

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішення Київської обласної ради

від 09 червня 2023 року № 554-18-VIII

(у редакції рішення Київської обласної ради

від 26 лютого 2026 року № 1562-36-VIII)

**Регіональна програма стійкості систем
життєзабезпечення і критичної інфраструктури
Київської області на 2023-2027 роки**

(нова редакція)

м. Київ

2026

ЗМІСТ

I. Паспорт Програми	4
Преамбула	8
II. Загальні положення	9
III. Визначення проблеми, на вирішення якої спрямована Програма	10
3.1. Аналіз ситуації у сфері використання енергоресурсів у Київській області	14
3.1.1. Стан енергетичних об'єктів виробників та споживачів теплової енергії	14
3.1.2. Аналіз об'єктів електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії на території Київської області	18
3.1.3. Аналіз ситуації у сфері теплопостачання населених пунктів Київської області	23
3.2. Аналіз ситуації у сфері житлово-комунального господарства	25
3.2.1. Житлове господарство	25
3.2.2. Водопровідно-каналізаційне господарство	26
3.3. Аналіз ситуації у сфері енергозбереження	27
IV. Визначення мети Програми	28
V. Обґрунтування шляхів і засобів вирішення проблеми, обсягів та джерел фінансування; строки та етапи виконання Програми	30
VI. Перелік завдань (напрямів) та заходів Програми	34
VII. Очікуванні результати виконання Програми, визначення її ефективності	38
VIII. Координація та контроль за ходом виконання Програми	40
Додатки до Програми:	
Ресурсне забезпечення Програми (Додаток 1 до Програми)	
Напрями діяльності та заходи Програми (Додаток 2 до Програми)	
Результативні показники Програми (Додаток 3 до Програми)	
Порядок використання коштів на відшкодування фізичним особам за придбання та встановлення двоконтурних котлів (газових та/або на іншому паливі, крім електричного) та газових плит (Додаток 4 до Програми)	
Порядок використання коштів на відшкодування фізичним особам за придбання та встановлення сонячних електростанцій (СЕС) з двонаправленим лічильником для приватних домогосподарств (Додаток 5 до Програми)	
Порядок відбору територіальних громад для надання субвенції з обласного бюджету на співфінансування придбання та встановлення	

блочно-модульних котелень на об'єктах соціальної сфери (Додаток 6 до Програми)	
Порядок відбору територіальних громад для надання субвенції з обласного бюджету на співфінансування придбання та встановлення сонячних електростанцій (СЕС) на об'єктах соціальної сфери (Додаток 7 до Програми)	
Порядок використання коштів на відшкодування юридичним особам частини вартості термомодернізації багатоквартирних будинків (Додаток 8 до Програми)	
Порядок використання коштів на відшкодування фізичним особам за придбання та встановлення генераторів для приватних домогосподарств (Додаток 9 до Програми)	
Порядок використання коштів на відшкодування юридичним особам частини вартості придбаних та встановлених генераторів для забезпечення резервного електроживлення багатоквартирних будинків (Додаток 10 до Програми)	

I. Паспорт

(загальна характеристика програми)

Регіональна програма стійкості систем життєзабезпечення і критичної інфраструктури Київської області на 2023-2027 роки

1.	Ініціатор розроблення програми	Київська обласна державна адміністрація
2.	Дата, номер і назва розпорядчого документа органу виконавчої влади/органу місцевого самоврядування про ініціювання розроблення програми*	Розпорядження Київської обласної державної адміністрації (Київської обласної військової адміністрації) від 30.05.2023 року № 396/1 «Про ініціювання розробки проєкту Регіональної програми розвитку житлово-комунального господарства, енергоефективної трансформації та енергобезпеки Київської області на 2023-2027 роки
3.	Дата, номер і назва розпорядчого документа про схвалення проєкту програми/змін до програми	Розпорядження Київської обласної державної адміністрації (Київської обласної військової адміністрації) від 01.06.2023 № 402 «Про схвалення проєкту Регіональної програми розвитку житлово-комунального господарства, енергоефективної трансформації та енергобезпеки Київської області на 2023-2027 роки», розпорядження Київської обласної державної адміністрації (Київської обласної військової адміністрації) від 05.10.2023 № 1072 «Про схвалення проєкту змін до Регіональної програми розвитку житлово-комунального господарства, енергоефективної трансформації та енергобезпеки Київської області на 2023-2027 роки», розпорядження Київської обласної державної адміністрації (Київської обласної військової адміністрації) від 23.11.2023 № 1299 «Про схвалення проєкту змін до Регіональної програми розвитку житлово-комунального господарства, енергоефективної трансформації та

		<p>енергобезпеки Київської області на 2023-2027 роки», розпорядження Київської обласної державної адміністрації (Київської обласної військової адміністрації) від 15.07.2024 № 876 «Про схвалення проекту змін до Регіональної програми розвитку житлово-комунального господарства, енергоефективної трансформації та енергобезпеки Київської області на 2023-2027 роки»; розпорядження Київської обласної державної адміністрації (Київської обласної військової адміністрації) від 02.10.2024 № 1510 «Про схвалення проекту змін до Регіональної програми розвитку житлово-комунального господарства, енергоефективної трансформації та енергобезпеки Київської області на 2023-2027 роки»; розпорядження Київської обласної державної адміністрації (Київської обласної військової адміністрації) від 04.12.2024 № 1859 «Про схвалення проекту змін до Регіональної програми розвитку житлово-комунального господарства, енергоефективної трансформації та енергобезпеки Київської області на 2023-2027 роки»; розпорядження Київської обласної державної адміністрації (Київської обласної військової адміністрації) від 14.08.2025 № 1324 «Про схвалення проекту змін до Регіональної програми розвитку житлово-комунального господарства, енергоефективної трансформації та енергобезпеки Київської області на 2023-2027 роки»; розпорядження Київської обласної державної адміністрації (Київської обласної військової адміністрації) від</p>
--	--	--

		15.10.2025 № 1547 «Про схвалення проекту змін до Регіональної програми розвитку житлово-комунального господарства, енергоефективної трансформації та енергобезпеки Київської області на 2023-2027 роки; розпорядження Київської обласної державної адміністрації (Київської обласної військової адміністрації) від 28.11.2025 № 1636 «Про схвалення проекту змін до Регіональної програми розвитку житлово-комунального господарства, енергоефективної трансформації та енергобезпеки Київської області на 2023-2027 роки»; розпорядження Київської обласної державної адміністрації (Київської обласної військової адміністрації) від 24.02.2026 № 327 «Про схвалення проекту змін до Регіональної програми розвитку житлово-комунального господарства, енергоефективної трансформації та енергобезпеки Київської області на 2023-2027 роки»
4.	Розробник програми	Департамент житлово-комунального господарства та енергоефективності Київської обласної державної адміністрації
5.	Співрозробники програми	-
6.	Головний розпорядник коштів	Київська обласна державна адміністрація, Департамент житлово-комунального господарства та енергоефективності Київської обласної державної адміністрації
7.	Відповідальний виконавець програми	Київська обласна державна адміністрація, Департамент житлово-комунального господарства та енергоефективності Київської обласної державної адміністрації

8.	Учасники програми (співвиконавець)	Київська обласна державна адміністрація, структурні підрозділи Київської обласної державної адміністрації, виконавчі комітети сільських, селищних, міських рад Київської області, комунальні підприємства та комунальні некомерційні підприємства органів місцевого самоврядування, уповноважені банки, відокремлений підрозділ «Київський обласний експертний центр енергоефективності» Державного підприємства «Київоблбудінвест»
9.	Термін реалізації програми	2023-2027 роки
9.1.	Етапи виконання програми (для довгострокових програм)	У два етапи
10.	Перелік місцевих бюджетів, які беруть участь у виконанні програми (для комплексних програм)	Бюджети сільських, селищних, міських рад, державний бюджет України, кошти інших джерел не заборонених законодавством України
11.	Загальний обсяг фінансових ресурсів, необхідних для реалізації обласної програми (всього)	2 945 620,655 тис. гривень
	у тому числі:	
11.1.	коштів державного бюджету	0,000 тис. гривень
	коштів обласного бюджету	2 177 363,020 тис. гривень
	коштів місцевих бюджетів	395 257,635 тис. гривень
	коштів небюджетних джерел	373 000,000 тис. гривень

ПРЕАМБУЛА

Україна обрала стратегічний курс на європейську інтеграцію як пріоритет внутрішньої і зовнішньої політики. Європейські перспективи передбачають модернізацію усіх сфер життя громадян як на рівні держави, так на рівні місцевих громад. В контексті європейських перспектив України важливо вже сьогодні формувати довгострокове бачення розвитку Київської області у відповідності до широкого контексту стратегії розвитку країн Європейського Союзу.

Євроінтеграційний вибір України вимагає слідування актуальному порядку денному світу, в якому питання запобігання кліматичним змінам, декарбонізації, зеленого курсу та енергетичної трансформації є пріоритетним. Актуальним як ніколи є і питання енергетичної безпеки.

Питання енергетичної безпеки України особливо загострилося з початком воєнної агресії російської федерації проти України. Агресивні дії в економічній сфері, постійний шантаж російських державних корпорацій та відмова постачання енергетичних ресурсів з Росії (природного газу, ядерного палива, нафти та нафтопродуктів) змусили нас переглянути питання енергетичної безпеки принципово по-новому.

Мешканці Київської області повинні мати доступ до надійних, стійких, доступних і сучасних джерел енергії, а політика енергетичної безпеки повинна бути сформована на захищеності національних інтересів у сфері забезпечення доступу для всіх споживачів технічно надійним, безпечним, економічно ефективним та екологічно прийнятним способом в нормальних умовах і кризових ситуаціях виключно в межах і способами, що визначені законодавством.

Для досягнення цілей, визначених Стратегією енергетичної безпеки схваленої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 4 серпня 2021 № 907-р та розпорядженням Кабінету Міністрів України від 29 грудня 2021 № 1803-р «Про Національний план дій з енергоефективності на період до 2030 року», а також інших нормативно-правових документів, серед яких важливими є інтеграція до європейських енергетичних ринків, першочерговими завданнями визначено реалізацію програми енергонезалежності, основною метою якої є забезпечення енергетичної безпеки і перехід до енергоефективного та енергоощадного використання та споживання енергоресурсів із впровадженням інноваційних технологій.

Один з таких шляхів – енергетична трансформація, або поступовий перехід від використання викопних видів палива до екологічно чистих джерел енергії та широкомасштабна модернізація і реформування як комунальної, так і енергетичної інфраструктури Київської області, яка є одним з найбільших регіонів України та за розмірами території займає 8 місце серед інших регіонів України, з населенням у 1,7 млн осіб та має 331733 внутрішньо переміщених осіб станом на квітень 2023 року.

Враховуючи важливість питання раціонального та ефективного споживання енергоресурсів, скорочення споживання природного газу, удосконалення системи управління галузями житлово-комунального господарства, також енергетичної трансформації (поступовий перехід від використання викопних видів палива до екологічно чистих джерел енергії) й виникла необхідність розробки Регіональної програми стійкості систем життєзабезпечення і критичної інфраструктури Київської області на 2023-2027 роки (далі – Програма).

Також внаслідок воєнної агресії російської федерації проти України та ведення активних бойових дій на території Київської області за інформацією територіальних громад 1702 багатоквартирних житлових будинків зазнали пошкоджень та руйнувань, зокрема, 395 потребують капітального ремонту, 1254 поточного та 53 багатопверхівки не підлягають ремонту взагалі. В тому числі, пошкоджень зазнали і багатоквартирні житлові будинки в яких створено ОСББ, це близько 100 будинків.

У зв'язку з цим, виникає нагальна необхідність у відновленні будинків з урахуванням проведення заходів комплексної термомодернізації будівель із залученням коштів фінансово-кредитних установ, бюджетів різних рівнів.»

II. Загальні положення

Програма спрямована на реалізацію Стратегії розвитку Київської області на 2021-2027 роки, затвердженої рішенням Київської обласної ради від 19.12.2019 № 789-32-VII (зі змінами), зокрема на виконання пріоритетних напрямів 2.11. «Забезпечення населення якісними комунальними послугами» та 2.12. «Підвищення рівня енергоефективності».

Програма розроблена відповідно до Водного кодексу України, Кодексу України про надра, законів України «Про місцеві державні адміністрації», «Про правовий режим воєнного стану», «Про енергетичну ефективність», «Про об'єднання співвласників багатоквартирного будинку», «Про Фонд енергоефективності», «Про енергетичну ефективність будівель», «Про внесення змін до деяких законів України щодо створення умов для запровадження комплексної термомодернізації будівель», «Про тепlopостачання», «Про ринок електричної енергії», «Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного енергопотенціалу», «Про альтернативні види палива», «Про альтернативні джерела енергії», «Про запровадження нових інвестиційних можливостей, гарантування прав та законних інтересів суб'єктів підприємницької діяльності для проведення масштабної енергомодернізації», «Про питну воду та питне водопостачання», «Про водовідведення та очищення стічних вод», «Про охорону навколишнього природного середовища», Договору про заснування Енергетичного Співтовариства (набрав чинності для України 01 лютого 2011 року), розпорядження Кабінету Міністрів України від 15.11.2024 № 1133-р «Про затвердження Державної цільової економічної програми енергетичної модернізації підприємств водопостачання та водовідведення. Що перебувають у державній або комунальній власності, на період до 2030 року», Порядку розроблення, прийняття Київських обласних комплексних та цільових програм, моніторингу та звітності про їх виконання, затвердженого рішенням Київської обласної ради від 23 грудня 2016 року № 214-11-VII (у редакції рішення Київської обласної ради від 18 листопада 2021 року № 172-07-VIII).

Крім того, важливими стратегічними документами, які враховані при розробці проекту Програми є:

- Указ Президента України «Про Цілі сталого розвитку України на період до 2030 року» від 30 вересня 2019 року № 722/2019;
- Концепція реалізації державної політики у сфері зміни клімату на період до 2030 року, схвалена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 7 грудня 2016 р. № 932-р;

- Концепція реалізації державної політики у сфері теплопостачання, схвалена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 18 серпня 2017 року № 569-р;
- Концепція реалізації державної політики в сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель у частині збільшення кількості будівель з близьким до нульового рівнем споживанням енергії, схвалена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 29 січня 2020 року № 88-р;
- Національний план збільшення кількості будівель з близьким до нульового рівнем споживанням енергії, затверджений розпорядженням Кабінету Міністрів України від 29 січня 2020 року № 88-р.
- Вимоги до світлодіодних світлотехнічних пристроїв та електричних затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 15 жовтня 2012 року № 992;
- Розпорядження Кабінету Міністрів України від 24 липня 2013 року № 669-р «Про затвердження плану заходів щодо виконання регіональних та місцевих програм підвищення енергоефективності»;
- Порядок розроблення регіональних програм модернізації систем теплопостачання, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 02 квітня 2009 року № 401;
- Розпорядження Кабінету Міністрів України від 29 грудня 2021 року №1803-р «Про Національний плану дій з енергоефективності на період до 2030 року»;
- Розпорядження Кабінету Міністрів України від 4 серпня 2021 року № 907-р «Про схвалення Стратегії енергетичної безпеки».
- Порядок впровадження систем енергетичного менеджменту затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 23 грудня 2021 року № 1460.

III. Визначення проблеми, на вирішення якої спрямована Програма

Проблема підвищення рівня енергетичної ефективності не є новою для України загалом і для Київського регіону зокрема, та є одним із найважливіших стратегічних завдань на національному та регіональному рівнях. Незважаючи на певні зрушення у сфері підвищення енергетичної ефективності у минулих роках, інфраструктура тепло-, водо-, енергетичного забезпечення Київської області характеризується високими втратами як води так і енергії під час виробництва, транспортування та споживання.

Окрім цього, в Київській області 24782 тисячі будівель житлового, приватного та соціальної фонду пошкоджені у період військових дій, а структура і характеристики генеруючих потужностей після ракетних обстрілів не відповідають потребам Об'єднаної енергетичної системи України й інтересам споживачів у забезпеченні доступною та якісною електроенергією, також питною водою і теплопостачанням.

В умовах залежності економіки України від імпорту паливно-енергетичних ресурсів і тенденції різкого зростання цін на всі **паливно-енергетичні ресурси** (далі – ПЕР), вирівнювання їх зі світовими цінами, проблема ефективного енергозабезпечення та енергозбереження стала актуальною для промислових споживачів, бюджетних та комерційних організацій, підприємств комунальної теплоенергетики області.

Одним з показників конкурентоспроможності держави та її регіонів є енергоемність **внутрішнього валового продукту** (далі – ВВП).

Протягом останнього десятиріччя в Україні спостерігається чітко виражена динаміка зниження рівня енергоемності ВВП. Рівень енергоемності національної економіки є високим і в 2,2–3,8 рази перевищує рівень енергоемності ВВП економічно

розвинутих країн світу, що пов'язано не лише із значною часткою енергомістких галузей у структурі економіки, а й із низьким рівнем енергоефективності технологічної структури виробництва та надання послуг, високим рівнем зношеності обладнання та інших виробничих фондів, застосуванням застарілих технологій, що призводить до зниження рівня ефективності вітчизняного виробництва.

Із середини 70-х років минулого століття у світі активно впроваджуються заходи з енергозбереження, а в Україні, наразі, споживання енергоресурсів у 3-4 рази вище ніж у Європі, зокрема:

нормативні максимальні теплові витрати в Європі біля 45 кВт•год/(м²•рік), в Україні – 57 кВт•год/(м²•рік);

нормативне споживання теплової енергії в Європі 20-55 кВт•год/(м²•рік), в Україні – 180-310 кВт•год/(м²•рік).

Середнє питоме споживання теплової енергії будівель в Україні в 2 рази вище ніж у країнах Європейського Союзу та становить близько 175 кВт•год/(м²•рік), аналогічний показник країн Європейського Союзу є на рівні 86 кВт•год/(м²•рік).

На сьогодні актуальним є ефективне споживання ПЕР за рахунок **використання нетрадиційних та відновлюваних джерел енергії** (далі – НВДЕ), що сприяє розв'язанню не лише проблеми енергозабезпечення та енергопостачання, але й екологічних, економічних та соціальних проблем.

Для економіки Київської області, яка належить до регіонів з дефіцитом палива, особливо гострою є проблема ефективного використання енергоресурсів та розвитку виробництва альтернативних джерел енергії.

Проблеми неефективного (нераціонального та марнотратного) використання енергоресурсів є в усіх секторах економіки Київської області й, в першу чергу, у виробництві, транспортуванні та споживанні електро- та теплоенергії. Це призводить до збільшення витрат енергоресурсів, які в структурі собівартості витрат на виробництво товарів і послуг неминуче призводять до зниження видатків місцевих бюджетів на оплату праці та соціальні виплати, зменшення обсягів власних обігових коштів, ускладнення інвестування в модернізацію виробничих фондів і технологій, низки інших негативних факторів.

За оцінками як вітчизняних, так і закордонних експертів, потенціал економії електроенергії в будинках і спорудах дорівнює 50 – 65 %, а теплової енергії - близько 50 %.

Відповідно до результатів енергетичної сертифікації та проведених енергетичних аудитів в будівлях, втрати теплової енергії будинком, а також потенціал енергозбереження в Київській області сьогодні має такий розподіл:

- зовнішні стіни – 40 % (потенціал економії – 70 %);
- вікна, двері – 25 % (потенціал економії – 50 %);
- вентиляція – 15 % (потенціал економії – 65 %);
- гаряча вода – 10 % (потенціал економії – 30 %);
- дах, підлога – 8 % (потенціал економії – 50 %);
- трубопроводи, арматура – 2 % (потенціал економії – 35 %).

З огляду на дані, основне споживання енергоносіїв в житловому секторі пов'язане з опаленням будинку з причини теплових втрат через вікна, стіни, дах, підлогу та за рахунок вентиляції. До економії витрат ресурсів і зниження тепловтрат, у першу чергу слід віднести енергозбереження у споживачів, в системах тепlopостачання, опалення,

вентиляції і кондиціонування повітря. Вирішення цих заходів пов'язане з проведенням термомодернізації будинків через утеплення зовнішніх стін, горищ, дахів тощо, а також заміну на більш енергоефективні вікон і дверей; збільшення корисного використання енергії за рахунок застосування рекуператорів, терморегуляторів, теплових насосів та інших новітніх енергозберігаючих технологій. Впровадження заходів з термомодернізації буде сприяти збільшенню строку служби як житлових будівель, так і будівель соціальної сфери області.

Слід зазначити, що системи централізованого теплопостачання, водопостачання та водовідведення також характеризуються високою енергозатратністю, значними втратами води, моральною та фізичною зношеністю обладнання на водозабірних спорудах, у мережах теплопостачання, водопостачання та очисних спорудах водовідведення, й на станціях доочищення питної води у системах централізованого водопостачання.

Отже, стрімке зростання вартості енергоносіїв гостро ставить проблему вирішення питання раціонального та ефективного використання ПЕР.

На сучасному етапі соціально-економічного розвитку України, у тому числі Київської області, зниження енергоемності ВВП є одним з головних завдань у забезпеченні енергетичної незалежності держави та підвищенні рівня її енергетичної безпеки, вирішення питання модернізації секторів економіки, підвищення рівня самоенергозабезпечення регіону.

Принциповою умовою зменшення енергоемності ВВП Київської області є реалізація основних стратегічних напрямів підвищення енергоефективності: забезпечення структурно-технологічної перебудови економіки регіону, створення адміністративних, нормативно-правових та економічних механізмів, що сприяють підвищенню енергоефективності на об'єктах теплокомуненерго, у бюджетному та житловому секторі й промисловості.

Згідно міжнародних і національних директивних документів підвищення рівня енергоефективності в регіонах доцільно здійснювати за напрямками:

–зниження рівня енергоемності виробництва одиниці продукції, виконаних робіт, наданих послуг;

–створення системи стимулювання підвищення рівня енергоефективності; зменшення втрат ПЕР шляхом здійснення організаційних, технічних, технологічних та інших заходів, зокрема, оновлення основних фондів, модернізація виробничих потужностей, запровадження енергоефективних технологій;

–оптимізація структури паливно-енергетичного балансу (далі - ПЕБ) шляхом заміщення природного газу енергоресурсами, отриманими з відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, насамперед на об'єктах комунальної сфери;

–реконструкція та капітальний ремонт житлових будинків та об'єктів соціальної сфери із застосуванням енергозберігаючих технологій і обладнання, капітальний ремонт, модернізація та заміна ліфтів,;

– залучення міжнародних кредитних коштів та грантів для реалізації інвестиційних проектів у сфері альтернативної енергетики та декарбонізації.

Виконання заходів за цими напрямками залежить не лише від реалізації енергоефективних заходів в регіонах, на конкретних підприємствах, у тому числі й на

підприємствах теплокомуненерго, а також від впровадження заходів місцевими органами влади.

У зв'язку з цим, у Київській області, виникає необхідність у впровадженні заходів не тільки з відновлення житлового і соціального фонду, комплексної термомодернізації багатоповерхових житлових будинків, з урахуванням вимог в частині підвищення їх енергетичної ефективності, а й реалізація заходів з відновлення об'єктів критичної інфраструктури (теплопостачання, водопостачання та водовідведення) та об'єктів енергозабезпечення області, удосконалення системи управління галузями житлово-комунального господарства, розвиток альтернативних джерел енергії та декарбонізації, що є важливим чинником забезпечення сталого розвитку регіону та створення кластерної економіки, додаткових робочих місць та, що важливо, є одним з кроків до декарбонізації економіки та прискорення євроінтеграції України.

Програма повинна реалізовуватись на основі цілеспрямованої державної та регіональної політики у сфері енергозбереження та з урахуванням її основних напрямків з метою оптимізації паливно-енергетичного балансу, раціонального використання паливно-енергетичних ресурсів, зменшення енергоємності та підвищення конкурентоспроможності продукції, а також ефективного використання енергоносіїв на об'єктах житлово-комунальної інфраструктури і розвитку, перш за все, місцевих альтернативних джерел енергії.

Потребують нагального вирішення такі проблеми:

–зношеність і застарілість систем теплопостачання, значні затрати паливно-енергетичних ресурсів (в тому числі електричної енергії) та втрати теплової енергії в процесах виробництва, транспортування, розподілу та споживання теплової енергії, а також їх відновлення від наслідків бойових дій;

–застаріле обладнання підприємств водопостачання та водовідведення, зношеність мереж водопровідно-каналізаційного господарства, а також їх відновлення від наслідків бойових дій;

–фізичне та моральне старіння систем теплозабезпечення, конструкцій та внутрішньобудинкових інженерних систем будівель, низькі теплозахисні властивості огороджуючих конструкцій будівель, відсутність у споживачів технічної можливості для керування споживанням теплової енергії, а також їх відновлення від наслідків бойових дій;

–відновлення пошкоджених багатоповерхових житлових будинків та об'єктів соціальної сфери від наслідків бойових дій, з урахуванням вимог в частині підвищення їх енергетичної ефективності;

–недостатній розвиток альтернативних видів палива та відновлювальної енергії (біомаса, біогаз, вітроенергетика, сонячна енергія, мала гідроенергетика);

–удосконалення роботи системи енергомоніторингу в комплексній системі енергоменеджменту;

–відсутність навчальної компоненти у роботі енергоменеджерів органів місцевого самоврядування, які відповідальні за енергозбереження;

–низький рівень здійснення комплексної системної політики за напрямками: енергоаудит, енергетична сертифікація будівель та мереж, реалізація енергоефективних проектів за механізмом енергосервісу, залучення коштів міжнародних фінансових установ.

Механізмом вирішення зазначених проблем є реалізація **Регіональної програми стійкості систем життєзабезпечення і критичної інфраструктури Київської області на 2023-2027 роки**, що дасть можливість створити умови для *зниження рівня енергоємності ВВП, оптимізації структури енергетичного балансу регіону, збільшення обсягу використання альтернативних та відновлюваних джерел енергії, вторинних енергетичних ресурсів, впровадження дієвого механізму реалізації державної політики у сфері енергоефективності та енергозабезпечення*, реалізації та інших нормативно-правових документів у цій сфері.

Програмою також передбачено виконання пріоритетних завдань економічного й соціального розвитку Київської області спрямованих на *забезпечення громадян якісною питною водою в необхідних обсягах та відповідно до встановлених нормативів щодо якості питної води, забезпечення розвитку та реконструкції систем централізованого водопостачання та централізованого водовідведення населених пунктів області*.

До Програми увійшла концепція відшкодування частки коштів за виконані заходи в межах Програми підтримки енергомодернізації багатоквартирних будинків «ЕНЕРГОДИМ» та «ВідновиДИМ», яка реалізується Державною установою «Фонд Енергоефективності» щодо проведення заходів з відновлення пошкоджених багатоквартирних житлових будинків, які постраждали від збройної агресії російської федерації проти України, з урахуванням вимог в частині підвищення їх енергетичної ефективності.

Програмою також передбачається впровадження механізмів стимулювання населення і суб'єктів малого й середнього бізнесу області до підвищення рівня використання відновлюваних джерел енергії з метою зменшення використання традиційних енергетичних ресурсів та викопних видів палива.

