	15000	15000		15000
					всього	21000	21000		21000
	3) заміна та модернізація котельень і котельного обладнання на об'єктах бюджетної сфери та комунальної теплоенергетики на енергоефективні ( в тому числі з використанням біопалива)	2025-2027 роки	департамент архітектури, містобудування, житлово-комунального господарства та енергозбереження обласної військової адміністрації,	обласний бюджет	1000	1000	1000	заміна та модернізація 21 котельні: у 2025 році - 7 об'єктів; у 2026 році - 7 об'єктів; у 2027 році – 7 об'єктів.  Заміщення споживання 2,17 млн куб метрів природного газу.	
				бюджети територіальних громад	2000	2000	2000		
				кошти інших небюджетних джерел	7500	7500	7500		
				всього	10500	10500	10500		

				структурні підрозділи обласної військової адміністрації, виконавчі комітети рад територіальних громад					
3.	Підвищення енергозбереження із застосуванням методик енергетичного менеджменту	впровадження системи енергетичного менеджменту (в тому числі дистанційний облік споживання енергоносіїв, встановлення датчиків температури, вологості, освітлення тощо)	2025-2027 роки	структурні підрозділи обласної військової адміністрації, виконавчі комітети рад територіальних громад (за згодою)	кошти бюджетів територіальних громад	3205	3205	3205	встановлення систем дистанційного обліку споживання енергоносіїв у бюджетній сфері області: у 2025 році - 100 шт; у 2026 році - 100 шт; у 2027 році - 100 шт.  Ефективне використання енергоносіїв. Скорочення видатків на оплату енергоносіїв на 7%
					всього	3205	3205	3205	
4.	Розроблення регіонального та місцевих енергетичних планів	розроблення регіонального та місцевих енергетичних планів	2025-2027 роки	департамент архітектури, містобудування, житлово-комунального господарства та енергозбереження обласної військової адміністрації, виконавчі комітети рад територіальних громад (за згодою)	обласний бюджет		200,0		затвердження та погодження 1 регіонального та 6 місцевих планів: у 2025 році - 2 шт; у 2026 році - 3 шт; у 2027 році - 2 шт.  Формування напрямків комплексного озвитку сектору енергетики в області.
					бюджети територіальних громад	200	200	200	
					кошти інших небюджетних джерел	100	100	100	
					всього	300	500	300	

5.	Інформаційно-технічне забезпечення впровадження енергоефективності населенням	1) проведення заходів з популяризації енергоефективності серед населення, об'єднань співвласників багатоквартирних будинків та житлово-будівельних кооперативів (проведення круглих столів, теле- та радіопередач, публікація інформаційно - роз'яснювальних матеріалів, випуск соціальних відеоматеріалів)	2025-2027 роки	департамент архітектури, містобудування, житлово-комунального господарства та енергозбереження обласної військової адміністрації, виконавчі комітети рад територіальних громад, громадські організації, корпорація „Науковий парк ” Інноваційно-інвестиційний кластер Тернопілля ”, Західноукраїнський національний університет, „Приватбанк”, „Укргазбанк” та „Ощадбанк”, інші кредитно-фінансові установи (за згодою)	обласний бюджет	100	100	100	проведення засідань,колегій, нарад, круглих столів, навчальних семінарів: у 2025 році - 10 шт; у 2026 році- 15 шт; у 2027 році - 20 шт.  Формування у населення свідомого ставлення до раціонального споживання енергоресурсів. Скорочення споживання енергоресурсів на 11,2 % щороку.
				бюджети територіальних громад	2000	2000	2000		
				всього	2100	2100	2100		
		2) енергомодернізація ОСББ (часткове відшкодування тіла кредиту за умови участі у програмах підтримки державної установи „Фонд енергоефективності”)	2025-2027 роки	департамент архітектури, містобудування, житлово-комунального господарства та енергозбереження обласної військової адміністрації, виконавчі комітети рад територіальних громад, ОСББ, Приватбанк”, „Укргазбанк” та „Ощадбанк” „Укресімбанк” інші	державний бюджет	21000	21000	25200	проведення енергомодернізації багатоквартирних будинків: у 2025 році - 4 об'єктів; у 2026 році - 4 об'єктів; у 2027 році - 5 об'єктів.  Підвищення рівня енергоефективності багатоквартирних будинків, досягнення середнього рівня економії споживання енергетичних ресурсів до 20 %.
				обласний бюджет	500	500	600		
				бюджети територіальних громад	3000	3000	3600		
				кошти інших небюджетних джерел	-	-	-		
				всього	24500	24500	29400		

