



ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО
З ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ
ТА ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ
УКРАЇНИ

ПУБЛІЧНИЙ ЗВІТ

Голови Державного агентства з енергоефективності
та енергозбереження України

про підсумки діяльності у 2024 році

вул. Краківська, 17, м. Київ, 02094,

тел.: (044) 590-59-60 (61), 590-59-74

E-mail: sace@sace.gov.ua, **сайт:** sace.gov.ua,

код згідно з ЄДРПОУ 37536010



ЗМІСТ

1. Загальна інформація
2. Результати роботи у 2024 році та їх аналіз
 - 2.1. Основні результати роботи у сфері енергоефективності
 - 2.2. Основні результати роботи у сфері розвитку альтернативних видів палива, високоефективної когенерації та розподіленої генерації.
3. Використання коштів державного бюджету
4. Організаційна інформація
5. Міжнародна діяльність
6. Комунікаційна діяльність та взаємодія з громадськістю

1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

Державне агентство з енергоефективності та енергозбереження України (Держенергоефективності) є центральним органом виконавчої влади, діяльність якого з 04.06.2024 спрямовується і координується Кабінетом Міністрів України і який реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження та альтернативних видів палива.

Місія – реалізація політики енергетичної трансформації України, декарбонізації України, зеленого переходу у відповідності з принципами європейської політики.

На шляху до мети Держенергоефективності створює умови для:

- ефективного використання енергії у всіх секторах економіки та всіх сферах життєдіяльності суспільства;
- розвитку використання відновлюваних газів та альтернативних видів палива;
- зменшення викидів CO₂;
- запобігання енергетичній бідності.

Пріоритетом Держенергоефективності є забезпечення національних інтересів щодо:

- енергетичної незалежності та енергетичної безпеки;
- зниження показників енергоємності економіки України;
- підвищення конкурентоздатності;
- запобігання енергетичній бідності;
- декарбонізації та зменшення забруднення довкілля;
- здобуття повноцінного членства в ЄС.

Держенергоефективності у своїй діяльності керується Конституцією та законами України, указами Президента України та постановами Верховної Ради України, актами Кабінету Міністрів України, іншими актами законодавства.

Держенергоефективності також дотримується принципів:

- служіння народу України;
- верховенства права;
- забезпечення прав і свобод людини і громадянина;

- безперервності;
 - законності;
 - забезпечення єдності державної політики, відкритості та прозорості, відповідальності;
 - політичної неупередженості;
 - інноваційності;
 - незворотності європейського та євроатлантичного курсу.
-

2. РЕЗУЛЬТАТИ РОБОТИ У 2024 РОЦІ ТА ЇХ АНАЛІЗ

Незважаючи на виклики 2024 року, Держенергоефективності продовжило безперебійне виконання своїх функцій та завдань, щоб сприяти подальшому сталому розвитку та енергетичній трансформації України відповідно до європейського курсу.

У своїй роботі Держенергоефективності дотримується трьох векторів – національні інтереси щодо енергетичної безпеки, прискорення євроінтеграції та виконання міжнародних зобов'язань із декарбонізації.

Інструментом на цьому шляху є застосування європейського принципу – нерозривного розвитку сфери енергоефективності, декарбонізації та альтернативних видів палива.

Така позиція відповідає політиці ЄС, представленій у 4-му енергопакеті ЄС «Чиста енергія для всіх європейців», який Україна як член Енергетичного Співтовариства впроваджує відповідно до рішення Ради Міністрів Енергетичного Співтовариства від 30.11.2021 № 2021/14/МС-ЕпС.

Важливо, що у цьому 4-му енергетичному пакеті Європейська комісія охопила 5 вимірів Енергетичного союзу, які є чи не найбільш нагальними і для України, а саме: енергетична безпека, енергоефективність, декарбонізація економіки, дослідження, інновації та конкурентоспроможність.

Тому Держенергоефективності застосовує інтегрований підхід енергетичної та кліматичної політики ЄС – системний і неподільний розвиток енергоефективності, декарбонізації та розвитку альтернативних видів палива.

У 2024 році Держенергоефективності здійснювало реалізацію державної політики у сфері енергоефективності та альтернативних видів

палива, працювало над розробкою законодавства та низкою нових ініціатив відповідно до Програми діяльності Кабінету Міністрів України, Плану пріоритетних дій Уряду на 2024 рік, Плану заходів з виконання Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони, Плану законопроектної роботи Верховної Ради України на 2024 рік, доручень Кабінету Міністрів України.

Роботу проведено також із врахуванням Договору про Енергетичне Співтовариство, Паризької угоди, Зеленої угоди ЄС.

2.1. ОСНОВНІ РЕЗУЛЬТАТИ РОБОТИ У СФЕРІ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ

Держенергоефективності впроваджує європейські засади планування і розвитку сфери енергоефективності. Вже досягнуто суттєвого прогресу у виконанні зобов'язань за Угодою про асоціацію із ЄС у цій сфері.

Важливе завдання, яке ставить перед собою Держенергоефективності – організувати імплементацію в Україні європейського принципу «Енергоефективність передусім» і використати весь його потенціал. Дотримання цього принципу дозволить посилити енергетичну безпеку та конкурентоспроможність як в операційному, так і стратегічному вимірі. Підхід має бути системним і включати як міжгалузеві, так і галузеві заходи енергоефективності та декарбонізації для різних сфер економіки.

Драйвером змін став прийнятий Верховною Радою України Закон України від 21 жовтня 2021 року № 1818-ІХ «Про енергетичну ефективність» (далі - Закон), який імплементує Директиву 2012/27/ЄС від 25.10.2012 про енергоефективність.

2.1.1. Забезпечення реалізації Закону України «Про енергетичну ефективність»

Одне з головних завдань Держенергоефективності у 2024 році – виконання вимог Закону. Завдяки цьому Закону Україна відмовилася від застарілих адміністративних інструментів енергозбереження і переходить до сучасних європейських практик реалізації політики енергоефективності.

Зокрема, у 2024 році на виконання вимог Закону Держенергоефективності розроблено низку нормативно-правових актів, а саме:

Розроблено та затверджено:

- постанова Кабінету Міністрів України від 19.01.2024 № 54 «Про затвердження порядку ведення та оприлюднення бази даних витягів зі звіту з енергетичного аудиту, незалежного моніторингу витягів зі звітів з енергетичного аудиту, незалежної верифікації звітів з енергетичного аудиту».

Ціль – встановлення порядку ведення, зберігання та оприлюднення бази даних витягів зі звітів з енергетичних аудитів, а також організація незалежного моніторингу та верифікації цих звітів, що має на меті підвищення прозорості, забезпечення точності та відповідності вимогам енергоефективності, а також стимулювання впровадження енергоефективних заходів через доступність та надійність інформації.

- постанова Кабінету Міністрів України від 21.05.2024 № 589 «Про затвердження Порядку підтвердження кваліфікації осіб, які мають намір провадити діяльність із здійснення енергетичного аудиту процесів або транспорту, та кваліфікаційних вимог до енергетичних аудиторів процесів або транспорту».

Ціль – встановлення порядку підтвердження кваліфікації осіб, які мають намір здійснювати енергетичні аудити процесів або транспорту, а також визначення кваліфікаційних вимог до енергетичних аудиторів. Таке регулювання спрямовано на забезпечення високої професійної підготовки осіб, які проводять енергетичні аудити, підвищення їхньої компетентності та надійності результатів аудиту, що сприятиме покращенню енергоефективності та зменшенню енергетичних витрат у цих сферах.

Крім того, Держенергоефективності розроблено Професійний стандарт «Енергетичний аудитор процесів», затверджений наказом Держенергоефективності від 16.04.2024 № 37-24 та Професійний стандарт «Енергетичний аудитор транспорту», затверджений наказом Держенергоефективності від 31.05.2024 № 51-24.

2.1.2. Впровадження систем енергетичного менеджменту

Завдяки Закону країна втілює сучасний європейський інструмент реалізації політики енергоефективності – систему енергетичного менеджменту.

Впровадження системи енергоменеджменту – це найбільш ефективний за співвідношенням інвестицій та результату організаційний захід підвищення енергоефективності як у короткостроковій, так і в довгостроковій перспективі. Без масштабних фінансових вкладень можливо знизити споживання енергії щонайменше на 10-15%.

Згідно із частиною першою статті 12 Закону системи енергетичного менеджменту впроваджуються з метою:

- аналізу споживання енергії;
- планування, реалізації та моніторингу результатів впровадження енергоефективних заходів;
- досягнення цілей Національного плану з енергоефективності;
- виконання інших заходів, спрямованих на підвищення енергоефективності споживачів енергії.

На виконання пункту 5 постанови Кабінету Міністрів України від 23.12.2021 № 1460 «Про впровадження систем енергетичного менеджменту» Держенергоефективності проводиться моніторинг стану впровадження систем енергетичного менеджменту (далі - СЕНМ) в будівлях органів державної влади.

Станом на кінець 2024 року Держенергоефективності отримано інформацію про наявність власних будівель (які перебувають у володінні та/або користуванні, господарському віданні, оперативному управлінні) від 56 органів державної влади, державних установ.

Отримана інформація щодо 12379 будівель (із загальною опалюваною площею 9889668,5 м²) містить, зокрема, наступне:

- призначено або покладено обов'язки енергоменеджера на 1662 особи;
- в 5788 будівлях розроблено або використовується у діяльності декларація енергетичної політики (46,75% від загальної кількості 12379);
- в 8108 будівлях використовують затверджений План діяльності системи енергоменеджменту (65,49% від загальної кількості 12379);
- в 35 органах впровадження енергоменеджменту досягнуті енергетичні цілі по скороченню споживання енергії у 2024 році в розмірі 63055,96 МВт*год/рік;
- 559 осіб з 25 органів впровадження енергоменеджменту пройшли навчання, підготовку, отримали сертифікати за напрямком енергоменеджмент;
- проведено державну реєстрацію прав на 8478 будівель (68% від загальної кількості 12379);

- проведено державну реєстрацію прав на земельні ділянки для 4851 будівлі (39,18% від загальної кількості 12379);
- виготовлено технічні паспорти на 8963 будівель (72,40% від загальної кількості 12379);
- охоплено енергомоніторингом 7052 будівлі (56,96% від загальної кількості 12379), з них з автоматизованим енергомоніторингом 1774 будівлі (14,33% від загальної кількості 12379);
- в 1260 будівлях проведено сертифікацію енергетичної ефективності (10,17% від загальної кількості 12379), отримано наступний розподіл по класам: клас А присвоєно 14 будівлям, клас В присвоєно 24 будівлям, клас С 78 будівлям, клас D 46 будівлям, клас Е 71 будівлі, клас F 79 будівлям, клас G 948 будівлям.

В свою чергу, від 21 обласної військової адміністрації Держенергоефективності отримано інформацію про наявність 15451 будівлі комунальної власності (з загальною опалюваною площею 24377434,96 м²).

Отримана інформація містить, зокрема, наступне:

- призначено або покладено обов'язки енергоменеджера на 1709 осіб в установах 21 області;
- в 3088 будівлях розроблено або використовується у діяльності декларація енергетичної політики або рівнозначний документ (19,98% від загальної кількості 15451);
- в 5840 будівлях використовують затверджений План діяльності системи енергоменеджменту або інший рівнозначний документ (37,79% від загальної кількості 15451);
- виготовлено технічних паспортів на 9973 будівлі (64,54% від загальної кількості 15451),
- проведено державну реєстрацію прав на 8941 будівлю (57,86% від загальної кількості 15451),
- проведено державну реєстрацію прав на земельні ділянки для 5731 будівлю (37,09% від загальної кількості 15451);
- в 19 областях в результаті впровадження енергоменеджменту досягнуті енергетичні цілі по скороченню споживання енергії у 2024 році в розмірі 47148,548 МВт*год/рік;

- охоплено енергомоніторингом 11910 будівель (77,08% від загальної кількості 15451), з них автоматизованим енергомоніторингом 2821 будівля (18,25% від загальної кількості 15451);

- в 1198 будівлях проведено сертифікацію енергетичної ефективності (7,75% від загальної кількості 15451), отримано наступний розподіл по класам: клас А присвоєно 24 будівлям, клас В 38 будівлям, клас С 142 будівлям, клас D 107 будівлям, клас Е 127 будівлям, клас F 102 будівлям, клас G 658 будівлям (54,92% від сертифікованих будівель);

- 482 особи з органів впровадження енергоменеджменту 15 областей пройшли навчання, підготовку, отримали сертифікати за напрямком енергоменеджмент.