3.1. Аналіз ситуації у сфері використання енергоресурсів у Київській області

3.1.1. Стан енергетичних об'єктів виробників та споживачів теплової енергії

Київщина належить до енергонасичених регіонів. На її території розміщені енергогенеруючі підприємства загальною потужністю понад 3200 МВт: Трипільська ТЕС, Київська ГЕС та Київська ГАЕС, Білоцерківська ТЕЦ, малі гідроелектростанції та сонячні електростанції (СЕС), а також енергопостачальна компанія ПрАТ ДТЕК «Київські регіональні електромережі». Найбільшим постачальником електроенергії в Київську, Черкаську та Житомирську області є Трипільська ТЕС. У 2017 році до енергосистеми країни підключено першу чергу Димерської СЕС-1 потужністю 6 МВт, яка складається з 22 200 сонячних модулів.

ПрАТ ДТЕК «Київські регіональні електромережі» на території Київської області здійснює ліцензовану діяльність з розподілу та постачання електричної енергії споживачам Київської області та є частиною енергетичного бізнесу однієї з провідних українських керуючих компаній – «ВС Енерджі Інтернейшнл Україна».

На рисунках 1 та 2 представлено обсяг та вартість електричної енергії, що була куплена у виробників електричної енергії для кожного із джерел енергії у 2020 році.

Електрогосподарство області складається з 77 підстанцій напругою 110 кВ, 167 підстанцій напругою 35 кВ та 9136 одиниць трансформаторних підстанцій напругою

6–35/0,4 кВ. Протяжність повітряних ліній ПЛ-110 кВ складає 3,1 тис. км, ПЛ-35 кВ – 3,0 тис. км, ПЛ-10(6) кВ – 15,4 тис. км та ПЛ-0,4 кВ – 23,7 тис. км та обслуговує понад 850 тисяч абонентів області.

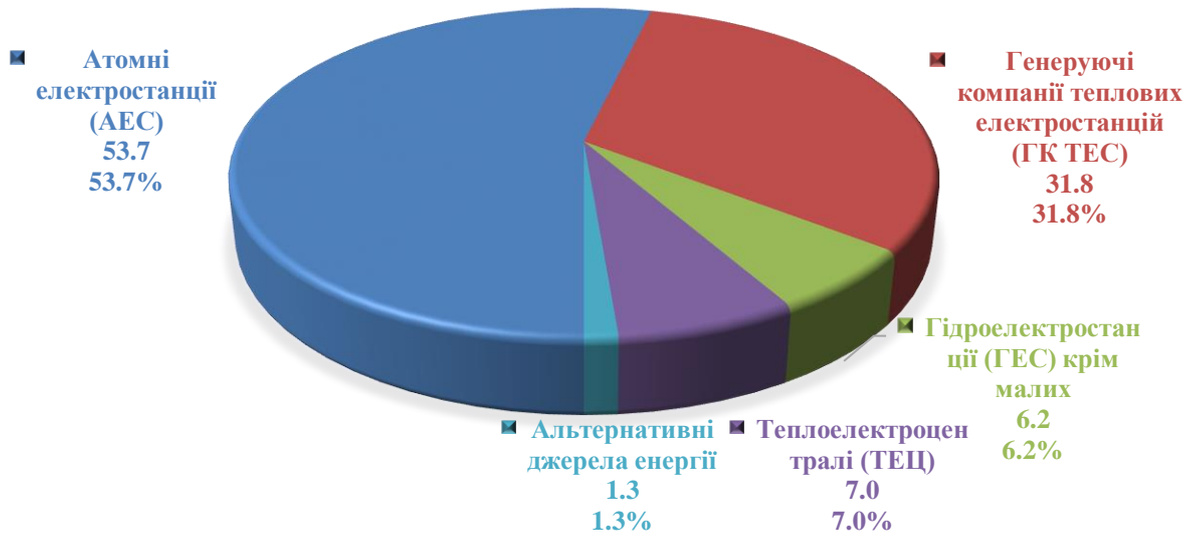


Рис. 1. Частка в обсягах електричної енергії

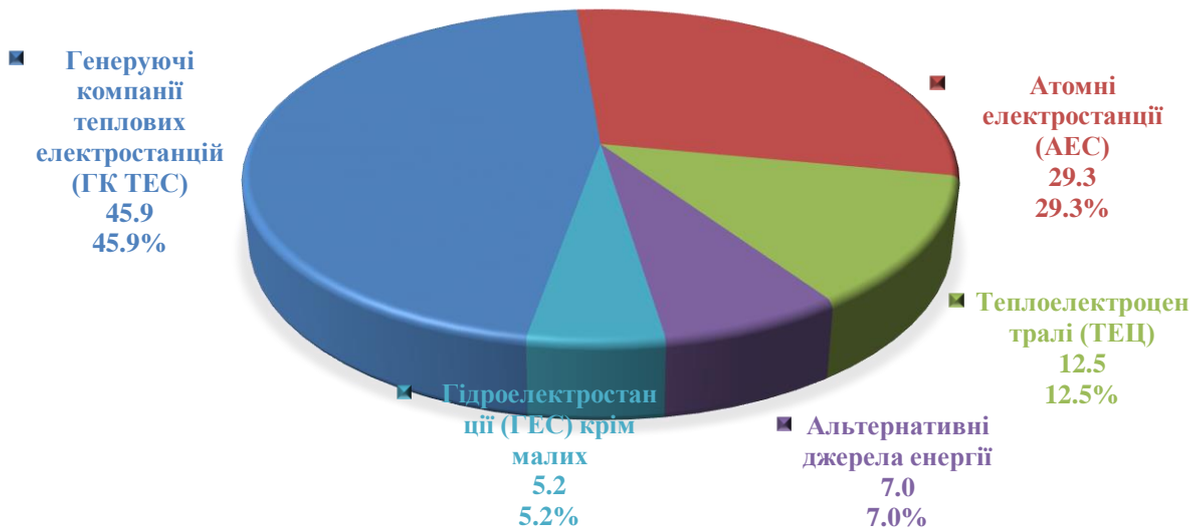


Рис. 2. Частка у вартості електричної енергії

Споживання електричної енергії в сучасних умовах зростає у зв'язку з використанням нового енергоспоживаючого обладнання, особливо в побуті, навіть із введенням в дію нового енергозберігаючого обладнання та поступового переходу населення на двозонні лічильники електроенергії та придбання побутової техніки з покращеними енергоефективними характеристиками (А+). Так в 2021 році в Київській області спожито 5,207 млн МВт-год, в тому числі:

- побутовими споживачами – 3,480 млн МВт-год;
- малими непобутовими споживачами – 0,346 млн МВт-год;
- споживачами за вільними цінами – 1,381 млн МВт-год.

В порівнянні з 2020 роком збільшення електроспоживання відбулось на 0,4%, в тому числі за групами споживачів: «Побутовими споживачами» – на 12,6%, «Споживачами за вільними цінами» - на 8,2% і зменшилося «малими непобутовими споживачами» – на 57,9%.

В Київській області допускались перевищення завдань з граничного електроспоживання по декілька місяців на рік у 2021 році. Відхилення від граничних норм наведено в таблиці 1.

Таблиця 1. Дотримання встановлених граничних величин споживання електричної енергії та потужності

	Електрична енергія			Електрична потужність		
	Кількість місяців	min-max		Кількість місяців	min-max	
		млн. кВт·год	%		МВт	%
2020 рік	3	3,9–62,1	0,6 – 9,3	4	7–72	1–7,5

Вирішення питання надмірного споживання електроенергії в будівлях та мережах тепло-, водопостачання та водовідведення вирішується за рахунок впровадження енергоефективних заходів та технічного переоснащення і модернізації обладнання, реконструкції та нового енергоефективного будівництва з дотриманням нормативів споживання.

Теплопостачання

В Київській області обліковується 1384 котелень загальною потужністю 2025,74 Гкал/год (включаючи котельні бюджетної сфери). Із загальної кількості котелень - 920 працюють на газі, 46 – на вугіллі, 37 – на електричній енергії, 381 (або 27,5%) – на альтернативних видах палива (з них: 346 – працює на біомасі (пелетах, деревині, торфі), 18 – на паливі з відходів сільського господарства (лушпиння соняшника, гречки та тюкована солома), 13 – на вторинних енергетичних ресурсах, 4 – на інших альтернативних видах палива).

Близько 978 джерел теплопостачання забезпечують тепловою енергією в першу чергу об'єкти бюджетної сфери (школи, дитячі садочки, лікарні, амбулаторії) та інші об'єкти різної відомчої належності.

Частка сумарної потужності котелень, що працюють на альтернативних видах палива до загальної кількості котелень становить лише 16,9%, при тому, що вимогою Енергетичної стратегії України є збільшення частки на 25% до 2030 року.

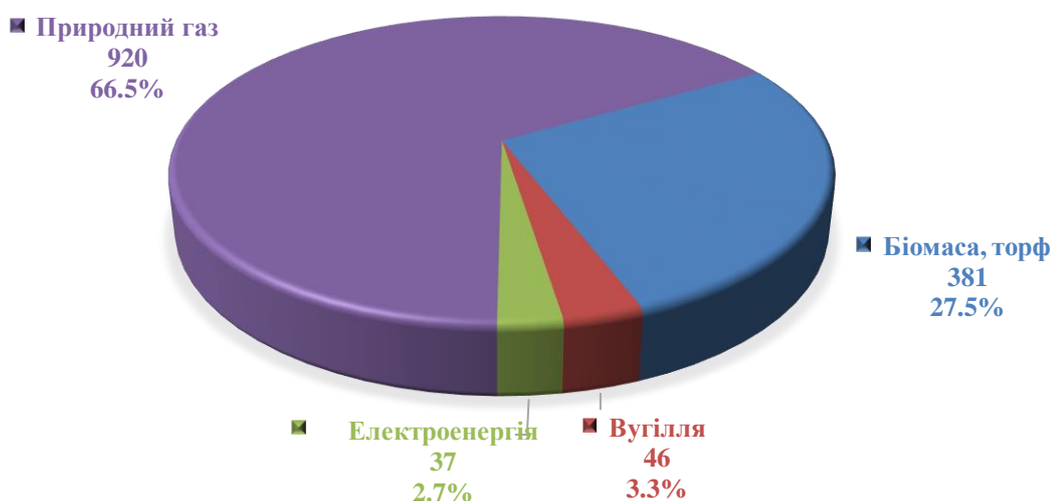
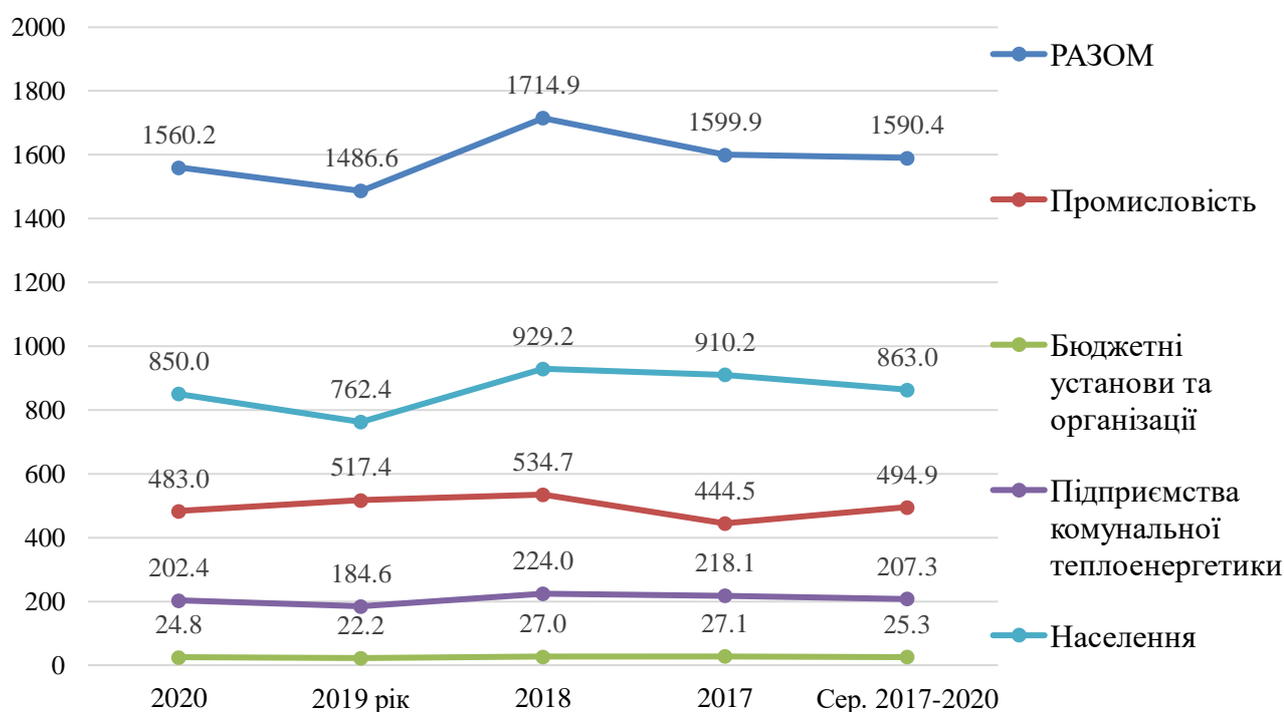


Рис. 3. Структура виробництва теплової енергії за видами палива, кількість котелень

Таблиця 2. Обсяги споживання природного газу

Категорія споживачів	Споживання, млн м куб.				Відхилення (2020 до 2017)	
	2020 рік	2019 рік	2018 рік	2017 рік	млн.м. ³	%
РАЗОМ:	1560,2	1486,6	1714,9	1599,9	-39,7	-2,5
Промисловість	483,0	517,4	534,7	444,5	38,5	8,7
Бюджетні установи та організації	23,9	21,3	26,0	26,1	-2,2	-8,4
Підприємства комунальної теплоенергетики	202,4	184,6	224,0	218,1	-15,7	-7,2
Населення	850,0	762,4	929,2	910,2	-60,2	-6,6
Культові споруди горіння вічного вогню	0,9	0,9	1,0	1,0	-0,1	-10,0

Рис. 4. Споживання природного газу в Київській області, млн м³

У структурі основних видів палива, спожитих у 2020 році, найбільша питома вага припадає на газ природний – 57% та вугілля – 17%. Протягом останніх років на Київщині спостерігається тенденція до зниження обсягу використання основних видів палива, особливо вугілля.

Загалом потенціал відновлюваної енергетики Київської області складає 4064 тис. т.у.п./рік, відповідно, заміщення органічного палива за рахунок використання ВДЕ становить 25%. Також використання відновлюваних джерел енергії в Чорнобильській зоні відчуження є можливим і доцільним. Навіть песимістичні прогнози, вказують на можливість отримувати щороку до 15 млрд. кВт-годин енергії, без використання викопного палива та шкоди навколишньому середовищу.

Основними видами альтернативного/місцевого палива для регіону є:

- біомаса (в першу чергу це – твердопаливні пелети, торф, дрова,

- відходи деревини, тріска, лушпиння соняшника, гречки тощо);
- електроенергія;
- біогаз (з полігонів твердих побутових відходів або відходів життєдіяльності тварин);
- геотермальна енергія (теплові насоси);
- сонячна енергія (сонячні колектори).

Загальна протяжність теплових мереж підприємств комунальної теплоенергетики становить 711,02 кілометрів у двотрубному обчисленні, з них ветхих та аварійних – 120,3 км, що складає 16,9%.

З 2017 року намітилась тенденція до збільшення споживання електричної енергії кінцевими користувачами, за виключенням підприємств житлово-комунальної сфери та підприємств і організацій місцевого бюджету. Найбільша частка споживачів електричної енергії у 2018 році припадала на побутовий сектор, інших непромислових споживачів та промисловість.

Водночас, протягом 2017-2020 років спостерігалось зниження обсягів споживання природного газу основними категоріями споживачів, окрім 2018 року, де зафіксовано збільшення споживання газу, в основному підприємствами промисловості та комунальної теплоенергетики. Загалом, фактичне споживання природного газу в Україні у 2020 році склало 26,8 млрд кубометрів - це на 6,6% менше, ніж у 2019 році, а в 2021 році - за попередніми розрахунками, скоротила споживання природного газу на 6% порівняно з 2020 роком – до 18,5 млрд куб. м., про це свідчать дані Оператора газотранспортної системи України.

До найбільш проблемних питань у теплопостачанні слід віднести:

- несвоєчасне проведення ремонтних робіт та пошкодження котлоагрегатів на джерелах теплової енергії;
- несвоєчасне проведення ремонтних робіт на внутрішньо- будинкових системах теплопостачання;
- пошкодження внутрішньобудинкових мереж;
- несвоєчасне проведення ремонтних робіт на теплоенергетичному обладнанні.

3.1.2. Аналіз об'єктів електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії на території Київської області

Відповідно до реєстру об'єктів електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії (крім доменного та коксівного газів, а з використанням гідроенергії – лише мікро-, міні- та малих гідроелектростанцій), контроль за роботою яких здійснює НКРЕКП, у Київській області станом на кінець 2020 року існує ряд ліцензіатів за наступними видами альтернативних джерел енергії:

- сонячне сяйво (пряме перетворення енергії сонячного спектра випромінювання в електроенергію);
- вітрова енергія;
- гідроенергія;
- біопаливо;
- біомаса;

– біогаз.

В таблицях 3 та 4 представлені найбільші об'єкти електроенергетики за видом альтернативних джерел енергії.

Отже, на території області представлені по одному ліцензіату з:

– вітрової енергії – вітрогенераційна установка (марки «Bonus 450/37»), місце знаходження: Київська обл., м. Бориспіль, вул. Горького, буд. 53. Дата набуття права на провадження ліцензованої діяльності 24.01.2013;

– гідроенергії – Дулицька ГЕС, місце знаходження: Київська обл., с. Безпечна, вул. Шевченка, буд. 1а. Дата набуття права на провадження ліцензованої діяльності 17.10.2013;

– біопалива (тріска деревини) – теплова електростанція (I та II черги), місце знаходження: (Київська обл, смт. Іванків, вул. Розважівська, буд. 92). Дата набуття права на провадження ліцензованої діяльності 21.11.2013;

– біомаси – теплоелектроцентральною, що виробляє електричну енергію з біомаси, місце знаходження: Київська обл., м. Кагарлик, вул. Паркова, буд. 16. Дата набуття права на провадження ліцензованої діяльності 07.11.2016.

Таблиця 3. Сонячне сяйво (пряме перетворення енергії сонячного спектра випромінювання в електроенергію)

	Назва об'єкта електроенергетики, його місцезнаходження	Місцезнаходження суб'єкта господарювання	Дата набуття права на провадження ліцензованої діяльності
1	Сонячна електростанція (дахова - I-й пусковий комплекс) (Київська обл., броварський р-н, с. Требухів, вул. Броварська, буд. 25)	Київська обл., м. Бровари, вул. Олімпійська, буд. 1-б, кв. 82	10.03.2016
2	Сонячна електростанція "Бориспіль-1" Дахова - I-й пусковий комплекс наземна - II-й пусковий комплекс (Київська обл., м. Бориспіль, вул. Ушакова, 21)	м. Київ, вул. Івана Кудрі, буд. 13/2	17.11.2016
3	Дахова сонячна електростанція (Київська обл., Ставищенський р-н, територія Винарівської сільської ради, смт Ставище, вул. Вереснева, 1)	м. Київ, проспект Московський, буд. 28а	24.11.2016
4	Дахова сонячна електростанція управління "Укргазтехзв'язок" (Київська обл., м. Боярка, вул. Білогородська, буд. 61)	м. Київ, Кловський узвіз, буд. 9/1	31.03.2017
5	Сонячна електростанція (дахова) (Київська обл., Вишгородський р-н, м. Вишгород, вул. Шолуденка, 19)	Київська обл., м. Вишгород, вул. Шолуденка, буд. 19/ "Карат" промисловий майданчик, корпус №2, кім. 328	22.12.2016
6	Сонячна наземна/дахова електростанція (Київська обл., Києво-Святошинський р-н, с. Забуччя, вул. Технічна, 1)	Київська обл., Києво-Святошинський р-н, с. Петропавлівська Борщагівка, вул. Велика кільцева, буд. 2	28.04.2016

7	Димерська сонячна електростанція-1 (Київська обл., Броварський р-н, смт Велика Димерка)	Київська обл., Броварський р-н, смт Велика Димерка, вул. Соборна, буд. 15-а	05.07.2017
---	---	---	------------

Слід відмітити, що всі 7-м об'єктів електроенергетики на території Київської області, які використовують сонячне сяйво ввели в експлуатацію і отримали ліцензії для проведення господарської діяльності протягом одного календарного року.

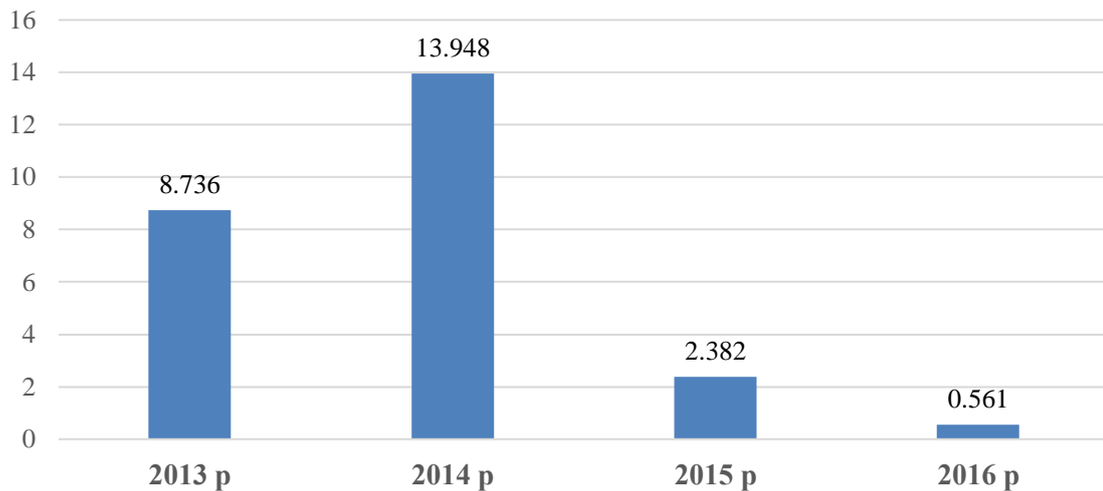
Відповідно до інформації про об'єкти альтернативної енергетики Київської області (рисунки 5 та 6), слід зазначити, що найбільші потужності були введені у 2014 році. У 2016 році були введені в експлуатацію дахові та фасадні сонячні електростанції загальною потужністю 0,561 МВт.

Таблиця 4. Біогаз

	Назва об'єкта електроенергетики, його місцезнаходження	Вид альтернативного джерела енергії	Місцезнаходження суб'єкта господарювання	Дата набуття права на провадження ліцензованої діяльності
1	Біогазова установка (Київська обл., Білоцерківський р-н, смт Терезине, вул. Першотравнева, 2)	біогаз (отриманий шляхом бродіння субстрату відходів тваринництва, рослинництва)	Київська обл, Білоцерківський р-н, смт. Терезине, вул. Першотравнева, 2	27.10.2011
2	"Підгірці л-31": газоелектрогенераторна (когенераційна) установка «ge jebacher gmbh & co og» (П черга) (Київська обл., Обухівський р-н, с. Підгірці, вул. Верхня, 1, територія Підгірцівської с/ради)	біогаз (отриманий з органічної частини твердих побутових відходів (з полігонів ТПВ)	м. Київ, вул. Рибальська, буд. 13	21.04.2011
3	"Підгірці л-51": газоелектрогенераторна (когенераційна) установка «ge jebacher gmbh & co og» (Київська обл., Обухівський р-н, с. Підгірці, вул. Верхня, 1, територія Підгірцівської с/ради)			
4	Газоелектрогенераторна (когенераційна) установка tedom septo 5xt180 Київська обл., Броварський р-н, с. Рожівка, вул. Промислова, 2, територія Рожівської с/ради			
5	Біогазова установка (Київська обл., Згурівський р-н., с. Великий крупіль, територія молочної ферми)			
6	Когенераційна газопоршнева електрична станція (Київська обл., Рокитнянський р-н, смт	біогаз (отриманий з біомаси (відходи цукрового виробництва, гній	Київська обл., Рокитнянський р-н, смт Рокитне, вул. Ентузіастів, буд. 6	25.06.2015

	Рокитне, вул. Ентузіастів, буд. 6)	ВРХ, пташиний послід))		
7	Когенераційна установка-контейнер jмс 208 gs-b.l. (Київська обл., Баришівський р-н, вул. Харківське шосе, 58a)	біогаз	м. Київ, проспект Голосіївський, буд. 132, офіс 5	22.12.2016

Рис. 5. Динаміка введення встановленої потужності об'єктами альтернативної енергетики, МВт



Загальна встановлена потужність в Київській області об'єктів альтернативної енергетики складає 25,627 МВт. Розподіл за видами генерації електричної енергії представлено на рисунку 6.



Рис. 6. Загальна встановлена потужність за видами генерації електричної енергії (МВт) на 31.12.2020 р.

Розподілена когенерація

Знищення української енергосистеми - нова ціль російських атак. З початку жовтня минулого року ракети, снаряди і ударні дрони атакують електростанції, ТЕС і ТЕЦ по усій країні.

На сьогодні, залишаються пошкодженими енергоблоки ТЕС потужністю 3,8 ГВт та 1 ГВт великих ТЕЦ. З потужностей, які використовуються для регулювання

енергетики, зараз втрачено - 540 МВт ТЕС та 650 МВт ТЕЦ. На окупованих територіях втрачено - 51% потужності ТЕЦ, це біля 1,5 ГВт та 74% потужності ТЕС, це - 7 ГВт.

Від 10 жовтня 2022 року 30% українських електростанцій зруйновано, що спричинило масові відключення електроенергії по всій країні.

Отож, для регулювання енергетики необхідно заміщення біля 6 ГВт зруйнованих потужностей та до 8,5 ГВт на окупованих територіях. З урахуванням втрачених територій та мобілізації резервів, необхідний обсяг розподіленої генерації для встановлення дорівнює 30%, або 5 ГВт.

Зважаючи на те, що найбільш типовими газопоршневими установками є машини з встановленою потужністю від 300 кВт до 3,5 МВт, а в сегменті великих установок від 4 МВт до 12 МВт, в масштабах країни необхідно встановити від 800 до 1200 газопоршневих установок.

Доцільність встановлення когенераційних установок, перш за все викликана тим, що це надасть можливість забезпечення додаткового або основного електропостачання в місцях, де подавання електрики з різних причин обмежено або неможливе. Як паливо для таких установок використовується зріджений або магістральний природний газ, біогаз, а також попутний газ.

