

Звіт Держенергоефективності за 2021 рік

1, 2. Інформація про результати роботи органу виконавчої влади (завдання та заходи органу виконавчої влади, їх виконання). Аналіз діяльності органу виконавчої влади (досягнення результатів завдань та заходів).

Відповідно до Плану дій Уряду на 2021 рік, доручень Міністра енергетики, плану пріоритетних дій, у 2021 році Держенергоефективності реалізовувало державну політику у сфері енергоефективності та відновлюваної енергетики, працювало над законодавством та низкою нових ініціатив за такими основними напрямками:

1. Впровадження європейських засад планування і розвитку сфери енергоефективності та відновлюваної енергетики

Імплементация Директиви 2012/27/ЄС «Про енергоефективність»:

1.1. Прийнято Парламентом **Закон України від 21.10.2021 № 1818-ІХ «Про енергетичну ефективність»**, у розробленні якого брало участь Держенергоефективності.

Ціль – стимулювання енергоефективності у всіх секторах економіки на всіх етапах: від виробництва до споживання енергії.

1.2. Схвалено Урядом розпорядження Кабінету Міністрів України від 29 грудня 2021 р. № 1803-р “Про затвердження **Національного плану дій з енергоефективності на період до 2030 року**”, розроблене Держенергоефективності.

Ціль – досягти скорочення споживання енергії у 2030 році за енергоефективним сценарієм відносно базового сценарію розвитку економіки та енергетичної системи (Business-as-usual):

- на 22,3% (первинне споживання енергії);
- на 17,1% (кінцеве споживання енергії).

Імплементация Директиви 2010/30/ЄС та Директиви 2009/125/ЄС (щодо впровадження системи встановлення вимог до екодизайну та енергетичного маркування енергоспоживчих продуктів):

1.3 Прийнято низку постанов Кабінету Міністрів України щодо **технічних регламентів, що відповідають законодавству ЄС.**

Прийнято постанову Уряду стосовно оновлення технічних регламентів щодо маркування енергоспоживчих продуктів в Інтернеті та оновлення процедур верифікації щодо дотримання вимог до маркування енергоспоживчих продуктів.

Прийнято 4 постанови Уряду, що встановлюють вимоги до екодизайну такої енергоспоживчої продукції:

- місцевих обігрівачів;
- твердопаливних котлів;
- вентиляційних установок;
- холодильних установок.

Розроблено та погоджуються із заінтересованими органами 3 проекти технічних регламентів щодо:

- енергетичного маркування енергоспоживчої продукції;
- вимог до екодизайну для повітрянагрівачів, охолоджувачів, високотемпературних промислових охолоджувачів та вентиляторних доводжувачів;
- вимог до екодизайну для місцевих обігрівачів на твердому паливі.

Імплементація положень Директив 2004/8/ЄС та 2012/27/ЄС в сфері розвитку високоефективної когенерації:

1.4 Законопроект щодо розвитку високоефективної когенерації (від 21.12.2020 № 4527) розроблено Держенергоефективності та прийнято Парламентом 21.10.2021 у першому читанні за основу.

Розроблено та затверджено наказ Міненерго від 21.07.2021 №155 **про затвердження порядку проведення кваліфікації когенераційної установки.**

Імплементація Директиви RED-II:

1.5 Розроблено проєкт Національного плану дій з розвитку відновлюваної енергетики на період до 2030 року.

Визначено цілі до 2030 року: загальна частка споживання енергії з ВДЕ - 27%, у тому числі у секторах:

- електроенергетика – 25%;
- тепло та охолодження – 35%;
- транспорт – 14%.

1.6 Прийнято Закон України «Про внесення змін до деяких законів України щодо розвитку виробництва біометану», у розробленні якого брало участь Держенергоефективності.

1.7 Розроблено Порядок функціонування реєстру біометану.

1.8 Розроблено дорожню карту запровадження гарантій походження енергії з відновлюваних джерел енергії в Україні.