Слід зазначити, Держенергоефективності стало дороговказом для органів державної влади, органів місцевого самоврядування, підприємств, установ та організацій у питаннях впровадження систем енергоменеджменту, надає всебічну підтримку та консультації.

Моніторинг стану впровадження системи енергетичного менеджменту:

Основні етапи впровадження СЕНМ:

- Визначення особи відповідальної за впровадження СЕНМ.
- Встановлення цілей щодо зменшення споживання енергії (енергоносіїв) та комунальних послуг (Декларація енергетичної політики).
- Розробка Плану заходів із забезпечення сталого енергетичного розвитку.
- Енергетичний моніторинг у будівлях

ОДВ

- Призначено або покладено обов'язки енергоменеджера на 1662 особи.
- В 5788 будівлях розроблено або використовується у діяльності декларація енергетичної політики.
- В 8108 будівлях використовують затверджений План діяльності системи енергоменеджменту.
- Енергомоніторингом охоплено **56,96%** будівель, автоматичним моніторингом охоплено **14,33%** будівель (всього будівель - 12379).

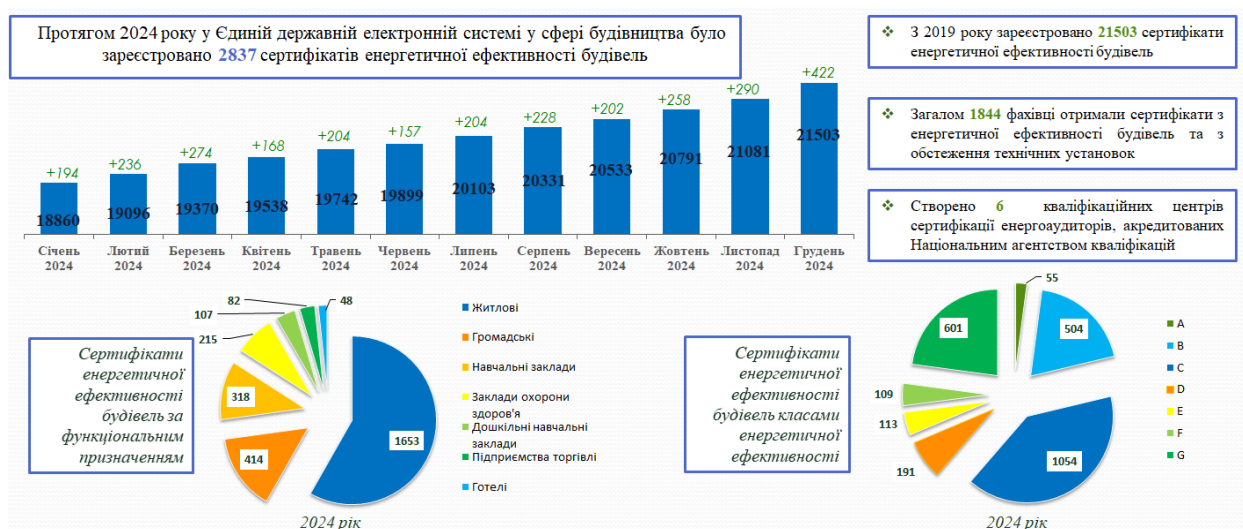
ОВА

- Призначено або покладено обов'язки енергоменеджера на 1709 осіб.
- В 3088 будівлях розроблено або використовується у діяльності декларація енергетичної політики.
- В 5840 будівлях використовують затверджений План діяльності системи енергоменеджменту.
- Енергомоніторингом охоплено **77,08%** будівель, автоматичним моніторингом охоплено **18,25%** будівель (всього будівель - 15451).

2.1.3. Сертифікація енергетичної ефективності будівель

Відповідно до статті 14 Закону України «Про енергетичну ефективність будівель» та наказу Мінрегіону від 18.10.2018 № 276 «Про затвердження Порядку незалежного моніторингу енергетичних сертифікатів» Держенергоефективності здійснює незалежний моніторинг енергетичних сертифікатів.

У 2024 році в Єдиній державній електронній системі у сфері будівництва (ЄДЕССБ) зареєстровано 2821 сертифікат енергетичної ефективності будівель.



Протягом 2024 року Держенергоефективності здійснено незалежний моніторинг 151 енергетичного сертифікату, за результатами якого:

- 131 (87%) енергетичний сертифікат відповідає вимогам законодавства;
- 20 (13%) енергетичних сертифікатів не відповідають вимогам законодавства.

Зазначена кількість енергетичних сертифікатів, що не пройшли перевірку, свідчить про недостатню кваліфікаційну підготовку енергоаудиторів будівель та потребу в підвищенні їх професійного рівня.

За результатами незалежного моніторингу енергетичних сертифікатів, найбільш розповсюдженими помилками, яких припускаються енергоаудитори при розрахунку та реєстрації енергетичних сертифікатів є:

- відсутність поданих енергоаудитором вхідних, проміжних та результативних показників енергетичної ефективності будівель за формою, чинною на дату реєстрації енергетичного сертифіката в електронній системі;
- відсутність вхідних, проміжних та результативних показників енергетичної ефективності будівлі за формою згідно з додатком 2 до Порядку незалежного моніторингу енергетичних сертифікатів, затвердженого наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 18.10.2018 № 276 (далі - Додаток 2);
- відсутність енергетичного сертифікату;

- показники енергетичної ефективності будівель у Додатку 2 не відповідають показникам у енергетичному сертифікаті;
- неправильно обране функціональне призначення будівлі;
- розрахунок сертифікату проводять не на цілісну будівлю, а на її частину.

Варто зазначити, що Законом України «Про енергетичну ефективність будівель» визначено що, сертифікація енергетичної ефективності є обов'язковою для:

- об'єктів будівництва (нового будівництва, реконструкції, капітального ремонту, крім об'єктів, на яких здійснюється виконання робіт, визначених абзацом другим частини першої статті 6 цього Закону), що за класом наслідків (відповідальності) належать до об'єктів із середніми (СС2) та значними (СС3) наслідками, які визначаються відповідно до Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»;
- будівель, у яких мають намір здійснювати термомодернізацію та/або енергоефективні заходи, спрямовані на підвищення теплотехнічних характеристик огорожувальних конструкцій, для здійснення яких надається державна підтримка;
- будівель державної власності, у яких розміщені органи виконавчої влади, що займають понад 250 квадратних метрів опалюваної площі;
- будівель комунальної власності, у яких розміщені органи місцевого самоврядування, які займають понад 250 квадратних метрів опалюваної площі;
- будівель комунальної власності з опалюваною площею понад 250 квадратних метрів, які часто відвідують громадяни.

2.1.4. Комерційний облік теплової енергії та водопостачання

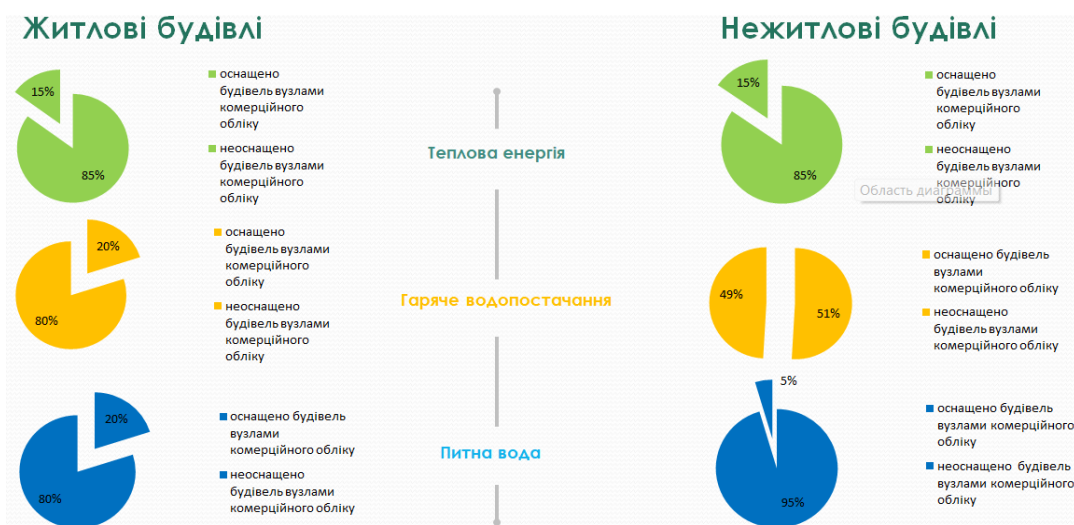
На виконання Закону України від 22.06.2017 № 2119-VIII «Про комерційний облік теплової енергії та водопостачання» та відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 26.07.2018 № 603 «Про затвердження Порядку здійснення моніторингу стану оснащення вузлами комерційного обліку та обміну інформацією між Державним агентством з енергоефективності та енергозбереження і Державною службою з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів щодо порушення вимог законодавства в частині відповідності засобів вимірювальної техніки вузлів комерційного обліку технічним регламентам, строків їх встановлення

або заміни», Держенергоефективності здійснює моніторинг стану оснащення вузлами комерційного обліку комунальних послуг на підставі інформації обласних та Київської міської державних адміністрацій.

Відповідно до пункту 4 вказаної постанови Держенергоефективності здійснюється моніторинг стану оснащення будівель вузлами комерційного обліку теплової енергії, гарячої та питної води, отримується та узагальнюється інформація по областях та м. Києву про стан оснащення будівель вузлами комерційного обліку комунальних послуг. Результати моніторингу оприлюднено на офіційному вебпорталі Держенергоефективності.

Станом на кінець 2024 року:

- вузлами комерційного обліку теплової енергії оснащено 85,0% житлових будівель та 84,6% нежитлових будівель;
- вузлами комерційного обліку гарячої води оснащено 20,1% житлових будівель та 50,9% нежитлових будівель;
- вузлами комерційного обліку питної води оснащено 79,9% житлових будівель та 95,4% нежитлових будівель.



Зростання оснащення вузлами комерційного обліку протягом 2024 року відбулося в таких областях:

- Тернопільській (6,7%), Чернігівській (3,1%) та Одеській (2, 1%) областях - теплової енергії (житлові);
- Сумській (6,3%), Житомирській (4,9%), Черкаській (3,4%) та Чернігівській (2,3%) областях - теплової енергії (житлові);
- Тернопільській (5,6%), Вінницькій (3,1) та Полтавській (2,9%)

областях - гарячої води (житлові);

- Полтавській (7,8%) та Черкаській (1,8%) областях - гарячої води (нежитлові);
- Житомирській (6,4%), Сумській (3,9%) та Львівській (3,2%) областях - питної води (житлові).

Відповідно до Закону України «Про комерційний облік теплової енергії та водопостачання» зі змінами, внесеними Законом України від 29.07.2022 р. № 2479-IX, оснащення вузлами комерційного обліку будівель, що на день набрання чинності цим Законом були приєднані до зовнішніх інженерних мереж і не були оснащені такими вузлами обліку, або якщо такі вузли обліку на день набрання чинності цим Законом вийшли з ладу, зобов'язаний здійснити оператор зовнішніх інженерних мереж протягом 24 місяців з дня припинення або скасування воєнного стану в Україні.