У таблиці 5 представлена інформація щодо можливостей встановлення когенераційних установок на газових котельнях у Київській області

№	Адреса	Потужність (проектна, мВт)	Вироблено теплової енергії у <u>2021 році</u> (Гкал)	Потужність (практично можлива, мВт)	Потужність (з урахуванням реальної потужності когенераційного обладнання, мВт)	Потужність (наявні когенераційні установки, мВт)	Річний відпуск електроенергії, мВт/год
1	м. Біла Церква, вул. Олесь Гончара, 1-Б	7,5	7 967	3,5	3,5	3,0	12000 мВт/год
2	м. Біла Церква, вул. Фастівська, 24-Б	6	3 008	3,0	1,5	1,2	4800 мВт/год
3	м. Біла Церква, вул. Волонтерська, 10	10	10 565	5,0	5,0	4,5	18000 мВт/год
4	м. Біла Церква, вул. Павліченко, 65-А	6	5 718	3,0	2,5	2,0	8000 мВт/год
5	м. Бровари, вул. Білана, 1/1	6,4	4 348	3,0	2,0	1,8	7200 мВт/год
6	м. Бровари, вул. Москаленка, 2/1	10,93	7 737	5,0	3,5	3,0	12000 мВт/год
7	м. Бровари, вул. Шевченка, 21/1	14,8	5 532	7,0	2,5	2,2	8800 мВт/год
Всього мВт/год за рік							70800

При встановленні когенераційних установок на газових котельнях, ККД збільшиться до 90 %, а вироблена електроенергія може бути використана для власних потреб (підкачка насосів, тощо), іншу електроенергію можна скидати в електричну мережу, при цьому, плата лише за транспортування електроенергії.

Очевидно, що маючи можливість заробляти на балансуєчому ринку електроенергії, доцільно використовувати обладнання впродовж всього року. Саме тому буде доцільним поновити гаряче водопостачання в невеликих обсягах для деяких, найближчих до джерел користувачів, як систему утилізації теплоти та охолодження води для когенераційних установок.

Доцільно розглянути дисконтування такої теплоти на гаряче водопостачання (ГВП) для користувачів хоча б до 70% від вартості тієї ж води, що готується у квартирному бойлері. Фактично, підприємства теплових мереж будуть покривати ці 30% з прибутку, отриманого від продажу електрики на балансуєчому ринку, що все одно є доцільним.

В технічному плані така розподілена електрогенерація не є когенерацією, бо когенерація це - вироблення електрики на теплові потреби. Тобто, виробляється електроенергії стільки і скільки можливо, відповідно до доміантної потреби в теплопостачанні. Розподілена електрогенерація, це - вироблення електрики для потреб регулювання енергосистеми з виробленням теплоти за принципом скиду у систему, як у великий акумулятор теплоти.

3.1.3. Аналіз ситуації у сфері теплопостачання населених пунктів Київської області

Законом України «Про теплопостачання» та Наказом Мінрегіону від 02 жовтня 2020 р. за № 235 «Про затвердження Методики розроблення схем теплопостачання населених пунктів України» передбачено **розроблення Схем теплопостачання населених пунктів** для міст з кількістю жителів більш ніж 20 тисяч, терміном на 10 років.

У Київській області із міст з населенням понад 20 тисяч осіб схеми теплопостачання мають лише міста *Обухів, Переяслав, Васильків та, Вишневе*.

Відповідність систем централізованого теплопостачання даних міст вимогам «Енергетичної стратегії України» представлено на рисунку 7.

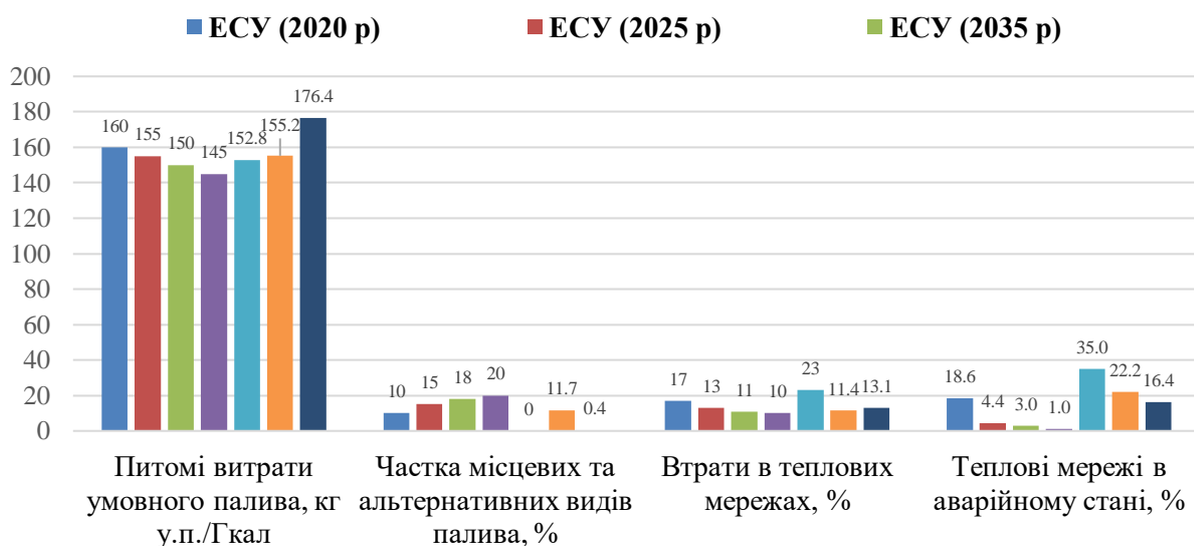


Рис. 7. Показники стану систем теплопостачання відповідно до Національного плану дій з енергоефективності на період до 2030 року

Варто зазначити, що Національним планом дій з енергоефективності на період до 2030 року передбачено ключові напрямки в розвитку теплопостачання в Україні до 2030 року, це - створення ефективного теплопостачання, що використовує мінімум:

- 50 % відновлюваної енергії,
- 50 % скидної теплової енергії,
- 75 % теплової енергії, виробленої у процесі когенерації, або 50 % сукупності такої енергії та тепла.

Також, на виконання Постанови Кабінету Міністрів України від 02 квітня 2009 р. № 401 «Про затвердження Порядку розроблення регіональних програм модернізації систем теплопостачання», необхідно розробити документ державного планування – **«Регіональну програму модернізації систем теплопостачання Київської області»**, у зв'язку із відсутністю планування розвитку систем теплопостачання області (65 із 69 територіальних громад не мають планів розвитку).

Для деокупованих територій Київської області розроблення програми модернізації систем теплопостачання є актуальним питанням, адже регіон зазнав руйнувань об'єктів критичної інфраструктури і подекуди теплових мереж у період бойових дій (рисунок 8).

Така програма у відновленні критичної інфраструктури громад стане «дорожньою картою» й техніко-економічним обґрунтуванням заходів, які потрібно буде впровадити для відновлення систем теплопостачання регіону.

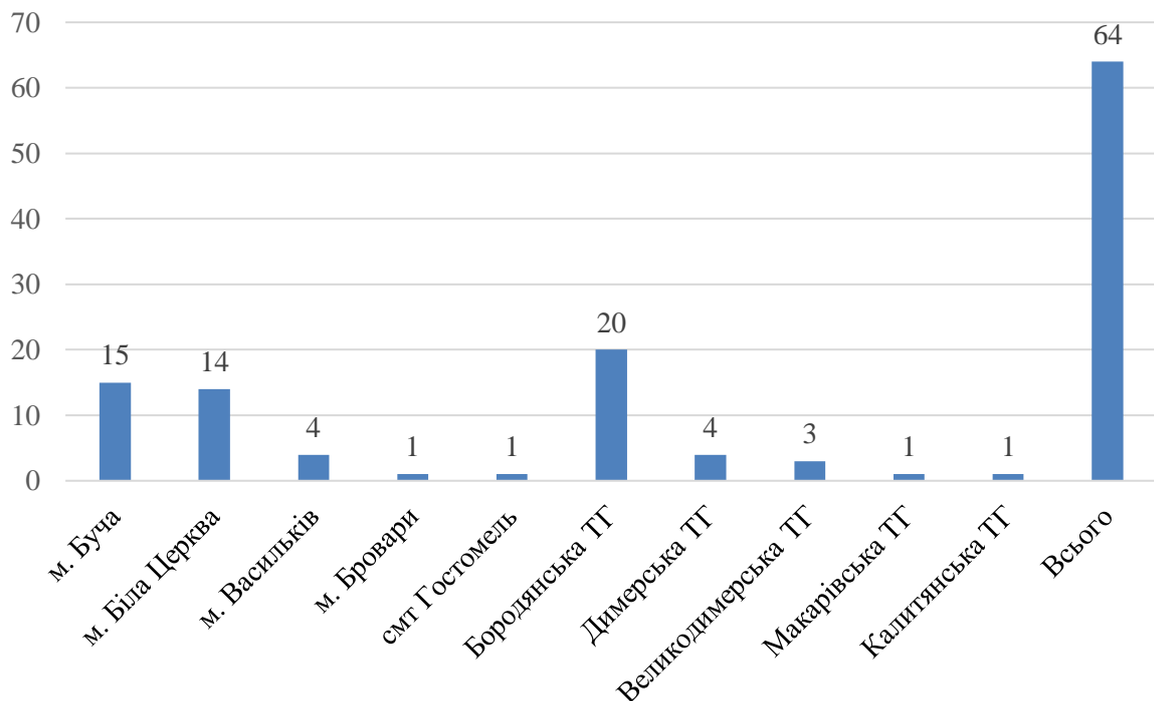


Рис. 8. Наслідки воєнних дій, Київська область 2022р. (відновлені котельні)

Основними проблемами систем теплопостачання у Київській області є:

у генерації теплової енергії:

- низькоефективне обладнання: витрати палива 161 кг у.п./Гкал проти нормативних 145 кг у.п./Гкал;

- недостатнє використання місцевих видів палива: лише 4% при планових 10% і перспективних 20%;

- відновлювальне паливо використовується в основному на малих котельнях бюджетної сфери;

- режими опалення не дотримуються: економія природного газу за рахунок недогріву приміщень, що порушує санітарно-гігієнічні норми перебування у приміщеннях (стосується насамперед бюджетної сфери).

у транспортуванні тепла по теплових мережах:

- велика частка аварійних теплових мереж: 24,5%;

- високі втрати тепла в теплових мережах: 15,8% при нормативних 13,0%.

- неефективні та завищеної потужності мережеві насоси: витрата електроенергії на транспортування тепла 35 кВт/Гкал при нормативних 20 кВт/Гкал (частка електроенергії в тарифі 9-11%);

проблеми загального характеру:

- розбалансованість мереж;

- велика частка індивідуального опалення: часто в будинках залишаються лише поодинокі квартири на стояках, які необхідно опалювати централізованою системою і немає планів відключення таких квартир;

- відсутність даних щодо фактичного стану систем теплопостачання, розуміння шляхів розвитку та планів реалізації необхідних заходів – системи працюють на вирішення поточних проблем, розвиток відбувається хаотично;

- необхідне резервування теплогенеруючих потужностей на випадки надзвичайного стану та особливого періоду.

3.2. Аналіз ситуації у сфері житлово-комунального господарства

3.2.1. Житлове господарство

Житловий фонд Київської області становить 27432 одиниці площею – 62,8 млн м². Протягом 2015-2021 років спостерігалось збільшення загальної площі житлового фонду, особливо у приміській зоні міста Києва.

З набранням чинності Закону України «Про об'єднання співвласників багатоквартирного будинку», Київщина стрімко збільшила кількість об'єднань співвласників багатоквартирних будинків до 940.

Подальше створення ОСББ потребує ініціативних людей, які змогли б взяти на себе організаційні питання роботи ОСББ як самостійної юридичної особи, нагальною проблемою залишається роз'яснювальна та організаційна робота органів місцевого самоврядування серед населення щодо вивчення нормативно-правових актів, які регулюють систему відносин з місцевою владою в питаннях організації ОСББ, необхідність постійного переконання мешканців будинку, щоб вони вносили свої кошти на утримання свого будинку, проведення ремонтних робіт тощо.

Станом на кінець 2021 року в області співвласниками 2388 багатоквартирних житлових будинків визначено управителя (управляючу компанію).

3.2.2. Водопровідно-каналізаційне господарство

На сьогодні в області централізованим водопостачанням забезпечено 26 міст, що складає 100%, 29 селищ міського типу або 97% від загальної кількості та 834 села або 74%, водовідведенням - 14%. Питома вага загальної житлової площі, обладнаної водопроводом і каналізацією, у міських поселеннях збільшилась на 7,6%, у сільській місцевості питома вага загальної житлової площі, обладнаної водопроводом збільшилась на 10,1%, а каналізації – на 9,4 % за останні 5 років.

Втрати питної води під час її транспортування та розподілу в середньому в області становить 24 %. Питною водою з поверхневих джерел забезпечується 22% населення Київської області, 78% населених пунктів області для потреб централізованого господарсько-питного водопостачання використовують воду з підземних водоносних горизонтів за допомогою артезіанських свердловин.

Таблиця 6. Загальні показники забезпеченості населених пунктів Київської області централізованим водопостачанням та водовідведенням

	2021	2022	2023	2024	2025
Охоплення централізованим водопостачанням населених пунктів, %					
Міста	100	100	100	100	100
Селища міського типу	85,9	86,7	91,85	96	97
Села	72,1	72,6	72,8	73	74
Охоплення централізованим водовідведенням населених пунктів, %					
Міста	95,5	96,6	99,8	100	100
Селища міського типу	16	18,4	19,8	23	23
Села	5	5	5	5	5

Загальна протяжність водопровідних мереж - 5315,0 км, з яких 740,1 км (13,9 %) знаходяться в аварійному та зношеному стані.

Втрати питної води під час її транспортування та розподілу в середньому в області становить 27 %.

Загальна протяжність каналізаційних мереж становить 2537,9 км, у тому числі в аварійному та зношеному стані – 543,36 км (21,4%).

Протяжність ветхих та аварійних водопровідних та каналізаційних мереж в області поступово зменшується. Це пов'язано з тим, що в області в рамках загальнодержавної цільової програми «Питна вода України», у 2017-2021 роках реалізовано ряд проектів, спрямованих на покращення якості питної води, проведено значну роботу щодо будівництва та реконструкції водопровідних та каналізаційних мереж.

Проблема утилізації стоків та відсутність потужних очисних споруд на території області із стрімко розвиваючою інфраструктурою, є актуальним питанням і одним із пріоритетних завдань.

З метою очищення питної води та стічних вод в області експлуатуються 80 каналізаційних очисних споруд. Технічний стан 90% каналізаційних очисних споруд потребує їх модернізації або реконструкції. Споруди фізично зношені і не в повній мірі виконують свої технологічні функції.

На сьогодні є першочергова необхідність у створенні сучасних каналізаційних мереж, осучаснення каналізаційних насосних станцій та зниження витрат електроенергії, створення сучасних комплексів з очищення стічних вод за екологічно безпечними та енерго- і ресурсозберігаючими технологіями.

Очисні споруди не дають змогу забезпечити очищення стічних вод відповідно до вимог законодавства, що призводить до погіршення екологічної ситуації в області.

Також мають місце незадовільний технічний стан та значна зношеність основних фондів систем централізованого водопостачання та централізованого водовідведення.

Причиною такого стану є те, що очисні споруди та мережі були побудовані ще у 70-80 роках минулого століття та на сьогодні застарілі і не відповідають сучасним вимогам, або ж їх пошкоджено внаслідок бойових дій.

Якість питної води із систем централізованого водопостачання не відповідає встановленим нормативам у багатьох населених пунктах області. Погіршення якості питної води пов'язане насамперед із зношеністю водопровідних мереж, а також з чисельними приєднаннями до водопровідної мережі об'єктів нового будівництва. Для покращення якості води в мережах централізованого питного водопостачання необхідно забезпечити належне фінансування та здійснення в повному обсязі заходів з впровадження на підприємствах питного водопостачання та водовідведення сучасних технологій, модернізація інфраструктури підприємств питного водопостачання тощо.

На сьогодні основними проблемними питаннями у сфері централізованого водопостачання та водовідведення є: незадовільний технічний стан та значна зношеність основних фондів систем централізованого водопостачання та централізованого водовідведення; енергоємне та застаріле обладнання; застарілі технології для очищення стічних вод; доведення якості питної води до нормативних вимог; недостатнє охоплення послугами централізованого водовідведення; потреба у новому будівництві, реконструкції, капітальному ремонті об'єктів централізованого водопостачання та централізованого водовідведення; фінансова неспроможність громад для розроблення та впровадження проєктів.

Оптимальним варіантом розв'язання проблеми є реалізація державної політики у сфері питної води та питного водопостачання щодо розвитку та реконструкції систем централізованого водопостачання та централізованого водовідведення; доведення якості питної води до нормативних вимог, забезпечення населених пунктів якісним, безпечним для здоров'я людини централізованим водопостачанням.

Необхідністю забезпечення реалізації заходів Програми є її фінансування за рахунок коштів обласного та державного бюджетів, інших джерел фінансування, які місцева влада не в змозі повною мірою самостійно забезпечити для вирішення основних проблем життєзабезпечення.

3.3. Аналіз ситуації у сфері енергозбереження

У рамках Програми енергозбереження (підвищення енергоефективності) Київської області протягом 2017-2021 років впроваджувались заходи із зменшення споживання газу на теплогенеруючих об'єктах та інші заходи з підвищення енергоефективності, шляхом:

- модернізації реконструкції, технічного переоснащення, дооснащення, заміни котлів та котельного обладнання, направлені на скорочення споживання природного газу

на об'єктах усіх форм власності та переведення котелень на альтернативні види палива, зокрема на біомасу та електроопалення;

- термомодернізації бюджетних закладів з утепленням зовнішніх елементів конструкцій (стін), ремонту покрівлі, заміни вікон на енергозберігаючі, утеплення підвалів та горищ;

- встановлення індивідуальних теплових пунктів на об'єктах бюджетної сфери;

- встановлення станцій автоматичного управління з частотними перетворювачами та заміною насосних агрегатів для економії електричної енергії та паливно-мастильних матеріалів на підприємствах водопостачання;

- реконструкції мереж зовнішнього освітлення;

- впроваджено систему енергетичного менеджменту та енергетичного моніторингу споживання ПЕР на об'єктах бюджетної сфери;

- співфінансування розроблення Схем теплопостачання населених пунктів (м. Васильків, м. Переяслав).

Завдяки вжитим заходам економія паливно-енергетичних ресурсів за 2017-2021 роки становить 183,3 тис. тонн умовного палива.

З метою підвищення енергетичної ефективності будівель бюджетних установ з кінця 2017 року в області функціонує обласна автоматизована система «Київщина енергоефективна», яка дозволяє вести чіткий, оперативний та достовірний облік використання енергоресурсів, обробляє дані щодо споживання всіх ресурсів з великої кількості будівель та допомагає визначити будівлі або споруди, де можливо оптимізувати споживання.

У квітні 2017 року між Київською облдержадміністрацією та Держенергоефективності підписано Меморандум про партнерство щодо запровадження енергосервісу для підвищення енергетичної ефективності будівель бюджетних установ.

Протягом останніх 5 років громади Київської області стали лідерами за кількістю укладених енергосервісних контрактів в Україні – було укладено 65 енергосервісних договорів на суму близько 100 млн гривень.

За рахунок коштів обласного бюджету здійснювалося відшкодування частини тіла кредиту, залученого фізичними особами на впровадження у своїх оселях енергоефективних заходів. За 2015-2018 роки відшкодування з обласного бюджету за «теплими кредитами» отримали 5117 домогосподарств на суму майже 16 млн гривень. У 2019 році 139 фізичних осіб, які долучилися до Урядової програми "теплих кредитів", отримали компенсацію на загальну суму майже 500,0 тис. гривень, а також та 18 ОСББ на суму 2,6 млн гривень.

IV. Визначення мети Програми

Метою Програми є консолідація зусиль органів державної влади, місцевого самоврядування, суб'єктів підприємницької діяльності, бюджетних установ і населення для реалізації комплексу заходів щодо підвищення ефективності енергоспоживання, розвитку відновлюваної та альтернативної енергетики як переходу до декарбонізації та заощадження коштів на утримання й експлуатацію житлового фонду і закладів бюджетної сфери; удосконалення системи управління галузями житлово-комунального господарства, **підвищення стійкості систем життєзабезпечення та об'єктів критичної інфраструктури** та забезпечення громадян надійним і якісним постачанням

електричної та теплової енергії, питної води і послугами централізованого водовідведення населених пунктів Київської області.

Завдання Програми орієнтовані на проведення заходів, спрямованих на підвищення ефективності використання енергоресурсів шляхом:

- зменшення енергоємності ВВП Київської області та стимулювання використання місцевих джерел енергії і НВДЕ в енергобалансі виробничих підприємств;
- підвищення ефективності використання комунальної інфраструктури (модернізація існуючої та розбудови нової інфраструктури);
- забезпечення зменшення енерговитрат при виробництві, транспортуванні і споживанні теплової енергії і води, стимулювання встановлення приладів обліку тепла, холодної та гарячої води;
- розбудова енергетичної самодостатності регіону шляхом зменшення енергетичної залежності Київської області від постачання газу через заміщення газу місцевими джерелами енергії (вугілля, торф) і відновлювальними джерелами енергії (НВДЕ – біомаса, біогаз, вітроенергетика, сонячна енергія, мала гідроенергетика, теплові насоси);
- створення регіональної мережі малої розподіленої когенерації та зміцнення стійкості регіонального електрозабезпечення;
- розроблення регіональної програми модернізації систем теплопостачання Київської області, з метою планування їх розвитку та залучення інвестицій в їх модернізацію;
- відновлення та модернізація джерел та систем теплопостачання для зменшення енерговитрат, враховуючи, що населення і житлово-комунальна сфера є найбільшими споживачами газу в області;
- відновлення та комплексна термомодернізація будівель бюджетної сфери, з метою досягнення класу енергетичної ефективності не нижче мінімальних вимог до енергетичної ефективності будівель;
- удосконалення системи енергетичного менеджменту, моніторингу енергоспоживання (ІС «Київщина енергоефективна»), планування нових енергозберігаючих заходів згідно вимог серії стандартів ISO50001;
- створення платформи навчально-освітнього забезпечення у сфері енергоефективності та енергобезпеки;
- впровадження проектів енергоефективного вуличного освітлення;
- підтримка місцевих органів виконавчої влади і органів місцевого самоврядування області щодо організації та координації дій, спрямованих на підвищення енергоефективності й розвиток відновлюваної енергетики;
- забезпечення громадян якісною питною водою в необхідних обсягах та відповідно до встановлених нормативів;
- забезпечення розвитку систем централізованого водопостачання та централізованого водовідведення населених пунктів області;
- створення умов для залучення у сферу енергозбереження, розвиток альтернативної енергетики та декарбонізацію вітчизняних та іноземних інвестицій, також із залученням ресурсів енергосервісу.

Для підвищення стійкості систем життєзабезпечення та об'єктів критичної інфраструктури Програма реалізується із застосуванням підходів:

- пріоритизації за критичністю та ризиком;
- комплексності;
- впровадження рішень з автономного функціонування ключових об'єктів критичної інфраструктури;
- захисту об'єктів енергетичної та комунальної інфраструктури із визначенням обов'язкових вимог до резервного електроживлення критичних елементів, а також стандартизацією підходів до забезпечення готовності резервних джерел та паливної логістики
- розвитку власної/розподіленої генерації та накопичення для об'єктів критичної інфраструктури;
- поетапної децентралізації теплової генерації на підставі аудитів/теплових схем та ТЕО.

Успішна реалізація цих завдань і заходів забезпечить надійне функціонування і подальший розвиток житлово-комунальної інфраструктури Київської області на засадах енергозбереження, енергоощадності та екологічної безпечності, задоволенні потреб споживачів у житлово-комунальних послугах належного обсягу та якості, запобіганні виникненню надзвичайних ситуацій, що пов'язані з функціонуванням систем життєзабезпечення (критичної інфраструктури області, підвищення енергоефективності виробництва, транспортування і споживання паливно-енергетичних ресурсів, теплової енергії та питної води і відведення стоків всіма категоріями споживачів за рахунок широкого впровадження заходів з енерго- та ресурсозбереження.

V. Обґрунтування шляхів і засобів вирішення проблеми, обсягів та джерел фінансування; строки та етапи виконання Програми

Проблема має бути розв'язана шляхом реалізації заходів такого характеру: *організаційного, нормативно-правового, науково-технічного технічного (технологічного), фінансового.*

Організаційне забезпечення Програми. Заходи цього характеру передбачають нормативно-правове та фінансове забезпечення.

Окрім того, передбачається інформаційне забезпечення ходу виконання Програми, популяризація досвіду реалізації заходів, передбачених цією Програмою.

Нормативно-правове забезпечення реалізації Програми здійснюється шляхом дотримання вимог нормативно-правових актів у сфері водопостачання та водовідведення, також у сфері енергозбереження та діяльності в електроенергетиці під час реалізації заходів Програми.

Науково-технічне забезпечення реалізації Програми здійснюється шляхом розробки комплексних узгоджених планів розвитку систем енергозабезпечення та енерговикористання на різних ієрархічних рівнях, а саме – область, територіальні громади та населені пункти на базі методів системного аналізу та моделювання з метою визначення доцільних до реалізації заходів з нового будівництва, реконструкції та модернізації відповідних підсистем енергозабезпечення та енерговикористання, водо забезпечення та водовідведення з урахуванням їх ефективності та пріоритетності реалізації.

Технічне (технологічне) забезпечення Програми:

- у сфері енергоефективності та енергозбереження досягається за рахунок: реалізації енергоефективних та енергозберігаючих заходів, спрямованих на скорочення обсягів споживання ПЕР у житлово-комунальному господарстві, бюджетній і соціальній сферах та житловому секторі, розвитку альтернативної та відновлювальної енергетики, з метою декарбонізації регіону, створення сприятливих умов для залучення вітчизняних та іноземних інвестицій у сферу енергоефективності, НВДЕ, з метою оптимізації структури енергетичного балансу, зменшення обсягу викидів забруднюючих речовин, популяризації знань у сфері енергозбереження та енергоменеджменту, пропаганди економічних, екологічних і соціальних переваг енергозбереження та відновлюваних джерел енергії, підвищення громадського освітнього рівня у цих сферах.

- у сфері теплопостачання досягається за рахунок: будівництва та реконструкції джерел генерації теплової енергії та систем транспортування теплової енергії (теплових мереж) із застосуванням новітніх технологій та обладнання, модернізації або заміни наявного енергоємного обладнання, підвищення енергоефективності виробництва, виконання робіт, надання послуг, зменшення втрат теплової енергії в теплових мережах, впровадження обладнання та технологій щодо раціонального використання теплової енергії, вдосконалення систем управління виробництва та транспортування теплової енергії;

- у сфері водопостачання та водовідведення досягається за рахунок: будівництва та реконструкції водозабірних споруд, водопровідних та каналізаційних очисних споруд із застосуванням новітніх технологій та обладнання, упровадження станцій (установок) доочищення питної води у системах централізованого водопостачання, модернізації або заміни наявного енергоємного обладнання, запровадження новітніх енергоефективних та енергозберігаючих технологій, підвищення енергоефективності виробництва, виконання робіт, надання послуг, зменшення втрат водних ресурсів, впровадження технологій щодо раціонального використання та економії питної води, вдосконалення водозаборів з поверхневих і підземних джерел питного водопостачання та технологій підготовки питної води.