2. Розвиток енергоефективності та відновлюваної енергетики у різних секторах

2.1. Розробка державних цільових програм

З метою продовження реалізації заходів Державної цільової економічної програми енергоефективності і розвитку сфери виробництва енергоносіїв з відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива на 2010-2021 роки Держенергоефективності спільно з Міненерго розроблено проєкт постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 1 березня 2010 р. № 243 і від 17 жовтня 2011 р. № 1056» (далі – проєкт акта), яким передбачаються наступні заходи:

- проведення санації об'єктів соціальної сфери, які утримуються за рахунок коштів місцевих бюджетів;
- стимулювання населення до впровадження енергоефективних заходів шляхом відшкодування частини суми кредитів, залучених на придбання котлів з використанням будь-яких видів палива та енергії (крім природного газу та електроенергії) та відповідного додаткового обладнання і матеріалів до них;
- стимулювання населення до впровадження енергоефективних заходів шляхом відшкодування частини суми кредитів.

Відповідно до ч. 7 ст. 4 Закону України «Про енергоефективність» (далі – Закон) на Держенергоефективності покладено завдання розроблення державних цільових програм у сфері забезпечення енергетичної ефективності.

На виконання пункту 1 частини четвертої статті 21 Закону Держенергоефективності розроблено проєкти Концепцій Державних цільових програм енергетичної модернізації на 2022-2027 роки:

- житлового фонду;
- підприємств - виробників теплової енергії, що перебувають у державній або комунальній власності;
- підприємств водопостачання та водовідведення, що перебувають у державній або комунальній власності.

Агентством здійснено збір даних та проведено аналіз необхідної для розроблення зазначених концепцій інформації, яку було узагальнено за даними обласних державних адміністрацій щодо обсягів кінцевого споживання енергії житловими будівлями, затверджених інвестиційних програм, переліку необхідних для впровадження енергоефективних заходів.

Держенергоефективності направило до Міненерго на розгляд проекти даних концепцій.

2.2. Сприяння підвищенню енергоефективності закладів освіти

17 вересня 2021 року укладено Меморандум про взаєморозуміння і партнерство із МОН у сфері підвищення енергоефективності закладів освіти.

5 жовтня 2021 року Держенергоефективності та МОН проведено спільну нараду щодо стану реалізації проекту у сфері енергоефективності освітніх, дослідних та допоміжних об'єктів університетів України «Вища освіта України», який реалізується МОН спільно з Європейським інвестиційним банком. За результатами проведеної наради реалізуються спільні заходи щодо прискорення виконання проектних робіт, проведення необхідних експертних досліджень.

Проведено низку зустрічей з керівництвом університетів КНУБА, КНУ ім. Т. Шевченка, Державного університету інфраструктури та технологій, обговорено конкретні заходи щодо прискорення реалізації поточних проектів і реалізації потенційних нових проектів з енергоефективності та енергозбереження.

За результатами обговорення проблемних питань підвищення енергоефективності у закладах освіти, **підготовлено проєкт розпорядження Кабінету Міністрів України «Про затвердження плану заходів з підвищення енергоефективності у закладах вищої освіти до 2026 року»**, який погоджено Міненерго та направлено на погодження до ЦОВВ. Проєктом акта пропонується затвердити план щодо підготовки до 2026 року цілої низки заходів, серед яких:

- створити базу даних експлуатаційних та енергетичних характеристик будівель та споруд закладів вищої освіти;
- затвердити Порядок проведення моніторингу споживання паливно-енергетичних ресурсів та води у закладах вищої освіти;
- розробити Стратегію термомодернізації будівель та споруд закладів вищої освіти на період до 2026 року;
- затвердити План дій з реалізації Стратегії термомодернізації будівель та споруд закладів вищої освіти на період до 2026 року, передбачивши першочергове впровадження заходів термомодернізації у будівлях та спорудах з найнижчим рівнем енергоефективності;
- забезпечити проведення заходів, спрямованих на залучення інвесторів, міжнародних фінансових організацій, проєктів міжнародної технічної допомоги, інших донорів та приватних партнерів для реалізації заходів з підвищення енергоефективності у закладах вищої освіти;
- організувати створення Офісу підтримки реалізації у закладах вищої освіти проєктів з підвищення енергоефективності;
- затвердити План заходів з проведення енергетичних аудитів та сертифікації енергетичної ефективності будівель закладів вищої освіти до 2026 року;

- затвердити План збільшення кількості будівель закладів вищої освіти з близьким до нульового рівнем споживання енергії на період до 2026 року;
- запровадити рейтингову оцінку діяльності закладів вищої освіти у сфері енергоефективності;
- запровадити систему заходів із заохочення працівників закладів вищої освіти до впровадження заходів з підвищення енергоефективності;
- запровадити енергоефективні мережі закладів вищої освіти для забезпечення обміну досвідом щодо прийняття технічних та організаційних рішень у сфері енергоефективності;
- внести пропозиції щодо необхідної кількості спеціалістів з енергоефективності та внесення змін до державного замовлення та контрактної форми навчання;
- організувати проведення конкурсів серед закладів вищої освіти та забезпечити на базі їх переможців реалізацію демо-проектів «Зелений університет майбутнього»;
- сприяти проведенню публічних заходів та інформаційних кампаній з популяризації переваг ефективного використання енергетичних ресурсів у закладах вищої освіти.