2.1.5. Технічне регулювання та запровадження системи енергетичного маркування та встановлення вимог до екодизайну енергоспоживчої продукції

На виконання Закону України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності», плану заходів щодо розвитку системи технічного регулювання на період до 2025 року, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 22.09.2021 № 1145-р та відповідно до Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони Держенергоефективності впроваджує систему енергетичного маркування та встановлення вимог до екодизайну енергоспоживчої продукції відповідно до оновленого законодавства ЄС.

Встановлення вимог до екодизайну та енергетичного маркування забезпечить покращення енергетичних та екологічних характеристик енергоспоживчої продукції, що в результаті дозволить поступово витіснити з ринку найбільш енергоємні товари та товари з найбільшим негативним впливом на екологію, а також дозволить регламентувати вимоги щодо енергетичного маркування відповідно до законодавства ЄС.

Держенергоефективності досягнуто суттєвого прогресу в частині запровадження енергетичного маркування та встановлення вимог до екодизайну енергоспоживчої продукції. У 2024 році здійснено розробку низки технічних регламентів, зокрема:

Держенергоефективності розроблено, а Кабінетом Міністрів України затверджено:

- **технічний регламент щодо вимог до екодизайну для зварювального обладнання, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 23.07.2024 № 845 (розроблено на основі Регламенту Комісії (ЄС) 2019/1784 від 1 жовтня 2019 р. стосовно встановлення вимог до екодизайну для зварювального обладнання відповідно до Директиви 2009/125/ЄС Європейського Парламенту та Ради);**

- **технічний регламент щодо вимог до екодизайну для електродвигунів та приводів із змінною швидкістю, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 23.07.2024 № 844 (розроблено на основі Регламенту Комісії (ЄС) 2019/1781 від 1 жовтня 2019 р. стосовно встановлення вимог до екодизайну для електродвигунів та приводів із змінною швидкістю відповідно до Директиви 2009/125/ЄС Європейського Парламенту та Ради про внесення змін до Регламенту (ЄС) № 641/2009 стосовно екодизайну безсальникових автономних циркуляційних насосів та безсальникових циркуляційних насосів, інтегрованих у пристрої, і скасування Регламенту Комісії (ЄС) № 640/2009);**

- **технічний регламент щодо вимог до екодизайну для електронних дисплеїв, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 20.08.2024 № 949 (розроблено на основі Регламенту Комісії (ЄС) 2019/2021 від 1 жовтня 2019 р. стосовно встановлення вимог до екодизайну для електронних дисплеїв відповідно до Директиви 2009/125/ЄС Європейського Парламенту та Ради про внесення змін до Регламенту Комісії (ЄС) № 1275/2008 та скасування Регламенту Комісії (ЄС) № 642/2009).**

Держенергоефективності розроблено та направлено на розгляд до Міністерства розвитку громад та територій України та інших центральних органів виконавчої влади:

- **технічний регламент щодо вимог до екодизайну для холодильних приладів з функцією прямого продажу**

проект постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для холодильних приладів з функцією прямого продажу», розроблений на основі Регламенту Комісії (ЄС) 2019/2024 від 1 жовтня 2019 р. стосовно встановлення вимог до екодизайну для холодильних приладів із функцією прямого продажу відповідно до Директиви 2009/125/ЄС Європейського Парламенту та Ради;

- **технічний регламент щодо вимог до екодизайну для серверів та продукції для зберігання даних**

проект постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для серверів та продукції для зберігання даних», розроблений на основі Регламенту Комісії (ЄС) 2019/424 від 15 березня 2019 р. стосовно встановлення вимог до екодизайну для серверів та продукції для зберігання даних відповідно до Директиви 2009/125/ЄС Європейського Парламенту та Ради і про внесення змін до Регламенту Комісії (ЄС) № 617/2013;

- **технічний регламент щодо вимог до екодизайну для зовнішніх джерел живлення**

проект постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для зовнішніх джерел живлення», розроблений на основі Регламенту Комісії (ЄС) 2019/1782 від 1 жовтня 2019 р. стосовно встановлення вимог до екодизайну для зовнішніх джерел живлення відповідно до Директиви 2009/125/ЄС Європейського Парламенту та Ради і скасування Регламенту Комісії (ЄС) № 278/2009;

- **технічний регламент щодо енергетичного маркування холодильних приладів з функцією прямого продажу**

проект наказу Мінінфраструктури «Про затвердження Технічного регламенту щодо енергетичного маркування холодильних приладів з функцією прямого продажу», розроблений на основі Делегованого Регламенту Комісії (ЄС) 2019/2018 від 11 березня 2019 р. про доповнення Регламенту (ЄС) 2017/1369 Європейського Парламенту та Ради стосовно енергетичного маркування холодильних приладів із функцією прямого продажу.

2.1.6 Щодо споживання енергії будівлями центральних органів виконавчої влади

На виконання вимог пункту 4 розділу 6 Протоколу засідання Кабінету Міністрів України від 27.08.2024 № 87 Держенергоефективності отримано інформацію від 52 центральних органів виконавчої влади та складено репрезентативний перелік будівель та комплексів будівель в кількості 3854 об'єктів загальною опалювальною площею 10654402 м² (опалювана площа однієї будівлі складає понад 250 м²).

Серед них, 3073 будівлі (загальною опалюваною площею 6586158 м²,) та 781 комплекс будівель (загальною опалюваною площею 4068244 м²).

Крім того, із загальної кількості будівель репрезентативної вибірки обов'язковій сертифікації підлягають 2998 будівель, з яких сертифіковано - 755 будівель, що складає 25,18% від їх загальної кількості, та 2243 будівлі не сертифіковано, що складає відповідно 74,82%.

За даними опитаних центральних органів виконавчої влади для здійснення сертифікації енергетичної ефективності будівель передбачене фінансування на 2024 рік по 45 будівлям, що складає 1,5% від їх загальної кількості.

Із 78 опитуваних центральних органів виконавчої влади: 19 орендують будівлі або приміщення, в 1 органі державної влади інформація по будівлям становить таємницю, 6 не надали верифіковану інформацію, 52 надали інформацію.

Визначено базовий рівень енергоспоживання на опалення по 3009 об'єктам з 3854 (по 845 об'єктам (21,9% від загальної кількості) не отримано споживання енергії/ресурсів за 2019 та 2021 роки).

Визначено об'єкти (будівлі та комплекси будівель) з найгіршими показниками енергоефективності, які потребують першочергового вжиття заходів для підвищення їх енергоефективності: 1410 (46,86% від 3009) об'єктів не відповідають мінімальним вимогам енергетичної ефективності і як наслідок мають клас енергетичної ефективності нижче «С» (будівлі з річним споживання електроенергії та енергії на опалення вище 140 кВт*год/м² опалюваної площі).

2.1.7. Розгляд проектів щодо надання державної підтримки для реалізації заходів у сфері енергоефективності

Відповідно до пункту 6 додатка 1 до Порядку використання коштів державного фонду декарбонізації та енергоефективної трансформації, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 21.06.2024 № 761, з метою розгляду проектів щодо надання державної підтримки для реалізації заходів у сфері енергоефективності, збільшення використання відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива і скорочення обсягу викидів вуглецю, Наказом Держенергоефективності від 12.09.2024 № 100-24 утворено Комісію з питань оцінки проектів щодо надання фінансової державної підтримки кандидатам для реалізації ними заходів у сфері енергоефективності, збільшення використання відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива і скорочення обсягу викидів вуглецю (далі – Комісія).

На засіданнях Комісії, що відбулись 13.09.2024, 14.10.2024, 04.12.2024 та 17.12.2024 розглянуто 27 заявок (проектів) та ухвалені попередні висновки щодо доцільності надання по ним державної підтримки.

Держенергоефективності укладено 19 Добровільних угод з енергоефективності (декарбонізації) з кандидатами на отримання державної допомоги для реалізації енергоефективних заходів, результатом реалізації

яких має стати економія енергоресурсів у розмірі 7 145,8 мВт та зменшення викидів CO₂ у розмірі 4 393,91 тон

2.1.8. Розвиток енергосервісу.

Незважаючи на виклики війни, розв'язаної росією, в Україні продовжується реалізація ЕСКО-механізму.

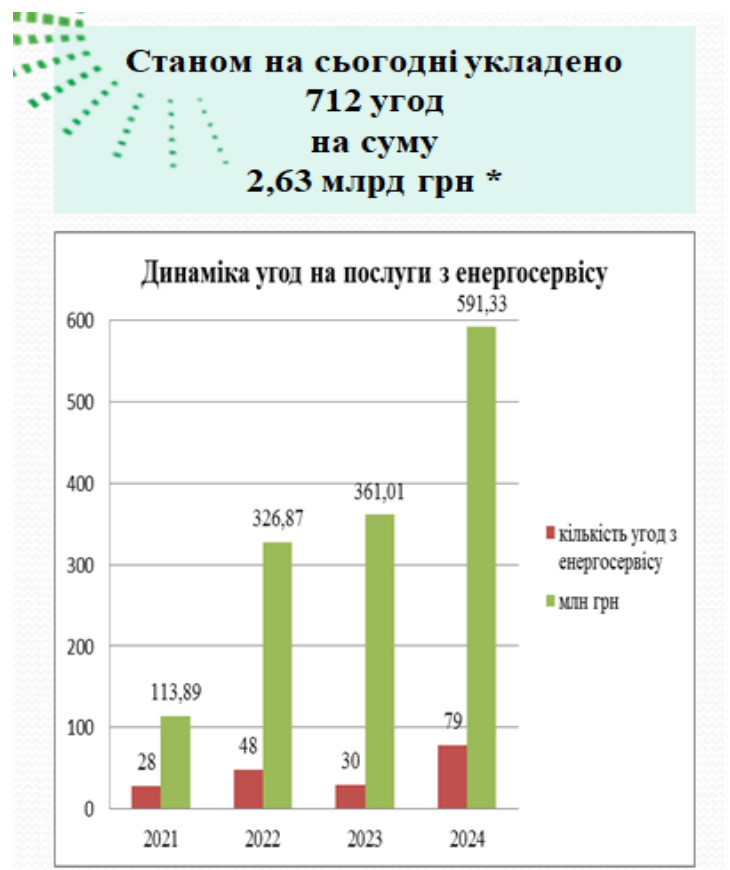
Енергосервіс – це унікальний інструмент, що дозволяє провести модернізацію численних шкіл, дитячих садочків, лікарень та інших бюджетних установ завдяки залученню приватних інвестицій, не витрачаючи на це бюджетні кошти і тому Держенергоефективності активно сприяє розвитку ринку енергосервісних послуг, зважаючи на потреби громад у відбудові.

Станом на кінець 2024 року в Україні укладено 712 угод на послуги з енергосервісу та заключено відповідні енергосервісні договори для впровадження заходів з енергоефективності у бюджетних установах на загальну суму 2,63 млрд. гривень.

Війна вплинула на розвиток ринку ЕСКО. Зважаючи на високі інвестиційні ризики для потенційних ЕСКО-інвесторів під час військових дій в Україні, значно сповільнився темп реалізації ЕСКО-компаніями енергоефективних проектів за енергосервісними договорами.

Разом з цим важливо, що навіть попри виклики війни, в Україні продовжують працювати ЕСКО-компанії, які вкладають кошти в енергоефективність лікарень, дитячих садочків тощо. Так, згідно з даними, оприлюдненими на сайті bi.prozorro.org, у 2024 році в Україні було укладено 79 ЕСКО-договорів на загальну суму 591,33 млн. гривень.

Щоб розширити ринкові можливості для енергосервісу, Держенергоефективності формує інформаційну базу ЕСКО-компаній



(виконавців енергосервісу) та потенційних об'єктів енергосервісу. До бази виконавців внесено 37 компаній.