Зменшення енергоємності продукції та послуг Програмою передбачається досягти за рахунок впровадження сучасних технологій, устаткування і обладнання, а також зменшення втрат енергоресурсів, що сприятиме стійкості критичної інфраструктури, всеохоплюючій і сталій індустріалізації та інноваціям, забезпеченню енергобезпеки й екологічної стійкості територіальних громад Київщини.

Економічний механізм програми базується на зацікавленості підприємств, установ та організацій, а також громадян у скорочення витрат на утримання, експлуатацію житла та соціальної інфраструктури.

- в інших сферах житлово-комунального господарства досягається за рахунок: удосконалення системи управління галузями житлово-комунального господарства, що є важливим чинником забезпечення сталого розвитку регіону.

- в електроенергетиці досягається за рахунок: створення регіональної мережі малої розподіленої когенерації та зміцнення стійкості регіонального електрозабезпечення.

Фінансове забезпечення Програми досягається за рахунок коштів бюджетів усіх рівнів запланованих на реалізацію заходів, виходячи з його реальних можливостей і

пріоритетів та коштів інших джерел, не заборонених чинним законодавством України на умовах співфінансування Програми (додаток 1 до Програми).

Джерела фінансування Програми: кошти державного бюджету; кошти обласного бюджету; кошти сільських, селищних та міських бюджетів, інші джерела, не заборонені чинним законодавством України.

Внесення об'єктів до переліку Програми здійснюватиметься, враховуючи пріоритетність заходів відповідно до першочергових потреб територіальних громад, а також враховуючи такі вимоги:

відповідність заходу Стратегії розвитку Київської області на 2021-2027 роки та плану заходів з її реалізації;

відповідність Програмі соціально-економічного та культурного розвитку Київської області на 2023 рік або ж району чи територіальної громади;

наявність енергетичного сертифікату, який офіційно зареєстрований на Порталі державної електронної системи у сфері будівництва (ЄДРЕСБ);

наявність затвердженої в установленому законодавством порядку проектно-кошторисної документації, яка має бути розроблена відповідно до діючих нормативних документів;

наявність звіту за результатами проведеної експертизи проєктів будівництва;

наявність довідки від органів місцевого самоврядування, що об'єкт знаходиться у комунальній власності;

наявність гарантійного листа про забезпечення співфінансування з визначеними строками;

проекти, календарні плани реалізації яких становлять більше одного року, і які починаючи з 2021 року фінансуються за рахунок коштів обласного бюджету, включаються щороку до Програми до завершення їх реалізації відповідно до календарних планів, в тому числі кредиторська заборгованість.

Крім того, для реалізації фінансового забезпечення Програми районним, міським, селищним та сільським радам необхідно передбачити в своїх бюджетах кошти для співфінансування робіт з будівництва, реконструкції та ремонту об'єктів водопровідно-каналізаційного господарства, робіт з реалізації проєктів з підвищенням енергоефективності тощо, а також кошти для фінансування робіт з виготовлення, перерахунку та проведення інвестиційної експертизи проектно-кошторисної документації на виконання робіт з будівництва, реконструкції та ремонту об'єктів у сумі не менше 15% від загальної вартості робіт.

З метою реалізації заходів з енергетичної стійкості та забезпечення належних умов життєдіяльності населення шляхом підтримки переходу домогосподарств на альтернативні джерела теплопостачання та приготування їжі, в області запроваджується механізм відшкодування фізичним особам частини витрат за придбання та встановлення котлів (крім електричних) та газових плит.

Для реалізації заходів відшкодування коштів фізичним особам за придбання та встановлення двоконтурних котлів (газових та/або на іншому паливі, крім електричного) та газових плит забезпечується прийняття заявок (у т.ч. електронними засобами зв'язку), формування зведеного реєстру, організація роботи комісій, перевірка повноти документів та перерахування коштів у порядку та строки, визначені Додатком 4.

З метою реалізації заходів з енергетичної стійкості та забезпечення належних умов життєдіяльності населення шляхом підтримки переходу домогосподарств на

альтернативні джерела електроживлення та підвищення енергонезалежності, в області запроваджується механізм відшкодування фізичним особам частини витрат за придбання та встановлення сонячних електростанцій (СЕС) з двонаправленим лічильником для приватних домогосподарств.

Для реалізації заходів з відшкодування фізичним особам за придбання та встановлення СЕС з двонаправленим лічильником для приватних домогосподарств забезпечується прийняття та реєстрація заявок через центри надання адміністративних послуг (ЦНАП) відповідних територіальних громад (у т.ч. електронними засобами зв'язку), передача зареєстрованих пакетів документів до районних державних адміністрацій за територіальністю, формування зведеного реєстру, організація роботи комісій, перевірка повноти документів та перерахування коштів у порядку та строки, визначені Додатком 5 до Програми.

У межах реалізації заходів з енергетичної стійкості та підвищення автономності об'єктів соціальної сфери в області передбачається надання субвенції територіальним громадам на співфінансування придбання та встановлення блочно-модульних котелень на об'єктах соціальної сфери.

Механізм надання зазначеної субвенції передбачає прийняття та опрацювання пропозицій територіальних громад, формування переліку об'єктів з урахуванням пріоритетності, організацію відбору та погодження, перерахування коштів субвенції і контроль цільового використання коштів у порядку, визначеному Додатком 6 до Програми.

Для розвитку відновлюваних джерел енергії та посилення енергетичної стійкості об'єктів соціальної сфери в області передбачається надання субвенції територіальним громадам на співфінансування придбання та встановлення сонячних електростанцій (СЕС) на об'єктах соціальної сфери.

Реалізація зазначеного напряму забезпечується шляхом прийняття та опрацювання пропозицій територіальних громад, формування переліку об'єктів з урахуванням пріоритетності, організації відбору та погодження, перерахування коштів субвенції і контролю цільового використання коштів у порядку, визначеному Додатком 7 до Програми.

З метою підвищення енергоефективності житлового фонду та зменшення споживання паливно-енергетичних ресурсів в області передбачається відшкодування частини вартості термомодернізації багатоквартирних будинків.

Реалізація заходів із відшкодування юридичним особам частини вартості термомодернізації багатоквартирних будинків здійснюється через прийняття та опрацювання документів/заявок, перевірку їх повноти, організацію розгляду та погодження, а також перерахування коштів у порядку, визначеному Додатком 8 до Програми.

З метою забезпечення належних умов життєдіяльності населення під час перебоїв електропостачання в області запроваджується механізм відшкодування фізичним особам частини витрат за придбання та встановлення генераторів для приватних домогосподарств.

Реалізація заходів з відшкодування фізичним особам за придбання та встановлення генераторів включає прийняття заявок (у т.ч. електронними засобами зв'язку), формування зведеного реєстру, організацію роботи комісій, перевірку повноти документів та перерахування коштів у порядку та строки, визначені Додатком 9 до Програми.

З метою забезпечення резервного електроживлення багатоквартирних будинків та підтримки суб'єктів управління/утримання житлового фонду в області запроваджується механізм відшкодування частини вартості придбаних та встановлених генераторів для забезпечення резервного електроживлення багатоквартирних будинків.

Порядок реалізації заходів з відшкодування частини вартості генераторів для забезпечення резервного електроживлення багатоквартирних будинків передбачає прийняття та опрацювання заявок, перевірку повноти документів, формування реєстрів отримувачів, організацію розгляду та погодження і перерахування коштів у порядку та строки, визначені Додатком 10 до Програми.

Видатки на виконання Програми здійснюватимуться за рахунок:

коштів Державного бюджету України;

коштів обласного бюджету;

коштів місцевих бюджетів;

інші джерела, не заборонені чинним законодавством України.

Виконання заходів Програми планується здійснити протягом 2023-2027 років.

Напрями діяльності та заходи Програми розробляються щороку, у разі необхідності – протягом бюджетного року вносяться зміни.

Поадресний перелік з виконання заходів Програми затверджується розпорядженням Київської обласної державної адміністрації. (Київської обласної військової адміністрації).

Ресурсне забезпечення Програми наведено у додатку 1 до Програми.

Термін дії Програми: 2023-2027 роки.

Оперативне керування виконанням Програми здійснює директор Департаменту житлово-комунального господарства та енергоефективності Київської облдержадміністрації.

Узагальнення результатів здійснює управління енергоефективності, енергозбереження та ліцензування Департаменту житлово-комунального господарства та енергоефективності Київської облдержадміністрації.

Нормативно-правове забезпечення здійснюється шляхом забезпечення дотримання вимог чинних нормативно-правових актів України відповідно до галузей та під час реалізації заходів Програми.

VI. Перелік завдань та заходів Програми

Програма спрямована на комплексне вирішення проблеми підвищення ефективності використання та зменшення споживання енергоресурсів в побутовій та бюджетній сферах, розширення обсягів використання і сфери застосування НВДЕ, використання інноваційних технічних, технологічних, організаційних рішень, створення економічно привабливих умов для реалізації інвестиційних проєктів у сфері енергозбереження, розвитку та технічного переоснащення систем енерго-, тепло-, водопостачання та водовідведення для забезпечення населення якісними послугами, відповідно і на досягнення економії бюджетних коштів.

Реалізацію Програми доцільно здійснювати за напрямками:

- зниження рівня енергоємності виробництва одиниці продукції, виконаних робіт, наданих послуг;*
- створення системи стимулювання підвищення рівня енергоефективності;*
- зменшення втрат паливно-енергетичних ресурсів (ПЕР) шляхом здійснення організаційних, науково-технічних, технологічних та інших заходів, зокрема, оновлення основних фондів, модернізації виробничих потужностей, запровадження енергоефективних технологій;*
- оптимізація структури енергетичного балансу області шляхом заміщення природного газу енергоресурсами, отриманими з відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, насамперед на об'єктах соціальної сфери;*
- відновлення та капітальний ремонт житлових будинків та соціальних об'єктів із застосуванням енергозберігаючих технологій і обладнання;*
- відновлення, модернізація та реконструкція систем електропостачання, тепlopостачання, водопостачання та водовідведення;*
- удосконалення системи управління та розвиток житлово-комунальної інфраструктури Київської області на засадах енергозбереження та енергоощадності;*
- стійкість систем життєзабезпечення та критичної інфраструктури.*

Найважливішими заходами, спрямованими на енергозбереження в галузі, визначені:

у водопровідно-каналізаційному господарстві – впровадження енергозберігаючих технологій на підприємствах водопровідно-каналізаційного господарства шляхом заміни енергоємного обладнання на каналізаційних та водопровідних станціях, каналізаційних очисних спорудах, станціях підйому води, впровадження автоматизації і єдиного контролю всіх процесів роботи водоканалу, а саме:

- будівництво (нове будівництво, реконструкція, капітальний ремонт) водозабірних споруд;*
- будівництво (нове будівництво, реконструкція, капітальний ремонт) водопровідних мереж та мереж водовідведення, водопровідних і каналізаційних насосних станцій;*
- будівництво (нове будівництво, реконструкція, капітальний ремонт) водопровідних та очисних споруд водовідведення;*
- будівництво (нове будівництво, реконструкція, капітальний ремонт) станцій доочищення питної води у системах централізованого водопостачання;*
- впровадження енергозберігаючих технологій на підприємствах водопровідно-каналізаційного господарства;*
- впровадження системи відомчого екологічного моніторингу джерел водопостачання в місцях водозаборів і якості питної води;*

у теплоенергетиці – технічне (технологічне) енергозбереження, що передбачає модернізацію або заміну енергоємних існуючих технологій, а саме заміна малоефективних, морально застарілих котлів на нові сучасні з ККД не менше 92-95 % (газ на газ), модернізація існуючих теплових пунктів (індивідуальних та центральних), переведення газових котелень на альтернативні (місцеві) види палива, в т.ч. біомаса

(пелети, дрова, щепи), вугілля, електроенергія тощо, реконструкція або заміна теплових мереж, впровадження автоматизованих систем керування технологічними процесами вироблення та транспортування споживачам теплової енергії, а саме:

- розроблення регіональної програми модернізації системи тепlopостачання Київської області;
- переведення газових котелень на альтернативні види палива, встановлення твердопаливних котлів та модулів;
- реконструкція або заміна теплових мереж, трубопроводів гарячого і холодного водопостачання;
- модернізація або заміна мережевого насосного обладнання, забезпечення регулювання витрат теплоносія із застосуванням регуляторів частоти;
- заміна енергоємного обладнання в системах тепло забезпечення; модернізація/встановлення теплових пунктів (індивідуальних та центральних) з метою регулювання температури теплоносія;
- модернізація існуючих та будівництва нових джерел теплової енергії (впровадження когенерації, встановлення теплових насосів, використання джерел скидної теплової енергії);
- впровадження енергозберігаючих технологій на підприємствах теплового господарства, встановлення автоматизованих систем керування;

у зовнішньому освітленні – реконструкція систем вуличного освітлення, заміна ламп на енергоефективні, створення ефективною системи обліку та регулювання споживання електроенергії, а саме:

- реконструкція систем вуличного освітлення, заміна ламп на енергоефективні, створення ефективною системи обліку та регулювання споживання електроенергії;

у житловому господарстві – реалізація заходів із відновлення житлового та соціального фонду, комплексної термомодернізації багатоповерхових житлових будинків та будівель бюджетної сфери, а саме:

- ремонт та реконструкція внутрішньо-будинкових систем опалення будівель бюджетної сфери (переведення опалювальних систем на використання альтернативних чи місцевих видів палива);
- проведення енергетичної сертифікації об'єктів енергоспоживання з визначенням потенціалу енергозбереження, енергетичного балансу будівель, обсягу робіт, розміру необхідних інвестицій, об'єктів та пріоритетних заходів з енергозбереження з визначенням потенціалу економії енергоресурсів та розрахунком термінів їх окупності;
- розробка проектно-кошторисної документації на термомодернізацію закладів та установ;
- термомодернізація об'єктів бюджетної сфери (заміна та установка енергозберігаючих вікон і дверей, утеплення стін, дахів, підвалів та/або відновлення);
- аналіз та контроль за споживанням паливно-енергетичних ресурсів через енергоменеджмент та енергомоніторинг споживання ПЕР (ІС «Київщина енергоефективна»);

- стимулювання населення та об'єднань співвласників багатоквартирних будинків на здійснення заходів з енергозбереження;
- відшкодування частки витрат з відновлення багатопверхових будівель для ОСББ в рамках реалізації проектів за грантові кошти ДУ «Фонд енергоефективності» за програмами ВідновиДИМ та ЕНЕРГОДИМ.

Також Програмою передбачається **створення регіональної мережі малої розподіленої когенерації** та зміцнення стійкості регіонального електрозабезпечення.

Для бюджетних установ з метою заощадження електричної енергії бюджетними закладами необхідно провести обстеження системи обліку електроенергії, розробити раціональні заходи економії електроенергії та реальних лімітів на її споживання.

Одним із заходів щодо економії електроенергії – це **заміна ламп розжарювання на енергозберігаючі**. Лампи розжарювання застаріли в технологічному плані, тому в більшості країн від них або повністю відмовилися, або обмежили по потужності. У ламп LED термін експлуатації до 50 000 годин, що в 50 разів більш ніж термін експлуатації у ламп розжарювання. При цьому, можна на одній лампі заощадити 420 – 1 250 гривень.

У 2015 році був прийнятий Закон України «Про запровадження нових інвестиційних можливостей, гарантування прав та законних інтересів суб'єктів підприємницької діяльності для проведення масштабної енергомодернізації», яким передбачається здійснення комплексу технічних та організаційних енергозберігаючих (енергоефективних) та інших заходів, спрямованих на скорочення замовником **енергосервісу** споживання або витрат на оплату паливно-енергетичних ресурсів та житлово-комунальних послуг порівняно із споживанням (витратами) за відсутності таких заходів.

Енергосервіс здійснюється шляхом укладання енергосервісних договорів.

Концепція енергосервісного договору передбачає впровадження енергоефективних заходів на першому етапі безкоштовно, але результат цих заходів буде значною мірою відчутним після закінчення енергосервісного договору. Заощаджені кошти спрямовуються в рахунок оплати послуг виконавця енергосервісу та на реалізацію заходів з енергозбереження.

Крім того, облдержадміністрацією планується з 2023 року удосконалити:

-систему енергетичного моніторингу із використанням спеціалізованого програмного забезпечення (ІС «Київщина енергоефективна» для запровадження комплексного енергопланування, аналізу та контролю за споживанням енергетичних ресурсів та роботою енергетичного устаткування на об'єктах генерації і споживання, з метою раціонального використання коштів і уникнення майбутніх необґрунтованих витрат паливно-енергетичних ресурсів;

-систему енергетичного менеджменту для забезпечення ефективного використання енергоресурсів шляхом постійного моніторингу та аналізу споживання паливно-енергетичних ресурсів об'єктами бюджетної сфери з передбаченими видатками на утримання штатних одиниць підрозділів енергоменеджменту, їх навчання та підвищення кваліфікації через дистанційну форму навчання.

Реалізація наведених заходів має пріоритетний характер і від успішності створення ефективної системи регіонального регулювання енергоспоживання значною мірою залежатиме можливість проведення належної політики енергоефективності та енергозаощадження області.

Заходи спрямовані, у першу чергу, на зменшення видатків на оплату комунальних послуг та енергоносіїв.

В той же час, враховуючи зацікавленість споживачів до впровадження енергоефективних та енергозберігаючих заходів у своїх оселях, зокрема в багатоквартирному житловому секторі, ДУ «Фонд енергоефективності» запровадив дві програми для ОСББ - Програму підтримки енергомодернізації багатоквартирних будинків «ЕНЕРГОДІМ», а з осені 2022 року - Програму «ВідновиДІМ», яка направлена на фінансування будівельних робіт з відновлення житлових будівель ОСББ, пошкоджених внаслідок військової агресії російської федерації проти України. Учасниками програми є ОСББ, що створені та діють відповідно до Закону України «Про об'єднання співвласників багатоквартирного будинку» від 29 листопада 2001 року № 2866-III, та розташовані на території Житомирської, Київської, Сумської та Чернігівської областей.

Унаслідок реалізації цих Програм, співвласники багатоквартирних будинків зможуть не лише заощаджувати кошти на комунальних послугах, а й підвищувати рівень комфорту і якості свого життя. Діяльність Фонду фінансується за рахунок коштів Державного бюджету України, фінансової підтримки Європейського Союзу та уряду Німеччини.

Але за умовами Програми «ЕНЕРГОДІМ», відшкодування вартості за виконані енергоефективні заходи ОСББ отримує виключно після верифікації вже виконаних будівельних робіт. А за Програмою «ВідновиДІМ» максимальна сума гранту на ОСББ – до 6,5 млн гривень, що зовсім недостатньо для впровадження комплексних енергоефективних заходів в будівлях. Тому виникає необхідність у ОСББ залучати додаткове фінансування. До початку збройної агресії російської федерації проти України, ОСББ залучали кредитні кошти в банках-партнерах ДУ «Фонд енергоефективності». Наразі, у період дії воєнного стану, цей механізм є неможливим – банки не кредитують ОСББ. Із цього виникає потреба створення додаткового фінансового механізму для ОСББ – учасників Програм «ЕНЕРГОДІМ» та «ВідновиДІМ», які готові розпочати будівельні роботи за проектами комплексної енергомодернізації.

Контроль за цільовим використанням бюджетних коштів в рамках Програми здійснюється у визначеному законодавством порядку.

Напрями діяльності та заходи Програми наведено у Додатку 2 до Програми.

Результативні показники Програми наведені у Додатку 3 до Програми.

VII. Очікувані результати виконання Програми, визначення її ефективності

Реалізація напрямків Програми дасть можливість:

– *забезпечити реалізацію державної політики щодо регіонального розвитку, насамперед у сфері житлово-комунального господарства;*

– *досягти зменшення протягом п'яти років обсягів використання енергоресурсів в комунальній енергетиці та житлових будівлях на 20 % від базового (орієнтовно);*

- зменшити залежність галузі від імпорту енергоресурсів та підвищити рівень її енергетичної безпеки шляхом заміщення місцевими видами палива та довести частку відновлюваних джерел енергії до 25%;
- провести комплексну модернізацію і технічне переоснащення підприємств житлово-комунального господарства з метою зменшення ресурсоспоживання і дотримання екологічних нормативів та норм протипожежного захисту;
- провести відновлення пошкоджених будівель соціальної сфери та житлового фонду шляхом капітального ремонту, оновлення не енергоефективного обладнання з дотриманням мінімальних вимог до енергоефективності (економія енергоспоживання не менше 40%);
- зменшити до рівня експлуатаційної безпеки зношеність основних фондів у житлово-комунальній сфері та витрати і втрати під час виробництва та транспортування теплової енергії на 12%;
- зменшення до 2027 року викидів CO₂ до 30%;
- досягнути зниження енергоємності виробництва одиниці продукції, виконаних робіт, наданих послуг (в умовних одиницях) не менше ніж на 12% щорічно;
- підвищити комфортні умови проживання в житлових будинках та зменшити витрати домогосподарств на оплату житлово-комунальних послуг, інвестування ними в енергоефективність власного житла та покращення енергетичних характеристик житлового фонду;
- зменшити витрати державного бюджету на фінансування субсидій та пільг населенню на оплату житлово-комунальних послуг;
- обладнати усі багатоквартирні будинки побудинковими приладами обліку тепла, холодної та гарячої води (100%);
- запровадити підготовку кваліфікованих спеціалістів з енергозбереження та енергоменеджменту на рівні місцевих громад;
- підвищити якість очищених стічних вод;
- досягнути поліпшення санітарної, епідемічної та екологічної ситуації в населених пунктах області;
- впровадити на підприємствах питного водопостачання та централізованого водовідведення новітніх технологій із застосуванням сучасного обладнання, приладів і матеріалів;
- забезпечення цілодобового постачання якісної питної води населенню, що має доступ до систем централізованого водопостачання; досягнути зменшення втрат питної води;
- створити сприятливі умови для залучення інвестицій у розвиток об'єктів житлово-комунального господарства та комплексну терморенновацію соціального та житлового фонду;
- підвищити рівень захисту об'єктів критичної інфраструктури;
- збільшити частку об'єктів критичної інфраструктури, оснащених резервним живленням;
- забезпечити реалізацію рішень з автономного функціонування об'єктів КІ;
- забезпечити приріст потужності власної/розподіленої генерації та накопичення для споживачів;

- *забезпечити поетапне зниження залежності теплопостачання від централізованих вузлів шляхом децентралізації;*
- *запровадити альтернативні джерела водопостачання.*

VIII. Координація та контроль за ходом виконання Програми

Виконання програми здійснюється шляхом реалізації її заходів і завдань, зазначеними у цій Програмі. Безпосередній контроль за виконанням заходів програми здійснює Департамент житлово-комунального господарства та енергоефективності облдержадміністрації.

Департамент житлово-комунального господарства та енергоефективності облдержадміністрації (наростаючим підсумком з початку року) та щороку до 25 числа місяця, наступного за звітним періодом, інформує Київську обласну раду про хід виконання програми та ефективність реалізації її заходів.