24 грудня 2021 року з метою обговорення ефективних шляхів і джерел фінансування енергоефективної модернізації закладів освіти та науки Держенергоефективності із МОН проведено Всеукраїнський форум високого рівня «Освіта і наука у сфері енергоефективності. Енергоефективність у закладах освіти і науки».

2.3. Забезпечення реалізації державної політики в сфері енергетичної ефективності будівель

2.3.1 Сертифікація енергоефективності будівель. Забезпечення доопрацювання та створення відповідного функціоналу електронного кабінету Держенергоефективності в Єдиній електронній системі у сфері будівництва з метою повноцінного виконання Агентством своїх повноважень у сфері енергетичної ефективності будівель

Станом на 31.12.2021 на порталі Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва (далі - ЄДЕССБ) зареєстровано 11381 енергетичний сертифікат, з них у 2021 році - 5028 сертифікатів. З метою забезпечення належної роботи ЄДЕССБ та удосконалення процесу енергетичної сертифікації будівель Держенергоефективності ведеться постійна робота з моніторингу якості наповнення та роботи ЄДЕССБ.

Також на кінець 2021 року до ЄДЕССБ внесено 1619 кваліфікованих фахівців за такими напрямками: фахівець з аудиту енергетичної ефективності будівель та фахівець з обстеження інженерних систем будівель.

З метою забезпечення належної роботи ЄДЕССБ та покращення її роботи Держенергоефективності постійно бере участь у вдосконаленні нормативно-правової бази у сфері забезпечення енергетичної ефективності будівель.

Проведено 9 нарад з представниками Міністерства цифрової трансформації та 7 нарад з представниками ТАРАС з питань щодо впровадження необхідного функціоналу електронного кабінету Держенергоефективності. За результатом обговорень здійснено роботу щодо впровадження відповідного функціоналу кабінету Держенергоефективності та враховано пропозиції Агентства, а саме:

- випадковий відбір енергетичних сертифікатів для проведення незалежного моніторингу;
- формування висновку за результатами проведення незалежного моніторингу;
- взаємодія з енергоаудиторами та атестаційними комісіями та інше.

Наразі розроблення та впровадження необхідного функціоналу в ЄДЕССБ перебуває на завершальній стадії.

Агентством ініційовано процес виготовлення кваліфікованої електронної печатки, яка необхідна для підпису повідомлень атестаційним комісіям згідно Порядку обміну інформацією між центральними органами виконавчої влади, атестаційними комісіями в процесі проведення незалежного моніторингу, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 26.07.2018 № 602.

Проведено 7 нарад з метою узгодження позицій Держенергоефективності стосовно внесення змін в нормативно-правові акти, які регулюють сферу сертифікації енергетичної ефективності будівель. За їх результатами внесено зміни до наказу Мінрегіону від 18.10.2018 №276 «Про затвердження Порядку незалежного моніторингу енергетичних сертифікатів», які набрали чинності 12.10.2021, та врегульовано механізм здійснення незалежного моніторингу енергетичних сертифікатів з використанням програмних засобів ЄДЕССБ.

Підготовлено Інструкцію (дорожня карта) щодо послідовності здійснення моніторингу енергетичних сертифікатів в ЄДЕССБ.

Підготовлено актуалізовану інформацію для сайту Держенергоефективності щодо проведення моніторингу сертифікатів енергетичної ефективності будівель після внесення змін до Порядку.

2.3.2 Моніторинг стану оснащення будівель вузлами комерційного обліку теплової енергії та водопостачання

Держенергоефективності на підставі інформації обласних, Київської міської державних адміністрацій у порядку, встановленому Кабінетом Міністрів України,

проведено моніторинг стану оснащеності будівель вузлами комерційного обліку комунальних послуг. Станом на 20 січня 2022 року по 24 областях та м. Києву ситуація є наступною:

- вузлами комерційного обліку теплової енергії оснащено 83,5% (69449 од.) житлових будинків та 82,5% (36272 од.) нежитлових будівель;
- вузлами комерційного обліку гарячої води оснащено 17,5% (5324 од.) житлових будинків та 51,4% (5444 од.) нежитлових будівель;
- вузлами комерційного обліку питної води оснащено 79,1% (1352606 од.) житлових будинків та 95,8% (214252 од.) нежитлових будівель.