Стосовно бази потенційних об'єктів енергосервісу, то станом на кінець 2024 року зібрано інформацію щодо близько 1785 об'єктів, які потребують впровадження енергосервісу.

Впровадження ЕСКО-проектів та їх мультиплікація у громадах допоможе створити якісні умови для життя: модернізувати бюджетні будівлі на основі найсучасніших технологій, заощаджувати кошти на оплаті енергоресурсів та залучати значні приватні інвестиції у регіональну економіку.

2.2. ОСНОВНІ РЕЗУЛЬТАТИ РОБОТИ У СФЕРІ РОЗВИТКУ АЛЬТЕРНАТИВНИХ ВИДІВ ПАЛИВА, ВИСОКОЕФЕКТИВНОЇ КОГЕНЕРАЦІЇ ТА РОЗПОДІЛЕНОЇ ГЕНЕРАЦІЇ.

2.2.1. Розвиток вискооефективної когенерації у рамках імплементації Директиви 2012/27/ЄС «Про енергоефективність»

В рамках забезпечення виконання Угоди про асоціацію Україна - ЄС та виконання зобов'язань України згідно з Договором про заснування Енергетичного Співтовариства для імплементації статті 14 Директиви 2012/27/ЄС «Про енергоефективність» щодо розвитку вискооефективної когенерації прийнято Закон України від 24.02.2023 № 2955-ІХ «Про внесення змін до Закону України «Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного енергопотенціалу» щодо розвитку вискооефективної когенерації». Цей закон змінює діючий механізм кваліфікації когенераційної установки на новий механізм кваліфікації вискооефективної когенерації, який відповідатиме вимогам Директиви 2012/27/ЄС від 25.10.2012 «Про енергоефективність», та запроваджує гарантію походження на електричну енергію, вироблену вискооефективними когенераційними установками.

З метою реалізації зазначеного закону у 2024 році Держенергоефективності розроблено підзаконні акти, які в подальшому було прийнято, а саме:

проект постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку надання гарантії походження електричної енергії, що вироблена вискооефективною когенераційною установкою, та Порядку та форми ведення електронного реєстру гарантій походження електричної енергії, що

вироблена високоефективною когенераційною установкою». Прийнято Урядом 20.09.2024 № 1077.

проект наказу Мінінфраструктури «Про затвердження Методики визначення ефективності процесу когенерації». Затверджено наказом Мінінфраструктури від 05.03.2024 № 200 та зареєстровано в Мін'юсті 30.04.2024 за № 624/41969.

проект наказу Мінінфраструктури «Про затвердження форм заяви про проведення кваліфікації когенераційної установки, свідоцтва про кваліфікацію когенераційної установки, рішення про відмову у наданні свідоцтва та форми подання технічної інформації про когенераційну установку». Затверджено наказом Мінінфраструктури №1102 та зареєстровано в Мін'юсті 01.01.2024 за № 161/41506.

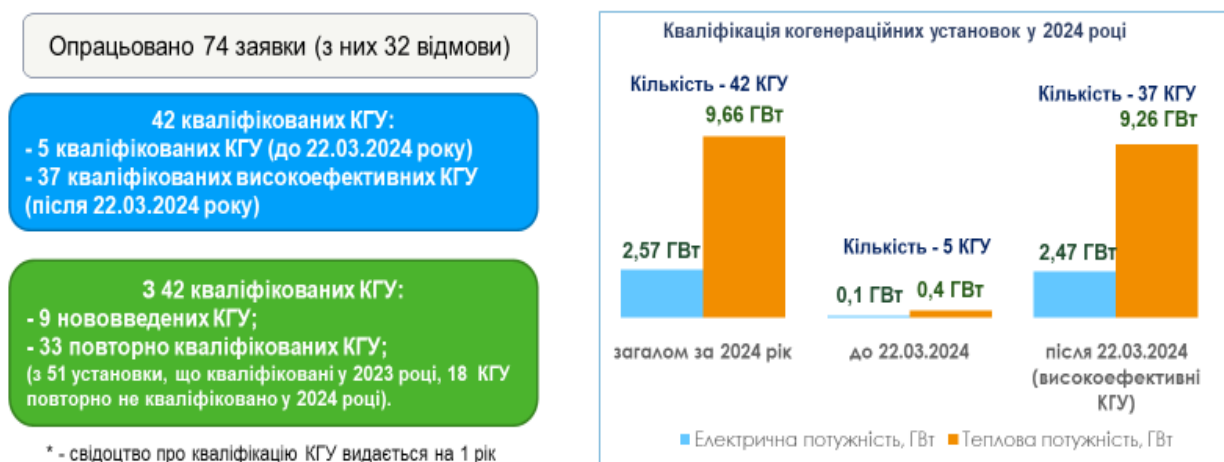
проект наказу Мінінфраструктури «Про затвердження форм гарантії походження електричної енергії, що вироблена високоефективною когенераційною установкою, відмови у наданні гарантії походження електричної енергії, що вироблена високоефективною когенераційною установкою та заяви про надання гарантії походження електричної енергії, що вироблена високоефективною когенераційною установкою». Затверджено наказом Мінінфраструктури від 30.04.2024 № 397 та зареєстровано в Мін'юсті 25.06.2024 за № 949/42294.

На цей час в рамках реалізації політики у сфері високоефективної когенерації прийнято всі необхідні нормативно-правові акти.

В 2024 році кваліфіковано 42 когенераційних установки загальною електричною потужністю 2,57 ГВт та тепловою потужністю 9,66 ГВт, з них:

5 когенераційних установок (до 22.03.2024 року);

37 високоефективних когенераційних установок (після 22.03.2024 року).



2.2.2. Сфера рідких біопалив

04.06.2024 Верховною Радою України прийнято Закон України № 3769-IX «Про внесення змін до деяких законів України щодо обов'язковості використання рідкого біопалива (біокомпонентів) у галузі транспорту» (далі - Закон № 3769-IX), який сприяє розвитку конкурентного ринку виробництва і використання біоетанолу та біокомпонентів на транспорті в Україні.

Законом № 3769-IX передбачено:

- встановлення обов'язкової частки рідкого біопалива в загальному річному обсязі продажу бензину: не менше 5% об'ємних з 01 травня 2025 року;
- ведення обліку та контролю вмісту біокомпонентів у бензинах;
- встановлення відповідальності (штрафів) за недотримання вимог щодо частки рідкого біопалива в загальному річному обсязі відпущених бензинів суб'єктами господарювання, які здійснюють роздрібну торгівлю пальним, виробництво пального та/або оптової торгівлю пальним з 01 липня 2026 року;
- встановлення відповідальності (штрафів) за несвоєчасне подання або неподання суб'єктами господарювання, які здійснюють діяльність з виробництва пального та/або здійснюють оптову торгівлю пальним, інформації про вміст рідкого біопалива в обсягах відпуску бензинів автомобільних з 01 липня 2026 року;
- рідке біопаливо (біокомпоненти), що враховується для дотримання нормативно визначеної обов'язкової його частки в обсягах продажу бензинів автомобільних на митній території України, з 1 червня 2025 року має відповідати критеріям сталості.

На Держенергоефективності покладено функції:

- адміністрування інформації щодо фактичного вмісту рідкого біопалива (біокомпонентів) у реалізованих обсягах бензинів автомобільних та щодо відповідності рідкого біопалива (біокомпонентів) критеріям сталості отриманої від суб'єктів господарювання, які здійснюють діяльність з виробництва та/або імпорту пального та/або здійснює оптову торгівлю пальним;
- створення бази даних фактичних обсягів вмісту рідкого біопалива (біокомпонентів) у загальному обсязі продажу бензинів автомобільних на митній території України та відповідності такого рідкого

біопалива (біокомпонентів) критеріям сталості;

- ведення державного реєстру суб'єктів господарювання, які виробляють та/або реалізують рідке біопаливо (біокомпоненти), яке відповідає критеріям сталості та біогаз, що призначені для використання в галузі транспорту;
- здійснення перерахунку об'ємної частки біокомпонентів на їх енергетичний вміст у пальному;
- інформування Секретаріату Енергетичного Співтовариства щодо частки відновлюваної енергії в кінцевому споживанні енергії в транспортному секторі;
- накладання штрафів за несвоєчасне подання або неподання суб'єктами господарювання, які здійснюють діяльність з виробництва пального та/або здійснюють оптову торгівлю паливом, інформації щодо частки рідкого біопалива в загальному річному обсязі відпущених бензинів.

У 2024 році Держенергоефективності розроблено пропозиції до форми протоколу про правопорушення за несвоєчасне подання або неподання суб'єктами господарювання інформації про вміст рідкого біопалива (біокомпонентів) в обсягах відпуску на митній території України з місць виробництва та оптової торгівлі паливом бензинів автомобільних.

Робота з реалізації норм Закону № 3769-IX триває.

2.2.3. Стимулювання виробництва теплової енергії з альтернативних видів палива

Для стимулювання виробництва теплової енергії з альтернативних видів палива джерел у сфері теплопостачання та забезпечення цих генеруючих потужностей біопаливом Держенергоефективності у 2024 році продовжило роботу над супроводженням розгляду у Верховній Раді України низки законопроектів, а саме:

1) законопроект «Про внесення змін до Закону України «Про альтернативні види палива» щодо створення Реєстру установок, що використовують біопаливо як єдиний вид палива» (реєстраційний номер 9597 від 09.08.2022).

Законопроектом передбачено створення Реєстру установок, що використовують біопаливо як єдиний вид палива, для забезпечення адміністрування нульової ставки податку на CO₂.

Прийняття законопроекту дозволить забезпечити прозорість процедури включення суб'єктів господарювання до Реєстр установок, що використовують біопаливо як єдиний вид палива.

У 2024 році Держенергоефективності надано пропозиції щодо суттєвого доопрацювання законопроекту в частині положення щодо створення та ведення Реєстру установок, які виробляють теплову та/або електричну енергію (з урахуванням вимог Закону України “Про публічні електронні реєстри”).

2) законопроекти «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо розвитку електронної торгівлі альтернативними видами палива» (реєстраційний номер 8052 від 19.09.2022 та «Про внесення змін до Кодексу України про адміністративні правопорушення щодо відповідальності за правопорушення у сфері здійснення електронної торгівлі альтернативними видами палива» (реєстраційний номер 8053 від 19.09.2022).

Основними положеннями законопроектів є:

- запровадження єдиної системи електронної торгівлі альтернативними видами палива;
- покладення обов'язку здійснювати торгівлю альтернативними видами палива через систему електронної торгівлі на визначених суб'єктів господарювання (державні та комунальні підприємства, що здійснюють виробництво альтернативних видів палива, суб'єкти господарювання, які отримують зелений тариф (аукціонну ціну) на електроенергію з альтернативних джерел енергії та які отримують стимулюючий тариф на тепло з альтернативних джерел енергії на рівні 90% тепла з газу);
- введення адміністративної відповідальності за порушення вимог щодо здійснення торгівлі альтернативними видами палива;
- затвердження вимог до якості альтернативних видів палива, які реалізується через систему електронної торгівлі.

Прийняття законопроектів сприятиме:

- створенню в Україні прозорого, конкурентного ринку альтернативних видів палива на основі успішного досвіду європейських країн (Baltpool, Литва, Віошазз Рооі, Данія);
- забезпеченню генеруючих потужностей альтернативними видами палива та встановлення ринкової вартості на альтернативні види палива;
- залученню інвестицій у виробництво енергії з альтернативних видів палива;

- декарбонізації сектору теплопостачання.

Впродовж 2024 року у рамках меморандуму з Енергетичною біржею Держенергоефективності опрацьовувалась концепція змін до цих законопроектів, які будуть обговоренні в рамках роботи робочої групи профільного комітету Верховної ради.