В.о. голови

Ярослав ДОБРЯНСЬКИЙ

Додаток 1 до Програми

**Ресурсне забезпечення Регіональної програми стійкості систем життєзабезпечення і критичної інфраструктури
Київської області на 2023-2027 роки**

<i>Обсяг коштів, які пропонується залучити на виконання програми</i>	I етап виконання програми		II етап виконання програми			тис. грн. Всього витрат на виконання програми
	2023 рік	2024 рік	2025 рік	2026 рік	2027 рік	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
<i>Обсяг ресурсів всього, у тому числі:</i>	4 230,981	26 308,345	396 805,987	1 261 699,502	1 256 575,840	2 945 620,655
<i>державний бюджет</i>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<i>обласний бюджет</i>	4 230,981	26 308,345	231 362,893	836 884,961	1 078 575,840	2 177 363,020
<i>місцевих бюджетів</i>	0,000	0,000	52 443,094	284 814,541	58 000,000	395 257,635
<i>кошти небюджетних джерел</i>	0,000	0,000	113 000,000	140 000,000	120 000,000	373 000,000

Додаток 2 до Програми

**Напрями діяльності та заходи Регіональної програми стійкості систем життєзабезпечення і критичної інфраструктури
Київської області на 2023-2027 роки**

№ з/п	Назва напрямку (завдання) програми	Перелік заходів програми	Термін виконання заходу	Виконавці	Джерела фінансування	Орієнтовні обсяги фінансування (вартість), тис. грн, у тому числі:					Очікуваний результат
						Державний бюджет	Обласний бюджет	Місцеві бюджети	Кошти небюджетних джерел	Разом	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Підвищення ефективності управління енергетичними ресурсами										
1.1.		Сервісне обслуговування комп'ютерної програми «Київщина енергоефективна», оновлення системи та публікація баз даних	2023 – 2024 роки	Київська обласна державна адміністрація, Департамент житлово-комунального господарства та енергоефективності облдержадміністрації, структурні підрозділи Київської обласної державної адміністрації, виконавчі комітети сільських, селищних, міських рад Київської області, комунальні підприємства органів місцевого самоврядування	обласний бюджет	0,00	2023 рік – 250,000 2024 рік – 300,000	0,000	0,000	2023 рік – 250,000 2024 рік – 300,000	

продовження додатка 2 до Програми

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.2.		Проведення сертифікації енергетичної ефективності об'єктів енергоспоживання	2026 рік	Київська обласна державна адміністрація, Департамент житлово-комунального господарства та енергоефективності облдержадміністрації, структурні підрозділи Київської обласної державної адміністрації, виконавчі комітети сільських, селищних, міських рад Київської області, комунальні підприємства органів місцевого самоврядування	обласний бюджет, місцевий бюджет	0,000	1 406,000	4 500,000	0,000	5 906,000	
1.3.		Проведення енергетичного аудиту лікувального корпусу Комунального некомерційного підприємства Київської обласної ради «Київський обласний онкологічний диспансер» за адресою: провулок 2-й Рокитнянський, 9-А, м. Біла Церква	2026 рік	Київська обласна державна адміністрація, Департамент житлово-комунального господарства та енергоефективності облдержадміністрації, структурні підрозділи Київської обласної державної адміністрації, виконавчі комітети сільських, селищних, міських рад Київської області, комунальні підприємства органів місцевого самоврядування	обласний бюджет	0,000	94,000	0,000	0,000	94,000	Енергетичний сертифікат
		Разом за напрямом				0,000	2 050,000	4 500,000	0,000	6 550,000	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	Реконструкція, капітальний ремонт та технічне переоснащення джерел та систем теплопостачання (переведення газових котелень на альтернативні види палива, встановлення твердопаливних котлів та модулів, встановлення когенераційних установок, ремонт теплових мереж), придбання енергетичного обладнання										
2.1.		Встановлення когенераційних установок у Київській області (в тому числі виготовлення проектно-кошторисної документації)	2025 - 2027 роки	Київська обласна державна адміністрація, Департамент житлово-комунального господарства та енергоефективності облдерж адміністрації, структурні підрозділи Київської обласної державної адміністрації, виконавчі комітети сільських, селищних, міських рад Київської області, комунальні підприємства органів місцевого самоврядування	обласний бюджет місцевий бюджет небюджетні джерела	0,000	2025 рік – 2000,000 2026 рік – 65 000,000 2027 рік – 1200,000	2025 рік – 15000,000 2026 рік – 5000,000 2027 рік – 5000,000	2025 рік – 50000,000 2026 рік – 50000,000 2027 рік – 40000,000	2025 рік – 67000,000 2026 рік – 120 000,000 2027 рік – 46200,000	Об'єкт
2.2.		Проведення заходів з реконструкції, капітального ремонту, технічного переоснащення джерел та систем теплопостачання (в тому числі виготовлення проектно-кошторисної документації)	2025 - 2027 роки	Київська обласна державна адміністрація, Департамент житлово-комунального господарства та енергоефективності облдерж адміністрації, структурні підрозділи Київської обласної державної адміністрації, виконавчі комітети сільських, селищних, міських рад Київської області, комунальні підприємства органів місцевого самоврядування	обласний бюджет небюджетні джерела	0,000	2025 рік – 3500,000 2026 рік – 3500,000 2027 рік – 3000,000	2025 рік – 0,000 2026 рік – 0,000 2027 рік – 0,000	2025 рік – 9000,000 2026 рік – 80000,000 2027 рік – 70000,000	2025 рік – 12500,000 2026 рік – 83500,000 2027 рік – 73000,000	Об'єкт

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3		Надання субвенції територіальним громадам на співфінансування придбання та встановлення блочно-модульних котелень на об'єктах соціальної сфери	2026 - 2027 роки	Київська обласна державна адміністрація, Департамент житлово-комунального господарства та енергоефективності облдерж адміністрації, структурні підрозділи Київської обласної державної адміністрації, виконавчі комітети сільських, селищних, міських рад Київської області, комунальні підприємства та комунальні некомерційні підприємства органів місцевого самоврядування	обласний бюджет	0,000	2026 рік – 75000,000 2027 рік – 75000,000	0,000	0,000	2026 рік – 75000,000 0 2027 рік – 75000,000 0	Об'єкт
		Разом за напрямом				0,00	228200,000	25000,000	299000,000	552200,00	
3.	Покращення управління енергетичними ресурсами та розвиток альтернативної енергетики										
3.1.		Проведення заходів з встановлення сонячних електростанцій (в тому числі виготовлення проектно-кошторисної документації)	2025 - 2027 роки	Київська обласна державна адміністрація, Департамент житлово-комунального господарства та енергоефективності облдержадміністрації, структурні підрозділи Київської обласної державної адміністрації, виконавчі комітети сільських, селищних, міських рад Київської області, комунальні підприємства органів місцевого самоврядування	обласний бюджет місцевий бюджет небюджетні джерела	0,000	2025 рік – 8500,000 2026 рік – 0,000 2027 рік – 56075,840	2025 рік – 5000,000 2026 рік – 5000,000 2027 рік – 15000,000 0	2025 рік – 25000,000 2026 рік – 0,000 2027 рік – 0,000	2025 рік – 38500,000 2026 рік – 5000,000 2027 рік – 71075,840 0	Об'єкт

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.2.		Проведення заходів з встановлення систем накопичення енергії (в тому числі виготовлення проектно-кошторисної документації)	2025 - 2027 роки	Київська обласна державна адміністрація, Департамент житлово-комунального господарства та енергоефективності облдержадміністрації, структурні підрозділи Київської обласної державної адміністрації, виконавчі комітети сільських, селищних, міських рад Київської області, комунальні підприємства органів місцевого самоврядування	обласний бюджет, місцевий бюджет, небюджетні джерела	0,000	2025 рік – 8500,000 2026 рік – 8500,000 2027 рік – 8000,000	2025 рік – 5000,000 2026 рік – 5000,000 2027 рік – 15000,000 0	2025 рік – 25000,000 2026 рік – 0,000 2027 рік – 0,000	2025 рік – 38500,000 2026 рік – 13500,000 0 2027 рік – 23000,000 0	Об'єкт
3.3.		Встановлення сонячної електростанції на Комунальне некомерційне підприємство Київської обласної ради "Київський обласний Центр служби крові", Київська обл. м.Біла Церква, б-р Олександрійський, 1 71 (в тому числі виготовлення проектно-кошторисної документації)	2026 рік	Київська обласна державна адміністрація, Департамент житлово-комунального господарства та енергоефективності облдержадміністрації, структурні підрозділи Київської обласної державної адміністрації, виконавчі комітети сільських, селищних, міських рад Київської області, комунальні підприємства органів місцевого самоврядування	обласний бюджет	0,000	2 260,512	0,000	0,000	2 260,512	Об'єкт

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.4.		Встановлення сонячної електростанції на Комунальне некомерційне підприємство Фастівської міської ради" Фастівська багатопрофільна лікарня інтенсивного лікування". Фастівський район, місто Фастів, вулиця Льва Толстого, буд. 28 (в тому числі виготовлення проектно-кошторисної документації)	2026 рік	Київська обласна державна адміністрація, Департамент житлово-комунального господарства та енергоефективності облдержадміністрації, структурні підрозділи Київської обласної державної адміністрації, виконавчі комітети сільських, селищних, міських рад Київської області, комунальні підприємства органів місцевого самоврядування	обласний бюджет	0,000	12 100,000	0,000	0,000	12 100,000	Об'єкт
3.5.		Встановлення сонячної електростанції на Комунальне підприємство "Горянин" встановлення СЕС на артезіанських свердловинах в с. Гора, с. Ревне та с. Мартусівка (в тому числі виготовлення проектно-кошторисної документації)	2026 рік	Київська обласна державна адміністрація, Департамент житлово-комунального господарства та енергоефективності облдержадміністрації, структурні підрозділи Київської обласної державної адміністрації, виконавчі комітети сільських, селищних, міських рад Київської області, комунальні підприємства органів місцевого самоврядування	обласний бюджет	0,000	3 030,735	0,000	0,000	3 030,735	Об'єкт

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.6.		Будівництво дахової фотоелектричної станції. Загальноосвітня середня школа на 24 класи (600 учнів) по вул. Центральна, 3 в с. Гора Бориспільського району Київської області (в тому числі виготовлення проектно-кошторисної документації)	2026 рік	Київська обласна державна адміністрація, Департамент житлово-комунального господарства та енергоефективності облдержадміністрації, структурні підрозділи Київської обласної державної адміністрації, виконавчі комітети сільських, селищних, міських рад Київської області, комунальні підприємства органів місцевого самоврядування	обласний бюджет	0,000	6 037,752	0,000	0,000	6 037,752	Об'єкт
3.7.		Встановлення сонячної електростанції потужністю 40 кВт за адресою: Київська обл., Білоцерківський р-н, м. Сквир, вул. Пустоварівська, 64. на каналізаційно-очисних спорудах на КП «Сквир-водоканал» (в тому числі виготовлення проектно-кошторисної документації)	2026 рік	Київська обласна державна адміністрація, Департамент житлово-комунального господарства та енергоефективності облдержадміністрації, структурні підрозділи Київської обласної державної адміністрації, виконавчі комітети сільських, селищних, міських рад Київської області, комунальні підприємства органів місцевого самоврядування	обласний бюджет	0,000	2 800,000	0,000	0,000	2 800,000	Об'єкт

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.8.		Встановлення сонячної електростанції потужністю 25 кВт за адресою: Київська обл., Білоцерківський р-н, м. Сквир, вул. Залізнична, 57 А на водонапірну насосну станцію № 2 КП «Сквир-водоканал» (в тому числі виготовлення проектно-кошторисної документації)	2026 рік	Київська обласна державна адміністрація, Департамент житлово-комунального господарства та енергоефективності облдержадміністрації, структурні підрозділи Київської обласної державної адміністрації, виконавчі комітети сільських, селищних, міських рад Київської області, комунальні підприємства органів місцевого самоврядування	обласний бюджет	0,000	1 750,000	0,000	0,000	1 750,000	Об'єкт
3.9.		Встановлення сонячної електростанції на Комунальне некомерційне підприємство Київської обласної ради «Центр ментального здоров'я», Київська обл., Бучанський р-н, смт Ворзель, вул. Паркова, 4 (в тому числі виготовлення проектно-кошторисної документації)	2026 рік	Київська обласна державна адміністрація, Департамент житлово-комунального господарства та енергоефективності облдержадміністрації, структурні підрозділи Київської обласної державної адміністрації, виконавчі комітети сільських, селищних, міських рад Київської області, комунальні підприємства органів місцевого самоврядування	обласний бюджет	0,000	5200,000	0,000	0,000	5200,000	Об'єкт

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.10		Встановлення сонячної електростанції на Комунальне некомерційне підприємство Київської обласної ради "Київська обласна дитяча лікарня", Київська область, Фастівський район, м. Боярка, вул. Хрещатик, 83 (в тому числі виготовлення проектно-кошторисної документації)	2026 рік	Київська обласна державна адміністрація, Департамент житлово-комунального господарства та енергоефективності облдержадміністрації, структурні підрозділи Київської обласної державної адміністрації, виконавчі комітети сільських, селищних, міських рад Київської області, комунальні підприємства органів місцевого самоврядування	обласний бюджет	0,000	5200,000	0,000	0,000	5200,000	Об'єкт
3.11		Надання субвенції територіальним громадам на співфінансування придбання та встановлення сонячних електростанцій (СЕС) на об'єктах соціальної сфери	2026 - 2027 роки	Київська обласна державна адміністрація, Департамент житлово-комунального господарства та енерго ефективності облдерж адміністрації, структурні підрозділи Київської обласної державної адміністрації, виконавчі комітети сільських, селищних, міських рад Київської області, комунальні підприємства та комунальні некомерційні підприємства органів місцевого самоврядування	обласний бюджет	0,000	2026 рік – 30000,000 2027 рік – 30000,000	0,000	0,000	2026 рік – 30000,00 0 2027 рік – 30000,000	Об'єкт
		Разом за напрямом:				0,000	187954,839	50000,000	50000,000	287954,839	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
4.	Термомодернізація об'єктів бюджетної сфери та житлових будинків (заміна та установка енергозберігаючих вікон і дверей, утеплення стін, дахів, підвалів та інше) з впровадженням енергоефективних заходів											
4.1.		Термомодернізація та капітальний ремонт будівель Опорних і дошкільних начальних закладів Київської області (в тому числі виготовлення проектно-кошторисної документації)	2025 - 2027 роки	Київська обласна державна адміністрація, Департамент житлово-комунального господарства та енерго ефективності облдерж адміністрації, структурні підрозділи Київської обласної державної адміністрації, виконавчі комітети сільських, селищних, міських рад Київської області, комунальні підприємства органів місцевого самоврядування	обласний бюджет місцевий бюджет небюджетні джерела	0,000	2025 рік – 2000,000 2026 рік – 7000,000 2027 рік – 10000,000	2025 рік – 9500,000 2026 рік – 20000,00 2027 рік – 20000,00 0	2025 рік – 4000,000 2026 рік – 10000,00 2027 рік – 10000,00 0	2025 рік – 15500,000 2026 рік – 37000,00 2027 рік – 40000,00 0	Об'єкти	
4.2.		Капітальний ремонт щодо покращення енергоефективності Терапевтичного корпусу Комунального некомерційного підприємства Київської обласної ради «Київська обласна клінічна лікарня» за адресою: вул. Багговутівська, 1, м. Київ	2026 рік	Київська обласна державна адміністрація, Департамент житлово-комунального господарства та енерго ефективності облдерж адміністрації, структурні підрозділи Київської обласної державної адміністрації, виконавчі комітети сільських, селищних, міських рад Київської області, комунальні підприємства та комунальні некомерційні підприємства органів місцевого самоврядування	обласний бюджет	0,000	45492,277	0,000	0,000	45492,277	Об'єкт	

продовження додатка 2 до Програми

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.3.		Капітальний ремонт щодо покращення енергоефективності корпусу Поліклініки Комунального некомерційного підприємства Київської обласної ради «Київська обласна клінічна лікарня» за адресою: вул. Багговутівська,1, м. Київ	2026 рік	Київська обласна державна адміністрація, Департамент житлово-комунального господарства та енергоефективності облдерж адміністрації, структурні підрозділи Київської обласної державної адміністрації, виконавчі комітети сільських, селищних, міських рад Київської області, комунальні підприємства та комунальні некомерційні підприємства органів місцевого самоврядування	обласний бюджет	0,000	30132,654	0,000	0,000	30132,654	Об'єкт
4.4.		Капітальний ремонт щодо покращення енергоефективності Патанатомічного корпусу Комунального некомерційного підприємства Київської обласної ради «Київська обласна клінічна лікарня» за адресою: вул. Багговутівська,1, м. Київ	2026 рік	Київська обласна державна адміністрація, Департамент житлово-комунального господарства та енергоефективності облдерж адміністрації, структурні підрозділи Київської обласної державної адміністрації, виконавчі комітети сільських, селищних, міських рад Київської області, комунальні підприємства та комунальні некомерційні підприємства органів місцевого самоврядування	обласний бюджет	0,000	18656,767	0,000	0,000	18656,767	Об'єкт

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.5.		Комплексна термосанация лікувального корпусу Комунального некомерційного підприємства Київської обласної ради «Київський обласний онкологічний диспансер» за адресою: провулок 2-й Рокитнянський, 9-А, м. Біла Церква	2026 рік	Київська обласна державна адміністрація, Департамент житлово-комунального господарства та енергоефективності облдерж адміністрації, структурні підрозділи Київської обласної державної адміністрації, виконавчі комітети сільських, селищних, міських рад Київської області, комунальні підприємства та комунальні некомерційні підприємства органів місцевого самоврядування	обласний бюджет	0,000	18656,767	0,000	0,000	18656,767	Об'єкт
4.6		Відшкодування частини вартості термомодернізації багатоквартирних будинків	2026 - 2027 роки	Київська обласна державна адміністрація, Департамент житлово-комунального господарства та енергоефективності облдерж адміністрації, структурні підрозділи Київської обласної державної адміністрації, виконавчі комітети сільських, селищних, міських рад Київської області, комунальні підприємства та комунальні некомерційні підприємства органів місцевого самоврядування	обласний бюджет	0,000	2026 рік – 30000,000 2027 рік – 30000,000	0,000	0,000	2026 рік – 30000,000 2027 рік – 30000,000	Об'єкт
		Разом за напрямом				0,000	191 938,465	49 500,000	24 000,000	265 438,465	

продовження додатка 2 до Програми

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	Виготовлення проєктно - кошторисної документації, в тому числі коригування										
5.1.		Капітальний ремонт щодо покращення енергоефективності Терапевтичного корпусу Комунального некомерційного підприємства Київської обласної ради «Київська обласна клінічна лікарня» за адресою: вул. Багговутівська,1, м. Київ	2023 рік	Київська обласна державна адміністрація, Департамент житлово-комунального господарства та енергоефективності облдержадміністрації, структурні підрозділи Київської обласної державної адміністрації, виконавчі комітети сільських, селищних, міських рад Київської області, комунальні підприємства органів місцевого самоврядування	обласний бюджет	0,000	1 497,311	0,000	0,000	1 497,311	Проєкт
5.2.		Капітальний ремонт щодо покращення енергоефективності корпусу Поліклініки Комунального некомерційного підприємства Київської обласної ради «Київська обласна клінічна лікарня» за адресою: вул. Багговутівська,1, м. Київ	2023 рік	Київська обласна державна адміністрація, Департамент житлово-комунального господарства та енергоефективності облдержадміністрації, структурні підрозділи Київської обласної державної адміністрації, виконавчі комітети сільських, селищних, міських рад Київської області, комунальні підприємства органів місцевого самоврядування	обласний бюджет	0,000	1 453,504	0,000	0,000	1 453,504	Проєкт

продовження додатка 2 до Програми

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.3.		Капітальний ремонт щодо покращення енергоефективності Патанатомічного корпусу Комунального некомерційного підприємства Київської обласної ради «Київська обласна клінічна лікарня» за адресою: вул. Багговутівська,1, м. Київ	2023 рік	Київська обласна державна адміністрація, Департамент житлово-комунального господарства та енергоефективності облдержадміністрації, структурні підрозділи Київської обласної державної адміністрації, виконавчі комітети сільських, селищних, міських рад Київської області, комунальні підприємства органів місцевого самоврядування	обласний бюджет	0,000	1 030,166	0,000	0,000	1 030,166	Проект
5.4.		Ремонт реставраційний будівлі Неврологічного корпусу Комунального некомерційного підприємства Київської обласної ради «Київська обласна клінічна лікарня» за адресою: вул. Багговутівська,1, м. Київ	2024 - роки	Київська обласна державна адміністрація, Департамент житлово-комунального господарства та енергоефективності облдержадміністрації, структурні підрозділи Київської обласної державної адміністрації, виконавчі комітети сільських, селищних, міських рад Київської області, комунальні підприємства органів місцевого самоврядування	обласний бюджет	0,000	1272,478	0,000	0,000	1272,478	Проект

продовження додатка 2 до Програми

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.5.		Комплексна термосанация лікувального корпусу Комунального некомерційного підприємства Київської обласної ради «Київський обласний онкологічний диспансер» за адресою: провулок 2-й Рокитнянський, 9-А, м. Біла Церква	2026 рік	Київська обласна державна адміністрація, Департамент житлово-комунального господарства та енергоефективності облдерж адміністрації, структурні підрозділи Київської обласної державної адміністрації, виконавчі комітети сільських, селищних, міських рад Київської області, комунальні підприємства та комунальні некомерційні підприємства органів місцевого самоврядування	обласний бюджет	0,000	376,000	0,000	0,000	376,000	Проект
5.6.		Капітальний ремонт водопровідних мереж та мереж водовідведення Терапевтичного корпусу Комунального некомерційного підприємства Київської обласної ради «Київський обласний онкологічний диспансер» за адресою: вул. Загорівська (Багговутівська), 1, м. Київ	2025 рік	Київська обласна державна адміністрація, Департамент житлово-комунального господарства та енергоефективності облдержадміністрації, структурні підрозділи Київської обласної державної адміністрації, виконавчі комітети сільських, селищних, міських рад Київської області, комунальні підприємства органів місцевого самоврядування	обласний бюджет	0,000	1 000,000	0,000	0,000	1 000,000	Проект

продовження додатка 2 до Програми

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.7		Капітальний ремонт щодо покращення енергоефективності Терапевтичного корпусу Комунального некомерційного підприємства Київської обласної ради «Київська обласна клінічна лікарня» за адресою: вул. Багговутівська, 1, м. Київ (коригування)	2026 рік	Київська обласна державна адміністрація, Департамент житлово-комунального господарства та енергоефективності облдержадміністрації, структурні підрозділи Київської обласної державної адміністрації, виконавчі комітети сільських, селищних, міських рад Київської області, комунальні підприємства та комунальні некомерційні підприємства органів місцевого самоврядування	обласний бюджет	0,000	900,000	0,000	0,000	900,000	Проект
5.8.		Капітальний ремонт щодо покращення енергоефективності корпусу Поліклініки Комунального некомерційного підприємства Київської обласної ради «Київська обласна клінічна лікарня» за адресою: вул. Багговутівська, 1, м. Київ (коригування)	2026 рік	Київська обласна державна адміністрація, Департамент житлово-комунального господарства та енергоефективності облдержадміністрації, структурні підрозділи Київської обласної державної адміністрації, виконавчі комітети сільських, селищних, міських рад Київської області, комунальні підприємства та комунальні некомерційні підприємства органів місцевого самоврядування	обласний бюджет	0,000	1 354,378	0,000	0,000	1 354,378	Проект

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.9.		Капітальний ремонт щодо покращення енергоефективності Патанатомічного корпусу Комунального некомерційного підприємства Київської обласної ради «Київська обласна клінічна лікарня» за адресою: вул. Багговутівська,1, м. Київ (коригування)	2026 рік	Київська обласна державна адміністрація, Департамент житлово-комунального господарства та енергоефективності облдержадміністрації, структурні підрозділи Київської обласної державної адміністрації, виконавчі комітети сільських, селищних, міських рад Київської області, комунальні підприємства та комунальні некомерційні підприємства органів місцевого самоврядування	обласний бюджет	0,000	1 234,393	0,000	0,000	1 234,393	Проект
5.10		Ремонт реставраційний будівлі Неврологічного корпусу Комунального некомерційного підприємства Київської обласної ради «Київська обласна клінічна лікарня» за адресою: вул. Багговутівська,1, м. Київ (коригування)	2026 рік	Київська обласна державна адміністрація, Департамент житлово-комунального господарства та енергоефективності облдержадміністрації, структурні підрозділи Київської обласної державної адміністрації, виконавчі комітети сільських, селищних, міських рад Київської області, комунальні підприємства та комунальні некомерційні підприємства органів місцевого самоврядування	обласний бюджет	0,000	2 851,142	0,000	0,000	2 851,142	Проект

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.11		Капітальний ремонт щодо покращення енергоефективності Перинатального корпусу Комунального некомерційного підприємства Київської обласної ради «Київський обласний перинатальний центр» за адресою: вул. Загорівська,1, м. Київ	2026 рік	Київська обласна державна адміністрація, Департамент житлово-комунального господарства та енергоефективності облдержадміністрації, структурні підрозділи Київської обласної державної адміністрації, виконавчі комітети сільських, селищних, міських рад Київської області, комунальні підприємства та комунальні некомерційні підприємства органів місцевого самоврядування	обласний бюджет	0,000	2 000,000	0,000	0,000	2 000,000	Проект
		Разом за напрямом				0,000	14969,372	0,000	0,000	14969,372	
6.	Будівництво (нове будівництво, реконструкція, капітальний ремонт) систем водопостачання та водовідведення										
6.1.		Проведення заходів з будівництва, реконструкції, капітального ремонту систем водопостачання та водовідведення (в тому числі виготовлення проектно-кошторисної документації)	2025 - 2027 роки	Київська обласна державна адміністрація, Департамент житлово-комунального господарства та енергоефективності облдержадміністрації, структурні підрозділи Київської обласної державної адміністрації, виконавчі комітети сільських, селищних, міських рад Київської області, комунальні підприємства органів місцевого самоврядування	обласний бюджет, місцевий бюджет, небюджетні джерела	0,000	2025 рік – 173862,893 2026 рік – 0,000 2027 рік – 30 000,000	2025 рік – 17386,289 2026 рік – 0,000 2027 рік – 3000,000	2025 рік – 0,000 2026 рік – 0,000 2027 рік – 0,000	2025 рік – 191249,182 2026 рік – 0,000 2027 рік – 33000,000	Об'єкти

продовження додатка 2 до Програми

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.2.		Реконструкція водопровідної мережі ДУ 300 мм від вул. Галафеева до ПНС вул. Транспортна, 1а м. Фастів, Київської області	2024 рік	Київська обласна державна адміністрація, Департамент житлово-комунального господарства та енерго-ефективності облдержадміністрації, структурні підрозділи Київської обласної державної адміністрації, виконавчий комітет Фастівської міської ради Київської області	обласний бюджет	0,000	14 735,867	0,000	0,000	14 735,867	Об'єкт
6.3.		Капітальний ремонт водопровідних мереж та мереж водовідведення Терапевтичного корпусу Комунального некомерційного підприємства Київської обласної ради «Київський обласний онкологічний диспансер» за адресою: вул. Загорівська, 1, м. Київ (в тому числі виготовлення проектно-кошторисної документації)	2026 рік	Київська обласна державна адміністрація, Департамент житлово-комунального господарства та енерго-ефективності облдерж адміністрації, структурні підрозділи Київської обласної державної адміністрації, виконавчі комітети сільських, селищних, міських рад Київської області, комунальні підприємства та комунальні некомерційні підприємства органів місцевого самоврядування	обласний бюджет	0,000	15 000,000	0,000	0,000	15 000,000	Об'єкт

продовження додатка 2 до Програми

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.4.		Капітальний ремонт водопровідної мережі по вул. Шкільній від автовокзалу до вулиці Набережна в місті Переяславі (в тому числі виготовлення проектно-кошторисної документації)	2026 рік	Київська обласна державна адміністрація, Департамент житлово-комунального господарства та енерго-ефективності облдерж-адміністрації, структурні підрозділи Київської обласної державної адміністрації, виконавчі комітети сільських, селищних, міських рад Київської області, комунальні підприємства органів місцевого самоврядування	обласний бюджет	0,000	5 516,550	0,000	0,000	5 516,550	Об'єкт
6.5.		Впровадження альтернативних систем водопостачання	2026 - 2027 роки	Київська обласна державна адміністрація, Департамент житлово-комунального господарства та енерго-ефективності облдерж-адміністрації, структурні підрозділи Київської обласної державної адміністрації, виконавчі комітети сільських, селищних, міських рад Київської області, комунальні підприємства органів місцевого самоврядування	обласний бюджет	0,000	2026 рік – 76 800,000 2027 рік – 76 800,000	0,000	0,000	2026 рік – 76 800,000 2027 рік – 76 800,000	Об'єкт
		Разом за напрямом				0,000	392715,310	20386,289	0,000	413101,599	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.	Фінансова підтримка підприємств спільної власності територіальних громад сіл, селищ, міст Київської області, які забезпечують постачання теплової енергії населенню, бюджетним установам, організаціям та споживачам незалежно від форм власності										
7.1.		Надання фінансової підтримки комунальному підприємству Київської обласної ради «Переяслав-Хмельницьктепломережа» (поповнення обігових коштів) на погашення заборгованості за спожитий природний газ перед ТОВ <u>"Газопостачаль на компанія "Нафто газ Трейдинг"</u>	2024 - 2027 роки	Київська обласна державна адміністрація, Департамент житлово-комунального господарства та енерго-ефективності облдерж-адміністрації, структурні підрозділи Київської обласної державної адміністрації, виконавчі комітети сільських, селищних, міських рад Київської області, комунальні підприємства органів місцевого самоврядування	обласний бюджет	0,000	2024 рік – 5000,000 2025 рік – 7000,000 2026 рік – 5000,000 2027 рік – 5000,000	0,000	0,000	2024 рік – 5000,000 2025 рік – 7000,000 2026 рік – 5000,000 2027 рік – 5000,000	Погашення заборгованості
7.2.		Надання фінансової підтримки комунальному підприємству «Киево-Святошинська тепломережа» Київської обласної ради (поповнення обігових коштів) на погашення заборгованості за спожитий природний газ перед ТОВ <u>"Газопостачальна компанія "Нафтогаз Трейдинг"</u>	2024 - 2027 роки	Київська обласна державна адміністрація, Департамент житлово-комунального господарства та енергоефективності облдержадміністрації, структурні підрозділи Київської обласної державної адміністрації, виконавчі комітети сільських, селищних, міських рад Київської області, комунальні підприємства органів місцевого самоврядування	обласний бюджет	0,000	2024 рік – 5000,000 2025 рік – 7000,000 2026 рік – 5000,000 2027 рік – 5000,000	0,000	0,000	2024 рік – 5000,000 2025 рік – 7000,000 2026 рік – 5000,000 2027 рік – 5000,000	Погашення заборгованості