2.3.3 Розвиток ринку енергосервісу

Відновлено повноцінну дію ЕСКО-механізму завдяки прийняттю Закону України «Про енергетичну ефективність» (№ 1818-IX). Так, у 2021 році окремими органами місцевого самоврядування було оголошено 91 тендер, а у листопаді-грудні за результатами 8 тендерів вже укладено договори на суму понад 10 млн гривень.

З метою аналізу стану реалізації ЕСКО-договорів Держенергоефективності, починаючи з 2019 року, проводить періодичну верифікацію результатів виконання енергосервісу на об'єктах бюджетної сфери. Верифікація проводиться шляхом збору інформації від виконавців енергосервісу (із залученням допомоги профільної Асоціації енергосервісних компаній) та замовників в розрізі об'єктів енергосервісу, реалізованих заходів та досягнутої економії.

У 2021 р. верифікацію енергосервісних контрактів пройшли 294 договори, які надавали ЕСКО-послуги протягом опалювального періоду 2020/2021. За результатами аналізу – 42 міста з 20 регіонів, реалізуючи 294 енергосервісні договори, зекономили протягом опалювального періоду 2020/2021 4,6 млн м³ газу (≈38 тис Гкал) або 66 млн грн на оплаті енергоносіїв. Середня річна економія енергоспоживання завдяки енергосервісу склала 30%, що на 20% більше передбаченої ЕСКО-договорами (25%).

2.3.4 Забезпечення створення та функціонування системи енергетичного менеджменту в будівлях бюджетних установ

Завдяки, зокрема, активній роботі Агентства та регіонів системи енергоменеджменту/енергомоніторингу запроваджено у 225 місцевих органах влади (охоплено 84 міста, 15 областей, 69 районів, 46 міських ОТГ та 11 сільських ОТГ). За останні 5 років їхня кількість зросла у понад 3 рази (з 60 у 2017 р. до 225 у 2021 р.). Розробляються такі системи ще у 113 місцевих органах влади (7 областей, 26 районів, 13 міст, 67 ОТГ).

На виконання п. 362 положень Плану пріоритетних дій Уряду на 2021 рік, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 24.03.2021 № 276-р, проведено роботу з формування, наповнення та оновлення бази даних енергетичних та експлуатаційних характеристик будівель, які знаходяться на балансі центральних органів виконавчої влади (далі - ЦОВВ), і моніторингу стану впровадження енергоменеджменту та енергомоніторингу в будівлях ЦОВВ. До бази енергетичних та експлуатаційних характеристик будівель внесено інформацію по 2100 будівлях ЦОВВ.

46 центральних органів виконавчої влади (далі - ЦОВВ) мають будівлі у власності та надали інформацію щодо будівель центральних апаратів, територіальних та міжрегіональних підрозділів. У 15,2% ЦОВВ розпочато запровадження СЕНМ будівель опалювальною площею понад 250 м². На сьогодні триває обробка інформації, яка надається ЦОВВ, для подальшого тестового розміщення розроблених баз на офіційному веб-сайті Держенергоефективності.

2.3.5 Моніторинг виконання державної цільової економічної програми з енергоефективності у 2021 році

У 2021 р. понад 11,5 тис. українських родин скористалися державною програмою, залучивши близько 450 млн грн кредитів для підвищення енергоефективності власного житла. Учасники програми отримали понад 145 млн грн компенсацій з державного бюджету.

За весь час дії програми з 2014 р. по 2021 р. понад 865 тисяч родин скористалися програмою та інвестували в енергоефективні заходи близько 9 млрд гривень. Держава повернула 3,5 млрд гривень. Результатом цього стала економія домогосподарствами більше 493 млн м³ газу щороку.

Проведено щорічну оцінку ефективності механізму співфінансування енергоефективних заходів, що реалізується в рамках Державної цільової економічної програми енергоефективності і розвитку сфери виробництва енергоносіїв з відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива на 2010-2021 роки. Звіт про результати оцінки розміщено на [офіційному веб-сайті Держенергоефективності](#). Результати проведених оцінок свідчать про те, що програма дозволяє в середньому щорічно економити:

- 20% теплової енергії в ОСББ;
- 27% природного газу в домогосподарствах.