2.2.4. Тарифне стимулювання виробництва теплової енергії з альтернативних джерел енергії

Статтею 20 Закону України «Про теплопостачання» передбачено встановлення тарифів на теплову енергію для суб'єктів господарювання, що здійснюють її виробництво на установках з використанням альтернативних джерел енергії, на рівні 90% діючого для суб'єкта господарювання тарифу на теплову енергію, вироблену з використанням природного газу, а в разі його відсутності на рівні 90% середньозваженого тарифу на теплову енергію, вироблену з використанням природного газу.

Держенергоефективності відповідно до вимог Порядку розрахунку середньозважених тарифів на теплову енергію, вироблену з використанням природного газу, для потреб населення, установ та організацій, що фінансуються з державного чи місцевого бюджету, її транспортування та постачання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 06.09.2017 № 679, здійснює розрахунок середньозважених тарифів на теплову енергію, її транспортування та постачання.

Відповідно до вимог статті 20 Закону України «Про теплопостачання» протягом 2024 року Держенергоефективності розраховано 204 середньозважених тарифів на теплову енергію, вироблену з використанням природного газу для потреб населення та бюджетних установ, її транспортування та постачання і оприлюднено на офіційному сайті Держенергоефективності.

Для розрахунку середньозважених тарифів на теплову енергію проведено збір та опрацьовано близько 3000 листів органів місцевого самоврядування та НКРЕКП з інформацією необхідною для розрахунку середньозважених тарифів, проведено верифікацію даних отриманих від органів місцевого самоврядування, що відповідності інформації про встановлені тарифи на теплову енергію вироблену з газу рішенням органів місцевого самоврядування про затвердження тарифів на теплову енергію.

До розрахунку середньозважених тарифів увійшли:

- у I кв. 2024 року 343 суб'єктів господарювання, яким встановлено 891 тариф на теплову енергію вироблену з газу,

- у II кв. 2024 року 294 суб'єктів господарювання, яким встановлено 889 тарифів на теплову енергію вироблену з газу;
- у III кв. 2024 року 294 суб'єктів господарювання, яким встановлено 929 тарифів на теплову енергію вироблену з газу;
- у IV кв. 2024 щодо 289 суб'єктів господарювання, яким встановлено 920 тарифів на теплову енергію вироблену з газу.

Протягом 2024 року органами місцевого самоврядування було встановлено 686 тарифів на теплову енергію вироблену з альтернативних джерел енергії, зокрема для бюджетних установ – 629, населення – 57.

З початку повномасштабної агресії з боку росії з 2022 року у регіонах реалізовано 687 проєктів із заміщення газу під час виробництва теплової енергії з альтернативних джерел загальною потужністю 467 МВт (Це близько 93 млн євро інвестицій в нашу економіку):

- у 2022 році - 335 проєктів загальною потужністю 235 МВт;
- у 2023 році - 318 проєктів загальною потужністю 196 МВт;
- у I півріччі 2024 році - 34 проєкти загальною потужністю 36 МВт.

Крім того, станом на 01.01.2024 в Україні встановлено 313 МВт потужностей, які виробляють електричну енергію з біопалива за «зеленим» тарифом (за даними НКРЕКП):

- 178 МВт (23 установки) на біомасі;
- 135 МВт (64 установки) на біогазі.

З метою стимулювання виробництва теплової енергії з альтернативних джерел, зокрема щодо використання середньозважених тарифів Держенергоефективності ініційовано внесення змін до статті 20 Закону України «Про теплопостачання», які передбачають удосконалення механізм формування та встановлення тарифів на теплову енергію, для суб'єктів господарювання, що виробляють її на установках з використанням альтернативних джерел енергії, дасть можливість захистити такі суб'єкти господарювання від встановлення їм стимулюючого тарифу на нижчому ніж передбачено законодавством рівні, сприятиме розвитку ринку виробництва та споживання енергоносіїв з альтернативних джерел енергії, зменшенню залежності України від імпорту природного газу, оптимізації структури енергетичного балансу країни та підвищенню рівня енергетичної безпеки.

Запропонований проект змін увійшов до проекту Закону України «Про внесення змін до деяких законів України щодо врегулювання кредиторської заборгованості підприємств тепло-, водопостачання та водовідведення» розроблений Мінінфраструктури (Мінрозвитку), що зареєстрований у Верховній Раді України за № 11273 від 20.05.2024.

2.2.5. Розвиток сфери виробництва та використання біометану

З метою розвитку сфери виробництва та використання біометану в Україні та імплементації Директиви ЄС 2018/2001 від 11.12.2018 про заохочення використання енергії з відновлюваних джерел розроблена законодавча база для розвитку сфери біометану зокрема:

- надано юридичне право на доступ та приєднання до газових мереж для виробників біометану;
- прийнято стандарт ДСТУ EN 16723-1:2023 для біометану для використання в транспорті та біометану для закачування в мережу природного газу.

Передбачено створення реєстру біометану, гарантій та сертифікатів походження біометану (в тому числі скрапленого та стисненого):

- внесено зміни до Закону України «Про альтернативні види палива», якими передбачено створення реєстру біометану та видачу гарантій походження біометану (в тому числі скрапленого та стисненого);
- Держенергоефективності розроблено, а Кабінетом Міністрів України 17.09.2024 прийнято нову редакцію Порядку функціонування реєстру біометану(постанова Кабінету Міністрів України № 1065).

Новою редакцією цього Порядку передбачається:

- реєстрація скрапленого або стисненого біометану, а також формування гарантій походження біометану (в тому числі скрапленого або стисненого), їх передачі, розподілу або анулювання та видачі сертифікатів походження біометану (в тому числі скрапленого або стисненого);
- спрощення процедури реєстрації об'єкта виробництва біометану шляхом виключення реєстрації аудитора в Реєстрі та надання виробником біометану відомостей щодо сертифікату відповідності критеріям сталості, який видається за міжнародною схемою сертифікації незалежним аудитором;
- надання відомостей щодо підтвердження обсягів біометану одночасно виробником і оператором ГТС/ГРМ, а також отримання даних щодо кількості сталого біометану відповідно до PoS (доказ сталості (Proof of Sustainability)).

Протягом I кварталу 2024 року Держенергоефективності розроблено детальні технічні вимоги на створення інформаційно-комунікаційної системи «Реєстр біометану».

Робота над створенням Реєстру біометану триває.

Крім того, у 2024 році Держенергоефективності долучилося до розробки проекту дорожньої карти з реалізації Меморандуму щодо стратегічного партнерства Україна - ЄС у сфері біометану, водню та інших синтетичних газів. Одним з важливих кроків у сфері нормативно-технічного регулювання та галузевої інтеграції в галузі біопалив та біорідин Держенергоефективності зазначило опрацювання питання підготовки та підписання міжнародної угоди між Євросоюзом (відповідними установами Євросоюзу) та Україною щодо взаємного визнання гарантій походження біометану.

Для наближення визнання українських гарантій походження біометану Європейським Союзом, забезпечення взаємодії українського реєстру біометану із Єдиною базою даних (UDB) та реєстрами гарантій походження біометану європейських держав, у 2024 році Держенергоефективності активно співпрацювало з Європейською Комісією, Енергетичним Співтовариством, консультації тривають.

2.2.6. Надання адміністративних послуг

З метою приведення адміністративної послуги «Підтвердження належності палива до альтернативного» у відповідності до вимог частини другої статті 5 Закону України «Про адміністративні послуги» щодо основних вимог до регулювання надання адміністративної послуги, у 2024 році Держенергоефективності продовжило роботу над законопроектом «Про внесення змін до Закону України «Про альтернативні види палива» у зв'язку з прийняттям Закону України «Про адміністративні послуги».

Законопроектом передбачається визначення:

- підстав для одержання адміністративної послуги;
- суб'єкта надання адміністративної послуги та його повноважень щодо надання адміністративних послуг;
- переліку та вимог до документів, необхідних для отримання адміністративної послуги;
- платності або безоплатності надання адміністративної послуги;
- граничного строку надання адміністративної послуги,

- переліку підстав для відмови у наданні адміністративної послуги.

Прийняття законопроекту забезпечить реалізацію положень Закону України «Про адміністративні послуги» та дасть можливість забезпечити законність, юридичну визначеність та прозорість у питаннях надання адміністративної послуги з підтвердження належності палива до альтернативного.

Протягом 2024 року законопроект отримав зауваження від Мінекономіки, Мінфіну та Мін'юсту. Законопроект доопрацьовується відповідно до наданих заінтересованими органами зауважень у частині приведення у відповідність до законодавства України надання адміністративної послуги з підтвердження належності палива до альтернативного.

Також у 2024 році Держенергоефективності надало такі адміністративні послуги:

1. Видано 26 свідоцтв щодо підтвердження належності палива до альтернативного.

Адміністративна послуга надається на виконання:

- закону України «Про альтернативні види палива»;
- постанови Кабінету Міністрів України від 05.10.2004 № 1307 «Про порядок видачі свідоцтва про належність палива до альтернативного»;
- наказу Держкоменергозбереження від 10.12.2004 № 183 «Про затвердження Порядку проведення експертизи для підтвердження належності палива до альтернативного».

2. Проведено кваліфікацію 42 когенераційних установок.

Адміністративна послуга надається на виконання:

- Закон України «Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного енергопотенціалу»;
- постанова Кабінету Міністрів України від 15.12.2023 № 1316 «Про затвердження Порядку проведення кваліфікації когенераційної установки»;
- наказ Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури України від 05.12.2023 № 1102 «Про затвердження форм заяви про проведення кваліфікації когенераційної установки, свідоцтва про кваліфікацію когенераційної установки, рішення про відмову у наданні свідоцтва про кваліфікацію когенераційної установки та форми подання технічної інформації про когенераційну установку», зареєстрований в Мін'юсті 31.01.2024 за № 161/41506;
- Методика визначення ефективності процесу когенерації,

затверджена наказом Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури України від 05.03.2024 № 200, зареєстрована в Міністерстві юстиції України 30.04.2024 за № 624/41969.

3. ВИКОРИСТАННЯ КОШТІВ ДЕРЖАВНОГО БЮДЖЕТУ

У 2024 році фінансова діяльність Держенергоефективності здійснювалася крім постійної бюджетної програмами КПКВК 3105010 «Керівництво та управління у сфері ефективного використання енергетичних ресурсів» за бюджетною програмою КПКВК 3101320 «Державний фонд декарбонізації та енергоефективної трансформації».