продовження додатка 2 до Програм

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.3.		Надання фінансової підтримки комунальному підприємству Київської обласної ради «Кагарликтепломержа» (поповнення обігових коштів)	2025 - 2026 роки	Київська обласна державна адміністрація, Департамент житлово-комунального господарства та енергоефективності облдержадміністрації, структурні підрозділи Київської обласної державної адміністрації, виконавчі комітети сільських, селищних, міських рад Київської	місцевий бюджет	0,000	0,000	2025 рік – 556,805 2026 рік – 500,000	0,000	2025 рік – 556,805 2026 рік – 500,000	Фінансова підтримка
		Разом за напрямом				0,000	44000,000	1056,805	0,000	45056,805	
8	Фінансова підтримка впровадження населенням енергоефективної модернізації житлових будинків										
8.1		Відшкодування частини вартості встановленої сонячної електростанції	2025 - 2027 роки	Київська обласна державна адміністрація, Департамент житлово-комунального господарства та енергоефективності облдержадміністрації, уповноважені банки	обласний бюджет	0,000	2025 рік – 18000,000 2026 рік – 100000,000 2027 рік – 100000,000	0,000	0,000	2025 рік – 18000,000 2026 рік – 100000,000 2027 рік – 100000,000	Перелік
		Разом за напрямом				0,000	218000,000	0,000	0,000	218000,000	

продовження додатка 2 до Програми

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	Забезпечення виконання судових рішень, що набрали законної сили, у межах реалізації заходів обласних програм, відповідальними виконавцями яких є структурні підрозділи Київської обласної державної адміністрації										
9.1		Фінансове забезпечення виконання судового рішення у справі № 910/14435/24 від 08.10.2025 року щодо стягнення коштів, в тому числі судового збору, що виникли при реалізації заходів, за які відповідальним виконавцем визначено Департамент житлово-комунального господарства та енергоефективності Київської обласної державної адміністрації	2026 рік	Київська обласна державна адміністрація, Департамент житлово-комунального господарства та енергоефективності облдержадміністрації, Відокремлений підрозділ «Київський обласний експертний центр енергоефективності» Державного підприємства «Київоблбудінвест»	обласний бюджет	0,000	1 285,034	0,000	0,000	1 285,034	Судове рішення
		Разом за напрямом				0,000	1 285,034	0,000	0,000	1 285,034	

продовження додатка 2 до Програми

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.5		Проведення інформаційної компанії щодо можливості відшкодування частини кредиту, отриманого фізичними особами, на встановлення приватних сонячних електростанцій та заміни лічильників електричної енергії	2025 - 2027 роки	Структурні підрозділи облдержадміністрації, виконавчі комітети сільських, селищних, міських рад Київської області, уповноважені банки	не потребує	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Інформаційна компанія
		Разом за напрямом				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
11	Врегулювання заборгованості підприємств спільної власності територіальних громад сіл, селищ, міст Київської області на проведення розрахунків за електричну та теплову енергію, водопостачання, водовідведення, природний газ, інші енергоносії, які використовуються в процесі виробництва теплоенергії або іншого виду енергії										
11.1		Погашення заборгованості з різниці в тарифах на виробництво, транспортування та постачання теплової енергії, на теплову енергію,	2026 рік	Київська обласна державна адміністрація, Департамент житлово-комунального господарства та енергоефективності облдержадміністрації, виконавчі комітети сільських, селищних,	місцевий бюджет	0,000	0,000	117 702,512	0,000	117 702,512	Перелік

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		послуги з централізованого опалення та централізованого постачання гарячої води, послуги з постачання теплової енергії та постачання гарячої води комунальному підприємству Київської обласної ради «Переяслав-Хмельницьктепломережа» (поповнення обігових коштів)		міських рад Київської області, комунальні підприємства органів місцевого самоврядування							
11.2		Погащення заборгованості з різниці в тарифах на виробництво, транспортування та постачання теплової енергії, на теплову енергію, послуги з централізованого опалення та централізованого постачання гарячої води, послуги з постачання теплової енергії та постачання гарячої води комунальному підприємству «Києво-Святошин	2026 рік	Київська обласна державна адміністрація, Департамент житлово-комунального господарства та енергоефективності облдержадміністрації, виконавчі комітети сільських, селищних, міських рад Київської області, комунальні підприємства органів місцевого самоврядування	місцевий бюджет	0,000	0,000	122 205,247	0,000	122 205,247	Проекти

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ська тепломережа» Київської обласної ради (поповнення обігових коштів)									
11.3		Погашення заборго- ваності з різниці в тарифах на виробни- цтво, транспортува- ння та постачання теплової енергії, на теплову енергію, послуги з централі- зованого опалення та централізованого постачання гарячої води, послуги з постачання тепло- вої енергії та поста- чання гарячої води комунальному підп- риємству Київської обласної ради «Кага- рликтепломережа» (поповнення обігових коштів)	2026 рік	Київська обласна державна адміністрація, Департамент житлово- комунального господарства та енергоефективності облдержадміністрації, виконавчі комітети сільських, селищних, міських рад Київської області, комунальні підприємства органів місцевого самоврядування	місцеви й бюджет	0,000	0,000	4 906,782	0,000	4 906,782	Прое- кти
		Разом за напрямом				0,000	0,000	244 814, 541	0,000	244 814,541	

продовження додатка 2 до Програми

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12.	Стійкість систем життєзабезпечення та критичної інфраструктури										
12.1		Забезпечення резервним живленням об'єктів критичної інфраструктури	2026 – 2027 роки	Київська обласна державна адміністрація, районні державні адміністрації, Департамент житлово-комунального господарства та енергоефективності облдержадміністрації, виконавчі комітети сільських, селищних, міських рад Київської області, комунальні підприємства органів місцевого самоврядування	обласний бюджет	0,000	2026 рік – 20 000,000 2027 рік – 20 000,000	0,000	0,000	2026 рік – 20 000,000 2027 рік – 20 000,000	Об'єкт
12.2		Проведення аудиту та розробка нових схем теплопостачання населених пунктів з впровадженням розподіленої генерації	2026 – 2027 роки	Київська обласна державна адміністрація, районні державні адміністрації, Департамент житлово-комунального господарства та енергоефективності облдержадміністрації, виконавчі комітети сільських, селищних, міських рад Київської області, комунальні підприємства органів місцевого самоврядування	обласний бюджет	0,000	2026 рік – 200 000,000 2027 рік – 600000,000	0,000	0,000	2026 рік – 200 000,000 2027 рік – 600000,000	Об'єкт

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12.3		Відшкодування фізичним особам частини вартості придбання та встановлення котлів (крім електричних) та газових плит (для заміщення бойлерів/електрококтлів та електроплит)	2026 – 2027 роки	Київська обласна державна адміністрація, районні державні адміністрації, Департамент житлово-комунального господарства та енергоефективності облдержадміністрації, виконавчі комітети сільських, селищних, міських рад Київської області, комунальні підприємства органів місцевого самоврядування	обласний бюджет	0,000	2026 рік – 2 750,000 2027 рік – 3 500,000	0,000	0,000	2026 рік – 2 750,000 2027 рік – 3 500,000	Об'єкт
12.4		Відшкодування фізичним особам частини вартості придбання генераторів	2026 – 2027 роки	Київська обласна державна адміністрація, районні державні адміністрації, Департамент житлово-комунального господарства та енергоефективності облдержадміністрації, виконавчі комітети сільських, селищних, міських рад Київської області, комунальні підприємства органів місцевого самоврядування	обласний бюджет	0,000	2026 рік – 10 000,000 2027 рік – 10 000,000	0,000	0,000	2026 рік – 10 000,000 2027 рік – 10 000,000	Об'єкт
12.5		Відшкодування частини вартості генераторів для забезпечення резервного електроживлення багатоквартирних будинків	2026 – 2027 роки	Київська обласна державна адміністрація, районні державні адміністрації, Департамент житлово-комунального господарства та енергоефективності облдержадміністрації, виконавчі комітети сільських, селищних, міських рад Київської області, комунальні підприємства органів місцевого самоврядування	обласний бюджет	0,000	2026 рік – 15 000,000 2027 рік – 15 000,000	0,000	0,000	2026 рік – 15 000,000 2027 рік – 15 000,000	Об'єкт

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				області, комунальні підприємства органів місцевого самоврядування							
		Разом за напрямом				0,000	2026 рік – 247750,000 2027 рік – 648500,000	0,000	0,000	2026 рік – 247750,000 2027 рік – 648500,000	
		Разом за ПРОГРАМОЮ				0,000	2023 рік – 4 230,981 2024 рік - 26 308,345 2025 рік – 231362,893 2026 рік – 836884,961 2027 рік – 1078575,840	2023 рік – 0,000 2024 рік - 0,000 2025 рік – 52443,094 2026 рік – 284814,541 2027 рік – 58000,000	2023 рік – 0,000 2024 рік - 0,000 2025 рік – 113000,000 2026 рік – 140000,000 2027 рік – 120000,000	2023 рік – 4 230,981 2024 рік - 26 308,345 2025 рік – 396805,987 2026 рік – 1261699,502 2027 рік – 1256575,840	

**Результативні показники Регіональної програми стійкості систем життєзабезпечення і критичної інфраструктури
Київської області на 2023-2027 роки**

№ з/п	Назва показника	Одиниця виміру	Вихідні дані на початок дії програми	I етап виконання програми		II етап (2025- 2027 роки)			Всього витрат на виконання програми, тис. грн.
				2023 рік	2024 рік	2025 рік	2026 рік	2027 рік	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Показники продукту програми									
1	Сервісне обслуговування комп'ютерної програми "Київщина енергоефективна", оновлення системи та публікація баз даних	од.	1	1	1	0	0	0	550,000
2	Проведення сертифікації енергетичної ефективності об'єктів енергоспоживання (за списком)	од.	200	0	0	0	120		6 000,000
3	Кількість встановлених когенераційних установок у Київській області	од.	4	0	0	5	40	4	233 200,000
4	Заходи з реконструкції, капітального ремонту та технічного переоснащення джерел та систем теплопостачання	од.	17	0	0	6	6	5	169 000,000
5	Кількість будівель бюджетної сфери, які будуть термомодернізовані (утеплені)	од.	24	0	0	4	13	7	205 438,465
6	Кількість будівель бюджетної сфери, на яких будуть впроваджені сонячні електростанції	од.	2	0	0	8	108	115	212 954,839
7	Кількість встановлених систем накопичення енергії	од.	0	0	0	5	2	3	75 000,000
8	Кількість виготовлених проектно-кошторисних документацій	од.	6	3	1	1	6	0	14 969,372
9	Кількість систем водопостачання та водовідведення які будуть збудовані, реконструйовані та капітально ремонтвані, в тому числі резервних систем водопостачання	од.	12	0	1	16	26	27	413 101,599

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	Забезпечення функціонування комунальних підприємств Київської обласної ради шляхом фінансової підтримки з метою поповнення обігових коштів	од.	0	0	2	3	3	2	45 056,805
11	Кількість фізичних осіб, які отримали відшкодування на встановлення приватних сонячних електростанцій	од.	0	0	0	360	2000	2000	218 000,000
12	Кількість забезпечених виконань судових рішень	од.	0	0	0	0	1	0	1 285,034
13	Кількість комунальних підприємств, які отримали кошти на погашення заборгованості з різниці в тарифах	од.	0	0	0	0	3	0	244 814,541
14	Кількість об'єктів критичної інфраструктури забезпечених резервним живленням	од.	0	0	0	0	81	90	40 000,000
15	Кількість розроблених сиситем теплопостачання населених пунктів	од.	0	0	0	0	2	11	800 000,000
16	Кількість фізичних осіб, які отримали відшкодування частини вартості придбаних та встановлених котлів та газових плит	осіб	0	0	0	0	500	630	6 250,000
17	Кількість фізичних осіб, які отримали відшкодування частини вартості придбання генераторів	осіб	0	0	0	0	3000	3000	20 000,000
18	Кількість багатоквартирних будинків, які отримали відшкодування на термомодернізацію	од.	0	0	0	0	100	100	60 000,000
19	Кількість об'єктів соціальної сфери для яких придбано та встановлено блочно-модульні котельні	од.	0	0	0	0	50	50	150 000,000
20	Кількість багатоквартирних будинків, які забезпечені генераторами для резервного електроживлення	од.	0	0	0	0	150	150	30 000,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II. Показники ефективності програми									
1	Середня вартість сервісного обслуговування комп'ютерної програми "Київщина енергоефективна", оновлення системи та публікація баз даних	тис грн/рік	250,00	250,00	300,00	0,000	0,000	0,000	550,000
2	Середня вартість проведення сертифікації енергетичної ефективності об'єктів енергоспоживання	тис грн /проект	30,000	0,000	0,000		50,000	0	6 000,000
3	Середня вартість встановлення когенераційних установок у Київській області	тис. грн	2 500,000	0,000	0,000	13400,000	3000,000	11550,000	233 200,000
4	Середня вартість заходів з реконструкції, капітального ремонту та технічного переоснащення джерел та систем теплопостачання	тис грн /проект	9339,300	0,000	9 339,300	2083,333	13916,667	14600,000	169 000,000
5	Середня вартість будівель бюджетної сфери, які будуть термомодернізовані (утеплені)	тис грн /проект	19 470,631	0,000	0,000	3875,000	11533,728	5714,286	205 438,465
6	Середня вартість будівель бюджетної сфери, на яких будуть впроваджені сонячні електростанції	тис грн /проект	288,3348	0,000	0,000	4812,500	679,435	878,920	212 954,839
7	Середня вартість встановлення системи накопичення енергії	тис грн /проект	0,000	0,000	0,000	7700,000	6750,000	7666,667	75 000,000
8	Середня вартість виготовлених проектно-кошторисних документацій	тис грн /проект	1 325,892	1326,994	1272,478	1000,000	1452,652	0,000	14 969,372
9	Середні витрати на проведення реконструкції та капітального ремонту систем водопостачання та водовідведення	тис грн /проект	35 748,878	0,000	14735,867	11953,074	3742,944	4066,667	413 101,599
10	Середня сума фінансової підтримки для забезпечення функціонування комунального підприємства Київської обласної ради	тис грн /проект	0,000	0,000	5000,000	4852,268	3500,000	5000,000	45 056,805
11	Середня сума відшкодування вартості встановлення приватних сонячних електростанцій	тис грн /кредит	0,000	0,000	0,000	50,000	50,000	50,000	218 000,000

продовження додатка 3 до Програми

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	Середня сума відшкодування судових рішень	тис грн /рішення	0,000	0,000	0,000	0,000	1285,034	0,000	1 285,034
13	Середня сума відшкодування на погашення заборгованості з різниці в тарифах	тис грн /проект	0,000	0,000	0,000	0,000	81604,8 47	0,000	244 814,541
14	Середня вартість забезпечення об'єкту резервним живленням	тис грн	0,000	0,000	0,000	0,000	246,914	222,222	40 000,000
15	Середня вартість розробки системи тепlopостачання	тис грн /проект	0,000	0,000	0,000	0,000	100000, 000	54545,4 55	800 000,000
16	Середня сума відшкодування на придбання та встановлення котлів (крім електричних) та газових плит (для заміщення бойлерів/електрокотлів та електроплит)	тис грн /особу	0,000	0,000	0,000	0,000	5,500	5,556	6 250,000
17	Середня вартість генератора, на який фізична особа, які отримала відшкодування	тис грн	0,000	0,000	0,000	0,000	3,333	3,333	20 000,000
18	Середня вартість будівель, які будуть термомодернізовані (утеплені)	тис грн /проект	0,000	0,000	0,000	0,000	300,000	300,000	60 000,000
19	Середня вартість блочно-модульної котельні	тис грн	0,000	0,000	0,000	0,000	1500,00 0	1500,00 0	150 000,000
20	Середня вартість генератора для забезпечення резервним електроживленням багатоповерхового будинку	тис грн	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000	100,000	30 000,000
III. Показники якості програми									
1	Скорочення споживання паливно-енергетичних ресурсів бюджетними будівлями	%	40	40	40	40	40	40	1 121 112,676
2	Обсяг річної економії бюджетних коштів внаслідок проведення термосанації будівель бюджетної сфери (в розрахунку до цін/тарифів, діючих на 01.01.2022)	тис грн/рік	3	3	3	3	3	3	6 000,000
3	астка об'єктів водопровідно-каналізаційного господарства, які будуть реконструйовані, капітально відремонтовані, в тому числі забезпечені резервними системами водопостачання	%	7,2	7,2	7,2	7,5	18,6	18,7	413 101,599

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Відсоток кількості комунальних підприємств, яким планується надання фінансової підтримки, до загальної кількості підприємств, які її потребують	%	0	0	100	100	100	100	45 056,805
5	Відсоток кількості фізичних осіб, яким планується відшкодування на встановлення приватних сонячних електростанцій		0	0	0	100	100	100	218 000,000
6	Відсоток кількості судових рішень, яким планується забезпечити їх виконання	%	0	0	0	0	100	0	1 285,034
7	Відсоток кількості комунальних підприємств, яким планується погашення заборгованості з різниці в тарифах, до загальної кількості підприємств, які її потребують	%	0	0	0	0	100	0	244 814,541
8	Відсоток кількості об'єктів критичної інфраструктури забезпечених резервним живленням	%	0	0	0	0	100	100	40 000,000
9	Відсоток кількості розроблених схем теплопостачання населених пунктів	%	0	0	0	0	100	100	800 000,000
10	Відсоток кількості фізичних осіб, яким планується відшкодування на придбання та встановлення котлів (крім електричних) та газових плит (для заміщення бойлерів/електрокотлів та електроплит)	%	0	0	0	0	100	100	6 250,000
11	Відсоток кількості фізичних осіб, яким планується відшкодування частини вартості придбаних генераторів	%	0	0	0	0	100	100	20 000,000
12	Відсоток кількості багатоквартирних будинків яким планується відшкодування вартості генераторів	%	0	0	0	0	100	100	30 000,000

ПОРЯДОК

використання коштів на відшкодування фізичним особам за придбання та встановлення двоконтурних котлів (газових та/або на іншому паливі, крім електричного) та газових плит

1. Загальні положення

Цей Порядок визначає механізм використання коштів, передбачених в обласному бюджеті для здійснення відшкодування частини вартості обладнання (далі — Відшкодування), що надається фізичним особам (далі — Заявники) на встановлення котлів (газових та/або на іншому паливі, крім електричного) (для заміщення бойлерів та електрокотлів) та газових плит (для заміщення електроплит).

Метою є впровадження заходів енергонезалежності, зменшення споживання електроенергії та забезпечення життєдіяльності у житлових будинках під час масового відключення споживачів.

Головним розпорядником коштів обласного бюджету на відшкодування є департамент житлово-комунального господарства та енергоефективності Київської обласної державної адміністрації (Київської обласної військової адміністрації) (далі — Головний розпорядник коштів).

2. Визначення термінів

2.1. У цьому Порядку терміни вживаються у таких значеннях:

Фізичні особи — громадяни України, які зареєстровані і постійно проживають на території Київської області та встановили обладнання згідно з цим Порядком.

Котел — система, що забезпечує опалення та/або гаряче водопостачання для автономного живлення будинку, та працює на паливі таких видів: природний газ та/або скраплений газ; тверде паливо (зокрема дрова, пелети, брикети, вугілля тощо); рідке паливо (зокрема дизель тощо). Електричні котли не є обладнанням, що підлягає Відшкодуванню за цим Порядком.

Газова плита — обладнання для приготування їжі, що використовує природний або скраплений газ.

Відшкодування — сума коштів, наданих з обласного бюджету фізичним особам для компенсації частини вартості придбаного та встановленого обладнання.

Прийнятні витрати — вартість обладнання (котла та/або газової плити), підтверджена фіскальним документом (чеком), що містить найменування товару, дату, суму та реквізити продавця.

3. Порядок подання та розгляду документів для одержання відшкодування

3.1. Відшкодування надається у вигляді фінансової допомоги з обласного бюджету на безповоротній основі для компенсації частини вартості обладнання.

3.2. Фізична особа може отримати Відшкодування лише один раз за кожним типом обладнання.

3.3. Відшкодування за придбане та встановлене обладнання здійснюється за запитами, поданими після 01 березня 2026 року, у такому розмірі:

30 відсотків від вартості котла, але не більше 7000 гривень;

30 відсотків від вартості газової плити, але не більше 3000 гривень.

3.4. Відшкодування надається власнику/співвласнику об'єкта нерухомості. Також Відшкодування надається фізичній особі, яка належить до членів сім'ї першого ступеня споріднення члена приватного домогосподарства.

3.5. Для включення до Зведеного реєстру та отримання Відшкодування, фізична особа подає (в тому числі засобами електронного зв'язку) через центр надання адміністративних послуг (ЦНАП) відповідної територіальної громади за місцем проживання/реєстрації (далі — ЦНАП) наступний пакет документів:

Заява на отримання Відшкодування за встановлене обладнання (котел та/або газову плиту) із зазначенням рахунку Заявника, відкритого в банківській установі;

Документ, що підтверджує реквізити рахунку, відкритого на ім'я заявника (довідка банку, сформовані реквізити з банківського застосунку, виписка, що містить ПІБ та IBAN);

Копія паспорта громадянина України та довідки про присвоєння реєстраційного номера облікової картки платника податків;

Копія документа, що підтверджує право власності (або співвласності) на об'єкт, де встановлено обладнання;

Документи, що підтверджують вартість обладнання: оригінали або завірені копії фіскальних чеків, товарних чеків або розрахункових квитанцій, виданих продавцем;

Технічний паспорт на встановлене обладнання (котел/плиту) та копія гарантійного талона;

Документ(и), що підтверджують встановлення (монтаж) та введення обладнання в експлуатацію:

— для котлів і плит, що працюють на природному або скрапленому газі: акт про встановлення (підключення) газового обладнання, виданий спеціалізованою організацією, що має відповідний дозвіл, або відмітка газорозподільної компанії про пуск газу до нових приладів;

— для котлів, що працюють на твердому та/або рідкому паливі: акт встановлення/монтажу від спеціалізованої організації (або ФОП), що виконувала монтаж, та/або акт введення в експлуатацію/пусконалагодження (у разі складання такого акта), та/або інший документ, що підтверджує введення котла в експлуатацію відповідно до вимог виробника для відповідного типу обладнання; додатково може подаватися фотофіксація встановлення.

Підтвердження заміни електричного обладнання (один із документів): фотофіксація до/після; або акт демонтажу; або відмітка в документі, що підтверджує встановлення/введення в експлуатацію, про встановлення взамін електричного обладнання; або пояснення заявника.

Документи, що підтверджують пріоритетність (у разі наявності пільгового статусу, визначеного пунктом 4 цього Порядку).

ЦНАП здійснює прийняття та реєстрацію поданих документів та передає зареєстрований пакет документів до районної державної адміністрації за

територіальністю (далі — РДА) для подальшого опрацювання та розгляду Комісією РДА.

Компенсація надається лише за умови підтвердження введення обладнання в експлуатацію та/або факту підключення відповідно до вимог виробника та/або профільних правил для відповідного типу обладнання; для газового обладнання — з урахуванням вимог оператора газорозподільної системи. Подання документів без підтвердження введення обладнання в експлуатацію та/або факту підключення є підставою для відмови у компенсації.

3.6. Розгляд поданих документів та прийняття рішення щодо наявності права на Відшкодування здійснюється комісією, утвореною при відповідній РДА (далі — Комісія РДА).

До складу Комісії РДА включаються, зокрема, заступники голів територіальних громад та керівники структурних підрозділів територіальних громад, відповідальні за напрям житлово-комунального господарства (ЖКХ).

Погодження зведеного переліку фізичних осіб, сформованого на підставі списків, поданих РДА, здійснюється Комісією, яка створена головою обласної державної адміністрації — начальником обласної військової адміністрації (далі — Комісія).

3.7. За результатами розгляду Комісією РДА:

формується список фізичних осіб, які мають право на Відшкодування, із реквізитами, необхідними для включення до Зведеного реєстру;

список подається до обласної державної адміністрації (обласної військової адміністрації) для подальшого опрацювання Головним розпорядником коштів.

Формування Зведеного реєстру на підставі списків, поданих РДА, здійснюється Головним розпорядником коштів, після чого Зведений реєстр/перелік подається на погодження Комісії.

3.8. Комісія РДА проводить засідання та шляхом голосування більшістю голосів приймає рішення щодо:

включення фізичної особи до списку осіб, які мають право на Відшкодування; або відмови у включенні до такого списку із зазначенням підстав.

Комісія проводить засідання та шляхом голосування більшістю голосів приймає рішення щодо погодження зведеного переліку фізичних осіб, яким буде надано Відшкодування, сформованого Головним розпорядником коштів на підставі списків РДА.

Строк розгляду запиту та прийняття рішення Комісією РДА не перевищує 10 робочих днів з дати реєстрації заяви у ЦНАП.

Підставами для відмови у наданні компенсації є:

подання неповного пакета документів;

невідповідність заявника вимогам цього Порядку;

відсутність фіскального документа, що підтверджує придбання обладнання;

відсутність документа(ів), що підтверджує(ють) введення обладнання в експлуатацію та/або факт підключення відповідно до вимог виробника та/або профільних правил для відповідного типу обладнання; для газового обладнання

— у тому числі відсутність підтвердження пуску газу/підключення (за наявності такої вимоги);

подання недостовірних відомостей;

отримання компенсації за цим Порядком раніше.

Рішення Комісії РДА та рішення Комісії оформлюються протоколами.

3.9. За повноту і достовірність відомостей у поданих документах відповідає фізична особа.

3.10. Відшкодування здійснюватиметься за рахунок коштів обласного бюджету у межах наявних бюджетних призначень.

Компенсація нараховується виключно на суму прийнятних витрат.

3.11. Позичальник (Заявник) позбавляється права на Відшкодування у разі виявлення порушення вимог цього Порядку або надання недостовірної інформації. У такому разі особа зобов'язана повернути отриману суму Відшкодування.

3.12. Відшкодування здійснюється Головним розпорядником коштів щомісяця до 25 числа на вказаний Заявником рахунок на підставі погодженого Комісією зведеного переліку (Зведеного реєстру), сформованого Головним розпорядником коштів.

3.13. Прийняття заявок, в тому числі електронними засобами зв'язку, через ЦНАП(и) відповідних територіальних громад починається з 01 березня 2026 року.

3.14. Якщо сума коштів на Відшкодування перевищує обсяг фінансування, кошти отримуються у порядку черговості надходження та реєстрації заяв у ЦНАП та з урахуванням пріоритетності, визначеної цим Порядком.