3. Розвиток водневої енергетики

Розроблено та подано до Міненерго пропозиції до проекту Стратегії розвитку водневої енергетики України.

Надлишкова енергія з АЕС та потенціал розвитку відновлюваної енергетики дозволить за оптимістичними прогнозами вже через 10 років виробляти 5,5 млрд нм³ водню. Завдяки цьому та наявній транскордонній інфраструктурі Євросоюз у [Водневій стратегії для кліматично-нейтральної Європи до 2050 року](#) визначив Україну пріоритетним партнером щодо постачання “безвуглецевого” водню.

4. Декарбонізація економіки

4.1. Супровід у Верховній Раді України проєкту Закону України «Про внесення змін до Бюджетного кодексу України щодо запровадження державного фонду декарбонізації»

Проєкт Закону України «Про внесення змін до Бюджетного кодексу України щодо запровадження державного фонду декарбонізації» зареєстровано у ВРУ за № 4347. Наразі перебуває на розгляді профільного Комітету ВРУ з питань бюджету.

4.2. Супровід у Верховній Раді України проєкту Закону України «Про внесення змін до Податкового кодексу України щодо перегляду ставок окремих податків»

Проєкт Закону України «Про внесення змін до Податкового кодексу України щодо перегляду ставок окремих податків» зареєстровано у ВРУ за № 4346. Також підняття ставки податку на CO₂ з 10 грн/тонну до 30 грн/тонну передбачено Законом України № 1914-IX «Про внесення змін до Податкового кодексу України та деяких законодавчих актів України щодо забезпечення збалансованості бюджетних надходжень».

4.3. Розробка постанови КМУ «Про порядок використання коштів Фонду декарбонізації»

Постанова КМУ «Про порядок використання коштів Фонду декарбонізації»: проєкт постанови буде розроблено після прийняття Закону України «Про внесення змін до Бюджетного кодексу України щодо запровадження державного фонду декарбонізації».

5. Запровадження та розвиток зеленого фінансування в Україні

5.1. Розроблення та подання Уряду Концепції запровадження та розвитку ринку зелених облігацій в Україні

Проєкт Концепції запровадження та розвитку ринку зелених облігацій в Україні внесено на розгляд Уряду. За підсумками розгляду на профільному Урядовому комітеті проєкт Концепції готується для повторного розгляду Урядом. Також розроблено та надіслано Міненерго для погодження із зацікавленими органами державної влади план заходів з реалізації Концепції запровадження та розвитку ринку зелених облігацій в Україні.

5.2. Опрацювання Порядку відбору та супроводження проєктів екологічного спрямування, які реалізуються за кошти державного і місцевих бюджетів, залучені від випуску зелених облігацій

Держенергоефективності направило до Міненерго пропозиції щодо вдосконалення процедури відбору та супроводження «зелених» проєктів у формі зауважень до проєкту постанови КМУ «Про затвердження Порядку відбору та супроводження проєктів екологічного спрямування, які фінансуються за кошти державного і місцевих бюджетів».

6. Забезпечення реалізації державної політики у відновлюваній енергетиці

• Реалізація тарифної політики в альтернативній теплоенергетиці

Відповідно до вимог статті 20 Закону України «Про теплопостачання» протягом 2021 року Держенергоефективності розраховано 212 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 Агентства.

• Моніторинг результативності реалізації державної регіональної політики в сфері альтернативної енергетики

Станом на 01.01.2022 року в Україні частка сумарної потужності котелень на альтернативних видах палива до загальної потужності котелень складає 13,7%. Загальна потужність котелень на альтернативних видах палива - 9553 Гкал/год.

Протягом 2021 року в регіонах реалізовано 116 проєктів з виробництва теплової енергії з альтернативних видів палива загальною потужністю 134,67 МВт, зокрема:

- у промисловій сфері впроваджено 3 проєкти загальною потужністю 62,21 МВт;
- у бюджетній сфері - 93 проєкти загальною потужністю 31,56 МВт;
- у теплокомуненерго - 20 проєктів загальною потужністю 40,91 МВт.

Загалом за період з 2014 року по 2021 рік введено в експлуатацію 2570 МВт нових потужностей в альтернативній теплоенергетиці.