				кредитно-фінансові установи (за згодою)					
6.	Стратегічно екологічна оцінка документів	проведення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування, програм у сфері енергозбереження	2025-2027 роки	департамент архітектури, містобудування, житлово-комунального господарства та енергозбереження обласної військової адміністрації	обласний бюджет	50	50	50	сприяння сталому розвитку шляхом забезпечення охорони довкілля, безпеки життєдіяльності населення та охорони його здоров'я, інтегрування екологічних вимог під час розроблення та внесення змін до документів державного планування.
					всього	50	50	50	
				<b>РАЗОМ:</b>	<b>державний бюджет</b>	<b>23490</b>	<b>23490</b>	<b>27690</b>	
					<b>обласний бюджет</b>	<b>14650</b>	<b>14850</b>	<b>10750</b>	
					<b>бюджети територіальних громад</b>	<b>28115</b>	<b>28115</b>	<b>28715</b>	
					<b>кошти інших небюджетних джерел</b>	<b>1034900</b>	<b>1084900</b>	<b>1134900</b>	
					<b>всього</b>	<b>1101155</b>	<b>1151355</b>	<b>1202055</b>	

## **VII. Координація та контроль за ходом виконання програми**

Координацію та контроль за ходом виконання програми забезпечує департамент архітектури містобудування, житлово-комунального господарства та енергозбереження обласної військової адміністрації.

Відповідальні виконавці програми інформують про виконання її заходів департамент архітектури містобудування, житлово-комунального господарства та енергозбереження обласної військової адміністрації щороку до 10 січня та 10 липня упродовж терміну дії програми.

Департамент архітектури, містобудування, житлово-комунального господарства та енергозбереження обласної військової адміністрації про хід виконання програми щороку до 20 січня та 20 липня упродовж терміну дії програми інформує департамент економічного розвитку і торгівлі обласної військової адміністрації.

---

**ПОЛОЖЕННЯ**  
**про комісію з проведення відбору проєктів з реалізації**  
**заходів обласної комплексної програми енергонезалежності та**  
**енергоефективності на 2025-2027 роки**

**I. Загальні положення**

1. Комісія з проведення відбору проєктів з реалізації заходів обласної комплексної програми енергонезалежності та енергоефективності на 2025-2027 (далі – комісія) є консультативно-дорадчим органом, який утворюється начальником обласної військової адміністрації з метою проведення відбору проєктів і забезпечення цільового та ефективного використання коштів обласного бюджету, що спрямовуються на фінансування заходів, передбачених цією програмою.

2. У своїй діяльності комісія керується законами України, актами Президента України та Кабінету Міністрів України, іншими нормативно-правовими актами, розпорядженнями начальника обласної військової адміністрації, рішеннями Тернопільської обласної ради, порядком проведення відбору проєктів з реалізації заходів програми та цим положенням.

**II. Повноваження комісії**

1. Основним завданням комісії є відбір проєктів щодо:  
встановлення генеруючих установок з використанням енергії сонця для вироблення електричної енергії із установками зберігання енергії;  
заміни та модернізації котелень і котельного обладнання на об'єктах бюджетної сфери та комунальної теплоенергетики на енергоефективні (в тому числі і з використанням біопалива);  
енергомодернізації ОСББ (часткове відшкодування суми кредиту за умови участі у програмах підтримки державної установи „Фонд енергоефективності”).