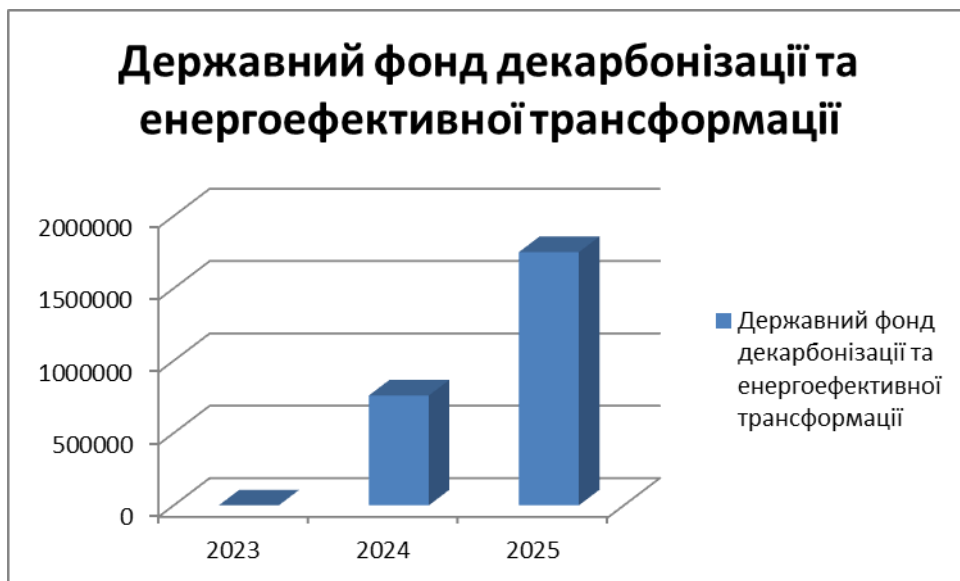
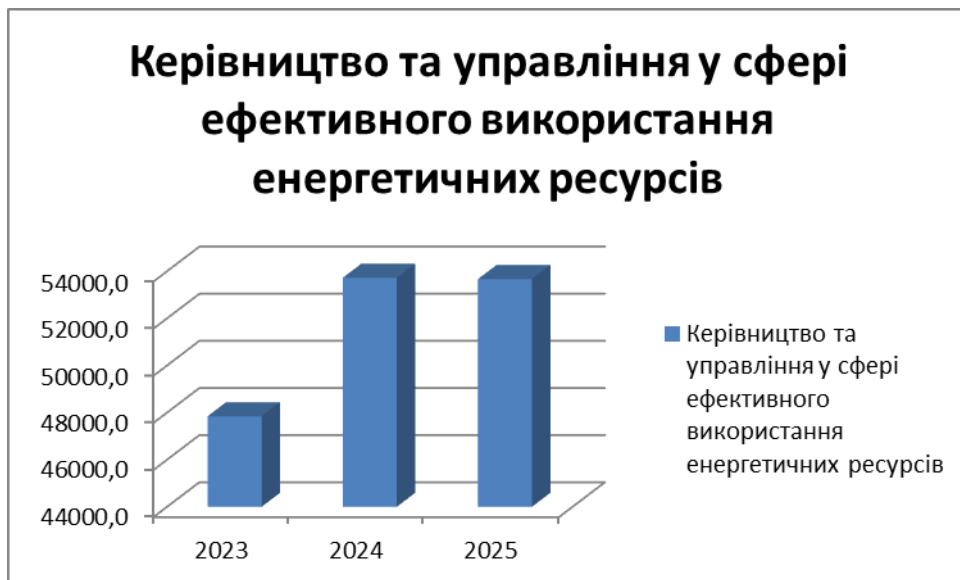
З 1 січня 2024 року вступили в дію зміни до Бюджетного кодексу, що передбачають створення Державного фонду декарбонізації та енергоефективної трансформації (далі - Фонд декарбонізації).

Кошти Фонду декарбонізації призначаються для фінансування заходів та державних цільових програм у сфері енергоефективності, збільшення використання відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива і скорочення обсягу викидів вуглецю, а також фінансового забезпечення компенсації, відшкодування, здешевлення зобов'язань фізичних та юридичних осіб за кредитними договорами, які укладені для здійснення енергоефективних заходів, впровадження енергосервісу, збільшення використання відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива і скорочення обсягу викидів вуглецю.

Відповідно до Закону України «Про Державний бюджет України на 2024 рік» Держенергоефективності за зазначеними програмами були передбачені кошти у сумі 53722,4 тис. грн. та 759204,5 тис. грн. відповідно.

Співвідношення обсягів бюджетних призначень відповідно до Закону України «Про Державний бюджет на 2025 рік» до 2024 та 2023 року за бюджетними програмами Держенергоефективності:

Бюджетний рік	Бюджетні програми, тис. грн	
	Керівництво та управління у сфері ефективного використання енергетичних ресурсів	Державний фонд декарбонізації та енергоефективної трансформації
2023	47845,0	0
2024	53722,4	759 204,5
2025	53 667,7	1 750 000,0



3.1. Узагальнений висновок про ефективність бюджетної програми за КПКВК 3105010 «Керівництво та управління у сфері ефективного використання енергетичних ресурсів»

Видатки за бюджетною програмою КПКВК 3105010 «Керівництво та управління у сфері ефективного використання енергетичних ресурсів» спрямовані на забезпечення завдань і функцій Держенергоефективності, визначених Положенням про Державне агентство з енергоефективності та енергозбереження України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 26.11.2014 № 676 «Про затвердження Положення про Державне агентство з енергоефективності та енергозбереження України».

Державному агентству з енергоефективності та енергозбереження за КПКВК 3105010 затвержені бюджетні призначення за загальним фондом у сумі 53 822,4 тис. грн. Відхилення плану зі змінами від плану у бік зменшення на 100,0 тис. грн за напрямом використання бюджетних коштів «Забезпечення виконання функцій і завдань у сфері ефективного використання енергетичних ресурсів» за загальним фондом пояснюється тим, що були внесені зміни до кошторису на 2024 рік за рахунок економії коштів, що утворилася внаслідок зменшення розміру єдиного внеску, який нараховується на заробітну плату працівників з інвалідністю, з 22% до 8,41%, для спрямування вивільненого ресурсу на вирішення першочергових завдань безпеки і оборони відповідно до доручення виконувача обов'язків Міністра розвитку громад, територій та інфраструктури України Василя Шкуракова від 13.08.2024 № 6490/0/7 до листа Міністерства фінансів України від 12.08.2024 № 04130-19-7/23682.

Передбачені за зазначеною бюджетною програмою кошти дали можливість виконати завдання програми та частину результативних показників. Причиною невиконання окремих результативних показників є продовження дії воєнного стану в Україні, введеного відповідно до Указу Президента України від 24 лютого 2022 року № 64/2022 та об'єктивні обставини (зміна структури, завдань та функцій Держенергоефективності).

Бюджетна програма за КПКВК 3105010 «Керівництво та управління у сфері ефективного використання енергетичних ресурсів» залишається актуальною для подальшої її реалізації з метою належного функціонування Державного агентства з енергоефективності та енергозбереження України.

Співвідношення бюджету 2024 року з фактичними витратами 2023 року за бюджетною програмою «Керівництво та управління у сфері ефективного використання енергетичних ресурсів»:

ПКВК	Назва бюджетної програми	Фактичні видатки 2023 року, тис. грн	Бюджет 2024 року, тис.грн
3105010	«Керівництво та управління у сфері ефективного використання енергетичних ресурсів»	46411,2	53722,4



3.2. Узагальнений висновок про ефективність бюджетної програми КПКВК 3101320 «Державний фонд декарбонізації та енергоефективної трансформації»

Законом України «Про Державний бюджет України на 2024 рік» затверджені 759 204,5 тис. грн відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 21.06.2024 № 761 «Про затвердження Порядку використання коштів державного фонду декарбонізації та енергоефективної трансформації» (далі - постанова № 761) та 13 475,0 тис. грн відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 06.09.2024 № 1040 «Деякі питання

спрямування та використання коштів проекту міжнародної технічної допомоги «Усунення бар'єрів для сприяння інвестиціям в енергоефективність громадських будівель в малих та середніх містах України шляхом застосування механізму ЕСКО» (далі - постанова № 1040).

Станом на кінець 2024 року залишки невикористаних коштів складають за напрямками:

- «Фінансове забезпечення заходів у сфері енергоефективності, збільшення використання відновлювальних джерел енергії та альтернативних видів палива і скорочення обсягу викидів вуглецю акціонерним товариством «Фонд декарбонізації України» з використання механізму кредитування за рахунок статутного капіталу цього товариства:

- відповідно до постанови № 761 становить - 200 674, 6 тис. грн;
- відповідно до постанови № 1040 становить 10 006,1 тис. гривень.

- «Фінансове забезпечення компенсації відшкодування, здешевлення зобов'язань суб'єктам господарювання за кредитними договорами, які укладені для здійснення енергоефективних заходів, збільшення використання відновлювальних джерел енергії та альтернативних видів палива і скорочення обсягу викидів вуглецю» - 379 602,2 тис. гривень. Кошти не використані через неготовність уповноважених банків у 2024 році надавати кредити у зв'язку із стислими термінами для визначення кредитних умов та обов'язків, що призвело до не укладання договорів про співробітництво між Держенергоефективності та уповноваженими банками.

Виконання бюджетної програми не в повному обсязі обумовлено наступними об'єктивними обставинами:

- порядок використання коштів державного фонду декарбонізації та енергоефективної трансформації затверджений 21.06.2024 постановою Кабінету Міністрів України № 761. Фактично реалізація бюджетної програми розпочалася з липня 2024 року;

- зміщення строків фактичного виконання бюджетної програми, а саме затримання отримання видачі ліцензії для акціонерного товариства «Фонд декарбонізації України» (далі - АТ «ФДУ») Національним банком України та проведення емісії акцій вплинуло на недовиконання планових показників паспорту використання бюджетної програми. АТ «ФДУ» розпочало стале виконання програми з кінця вересня 2024 року;

- частина кредитних договорів не профінансована АТ «ФДУ», оскільки був потрібен час на проходження оцінки акцій цього товариства, аудиторського висновку фінансової звітності, дотримання регламентного часу розгляду заявок та регламентних процедур на отримання дозвільної

документації та емісії акцій АТ «ФДУ»;

- між Держенергоефективності та уповноваженими банками не досягнуто спільної згоди через неготовність уповноважених банків у 2024 році надавати кредити у зв'язку із стислими термінами для визначення кредитних умов та обов'язків, що призвело до неукладання між Держенергоефективності та уповноваженими банками договорів про співробітництво, відповідно до яких бюджетні кошти за напрямом, визначеним підпунктом 2 пункту 3 Порядку використання коштів державного фонду декарбонізації та енергоефективної трансформації, затвердженого постановою № 761 спрямовуються Держенергоефективності (відповідно до затвердженого обсягу бюджетних асигнувань) уповноваженим банкам для здешевлення вартості кредитів.

4. ОРГАНІЗАЦІЙНА ІНФОРМАЦІЯ

4.1. Щодо організаційної структури Держенергоефективності

У 2024 році відбулася зміна організаційної структури Держенергоефективності відповідно до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 29.12.2023 № 1410 «Деякі питання скорочення чисельності працівників органів виконавчої влади», яка набрала чинності з 01.04.2024.

Гранична чисельність працівників Держенергоефективності скорочена з 195 до 99 одиниць (майже на 50%).

Відповідно до вищевказаної постанови, протягом 2024 року в Держенергоефективності проведені організаційні заходи щодо затвердження нової структури, обов'язкового проведення класифікації посад державної служби, затвердження штатного розпису та проведення процедур щодо звільнень, призначень та переведень його працівників