4. Пріоритетність надання Відшкодування:

сім'ї з дітьми, один із батьків яких загинув (пропав безвісти) під час збройної агресії російської федерації;

сім'ї загиблих (померлих) ветеранів війни та сім'ї загиблих (померлих) захисників і захисниць України у складі яких є внутрішньо переміщені особи;

внутрішньо переміщені особи з числа осіб з інвалідністю внаслідок війни та члени їх сімей;

наявність у складі сім'ї дитини зі статусом постраждалої внаслідок воєнних дій;

сім'ї з дітьми з інвалідністю;

багатодітні сім'ї;

неповні сім'ї з дітьми, де мати чи батько виховують їх самостійно;

сім'ї, у складі яких є непрацездатні особи;

особи з інвалідністю I і II групи з числа внутрішньо переміщених осіб.

Запити розглядаються в порядку їх надходження та реєстрації.

У разі надходження запитів від осіб, визначених у цьому пункті Порядку як такі, що мають пріоритет, їх розгляд здійснюється в першу чергу, а в межах пріоритетної категорії — у порядку надходження та реєстрації.

5. Складання та подання фінансової звітності про використання бюджетних коштів здійснюється в установленому законодавством порядку.

ПОРЯДОК

використання коштів на відшкодування фізичним особам за придбання та встановлення сонячних електростанцій (СЕС) з двонаправленим лічильником для приватних домогосподарств

1. Загальні положення

Цей Порядок визначає механізм використання коштів, передбачених в обласному бюджеті для здійснення відшкодування частини вартості обладнання (далі — Відшкодування), що надається фізичним особам (далі — Заявники) за придбання та встановлення сонячних електростанцій (СЕС) з двонаправленим лічильником для приватних домогосподарств (далі — СЕС).

Метою є впровадження заходів енергонезалежності, зменшення споживання електроенергії та забезпечення життєдіяльності у житлових будинках під час відключення споживачів.

Головним розпорядником коштів обласного бюджету на відшкодування є департамент житлово-комунального господарства та енергоефективності Київської обласної державної адміністрації (Київської обласної військової адміністрації) (далі — Головний розпорядник коштів).

2. Визначення термінів

2.1. У цьому Порядку терміни вживаються у таких значеннях:

Фізичні особи — громадяни України, які зареєстровані і постійно проживають на території Київської області та встановили обладнання згідно з цим Порядком.

Сонячна електростанція (СЕС) — комплект обладнання для виробництва електричної енергії з енергії сонячного випромінювання, встановлений у межах приватного домогосподарства, з метою забезпечення власних потреб та/або роботи з електричною мережею (за наявності технічної можливості), що підлягає Відшкодуванню відповідно до цього Порядку.

Обладнання СЕС — складові частини СЕС (зокрема фотоелектричні модулі, інвертор(и), елементи кріплення/монтажні конструкції, кабельна продукція та інші комплектуючі, необхідні для встановлення та роботи СЕС), а також двонаправлений лічильник (якщо його придбання/встановлення підтверджено документами та включено до прийнятних витрат відповідно до цього Порядку).

Двонаправлений лічильник — засіб обліку вимірювальної техніки (з вбудованим модемом/контролером або окремим модемом/контролером), характеристики якого дозволяють одночасно обліковувати обсяги відпущеної в електричну мережу та отриманої з електричної мережі електричної енергії.

Відшкодування — сума коштів, наданих з обласного бюджету фізичним особам для компенсації частини вартості придбаного та встановленого обладнання СЕС.

Прийнятні витрати — вартість обладнання СЕС та двонаправленого лічильника, підтверджена фіскальним документом (чеком), що містить

найменування товару(ів), дату, суму та реквізити продавця, у межах та за умовами цього Порядку.

3. Порядок подання та розгляду документів для одержання відшкодування

3.1. Відшкодування надається у вигляді фінансової допомоги з обласного бюджету на безповоротній основі для компенсації частини вартості обладнання СЕС.

3.2. Фізична особа може отримати Відшкодування лише один раз за встановлення СЕС за однією заявою/об'єктом нерухомості.

3.3. Відшкодування за придбане та встановлене обладнання СЕС здійснюється за запитами, поданими після 01 березня 2026 року, у такому розмірі: 30 відсотків від суми прийнятних витрат, але не більше 50 000 (п'ятдесят тисяч) гривень.

3.4. Відшкодування надається власнику/співвласнику об'єкта нерухомості. Також Відшкодування надається фізичній особі, яка належить до членів сім'ї першого ступеня споріднення члена приватного домогосподарства.

3.5. Для включення до Зведеного реєстру та отримання Відшкодування, фізична особа подає (в тому числі засобами електронного зв'язку) через центр надання адміністративних послуг (далі - ЦНАП) відповідної територіальної громади за місцем проживання/реєстрації наступний пакет документів:

Заява на отримання Відшкодування за встановлене обладнання (СЕС) із зазначенням рахунку Заявника, відкритого в банківській установі;

Документ, що підтверджує реквізити рахунку, відкритого на ім'я заявника (довідка банку, сформовані реквізити з банківського застосунку, виписки, що містить ПІБ та IBAN);

Копія паспорта громадянина України та довідки про присвоєння реєстраційного номера облікової картки платника податків;

Копія документа, що підтверджує право власності (або співвласності) на об'єкт, де встановлено обладнання СЕС;

Документи, що підтверджують вартість обладнання СЕС та двонаправленого лічильника: оригінали або завірені копії фіскальних чеків, товарних чеків, виданих продавцем;

Технічний паспорт(и)/паспорт(и) на встановлене обладнання СЕС (зокрема інвертор(и), фотоелектричні модулі, двонаправлений лічильник) та копія(ї) гарантійного(их) талона(ів);

Документ(и), що підтверджують встановлення (монтаж) та введення обладнання СЕС в експлуатацію: акт(и) встановлення/монтажу від спеціалізованої організації (або ФОП), що виконувала монтаж, та/або акт введення в експлуатацію/пусконалагодження (у разі складання такого акта), та/або інший документ, що підтверджує введення СЕС в експлуатацію відповідно до вимог виробника для відповідного типу обладнання; додатково може подаватися фотофіксація встановлення;

Документ(и), що підтверджують підключення/паралельну роботу СЕС з електричною мережею та встановлення двонаправленого лічильника (за наявності та якщо це підтверджується відповідними документами за результатами виконаних робіт);

Документи, що підтверджують пріоритетність (у разі наявності пільгового статусу, визначеного пунктом 4 цього Порядку).

ЦНАП здійснює прийняття та реєстрацію поданих документів, після чого передає зареєстрований пакет документів до районної державної адміністрації за територіальністю (далі – РДА) для подальшого опрацювання та розгляду Комісією РДА.

Відшкодування надається лише за умови підтвердження введення обладнання СЕС в експлуатацію та/або факту підключення/налаштування відповідно до вимог виробника та/або профільних правил для відповідного типу обладнання. Подання документів без підтвердження введення обладнання в експлуатацію та/або факту підключення/налаштування (у випадках, коли це підтверджується документами за результатами виконаних робіт) є підставою для відмови у Відшкодуванні.

3.6. Розгляд поданих документів та прийняття рішення щодо наявності права на Відшкодування здійснюється комісією, утвореною при відповідній РДА (далі — Комісія РДА).

До складу Комісії РДА включаються, зокрема, заступники голів територіальних громад та керівники структурних підрозділів територіальних громад, відповідальні за напрям житлово-комунального господарства (ЖКХ).

Погодження зведеного переліку фізичних осіб, сформованого на підставі списків, поданих РДА, здійснюється Комісією, яка створена головою обласної державної адміністрації — начальником обласної військової адміністрації (далі — Комісія).

3.7. За результатами розгляду Комісією РДА:

формується список фізичних осіб, які мають право на Відшкодування, із реквізитами, необхідними для включення до Зведеного реєстру;

список подається до обласної державної адміністрації (обласної військової адміністрації) для подальшого опрацювання Головним розпорядником коштів.

Формування Зведеного реєстру на підставі списків, поданих РДА, здійснюється Головним розпорядником коштів, після чого Зведений реєстр/перелік подається на погодження Комісії.

3.8. Комісія РДА проводить засідання та шляхом голосування більшістю голосів приймає рішення щодо:

включення фізичної особи до списку осіб, які мають право на Відшкодування; або

відмови у включенні до такого списку із зазначенням підстав.

Комісія проводить засідання та шляхом голосування більшістю голосів приймає рішення щодо погодження зведеного переліку фізичних осіб, яким буде надано Відшкодування, сформованого Головним розпорядником коштів на підставі списків РДА.

Строк розгляду запиту та прийняття рішення Комісією РДА не перевищує 10 робочих днів з дати реєстрації заяви у ЦНАП.

Підставами для відмови у наданні Відшкодування є:

подання неповного пакета документів;

невідповідність заявника вимогам цього Порядку;

відсутність фіскального документа, що підтверджує придбання обладнання СЕС та/або двонаправленого лічильника (за наявності);

відсутність документа(ів), що підтверджує(ють) введення обладнання СЕС в експлуатацію та/або факт підключення/налаштування відповідно до вимог виробника (у випадках, коли це підтверджується документами за результатами виконаних робіт);

подання недостовірних відомостей;

отримання Відшкодування за цим Порядком раніше.

Рішення Комісії РДА та рішення Комісії оформлюються протоколами.

3.9. За повноту і достовірність відомостей у поданих документах відповідає фізична особа.

3.10. Відшкодування здійснюватиметься за рахунок коштів обласного бюджету у межах наявних бюджетних призначень.

Відшкодування нараховується виключно на суму прийнятних витрат.

3.11. Заявник позбавляється права на Відшкодування у разі виявлення порушення вимог цього Порядку або надання недостовірної інформації. У такому разі особа зобов'язана повернути отриману суму Відшкодування.

3.12. Відшкодування здійснюється Головним розпорядником коштів щомісяця до 25 числа на вказаний Заявником рахунок на підставі погодженого Комісією зведеного переліку (Зведеного реєстру), сформованого Головним розпорядником коштів.

3.13. Прийняття заявок, в тому числі електронними засобами зв'язку, через ЦНАП(и) відповідних територіальних громад починається з 01 березня 2026 року.

3.14. Якщо сума коштів на Відшкодування перевищує обсяг фінансування, кошти отримуються у порядку черговості надходження та реєстрації заяв у ЦНАП та з урахуванням пріоритетності, визначеної цим Порядком.

4. Пріоритетність надання Відшкодування:

сім'ї з дітьми, один із батьків яких загинув (пропав безвісти) під час збройної агресії російської федерації;

сім'ї загиблих (померлих) ветеранів війни та сім'ї загиблих (померлих) захисників і захисниць України у складі яких є внутрішньо переміщені особи;

внутрішньо переміщені особи з числа осіб з інвалідністю внаслідок війни та члени їх сімей;

наявність у складі сім'ї дитини зі статусом постраждалої внаслідок воєнних дій;

сім'ї з дітьми з інвалідністю;

багатодітні сім'ї;

неповні сім'ї з дітьми, де мати чи батько виховують їх самостійно;

сім'ї, у складі яких є непрацездатні особи;

особи з інвалідністю I і II групи з числа внутрішньо переміщених осіб.

Запити розглядаються в порядку їх надходження та реєстрації.

У разі надходження запитів від осіб, визначених у цьому пункті Порядку як такі, що мають пріоритет, їх розгляд здійснюється в першу чергу, а в межах пріоритетної категорії — у порядку надходження та реєстрації.

5. Складання та подання фінансової звітності про використання бюджетних коштів здійснюється в установленому законодавством порядку.

ПОРЯДОК

відбору територіальних громад для надання субвенції з обласного бюджету на співфінансування придбання та встановлення блочно-модульних котелень на об'єктах соціальної сфери

1. Загальні положення

1.1. Цей Порядок визначає механізм відбору територіальних громад для надання субвенції з обласного бюджету на співфінансування придбання та встановлення блочно-модульних котелень на об'єктах соціальної сфери (далі — Субвенція), а також порядок прийняття та опрацювання пропозицій територіальних громад, формування переліку об'єктів з урахуванням пріоритетності, організації відбору і контролю за цільовим використанням коштів.

1.2. Метою надання Субвенції є:

децентралізація теплопостачання та підвищення автономності об'єктів соціальної сфери;

забезпечення переходу від електричного опалення (або зменшення залежності від нього) на інші джерела теплової енергії шляхом встановлення блочно-модульних котелень.

1.3. Субвенція спрямовується на співфінансування витрат територіальних громад, пов'язаних із придбанням та встановленням блочно-модульних котелень на об'єктах соціальної сфери (далі — Об'єкти).

1.4. Головним розпорядником коштів обласного бюджету за цим напрямом є департамент житлово-комунального господарства та енергоефективності Київської обласної державної адміністрації (Київської обласної військової адміністрації) (далі — Головний розпорядник коштів).

1.5. Координацію відбору територіальних громад, опрацювання поданих матеріалів та підготовку проєкту рішення про надання Субвенції здійснює Головний розпорядник.

2. Визначення термінів

2.1. У цьому Порядку терміни вживаються у таких значеннях:

Територіальна громада (далі - ТГ) — сільська, селищна, міська територіальна громада в межах Київської області, уповноважена подавати пропозиції щодо отримання Субвенції через виконавчий комітет відповідної ради.

Пропозиція ТГ — звернення/заявка виконавчого комітету ради ТГ з пакетом документів щодо надання Субвенції на конкретний Об'єкт.

Блочно-модульна котельня — комплекс теплогенеруючого обладнання заводської/модульної готовності, призначений для виробництва теплової енергії для потреб Об'єкта, що встановлюється на визначеному майданчику та вводиться в експлуатацію у встановленому порядку.

Об'єкти соціальної сфери — об'єкти, що забезпечують надання соціально значущих послуг населенню (заклади освіти, охорони здоров'я, соціального захисту та інші), визначені ТГ у Пропозиції.

Вартість проєкту — загальна вартість придбання та встановлення блочно-модульної котельні на Об'єкті за Пропозицією ТГ, підтверджена наданими ТГ розрахунками.

3. Механізм подання та опрацювання пропозицій територіальних громад

3.1. Для участі у відборі на отримання Субвенції виконавчий комітет відповідної ради ТГ подає до обласної державної адміністрації (обласної військової адміністрації) (далі — ОВА) на адресу Головного розпорядника Пропозицію ТГ з пакетом документів, визначеним пунктом 3.5 цього Порядку.

3.2. Подані Пропозиції ТГ підлягають реєстрації Головним розпорядником у день надходження або в перший робочий день після надходження.

3.3. Головний розпорядник здійснює попередню перевірку поданих матеріалів на комплектність і відповідність вимогам цього Порядку.

3.4. Матеріали Пропозицій ТГ, що пройшли попередню перевірку, передаються Головним розпорядником на розгляд Комісії ОВА.

3.5. Для участі у відборі ТГ подає такий пакет документів:

лист-звернення/заявка ТГ щодо надання Субвенції на конкретний Об'єкт; рішення про забезпечення співфінансування з місцевого бюджету із зазначенням джерел;

інформаційна довідка про Об'єкт соціальної сфери із зазначенням: адреси, балансоутримувача, функціонального призначення, орієнтовної кількості користувачів/отримувачів послуг, поточного стану системи тепlopостачання (у т.ч. використання електричного опалення/електрокотлів);

опис технічного рішення із зазначенням: типу блочно-модульної котельні, орієнтовної потужності, основних параметрів, необхідності/можливості автономної роботи, а також орієнтовної/кошторисної вартості придбання та встановлення;

документи, що підтверджують готовність/можливість реалізації Пропозиції: проектно-кошторисна документація, дефектний акт, матеріали обстеження, інші матеріали, що підтверджують готовність до реалізації та можливість розміщення обладнання;

календарний план реалізації/строки виконання (у разі відсутності конкретних дат — із зазначенням етапів та орієнтовної тривалості).

3.6. Пропозиції ТГ, подані без обов'язкових документів, визначених пунктом 3.5 цього Порядку, або такі, що містять неповні/суперечливі дані, можуть бути залишені без розгляду до усунення недоліків. Про результати попередньої перевірки Головний розпорядник інформує ТГ у порядку, визначеному пунктом 6.4 цього Порядку.

4. Розмір субвенції та умови співфінансування

4.1. Обсяг Субвенції на один Об'єкт становить 30 відсотків від вартості проєкту (придбання та встановлення блочно-модульної котельні), але не більше 1 500 000 (одного мільйона п'ятисот тисяч) гривень.

4.2. Субвенція надається за умови забезпечення співфінансування з місцевого бюджету ТГ та/або інших джерел, не заборонених законодавством, у частині, що не покривається Субвенцією.

4.3. Надання Субвенції здійснюється в межах бюджетних призначень, передбачених в обласному бюджеті на відповідний бюджетний період.

5. Комісія ОВА та критерії пріоритетності відбору

5.1. Для розгляду Пропозицій ТГ та формування переліку Об'єктів, на які пропонується надати Субвенцію, в ОВА утворюється комісія (далі — Комісія ОВА).

5.2. Комісія ОВА здійснює:

розгляд Пропозицій ТГ та оцінку їх відповідності вимогам цього Порядку;

застосування критеріїв пріоритетності;

формування переліку Об'єктів (із зазначенням ТГ та обсягів рекомендованої Субвенції в межах бюджетних призначень);

підготовку пропозицій для Головного розпорядника щодо проекту рішення про надання Субвенції.

5.3. Під час формування переліку Об'єктів Комісія ОВА застосовує такі критерії пріоритетності:

наявність ризику припинення/обмеження теплопостачання Об'єкта та критичність наслідків такого припинення;

використання на Об'єкті електричного опалення/електрокотлів та потреба переходу на інші джерела тепла, зменшення залежності від електропостачання;

кількість користувачів/отримувачів послуг (діти, пацієнти, персонал) та соціальна значущість Об'єкта;

готовність до реалізації (наявність/стан підготовки технічних рішень, матеріалів обстеження, проектних/кошторисних матеріалів — за наявності, визначеність майданчика під розміщення, підтвердження співфінансування, реалістичність строків);

безпекові та технічні ризики, у тому числі можливість автономної роботи та стабільність забезпечення теплопостачання.

5.4. У разі потреби Комісія ОВА може рекомендувати ТГ уточнення/доповнення поданих матеріалів через Головного розпорядника без зміни суті поданої Пропозиції.

6. Строки та етапи проведення відбору

6.1. Пропозиції ТГ подаються протягом строку, визначеного оголошенням/листом Головного розпорядника або іншим способом, доведеним до відома ТГ. У разі відсутності такого строку Пропозиції приймаються до кінця року в межах бюджетних призначень.

6.2. Попередня перевірка комплектності Пропозиції ТГ здійснюється Головним розпорядником у строк до 10 робочих днів з дати реєстрації Пропозиції.

6.3. Розгляд Пропозицій ТГ Комісією ОВА здійснюється у строк до 20 робочих днів з дати передачі матеріалів на розгляд Комісії ОВА.

6.4. Про результати попередньої перевірки та/або розгляду Комісією ОВА Головний розпорядник повідомляє ТГ листом (та/або електронними засобами зв'язку) у строк до 5 робочих днів з дати прийняття відповідного рішення/оформлення протоколу.

7. Рішення та контроль

7.1. Рішення Комісії ОВА оформлюються протоколом.

7.2. За результатами розгляду Комісією ОВА Головний розпорядник готує проєкт рішення про надання Субвенції та перелік Об'єктів, на які пропонується спрямувати Субвенцію, з урахуванням бюджетних призначень.

7.3. Перерахування коштів Субвенції здійснюється у межах бюджетних призначень відповідно до рішення про надання Субвенції.

7.4. ТГ забезпечує:

цільове використання коштів Субвенції;

ведення обліку використаних коштів та збереження підтвердних документів;

подання звітності/інформації про використання коштів Субвенції та стан реалізації заходів у порядку, визначеному Програмою та рішенням про надання Субвенції.

7.5. Головний розпорядник здійснює моніторинг реалізації заходів та перевірку цільового використання коштів Субвенції шляхом аналізу поданої звітності/інформації та, за потреби, отримання додаткових матеріалів від ТГ.

7.6. У разі встановлення фактів нецільового використання коштів, подання недостовірних відомостей або невиконання умов надання Субвенції ОВА може ініціювати зупинення подальшого фінансування та/або вимогу повернення коштів Субвенції в обсязі, що підлягає поверненню.

ПОРЯДОК

відбору територіальних громад для надання субвенції з обласного бюджету на співфінансування придбання та встановлення сонячних електростанцій (СЕС) на об'єктах соціальної сфери

1. Загальні положення

1.1. Цей Порядок визначає механізм відбору територіальних громад для надання субвенції з обласного бюджету на співфінансування придбання та встановлення сонячних електростанцій (СЕС) на об'єктах соціальної сфери (далі — Субвенція), а також порядок прийняття та опрацювання пропозицій територіальних громад, формування переліку об'єктів з урахуванням пріоритетності, організації відбору і погодження, перерахування коштів Субвенції та контролю цільового використання коштів.

1.2. Метою надання Субвенції є:

підвищення енергетичної стійкості та автономності об'єктів соціальної сфери;

зменшення залежності від зовнішнього електропостачання шляхом впровадження СЕС із накопиченням енергії та резервуванням.

1.3. Субвенція спрямовується на співфінансування витрат територіальних громад, пов'язаних із придбанням та встановленням СЕС на об'єктах соціальної сфери (далі — Об'єкти), за умови відповідності технічним вимогам, визначеним цим Порядком.

1.4. Головним розпорядником коштів обласного бюджету за цим напрямом є департамент житлово-комунального господарства та енергоефективності Київської обласної державної адміністрації (Київської обласної військової адміністрації) (далі — Головний розпорядник коштів).

1.5. Координацію відбору територіальних громад, опрацювання поданих матеріалів та підготовку проєкту рішення про надання Субвенції здійснює Головний розпорядник коштів.

2. Визначення термінів

2.1. У цьому Порядку терміни вживаються у таких значеннях:

Територіальна громада (далі — ТГ) — сільська, селищна, міська територіальна громада в межах Київської області, уповноважена подавати пропозиції щодо отримання Субвенції через виконавчий комітет відповідної ради.

Пропозиція ТГ — звернення/заявка виконавчого комітету ради ТГ з пакетом документів щодо надання Субвенції на конкретний Об'єкт.

Сонячна електростанція (СЕС) — комплекс обладнання для виробництва електричної енергії з енергії сонячного випромінювання, що встановлюється на Об'єкті та/або на визначеному майданчику для забезпечення електроживлення Об'єкта.

Система накопичення енергії (акумулятор(и)) — комплект обладнання (акумуляторні батареї та/або інші складові), призначений для накопичення та

віддачі електричної енергії з метою забезпечення автономної/резервної роботи електроживлення Об'єкта.

Двонаправлений лічильник — засіб обліку електричної енергії, характеристики якого дозволяють одночасно обліковувати обсяги відпущеної в електричну мережу та отриманої з електричної мережі електричної енергії.

Генератор — автономне обладнання резервного електроживлення (джерело електроенергії), яке використовується для забезпечення електропостачання Об'єкта у разі відсутності/обмеження зовнішнього електропостачання.

Обов'язкова комплектація проєкту СЕС — сукупність складових, що є обов'язковими для проєктів, які подаються на отримання Субвенції, а саме: СЕС, система накопичення енергії (акумулятор(и)), двонаправлений лічильник, генератор. Усі складові обов'язкової комплектації мають бути відображені у технічному описі та кошторисі Пропозиції ТГ.

Об'єкти соціальної сфери — об'єкти, що забезпечують надання соціально значущих послуг населенню (заклади освіти, охорони здоров'я, соціального захисту та інші), визначені ТГ у Пропозиції.

Вартість проєкту — загальна вартість придбання та встановлення СЕС на Об'єкті за Пропозицією ТГ, включно з обов'язковою комплектацією проєкту СЕС, підтверджена наданими ТГ розрахунками.

3. Механізм подання та опрацювання пропозицій територіальних громад

3.1. Для участі у відборі на отримання Субвенції виконавчий комітет відповідної ради ТГ подає до обласної державної адміністрації (обласної військової адміністрації) (далі — ОВА) на адресу Головного розпорядника коштів Пропозицію ТГ з пакетом документів, визначеним пунктом 3.5 цього Порядку.

3.2. Подані Пропозиції ТГ підлягають реєстрації Головним розпорядником коштів у день надходження або в перший робочий день після надходження.

3.3. Головний розпорядник коштів здійснює попередню перевірку поданих матеріалів на комплектність і відповідність вимогам цього Порядку, у тому числі наявність у Пропозиції ТГ обов'язкової комплектації проєкту СЕС та її відображення в технічному описі і кошторисі.

3.4. Матеріали Пропозицій ТГ, що пройшли попередню перевірку, передаються Головним розпорядником коштів на розгляд Комісії ОВА.

3.5. Для участі у відборі ТГ подає такий пакет документів:

лист-звернення ТГ щодо надання Субвенції на конкретний Об'єкт;

рішення про забезпечення співфінансування з місцевого бюджету із зазначенням джерел;

інформаційна довідка про Об'єкт соціальної сфери із зазначенням: адреси, балансоутримувача, функціонального призначення, орієнтовної кількості користувачів/отримувачів послуг (діти, пацієнти, персонал), потреб електроживлення Об'єкта та/або наявних проблем з електропостачанням (у тому числі частоти/тривалості відключень — за наявності такої інформації);

опис технічного рішення із зазначенням: параметрів СЕС (орієнтовна потужність), параметрів системи накопичення енергії (орієнтовна ємність),

двонаправленого лічильника (наявність/потреба встановлення), генератора (тип/орієнтовна потужність), а також необхідності/можливості автономної роботи Об'єкта;

кошторис/розрахунок вартості з відокремленням складових: СЕС, система накопичення енергії (акумулятор(и)), двонаправлений лічильник, генератор, монтаж/пусконаладження та інші необхідні роботи/матеріали;

документи, що підтверджують готовність/можливість реалізації Пропозиції: матеріали обстеження, проектно-кошторисна документація, дефектний акт, інші матеріали, що підтверджують готовність до реалізації та можливість розміщення обладнання;

календарний план реалізації/строки виконання (у разі відсутності конкретних дат — із зазначенням етапів та орієнтовної тривалості).

3.6. Пропозиції ТГ, подані без обов'язкових документів, визначених пунктом 3.5 цього Порядку, або такі, що містять неповні/суперечливі дані, можуть бути залишені без розгляду до усунення недоліків. Про результати попередньої перевірки Головний розпорядник коштів інформує ТГ у порядку, визначеному пунктом 6.4 цього Порядку.

4. Розмір субвенції та умови співфінансування

4.1. Обсяг Субвенції на один Об'єкт становить 30 відсотків від вартості проекту (придбання та встановлення СЕС з обов'язковою комплектацією), але не більше 300 000 (трьохсот тисяч) гривень.

4.2. Субвенція надається за умови забезпечення співфінансування з місцевого бюджету ТГ та/або інших джерел, не заборонених законодавством, у частині, що не покривається Субвенцією.

4.3. Надання Субвенції здійснюється в межах бюджетних призначень, передбачених в обласному бюджеті на відповідний бюджетний період.

5. Комісія ОВА та критерії пріоритетності відбору

5.1. Для розгляду Пропозицій ТГ та формування переліку Об'єктів, на які пропонується надати Субвенцію, в ОВА утворюється комісія (далі — Комісія ОВА).