2. У разі необхідності, комісія має право залучати до розгляду окремих питань спеціалістів, науковців, фахівців інших структурних підрозділів обласної військової адміністрації, територіальних органів центральних органів виконавчої влади, підприємств, установ, організацій (за погодженням з їх керівниками).

**III. Структура та організація роботи комісії**

1. Комісія утворюється у складі голови (з числа заступників начальника

обласної військової адміністрації), заступника голови, секретаря та членів комісії.

2. Персональний склад комісії затверджується розпорядженням начальника обласної військової адміністрації.

3. Головує на засіданні голова комісії або за його відсутності заступник голови комісії.

4. Голова комісії:

- 1) скликає засідання комісії, визначає її порядок денний;
- 2) головує на засіданнях комісії.

5. Засідання комісії вважається правомочним, якщо на ньому присутні не менше, ніж дві третини всіх членів комісії.

6. Засідання комісії проводяться в міру необхідності.

7. Рішення комісії приймається шляхом відкритого голосування більшістю голосів (секретар без права голосу). У разі рівного розподілу голосів вирішальним є голос головуючого на засіданні.

8. Відбір проектів, для співфінансування за рахунок коштів обласного бюджету, здійснюється відповідно до порядку проведення відбору проектів з реалізації заходів обласної комплексної програми енергонезалежності та енергоефективності на 2025-2027 роки.

9. Рішення комісії оформляється протоколом, який підписується головуючим та секретарем комісії.

10. Організаційне, інформаційне та експертно-аналітичне забезпечення діяльності комісії здійснює департамент архітектури, містобудування, житлово-комунального господарства та енергозбереження обласної військової адміністрації, який відповідно до покладених на нього завдань:

- 1) одержує та здійснює попереднє вивчення документів, що подаватимуться на розгляд комісії;
- 2) формує зведений перелік поданих замовниками проектів, які потребують залучення коштів обласного бюджету;
- 3) готує проекти рішень комісії;
- 4) забезпечує оперативний зв'язок між членами комісії та учасниками відбору проектів, надає консультативно-методичну допомогу щодо участі у відборі.

11. Рішення комісії може бути оскаржено в установленому законодавством порядку.

---



**ПОРЯДОК**  
**проведення відбору проєктів з реалізації заходів обласної комплексної**  
**програми енергонезалежності та енергоефективності на 2025-2027 роки**

1. Цей порядок визначає процедуру проведення відбору проєктів з реалізації заходів обласної комплексної програми енергонезалежності та енергоефективності на 2025-2027 роки (далі – проєкти) з метою подальшого їх співфінансування з обласного бюджету.

2. Проєкти, які подаються для участі у відборі, повинні відповідати основним завданням та заходам обласної комплексної програми енергонезалежності та енергоефективності на 2025-2027 роки.

3. Для участі у відборі проєктів територіальні громади, після розміщення відповідного оголошення на офіційному вебсайті обласної військової адміністрації, подають до департаменту архітектури, містобудування, житлово-комунального господарства та енергозбереження обласної військової адміністрації лист-звернення щодо участі у конкурсному відборі проєктів та додають до кожного окремого проєкту такі документи:

- 1) проєкт з енергозбереження згідно з встановленою формою (додається);
- 2) копію затвердженої в установленому порядку проєктної документації відповідно до пункту 4 Порядку затвердження проєктів будівництва і проведення їх експертизи, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11 травня 2011 р. № 560 (зі змінами);
- 3) копію зведеного кошторисного розрахунку;
- 4) копію письмового звіту з експертизи проєкту;
- 5) інформацію щодо кількісних, соціальних та економічних показників, які будуть досягнуті в результаті виконання реалізації проєкту.

4. При розгляді проєктів до уваги беруться такі критерії:

- 1) терміни виконання проєкту;
- 2) ефективність проєкту;
- 3) наявність енергетичного сертифікату будівлі/будівель (якщо проводився енергетичний аудит зазначається про наявність сертифікату та звіту за результатами виконання енергетичного аудиту); чи занесено будівлю/будівлі до бази моніторингу споживання енергоносіїв (якщо так, то до якої, надається посилання);
- 4) співфінансування з місцевих бюджетів не менше 70 відсотків.