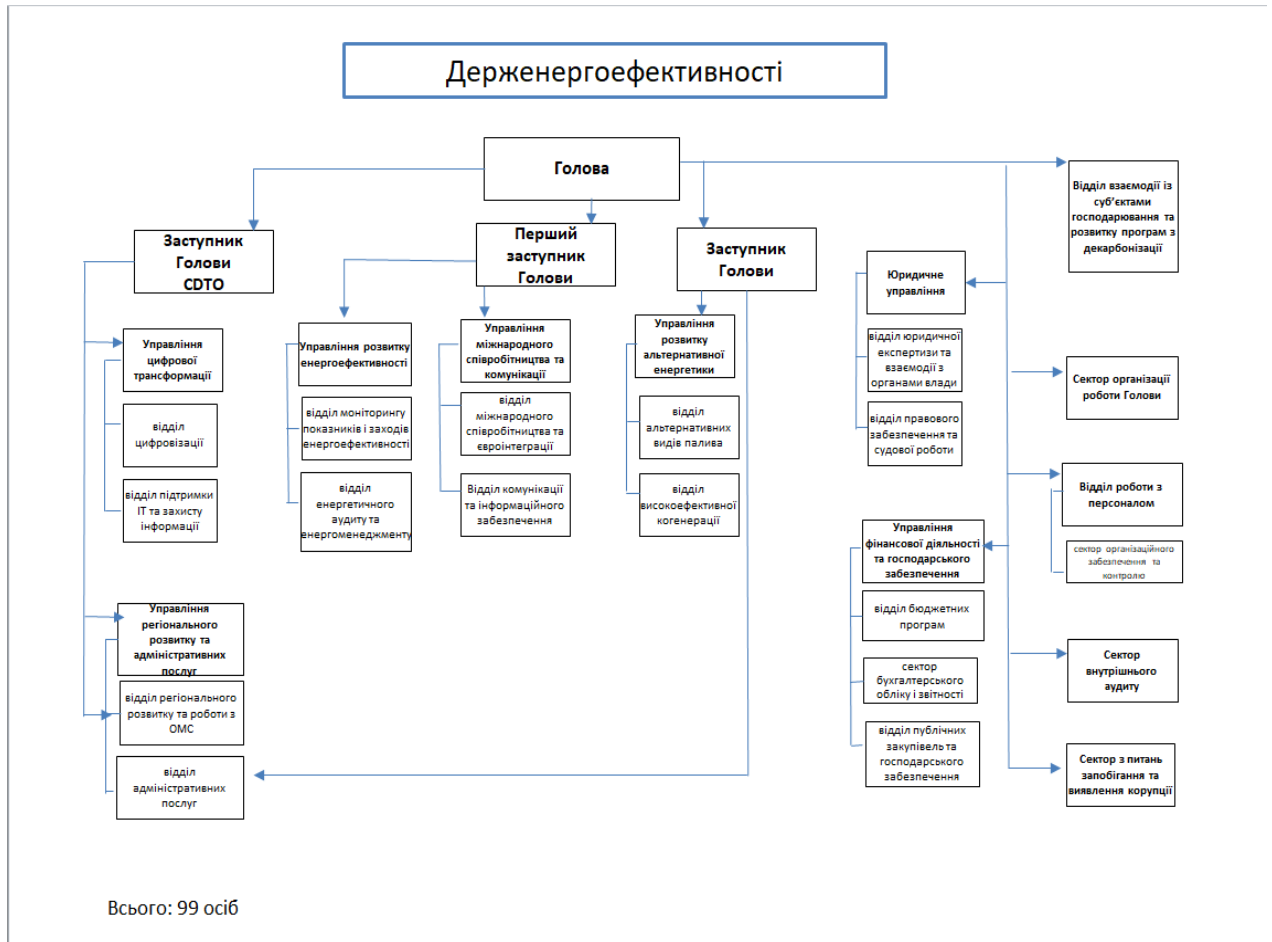
Структура Держенергоефективності складається з:

Керівництво:

- Голова;
- три заступники, один з яких – перший, а один - з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації.

Структурні підрозділи:

- 7 управлінь;
- 2 відділи;
- 3 сектора.



У 2024 році зусилля керівництва Держенергоефективності направлялися на збереження професійних кадрів апарату Держенергоефективності під час проведення процедури скорочення та зміни структури.

Забезпечено стале функціонування персоналу на посадах категорії «Б» в умовах довготривалого проведення спеціальних перевірок кандидатів на посади державної служби.

Водночас здійснювався постійний добір персоналу у зв'язку із звільненням інших категорій працівників.

Загалом, впродовж 2024 року до роботи в Держенергоефективності залучено нових професіоналів, завдяки яким значно посилено роботу з

цифровізації процесів із захисту інформації, роботи з інформаційними системами та технічними можливостями працівників.

Всього за 2024 рік :

- звільнено з посад – 73 працівника.
- призначено на посади – 59 працівників.
- переведено на посади – 42 працівника.

Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 23 жовтня 2023 року № 1109 «Про підготовку до запровадження умов оплати праці державних службовців на основі класифікації посад у 2024 році» двічі проведено класифікацію посад, згідно алгоритму проведення класифікації посад державної служби в умовах воєнного стану.

Також, забезпечено використання в повному обсязі як електронного документообігу в Держенергоефективності (реєстрація внутрішньої, вхідної кореспонденції та розсилка вихідної кореспонденції і здійснення контролю за станом виконавської дисципліни) так і внесення всіх даних до системи HRMIS (інформаційної системи управління людськими ресурсами в державних органах).

4.2. Основні характеристики роботи підприємств, що належать до сфери управління Держенергоефективності

Починаючи з лютого 2024 року Держенергоефективності здійснює управління корпоративними правами акціонерного товариства «Фонд декарбонізації України» (далі – АТ «ФДУ»), яке є державним акціонерним товариством, 100% акцій якого належать Державі в особі Держенергоефективності і являє собою фінансову компанію з фіксованим видом фінансової діяльності – інші види кредитування.

Метою діяльності АТ «ФДУ» є провадження господарської діяльності та стимулювання реалізації енергоефективних заходів, впровадження енергосервісу, збільшення використання відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива і скорочення викидів вуглецю, а також фінансове забезпечення реалізації державних цільових програм та впровадження фінансово-відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива і скорочення викидів вуглецю. Для цього АТ «ФДУ» здійснює такі основні види діяльності, як надання пільгових кредитів на фінансування проектів у сфері енергоефективності.

26.08.2024 АТ «ФДУ» отримало ліцензію НБУ на право надання коштів та банківських металів у кредит, а 02.12.2024 НБУ змінено обсяг ліцензії (розширення) на діяльність фінансової компанії та включення до

такої ліцензії додаткових видів фінансових послуг: факторинг та фінансовий лізинг.

АТ «ФДУ» розпочало свою діяльність як фінансова установа у вересні 2024 року та впроваджувало у 2024 році револьверний механізм кредитування проектів у сфері енергоефективності згідно із Порядком використання коштів фонду декарбонізації та енергоефективної трансформації, затвердженим Постановою Кабінету Міністрів України від 21.06.2024 № 761 та на підставі постанови Кабінету Міністрів України від 06.09.2024 № 1040 «Деякі питання спрямування та використання коштів проекту міжнародної технічної допомоги «Усунення бар'єрів для сприяння інвестиціям в енергоефективність громадських будівель в малих та середніх містах України шляхом застосування механізму ЕСКО», наданих Програмою розвитку Організації Об'єднаних націй».

Результати основної діяльності АТ «ФДУ» у 2024 році наведено нижче.



4.3. Щодо добровільного та примусового виконання рішень судів України

Держенергоефективності відповідно до статті 377 Кодексу адміністративного судочинства України у 2024 році здійснено роботу щодо підписання заяви про примирення сторін від 25.06.2024, що укладена між Держенергоефективності та АТ «Криворізька теплоцентраль» у процесі виконання рішення Дніпропетровського окружного адміністративного суду від 21.05.2009 у справі №2-а/7175/08/0470 з примусового стягнення з АТ «Криворізька теплоцентраль» в дохід Державного бюджету України

23 004 283 грн. підвищеної плати за нераціональне використання паливно-енергетичних ресурсів. Ця заява затверджена ухвалою Дніпропетровського окружного адміністративного суду від 25.07.2024 та за нею у 2024 році АТ «Криворізька теплоцентраль» сплачено до Державного бюджету 3 500 000 грн.

Крім того, у 2024 році АТ «Миколаївобленерго» сплачено 1 000 000 грн до Державного бюджету на підставі заяви про примирення сторін від 21.09.2022, що укладена між Держенергоефективності та АТ «Миколаївобленерго» у процесі виконання рішення Миколаївського окружного адміністративного суду від 14.08.2019 у справі № 814/2913/13-а по стягненню з АТ «Миколаївобленерго» в дохід Державного бюджету України 75 684 133,80 грн. підвищеної плати за нераціональне використання паливно-енергетичних ресурсів, затвердженої ухвалою Миколаївського окружного адміністративного суду від 12.12.2022.

4.4. Щодо внутрішнього аудиту

Протягом 2024 року в Держенергоефективності забезпечено проведення діяльності з внутрішнього аудиту відповідно до вимог статті 26 Бюджетного кодексу України, Порядку здійснення внутрішнього аудиту та утворення підрозділів внутрішнього аудиту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28 вересня 2011 року № 1001 та Стандартів внутрішнього аудиту, затверджених наказом Міністерства фінансів України від 04.10.2011 № 1247 (у редакції наказу Міністерства фінансів України від 14.08.2019 № 344), а також внутрішніх розпорядчих документів Держенергоефективності з питань внутрішнього аудиту.

Ключові показники результативності, ефективності та якості зі здійснення діяльності з внутрішнього аудиту відповідають визначеним оптимальним значенням, які передбачено Планом діяльності з внутрішнього аудиту на 2024-2026 роки. Зокрема, на 100% забезпечено виконання Плану діяльності з внутрішнього аудиту Держенергоефективності на 2024 рік.

У 2024 році було проведено два планових внутрішніх аудити, які були орієнтовані на запобігання фактам незаконного, неефективного та нерезультативного використання бюджетних коштів в Держенергоефективності, щодо оцінки ефективності та результативності планування і виконання бюджетної програми КПКВК 3105010 «Керівництво та управління у сфері ефективного використання енергетичних ресурсів»,

управління бюджетними коштами та дотримання порядку складання фінансової та бюджетної звітності, в тому числі забезпечення повноти і достовірності звітності відповідно до даних первинних документів та облікових реєстрів бухгалтерського обліку.

За результатами проведених аудитів надано рекомендації, які базуються на висновках, є конкретними, чітко сформульовані, визначено терміни їх виконання, та направлені на усунення помилок і недоліків з метою покращення діяльності Держенергоефективності.

4.5. Цифрова трансформація

У 2024 році в Держенергоефективності впроваджено систему електронного документообігу Megapolis.DocNet, що забезпечило повний перехід на безпаперовий документообіг.

Розроблено новий брендбук та логотип Держенергоефективності.

Розроблено новий сучасний вебпортал Держенергоефективності відповідно до вимог законодавства, який введено в дослідну експлуатацію.

5. МІЖНАРОДНА ДІЯЛЬНІСТЬ

У 2024 році Держенергоефективності продовжило ефективну взаємодію з міжнародними партнерами у сфері енергоефективності, декарбонізації та відновлюваної енергетики.

Співпраця за проектом міжнародної технічної допомоги з Програмою розвитку Організації Об'єднаних Націй в Україні

Діяльність цього проекту була спрямована на створення сприятливих умов для залучення інвестицій, розвитку ринку ЕСКО та реалізації проектів з енергоефективності в громадських будівлях малих та середніх міст України. У звітному періоді було досягнуто значних успіхів у різних напрямках діяльності, зокрема:

- укладено понад 700 ЕСКО-контрактів, що значно перевищило заплановані показники та сприяло залученню інвестицій у модернізацію будівель;
- організовано вебінари та тренінги для майже тисячі фахівців з ЕСКО, спрямовані на підвищення обізнаності та професійних навичок

учасників ринку;

- підтримано розробку та прийняття низки нормативно-правових актів, серед яких постанова Кабінету Міністрів України № 382 від 2 квітня 2024 року (що вносить зміни до постанови № 1178), спрямованих на удосконалення механізмів фінансування та спрощення процедур реалізації ЕСКО-проектів. Ця постанова змінила розрахунок базового рівня енергоспоживання для ЕСКО-проектів, запроваджуючи три різні сценарії та надаючи більше можливостей для комплексної енергетичної модернізації громадських будівель, враховуючи вплив війни, наслідків пандемії Covid-19 та інших факторів на базовий рівень;
- забезпечено сприяння у розробці планів дій зі сталого енергетичного розвитку (ПДСЕР) для міст Ніжин та Канів, а також проектів розділів енергетичного балансу та заходів з енергоефективності для ПДСЕРК у містах Козятин, Кременчук, Кривий Ріг та Бережани;
- надано підтримку органам місцевого самоврядування у підготовці техніко-економічних обґрунтувань для проектів з енергоефективності, зокрема, сприяючи затвердженню оновлених індексаторів для впровадження планів відновлення та енергоефективної реконструкції. В рамках цього Проект надав підтримку 26 містам в розробці 68 попередніх техніко-економічних обґрунтувань (перед-ТЕО) для теплових і водяних насосів, а також сонячних електростанцій у лікарнях і водоканалах.