5.2. Комісія ОВА здійснює:

розгляд Пропозицій ТГ та оцінку їх відповідності вимогам цього Порядку;

застосування критеріїв пріоритетності;

формування переліку Об'єктів (із зазначенням ТГ та обсягів рекомендованої Субвенції в межах бюджетних призначень);

підготовку пропозицій для Головного розпорядника коштів щодо проекту рішення про надання Субвенції.

5.3. Під час формування переліку Об'єктів Комісія ОВА застосовує такі критерії пріоритетності:

критичність Об'єкта соціальної сфери та наслідки відключень електроенергії для надання послуг населенню;

потреба Об'єкта в автономній роботі;

кількість користувачів/отримувачів послуг (діти, пацієнти, персонал) та соціальна значущість Об'єкта;

готовність до реалізації (наявність/стан підготовки технічних рішень, кошторисних матеріалів, визначеність місця розміщення обладнання, підтвердження співфінансування, реалістичність строків);

наявність резервування та здатність забезпечити безперервність електроживлення завдяки системі накопичення енергії та генератору;

технічні та безпекові ризики, у тому числі можливість експлуатації обладнання та забезпечення належних умов його розміщення.

5.4. У разі потреби Комісія ОВА може рекомендувати ТГ уточнення/доповнення поданих матеріалів через Головного розпорядника коштів без зміни суті поданої Пропозиції.

6. Строки та етапи проведення відбору

6.1. Пропозиції ТГ подаються протягом строку, визначеного оголошенням/листом Головного розпорядника коштів або іншим способом, доведеним до відома ТГ. У разі відсутності такого строку Пропозиції приймаються до кінця року в межах бюджетних призначень.

6.2. Попередня перевірка комплектності Пропозиції ТГ здійснюється Головним розпорядником коштів у строк до 10 робочих днів з дати реєстрації Пропозиції.

6.3. Розгляд Пропозицій ТГ Комісією ОВА здійснюється у строк до 20 робочих днів з дати передачі матеріалів на розгляд Комісії ОВА.

6.4. Про результати попередньої перевірки та/або розгляду Комісією ОВА Головний розпорядник коштів повідомляє ТГ листом (та/або електронними засобами зв'язку) у строк до 5 робочих днів з дати прийняття відповідного рішення/оформлення протоколу.

7. Рішення та контроль

7.1. Рішення Комісії ОВА оформлюються протоколом.

7.2. За результатами розгляду Комісією ОВА Головний розпорядник коштів готує проект рішення про надання Субвенції та перелік Об'єктів, на які пропонується спрямувати Субвенцію, з урахуванням бюджетних призначень.

7.3. Перерахування коштів Субвенції здійснюється у межах бюджетних призначень відповідно до рішення про надання Субвенції.

7.4. ТГ забезпечує:

цільове використання коштів Субвенції;

ведення обліку використаних коштів та збереження підтвердних документів;

подання звітності/інформації про використання коштів Субвенції та стан реалізації заходів у порядку, визначеному Програмою та рішенням про надання Субвенції.

7.5. Головний розпорядник коштів здійснює моніторинг реалізації заходів та перевірку цільового використання коштів Субвенції шляхом аналізу поданої звітності/інформації та, за потреби, отримання додаткових матеріалів від ТГ.

7.6. У разі встановлення фактів нецільового використання коштів, подання недостовірних відомостей або невиконання умов надання Субвенції ОВА може ініціювати зупинення подальшого фінансування та/або вимогу повернення коштів Субвенції в обсязі, що підлягає поверненню.

ПОРЯДОК

використання коштів на відшкодування юридичним особам частини вартості термомодернізації багатоквартирних будинків

1. Загальні положення

Цей Порядок визначає механізм використання коштів, передбачених в обласному бюджеті для здійснення відшкодування частини вартості робіт (далі — Відшкодування), що надається юридичним особам (далі — Заявники) — суб'єктам управління/утримання багатоквартирного будинку — для реалізації заходів термомодернізації багатоквартирних будинків (далі — термомодернізація, БКБ).

Метою є підвищення енергоефективності БКБ, зменшення споживання енергоресурсів та витрат на опалення та утримання, поліпшення умов проживання мешканців шляхом реалізації заходів термомодернізації.

Головним розпорядником коштів обласного бюджету на Відшкодування є департамент житлово-комунального господарства та енергоефективності Київської обласної державної адміністрації (Київської обласної військової адміністрації) (далі — Головний розпорядник коштів).

Подання заяви та отримання результату послуги здійснюється через центри надання адміністративних послуг, територіальні підрозділи та віддалені робочі місця органів місцевого самоврядування (далі — місця подачі).

Забезпечується можливість подання заяви та отримання результату послуги в електронній формі через вебпортали електронних послуг та інформаційно-комунікаційні системи.

2. Визначення термінів

2.1. У цьому Порядку терміни вживаються у таких значеннях:

Юридичні особи (Заявники) — юридичні особи, зареєстровані в Україні, які є суб'єктами управління або утримання багатоквартирного будинку (ОСББ, управитель, керуюча організація, балансоутримувач, експлуатуюча організація, комунальне підприємство — залежно від форми управління або утримання) та подали документи згідно з цим Порядком.

Багатоквартирний будинок (БКБ) — житловий будинок, що складається з двох або більше квартир та має спільне майно співвласників.

Термомодернізація — комплекс заходів, спрямованих на підвищення енергоефективності БКБ та/або його спільного майна, зменшення втрат теплової енергії та/або споживання енергоресурсів.

Заходи термомодернізації — роботи та/або придбання матеріалів, пов'язані з підвищенням енергоефективності БКБ, зокрема (без встановлення вичерпного переліку): утеплення огорожувальних конструкцій (фасадів, покрівель, горищ/перекрыттів, підвалів), заміна/модернізація елементів спільного майна, що впливають на енергоефективність, модернізація/балансування внутрішньобудинкових систем,

встановлення/модернізація вузлів/обладнання спільного майна, що забезпечують ефективне використання енергії.

Відшкодування — сума коштів, наданих з обласного бюджету юридичним особам для компенсації частини вартості реалізованих заходів термомодернізації БКБ.

Прийнятні витрати — вартість робіт та/або матеріалів за заходами термомодернізації, підтверджена первинними документами (у тому числі договорами, актами виконаних робіт, накладними, платіжними документами та/або іншими документами, що підтверджують оплату та виконання робіт/постачання матеріалів), із реквізитами виконавця робіт/постачальника.

3. Порядок подання та розгляду документів для одержання відшкодування

3.1. Відшкодування надається у вигляді фінансової допомоги з обласного бюджету на безповоротній основі для компенсації частини вартості заходів термомодернізації.

3.2. Юридична особа може отримати Відшкодування лише один раз за одним БКБ за однією заявою.

3.3. Відшкодування за реалізовані заходи термомодернізації здійснюється за заявами у такому розмірі: 30 відсотків від суми прийнятних витрат, але не більше 300 000 (трьохсот тисяч) гривень.

3.4. Відшкодування надається юридичній особі — суб'єкту управління або утримання БКБ.

3.5 Для включення до Зведеного реєстру та отримання Відшкодування юридична особа здійснює подання заяви через центри надання адміністративних послуг, територіальні підрозділи та віддалені робочі місця органів місцевого самоврядування та подає наступний пакет документів:

Заява на отримання Відшкодування за реалізовані заходи термомодернізації із зазначенням банківських реквізитів (IBAN) Заявника;

Документ, що підтверджує реквізити рахунку Заявника;

Установчі та реєстраційні документи юридичної особи та документ, що підтверджує повноваження керівника або уповноваженої особи на підписання заяви та подання документів;

Документ(и), що підтверджує(ють) статус Заявника як суб'єкта управління або утримання БКБ;

Належним чином завірені копії первинних документів, що підтверджують прийнятні витрати на термомодернізацію (договори, акти виконаних робіт, накладні, платіжні документи та/або інші документи);

Документи, що підтверджують виконання заходів термомодернізації (акти приймання/приймання-передачі виконаних робіт, за наявності — фотофіксація «до/після»);

За наявності — інші матеріали, що підтверджують обсяг робіт/готовність/результат виконання заходів термомодернізації.

Забезпечується можливість подання заяви та отримання результату послуги в електронній формі через вебпортали електронних послуг та інформаційно-комунікаційні системи.

3.6. Розгляд поданих документів та прийняття рішення щодо наявності права на Відшкодування здійснюється комісією, утвореною при відповідній РДА (далі — Комісія РДА).

До складу Комісії РДА включаються, зокрема, заступники голів територіальних громад та керівники структурних підрозділів територіальних громад, відповідальні за напрям житлово-комунального господарства (ЖКХ).

Погодження зведеного переліку Заявників, сформованого на підставі списків, поданих РДА, здійснюється Комісією, яка створена головою обласної державної адміністрації — начальником обласної військової адміністрації (далі — Комісія).

3.7. За результатами розгляду Комісією РДА:

формується список юридичних осіб, які мають право на Відшкодування, із реквізитами, необхідними для включення до Зведеного реєстру;

список подається до обласної державної адміністрації (обласної військової адміністрації) для подальшого опрацювання Головним розпорядником коштів.

Формування Зведеного реєстру на підставі списків, поданих РДА, здійснюється Головним розпорядником коштів, після чого Зведений реєстр/перелік подається на погодження Комісії.

3.8. Комісія РДА проводить засідання та шляхом голосування більшістю голосів приймає рішення щодо:

включення юридичної особи до списку осіб, які мають право на Відшкодування або відмови у включенні до такого списку із зазначенням підстав.

Комісія проводить засідання та шляхом голосування більшістю голосів приймає рішення щодо погодження зведеного переліку юридичних осіб, яким буде надано Відшкодування, сформованого Головним розпорядником коштів на підставі списків РДА.

Строк розгляду заяви та прийняття рішення Комісією РДА не перевищує 10 робочих днів з дати реєстрації заяви у місці подачі.

Підставами для відмови у наданні Відшкодування є:

подання неповного пакета документів;

невідповідність Заявника вимогам цього Порядку;

відсутність первинних документів, що підтверджують прийнятні витрати та/або виконання робіт/постачання матеріалів за заходами термомодернізації;

подання недостовірних відомостей;

отримання Відшкодування за цим Порядком раніше.

Рішення Комісії РДА та рішення Комісії оформлюються протоколами.

3.9. За повноту і достовірність відомостей у поданих документах відповідає Заявник.

3.10. Відшкодування здійснюватиметься за рахунок коштів обласного бюджету у межах наявних бюджетних призначень.

Відшкодування нараховується виключно на суму прийнятних витрат.

3.11. Заявник позбавляється права на Відшкодування у разі виявлення порушення вимог цього Порядку або надання недостовірної інформації. У такому разі Заявник зобов'язаний повернути отриману суму Відшкодування.

3.12. Відшкодування здійснюється Головним розпорядником коштів щомісяця до 25 числа на вказаний Заявником рахунок на підставі погодженого Комісією зведеного переліку (Зведеного реєстру), сформованого Головним розпорядником коштів.

3.13. Якщо сума коштів на Відшкодування перевищує обсяг фінансування, кошти надаються у порядку черговості надходження та реєстрації заяв у місці подачі.

3.14 Розгляд заяв та включення до списків, а також надання Відшкодування здійснюються у порядку черговості, визначеному пунктом 3.13 цього Порядку.

4. Складання та подання фінансової звітності про використання бюджетних коштів здійснюється в установленому законодавством порядку.

ПОРЯДОК

використання коштів на відшкодування фізичним особам за придбання та встановлення генераторів для приватних домогосподарств

1. Загальні положення

Цей Порядок визначає механізм використання коштів, передбачених в обласному бюджеті для здійснення відшкодування частини вартості обладнання (далі — Відшкодування), що надається фізичним особам (далі — Заявники) за придбання та встановлення генераторів для приватних домогосподарств (далі — генератор(и)).

Метою є впровадження заходів енергонезалежності, зменшення негативних наслідків від перебоїв електропостачання та забезпечення належних умов життєдіяльності населення у житлових будинках під час відключення споживачів.

Головним розпорядником коштів обласного бюджету на відшкодування є департамент житлово-комунального господарства та енергоефективності Київської обласної державної адміністрації (Київської обласної військової адміністрації) (далі — Головний розпорядник коштів).

2. Визначення термінів

2.1. У цьому Порядку терміни вживаються у таких значеннях:

Фізичні особи — громадяни України, які зареєстровані і постійно проживають на території Київської області та придбали та/або встановили обладнання згідно з цим Порядком.

Генератор — автономне обладнання для виробництва електричної енергії, що використовується у приватному домогосподарстві для забезпечення електроживлення під час відключень електропостачання.

Відшкодування — сума коштів, наданих з обласного бюджету фізичним особам для компенсації частини вартості придбаного та встановленого генератора.

Прийнятні витрати — вартість генератора, підтверджена фіскальним документом (чеком), що містить найменування товару, дату, суму та реквізити продавця.

3. Порядок подання та розгляду документів для одержання відшкодування

3.1. Відшкодування надається у вигляді фінансової допомоги з обласного бюджету на безповоротній основі для компенсації частини вартості генератора.

3.2. Фізична особа може отримати Відшкодування лише один раз за одним генератором за однією заявою/об'єктом нерухомості.

3.3. Відшкодування за придбаний та встановлений генератор здійснюється за запитами, поданими після 01 березня 2026 року, у такому розмірі: 30 відсотків від суми прийнятних витрат, але не більше 3300 (три тисячі триста) гривень.

3.4. Відшкодування надається власнику/співвласнику об'єкта нерухомості. Також Відшкодування надається фізичній особі, яка належить до членів сім'ї першого ступеня споріднення члена приватного домогосподарства.

3.5. Для включення до Зведеного реєстру та отримання Відшкодування фізична особа подає (в тому числі засобами електронного зв'язку) через центр надання адміністративних послуг (ЦНАП) відповідної територіальної громади за місцем проживання/реєстрації (далі — ЦНАП) наступний пакет документів:

Заява на отримання Відшкодування за придбаний та/або встановлений генератор із зазначенням рахунку Заявника, відкритого в банківській установі;

Документ, що підтверджує реквізити рахунку, відкритого на ім'я заявника (довідка банку, сформовані реквізити з банківського застосунку, виписка, що містить ПІБ та IBAN);

Копія паспорта громадянина України та довідки про присвоєння реєстраційного номера облікової картки платника податків;

Копія документа, що підтверджує право власності (або співвласності) на об'єкт, де використовується генератор;

Документи, що підтверджують вартість генератора: оригінали або завірені копії фіскальних чеків, товарних чеків або розрахункових квитанцій, виданих продавцем;

Технічний паспорт/паспорт виробу на генератор та копія гарантійного талона;

Документ(и), що підтверджують введення генератора в експлуатацію/пусконаладження (у разі складання такого акта), та/або інший документ/підтвердження, що генератор придбано та готовий до використання; додатково може подаватися фотофіксація.

Документи, що підтверджують пріоритетність (у разі наявності пільгового статусу, визначеного пунктом 4 цього Порядку).

ЦНАП здійснює прийняття та реєстрацію поданих документів та передає зареєстрований пакет документів до районної державної адміністрації за територіальністю (далі — РДА) для подальшого опрацювання та розгляду Комісією РДА.

Відшкодування надається лише за умови підтвердження придбання генератора та наявності документів, що дозволяють ідентифікувати генератор (модель/серійний номер — за наявності) та факт його придбання. Подання документів без фіскального документа, що підтверджує придбання генератора, є підставою для відмови у Відшкодуванні.

3.6. Розгляд поданих документів та прийняття рішення щодо наявності права на Відшкодування здійснюється комісією, утвореною при відповідній РДА (далі — Комісія РДА).

До складу Комісії РДА включаються, зокрема, заступники голів територіальних громад та керівники структурних підрозділів територіальних громад, відповідальні за напрям житлово-комунального господарства (ЖКХ).

Погодження зведеного переліку фізичних осіб, сформованого на підставі списків, поданих РДА, здійснюється Комісією, яка створена головою обласної державної адміністрації — начальником обласної військової адміністрації (далі — Комісія).

3.7. За результатами розгляду Комісією РДА:

формується список фізичних осіб, які мають право на Відшкодування, із реквізитами, необхідними для включення до Зведеного реєстру;

список подається до обласної державної адміністрації (обласної військової адміністрації) для подальшого опрацювання Головним розпорядником коштів.

Формування Зведеного реєстру на підставі списків, поданих РДА, здійснюється Головним розпорядником коштів, після чого Зведений реєстр/перелік подається на погодження Комісії.

3.8. Комісія РДА проводить засідання та шляхом голосування більшістю голосів приймає рішення щодо:

включення фізичної особи до списку осіб, які мають право на Відшкодування; або

відмови у включенні до такого списку із зазначенням підстав.

Комісія проводить засідання та шляхом голосування більшістю голосів приймає рішення щодо погодження зведеного переліку фізичних осіб, яким буде надано Відшкодування, сформованого Головним розпорядником коштів на підставі списків РДА.

Строк розгляду запиту та прийняття рішення Комісією РДА не перевищує 10 робочих днів з дати реєстрації заяви у ЦНАП.

Підставами для відмови у наданні Відшкодування є:

подання неповного пакета документів;

невідповідність заявника вимогам цього Порядку;

відсутність фіскального документа, що підтверджує придбання генератора;

подання недостовірних відомостей;

отримання Відшкодування за цим Порядком раніше.

Рішення Комісії РДА та рішення Комісії оформлюються протоколами.

3.9. За повноту і достовірність відомостей у поданих документах відповідає фізична особа.

3.10. Відшкодування здійснюватиметься за рахунок коштів обласного бюджету у межах наявних бюджетних призначень.

Відшкодування нараховується виключно на суму прийнятних витрат.

3.11. Заявник позбавляється права на Відшкодування у разі виявлення порушення вимог цього Порядку або надання недостовірної інформації. У такому разі особа зобов'язана повернути отриману суму Відшкодування.

3.12. Відшкодування здійснюється Головним розпорядником коштів щомісяця до 25 числа на вказаний Заявником рахунок на підставі погодженого Комісією зведеного переліку (Зведеного реєстру), сформованого Головним розпорядником коштів.

3.13. Прийняття заявок, в тому числі електронними засобами зв'язку, через ЦНАП(и) відповідних територіальних громад починається з 01 березня 2026 року.

3.14. Якщо сума коштів на Відшкодування перевищує обсяг фінансування, кошти отримуються у порядку черговості надходження та

реєстрації заяв у ЦНАП та з урахуванням пріоритетності, визначеної цим Порядком.

4. Пріоритетність надання Відшкодування:

сім'ї з дітьми, один із батьків яких загинув (пропав безвісти) під час збройної агресії російської федерації;

сім'ї загиблих (померлих) ветеранів війни та сім'ї загиблих (померлих) захисників і захисниць України у складі яких є внутрішньо переміщені особи;

внутрішньо переміщені особи з числа осіб з інвалідністю внаслідок війни та члени їх сімей;

наявність у складі сім'ї дитини зі статусом постраждалої внаслідок воєнних дій;

сім'ї з дітьми з інвалідністю;

багатодітні сім'ї;

неповні сім'ї з дітьми, де мати чи батько виховують їх самостійно;

сім'ї, у складі яких є непрацездатні особи;

особи з інвалідністю I і II групи з числа внутрішньо переміщених осіб.

Запити розглядаються в порядку їх надходження та реєстрації.

У разі надходження запитів від осіб, визначених у цьому пункті Порядку як такі, що мають пріоритет, їх розгляд здійснюється в першу чергу, а в межах пріоритетної категорії — у порядку надходження та реєстрації.

5. Складання та подання фінансової звітності про використання бюджетних коштів здійснюється в установленому законодавством порядку.

ПОРЯДОК

використання коштів на відшкодування юридичним особам частини вартості придбаних та встановлених генераторів для забезпечення резервного електроживлення багатоквартирних будинків

1. Загальні положення

Цей Порядок визначає механізм використання коштів, передбачених в обласному бюджеті для здійснення відшкодування частини вартості обладнання (далі — Відшкодування), що надається юридичним особам (далі — Заявники) — суб'єктам управління/утримання багатоквартирного будинку — за придбання та встановлення генераторів для забезпечення резервного електроживлення багатоквартирних будинків (далі — БКБ).

Метою є підвищення енергетичної стійкості та забезпечення належних умов життєдіяльності мешканців БКБ шляхом створення резервного електроживлення спільного майна та/або інженерних систем БКБ.

Головним розпорядником коштів обласного бюджету на Відшкодування є департамент житлово-комунального господарства та енергоефективності Київської обласної державної адміністрації (Київської обласної військової адміністрації) (далі — Головний розпорядник коштів).

Подання заяви та отримання результату послуги здійснюється через центри надання адміністративних послуг, територіальні підрозділи та віддалені робочі місця органів місцевого самоврядування (далі — місця подачі).

Забезпечується можливість подання заяви та отримання результату послуги в електронній формі через вебпортали електронних послуг та інформаційно-комунікаційні системи.

2. Визначення термінів

2.1. У цьому Порядку терміни вживаються у таких значеннях:

Юридичні особи (Заявники) — юридичні особи, зареєстровані в Україні, які є суб'єктами управління або утримання багатоквартирного будинку (ОСББ, управитель, керуюча організація, балансоутримувач, експлуатуюча організація, комунальне підприємство — залежно від форми управління або утримання) та подали документи згідно з цим Порядком.

Багатоквартирний будинок (БКБ) — житловий будинок, що складається з двох або більше квартир та має спільне майно співвласників.

Генератор — автономне обладнання для виробництва електричної енергії, що використовується для резервного електроживлення БКБ та/або його інженерних систем.

Відшкодування — сума коштів, наданих з обласного бюджету юридичним особам для компенсації частини вартості придбаного та встановленого генератора.

Прийнятні витрати — вартість генератора, підтверджена первинними документами (у тому числі документами, що підтверджують оплату та поставку) із реквізитами продавця/постачальника; а також, за наявності та у разі

документального підтвердження, вартість робіт з монтажу, встановлення, пусканалагодження генератора.

3. Порядок подання та розгляду документів для одержання відшкодування

3.1. Відшкодування надається у вигляді фінансової допомоги з обласного бюджету на безповоротній основі для компенсації частини вартості генератора.

3.2. Юридична особа може отримати Відшкодування лише один раз за одним БКБ за однією заявою.

3.3. Відшкодування за придбаний та встановлений генератор здійснюється за заявами у такому розмірі: 30 відсотків від суми прийнятних витрат, але не більше 100 000 (ста тисяч) гривень.

3.4. Відшкодування надається юридичній особі — суб'єкту управління або утримання БКБ.

3.5 Для включення до Зведеного реєстру та отримання Відшкодування юридична особа здійснює подання заяви через центри надання адміністративних послуг, територіальні підрозділи та віддалені робочі місця органів місцевого самоврядування та подає наступний пакет документів:

Заява на отримання Відшкодування за придбаний та/або встановлений генератор із зазначенням банківських реквізитів (IBAN) Заявника;

Документ, що підтверджує реквізити рахунку Заявника;

Установчі та реєстраційні документи юридичної особи та документ, що підтверджує повноваження керівника або уповноваженої особи на підписання заяви та подання документів;

Документ(и), що підтверджує(ють) статус Заявника як суб'єкта управління або утримання БКБ;

Належним чином завірені копії документів, що підтверджують придбання генератора (рахунок, накладна, акт приймання-передачі, платіжний документ та/або інші документи);

Паспорт/технічний паспорт генератора та копія гарантійного талона (за наявності);

Документ(и), що підтверджують встановлення, монтаж, пусканалагодження генератора (у разі виконання таких робіт та/або оформлення актів), або інший документ щодо готовності генератора до використання; додатково може подаватися фотофіксація встановлення (за наявності).

Забезпечується можливість подання заяви та отримання результату послуги в електронній формі через вебпортали електронних послуг та інформаційно-комунікаційні системи.

Місця подачі здійснюють прийняття та реєстрацію поданих документів та передають зареєстрований пакет документів до районної державної адміністрації за територіальністю (далі — РДА) для подальшого опрацювання та розгляду Комісією РДА.

3.6. Розгляд поданих документів та прийняття рішення щодо наявності права на Відшкодування здійснюється комісією, утвореною при відповідній РДА (далі — Комісія РДА).

До складу Комісії РДА включаються, зокрема, заступники голів територіальних громад та керівники структурних підрозділів територіальних громад, відповідальні за напрям житлово-комунального господарства (ЖКХ).

Погодження зведеного переліку Заявників, сформованого на підставі списків, поданих РДА, здійснюється Комісією, яка створена головою обласної державної адміністрації — начальником обласної військової адміністрації (далі — Комісія).

3.7. За результатами розгляду Комісією РДА:

формується список юридичних осіб, які мають право на Відшкодування, із реквізитами, необхідними для включення до Зведеного реєстру;

список подається до обласної державної адміністрації (обласної військової адміністрації) для подальшого опрацювання Головним розпорядником коштів.

Формування Зведеного реєстру на підставі списків, поданих РДА, здійснюється Головним розпорядником коштів, після чого Зведений реєстр/перелік подається на погодження Комісії.

3.8. Комісія РДА проводить засідання та шляхом голосування більшістю голосів приймає рішення щодо:

включення юридичної особи до списку осіб, які мають право на Відшкодування або відмови у включенні до такого списку із зазначенням підстав.

Комісія проводить засідання та шляхом голосування більшістю голосів приймає рішення щодо погодження зведеного переліку юридичних осіб, яким буде надано Відшкодування, сформованого Головним розпорядником коштів на підставі списків РДА.

Строк розгляду заяви та прийняття рішення Комісією РДА не перевищує 10 робочих днів з дати реєстрації заяви у місці подачі.

Підставами для відмови у наданні Відшкодування є:

подання неповного пакета документів;

невідповідність Заявника вимогам цього Порядку;

відсутність первинних документів, що підтверджують придбання (оплату та поставку/передачу) генератора;

подання недостовірних відомостей;

отримання Відшкодування за цим Порядком раніше.

Рішення Комісії РДА та рішення Комісії оформлюються протоколами.

3.9. За повноту і достовірність відомостей у поданих документах відповідає Заявник.

3.10. Відшкодування здійснюватиметься за рахунок коштів обласного бюджету у межах наявних бюджетних призначень.

Відшкодування нараховується виключно на суму прийнятних витрат.

3.11. Заявник позбавляється права на Відшкодування у разі виявлення порушення вимог цього Порядку або надання недостовірної інформації. У такому разі Заявник зобов'язаний повернути отриману суму Відшкодування.

3.12. Відшкодування здійснюється Головним розпорядником коштів щомісяця до 25 числа на вказаний Заявником рахунок на підставі погодженого

Комісією зведеного переліку (Зведеного реєстру), сформованого Головним розпорядником коштів.

3.13. Якщо сума коштів на Відшкодування перевищує обсяг фінансування, кошти надаються у порядку черговості надходження та реєстрації заяв у місці подачі.

3.14 Розгляд заяв та включення до списків, а також надання Відшкодування здійснюються у порядку черговості, визначеному пунктом 3.13 цього Порядку.

5. Складання та подання фінансової звітності про використання бюджетних коштів здійснюється в установленому законодавством порядку.