5. Відбір проєктів проводиться комісією з проведення відбору проєктів з реалізації заходів обласної комплексної програми енергонезалежності та

енергоефективності на 2025-2027 роки (далі – комісія), яка утворюється начальником обласної військової адміністрації.

Склад комісії затверджується розпорядженням начальника обласної військової адміністрації.

Повноваження комісії визначені у положенні про комісію з проведення відбору проєктів з реалізації заходів обласної комплексної програми енергонезалежності та енергоефективності на 2025-2027 роки.

Оголошення про проведення відбору проєктів оприлюднюється на офіційному вебсайті Тернопільської обласної військової адміністрації.

6. Комісія проводить оцінку та перевірку відповідності поданих документів вимогам цього порядку. У разі невідповідності поданих документів вимогам цього порядку проєкт не підлягає розгляду комісією.

Основними критеріями відбору проєктів є:

відповідність заходам, передбаченим програмою;

наявність розробленої, погодженої і затвердженої в установленому порядку проєктно-кошторисної документації та експертного звіту спеціалізованої експертної організації;

забезпечення співфінансування проєкту з місцевого бюджету або інших джерел, не заборонених законодавством, в обсязі не менше 70 % коштів, передбачених на фінансування в поточному році;

наявність енергетичного сертифікату будівлі/будівель (якщо проводився енергетичний аудит зазначається про наявність сертифікату та звіту за результатами виконання енергетичного аудиту);

наявність даних будівлі/будівель у системі енергомоніторингу споживання енергоносіїв (якщо так, то до якої, надається посилання).

7. Копія рішення комісії направляється до відповідних органів місцевого самоврядування для підготовки документів згідно з пунктом 8 цього порядку.

8. Після прийняття комісією рішення про відбір проєктів для виділення бюджетних коштів, територіальні громади (або їх виконавчі органи) подають департаменту архітектури, містобудування, житлово-комунального господарства та енергозбереження обласної військової адміністрації засвідчені в установленому порядку копії рішень відповідних органів місцевого самоврядування про співфінансування таких проєктів у поточному році з місцевих бюджетів.

Департамент архітектури, містобудування, житлово-комунального господарства та енергозбереження обласної військової адміністрації на підставі рішення комісії та копій рішень відповідних органів місцевого самоврядування про підтвердження співфінансування з місцевих бюджетів затверджує наказом перелік проєктів, спрямованих на реалізацію завдань і заходів обласної комплексної програми енергонезалежності та енергоефективності на 2025-2027 роки та обсяги їх фінансування.

9. Копія переліку проєктів направляється відповідним органам місцевого самоврядування.

10. Фінансування відібраних проєктів здійснюється за рахунок коштів, передбачених програмою.

---

Інформація  
Про проєкт з енергозбереження

	Назва проєкту	
	Дата подання на комісію	
1.	ЗАЯВНИК ПРОЄКТУ	
1.1	Найменування Заявника (суб'єкта)	
1.2	Код ЄДРПОУ	
1.3	Контактна особа та її посада	
1.4	Телефон, електронна пошта	
2.	РЕЗЮМЕ ПРОЄКТУ	
2.1	Мета проєкту	
2.2	Короткий опис проєкту енергоефективності	
2.3	Обсяг та джерела фінансування проєкту (обов'язково вказати обсяг співфінансування з місцевого бюджету, гарантійний лист з органу місцевого самоврядування)	
2.4	Енергетичний сертифікат будівлі/будівель (якщо проводився енергетичний аудит зазначити наявність такого сертифікату та звіту по результатах виконання енергетичного аудиту)	
2.5	Чи занесено будівлю/будівлі до бази системи енергомоніторингу споживання енергоносіїв (якщо так, то до якої, надати посилання)	

---