Проект брав участь у створенні Національної системи моніторингу енергоефективності, розробивши технічну специфікацію для цієї системи, а також сприяв підвищенню кваліфікації енергоаудиторів, провівши тренінги для тренерів енергоаудиторів у співпраці з проектом TEAD, сертифікувавши 64 учасники.

Також здійснено закупівлю послуг з використання інформаційної системи енергомоніторингу для 10 міст та 2 центральних органах виконавчої влади.

Співпраця із проектом GIZ «Просування енергоефективності та імплементації Директиви ЄС про енергоефективність в Україні»

В межах співпраці 26.12.2023 протокольним рішенням комісії по відбору проектів було відібрано 18 комунальних закладів дошкільної освіти по Україні в якості переможців у проекті «Енергія сонця для діточок» в межах реалізації Проекту.

На виконання Проекту 23.04.2024 GIZ передано партнеру Проекту, товарно-матеріальні цінності (складові елементи енергоефективного

обладнання на 18 комплектів систем гарячого водопостачання (геліосистеми).

В подальшому забезпечено безоплатну передачу у комунальну власність 13 територіальним громадам 18 комплектів геліосистем.

Співпраця із проектом UNIDO UKR ІЕЕ «Впровадження стандарту систем енергоменеджменту в промисловості України»

Діяльність сприяла підвищенню рівня обізнаності та професійних навичок фахівців, створенню сприятливих умов для залучення інвестицій в енергоефективність, а також посиленню співпраці між різними зацікавленими сторонами у сфері енергоефективності.

Проведено низку заходів, спрямованих на розвиток енергоефективності та впровадження систем енергоменеджменту на підприємствах.

З метою підвищення кваліфікації працівників промислових підприємств технологічних парків, у квітні 2024 року 11 фахівців Держенергоефективності отримали відповідні сертифікати про навчання та сертифікати з кваліфікації за програмою UNIDO / has successfully completed the UNIDO Training Program on "INTRODUCTION TO ENERGY MANAGEMENT IN ACCORDANCE WITH ISO 50001:2018 (DSTU ISO 50001:2020) "ВВЕДЕННЯ В ЕНЕРГЕТИЧНИЙ МЕНЕДЖМЕНТ ВІДПОВІДНО ДО ISO 50001:2018 (ДСТУ ISO 50001:2020)".

Спільно з Комітетом розвитку енергетики та енергозбереження Українського союзу промисловців і підприємців, проект працював над залученням нових компаній-партнерів для просування, сприяння та підтримки впровадження стандарту EnMS-ISO 50001.

Протягом 2024 року проект також брав участь або підтримував організацію наступних заходів:

Перше координаційне засідання між міжнародними донорами та представниками проектів у сфері захисту клімату (18 січня 2024 року);

Захід UA Resilience Lessons 2023 and Plans 2024, під час якого учасники обмінювалися результатами проектів підтримки українського бізнесу за 2023 рік та представляли плани на 2024 рік (25 січня 2024 року);

Круглий стіл «Впровадження систем енергоменеджменту в органах влади та на підприємствах: основи, переваги та реальні успіхи» в ІА «Укрінформ» (6 лютого 2024 року).

Співпраця в рамках програми Danida Business Finance (за підтримки Уряду Данії)

у 2024 році Держенергоефективності розроблено, а Кабінетом Міністрів України 15.10.2024 прийнято постанову № 1173, яка визначає порядок відбору проектів для фінансування в рамках програми Danida Business Finance. Ця постанова визначає критерії, яким мають відповідати проекти (енергоефективність, енергозбереження, альтернативні види палива, комерційна неокупність), процедуру подання заявок, механізм їх оцінювання та відбору, а також умови фінансування, зокрема щодо безвідсоткових позик та термінів їх повернення.

Держенергоефективності відіграє ключову роль у реалізації програми Danida Business Finance, забезпечуючи адміністрування та координацію програми, приймаючи та оцінюючи проектні заявки, готуючи пропозиції щодо фінансування, здійснюючи моніторинг реалізації проектів та звітуючи про результати програми, сприяючи залученню інвестицій у сферу енергоефективності та досягненню цілей сталого розвитку в Україні.

Щодо запровадження європейської освітньої програми ERASMUS+ UKRENERGY

Проект міжнародної програми Європейського Союзу у сфері освіти ERASMUS+ UKRENERGY “ІННОВАЦІЙНІ МАГІСТЕРСЬКІ КУРСИ НА ПІДТРИМКУ ПОКРАЩЕННЯ ЕНЕРГЕТИЧНОГО ТА ВУГЛЕЦЕВОГО СЛІДУ УКРАЇНСЬКОГО БУДІВЕЛЬНОГО ФОНДУ” розпочався у 2023 році, об’єднавши зусилля 8 вітчизняних та 4 європейських університетів для створення магістерських курсів з енергоефективності будівель.

Держенергоефективності як ключовий експерт з енергоефективності у рамках проекту UKRENERGY у 2024 році сприяло розробці навчальних матеріалів для навчальних посібників та Case Study, що будуть використовуватись під час підготовки майбутніх магістрів, схвалило розроблені університетами-партнерами освітньо-наукові та освітньо-професійні програми.

У рамках реалізації проекту представники Держенергоефективності взяли участь у 3 конференціях, 3 онлайн семінарах, 1 навчальному візиті, 1 координаційній зустрічі, а 24 молодих викладача, що викладатимуть оновлений магістерський курс, пройшли першу чергу стажування у Словацькому технологічному університеті.

Взаємодія з іншими міжнародними партнерами

У 2024 році Держенергоефективності продовжило ефективну взаємодію з міжнародними партнерами у сфері розвитку альтернативних видів палива, енергоефективності та декарбонізації, зокрема:

- в рамках співпраці за програмою енергетичного партнерства між Україною та Данією (УДЕПП), впроваджено механізм «добровільних угод», який успішно працює в рамках надання державної підтримки на впровадження енергоефективних заходів;
- співпраця з 11-ма країнами (Японія, Данія, Німеччина, Великобританія, Чехія, Бельгія, Португалія, Швеція, Норвегія, Польща, Італія) та Європейським Союзом в рамках виконання заходів, передбачених у двосторонніх угодах про співробітництво у сфері безпеки (Безпекові угоди);
- виконання заходів, передбачених Планом заходів із реалізації домовленостей, досягнутих під час засідань двосторонніх міжурядових комісій з питань економічного співробітництва;
- виконання заходів, визначених за результатами засідань міжурядових робочих груп високого рівня з питань співробітництва у галузі торгівлі, підприємництва та економіки;
- виконання заходів, передбачених процедурами здійснення офіційного скринінгу відповідності законодавства України праву Європейського Союзу у рамках переговорного процесу щодо Пакета розширення Європейського Союзу за переговорними розділами 1 «Вільний рух товарів», 8 «Конкурентна політика», 15 «Енергетика», 18 «Статистика», 21 «Транс'європейські мережі», 27 «Довкілля та зміни клімату»;
- подано 3 заявки щодо співпраці із TAIEХ, 1 з них схвалена – щодо впровадження добровільних схем сертифікації критеріїв сталості та скорочення викидів парникових газів для біопалива, біорідин та палива з біомаси.

6. КОМУНІКАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ ТА ВЗАЄМОДІЯ З ГРОМАДСЬКІСТЮ

У 2024 році Держенергоефективності продовжило здійснювати комунікаційну діяльність щодо популяризації державної політики, яку воно реалізує, ініціатив та подальших планів розвитку сфери енергоефективності, альтернативної енергетики та декарбонізації шляхом проведення тематичних публічних заходів, інформаційно-роз'яснювальних кампаній, надання коментарів для медіа (ЗМІ) тощо.

Зокрема, у 2024 році:

- здійснено інформаційну роботу, присвячену дієвим порадам з

енергоефективності для українців. Підготовлено, у тому числі на основі міжнародного досвіду, та розповсюджено серії рекомендацій щодо ощадливого використання енергії. Розміщено серії публікацій щодо заходів з підвищення енергоефективності в громадських будівлях, корисних порад щодо використання терморегуляторів в громадських місцях, щодо встановлення сонячних електростанцій на підприємствах водоканалу;

- забезпечено співорганізацію та проведення навчальних заходів для підвищення рівня професійної компетентності представників органів виконавчої та місцевої влади, бізнесу та громадських організацій, зокрема:

- 1) серія із 6-ти навчальних тренінгів «Поширення кращих практик впровадження муніципального енергетичного менеджменту»;

- 2) 2 навчальні вебінари «Експрес огляд муніципального енергетичного менеджменту»;

- 3) практичний семінар «Посилення інституційної спроможності місцевих громад у впровадженні систем енергоменеджменту для сприяння розробці регіональних програм енергоефективності та місцевих енергетичних планів»;

- 4) 3 навчальні семінари «Впровадження принципу «Енергоефективність передусім» при прийнятті урядових/місцевих рішень/в роботі підприємств: від теорії до практики»;

- 5) навчальний тренінг «Введення в енергетичний менеджмент відповідно до стандарту ISO 50001:2018» ;

- 6) 3 навчальних стаді-тури на ЕСКО-пілоти, які реалізовані в 10 містах України;

- 7) 3 вебінари «Розбудова систем енергетичного менеджменту в органах місцевого самоврядування» для представників територіальних громад;

- 8) навчальний тренінг по програмі тренінгів «Horizon Europe» (розвиток потенціалу та інвестиційні можливості для досягнення цілей кліматичної політики);

- 9) навчальний тренінг «Підготовка енергоаудиторів та проектувальників».

- забезпечено участь керівництва та представників Держенергоефективності у понад 250 публічних заходах (офлайн та онлайн);

- організовано та проведено 4 публічні заходи:

1) Діалогова платформа «ЕСКО – доступні інвестиції для держави та громад»;

2) Семінар «Добровільні угоди – основа ефективного функціонування механізму державної підтримки впровадження енергоефективних заходів»;

3) Круглий стіл «Впровадження систем енергоменеджменту в органах влади та підприємствах: основи, переваги та реальні успіхи»;

4) Брифінг «Розвиток біржової торгівлі біопаливом – стимул для ринку біоенергетики в Україні»;

• проведено інформаційно-роз'яснювальні кампанії на ресурсах Держенергоефективності на теми:

1) «Використання ЕСКО-механізму для реалізації енергоефективних проектів в бюджетних та комунальних установах»;

2) «Поради з підвищення ефективності використання енергоресурсів в громадських будівлях»;

3) «Переваги встановлення сонячних станцій на водоканалах», «Переваги впровадження енергоменеджменту»;

4) «Популяризація державної символіки» (до Дня прапора та Дня незалежності України);

• забезпечено співорганізацію та інформаційне партнерство Національного проекту «Тиждень енергоефективності 2024», в рамках якого відбулося 5 масштабних публічних заходів;

• надано інформаційну підтримку проведення близько 20 публічних заходів, серед головних:

1) Фінальна підсумкова конференція проекту ПРООН/ГЕФ, конкурсам «Жінки української енергетики: від теорії до практики»;

2) «Лідери енергетичного менеджменту»;

3) «Інноватори енергоефективності»;

4) Навчальний курс «Енергоефективність для кліматичного лідерства»;

5) Будівельний форум 2024;

6) Конференція «Жіноче лідерство».

- забезпечено організацію підписання Декларації про приєднання Держенергоефективності до Української енергетичної ініціативи Глобального договору ООН в Україні;
 - в рамках забезпечення реалізації конституційного права на звернення до органів державної влади та права на доступ до інформації, в порядку здійснення та забезпечення виконання Закону України «Про доступ до публічної інформації», Закону України «Про звернення громадян» Держенергоефективності було опрацьовано 57 звернень громадян та 78 запитів на публічну інформацію із дотриманням вимог чинного законодавства.
- 