У 2021 році потужність об'єктів відновлюваної електроенергетики збільшилась на 1,14 ГВт (з 8,52 ГВт на кінець 2020 року до 9,66 ГВт на кінець 2021 року), а саме - за рік введено такі потужності:

- об'єкти вітроенергетики – 359 МВт;
- об'єкти сонячної енергетики – 306 МВт;
- СЕС приватних домогосподарств – 426 МВт;
- електростанції на біомасі – 43 МВт;
- електростанції на біогазі – 20 МВт;
- об'єкти малої гідроенергетики – 4 МВт.

3. Використання коштів державного бюджету.

У 2021 році фінансова діяльність Держенергоефективності здійснювалася за двома бюджетними програмами:

- «Керівництво та управління у сфері ефективного використання енергетичних ресурсів», КПКВК 2406010;
- «Реалізація Державної цільової економічної програми енергоефективності», КПКВК 2406060.

Інформація про бюджетні видатки Держенергоефективності за 2021 рік 2406010

Статті витрат	КЕКВ	Затверджено кошторисом з урахуванням змін, млн. грн	Відкрито асигнувань, млн. грн	Касові видатки, млн. грн	Відс. виконання	Залишок невикористаних асигнувань	
						млн. грн	відс.
Заробітна плата	2111	46,781	46,78	46,76	99,97	0,02	0,03
Нарахування на оплату праці	2120	10,292	10,29	9,75	94,76	0,54	5,24
Предмети, матеріали, обладнання та інвентар	2210	0,147	0,15	0,15	99,45	0,00	0,55
Оплата послуг (крім комунальних)	2240	1,148	1,15	1,14	99,33	0,01	0,67
Видатки на відрядження	2250	0,002	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
Оплата теплопостачання	2271	0,307	0,31	0,16	53,79	0,14	46,21
Оплата водопостачання та водовідведення	2272	0,026	0,03	0,02	66,96	0,01	33,04
Оплата електроенергії	2273	0,398	0,40	0,28	69,64	0,12	30,36
Оплата природного газу	2274	0,149	0,15	0,13	85,30	0,02	14,70
Оплата інших енергоносіїв та інших комунальних послуг	2275	0,005	0,01	0,00	81,48	0,00	18,52
Окремі заходи по реалізації державних (регіональних) програм, не віднесені до заходів розвитку	2282	0,001	0,00	0,00	58,33	0,00	41,67
Поточні трансферти урядам іноземних держав та міжнародним організаціям	2630	0,569	0,57	0,57	99,99	0,00	0,01
Інші поточні видатки	2800	0,042	0,04	0,03	78,37	0,01	21,63
Всього		59,87	59,87	59,00	98,55	0,87	1,45

2406060

Код та найменування бюджетної програми	Затверджено кошторисом з урахуванням змін	Касові видатки	Відс. виконання	Залишок невикористаних асигнувань	
				млн. грн	відс.
2406060 «Реалізація Державної цільової економічної програми енергоефективності»	150,00	145,2	96,8	4,8	3,2
<i>в т.ч.</i>					
<i>відшкодування частини суми кредитів, залучених на придбання котлів</i>	<i>8,57</i>	<i>7,9</i>	<i>92,3</i>	<i>0,7</i>	<i>7,7</i>
<i>відшкодування частини суми кредитів, залучених на придбання енергоефективного обладнання та/або матеріалів</i>	<i>141,43</i>	<i>137,3</i>	<i>97,1</i>	<i>4,2</i>	<i>2,9</i>

Використання коштів, порівняння 2021р. з 2020 р., млн грн		
Видатки	2020 рік	2021 рік
КПКВК 2406010		
Заробітна плата та нарахування	58,64	56,52
Енергоносії	0,38	0,59
Поточні трансферти урядам іноземних держав та міжнародним організаціям	0,66	0,57
Інші видатки	1,18	1,32
Разом	60,86	59,00
КПКВК 2406060		
<i>відшкодування частини суми кредитів, залучених на придбання <u>копіїв</u></i>	5,71	7,9
<i>відшкодування частини суми кредитів, залучених на придбання <u>енергоефективного обладнання та/або матеріалів</u></i>	201,94	137,3
<i>відшкодування частини суми кредитів, залучених <u>ОСББ/ЖБК</u> на придбання <u>енергоефективного обладнання та/або матеріалів</u></i>	176,01	
Разом	383,66	145,2

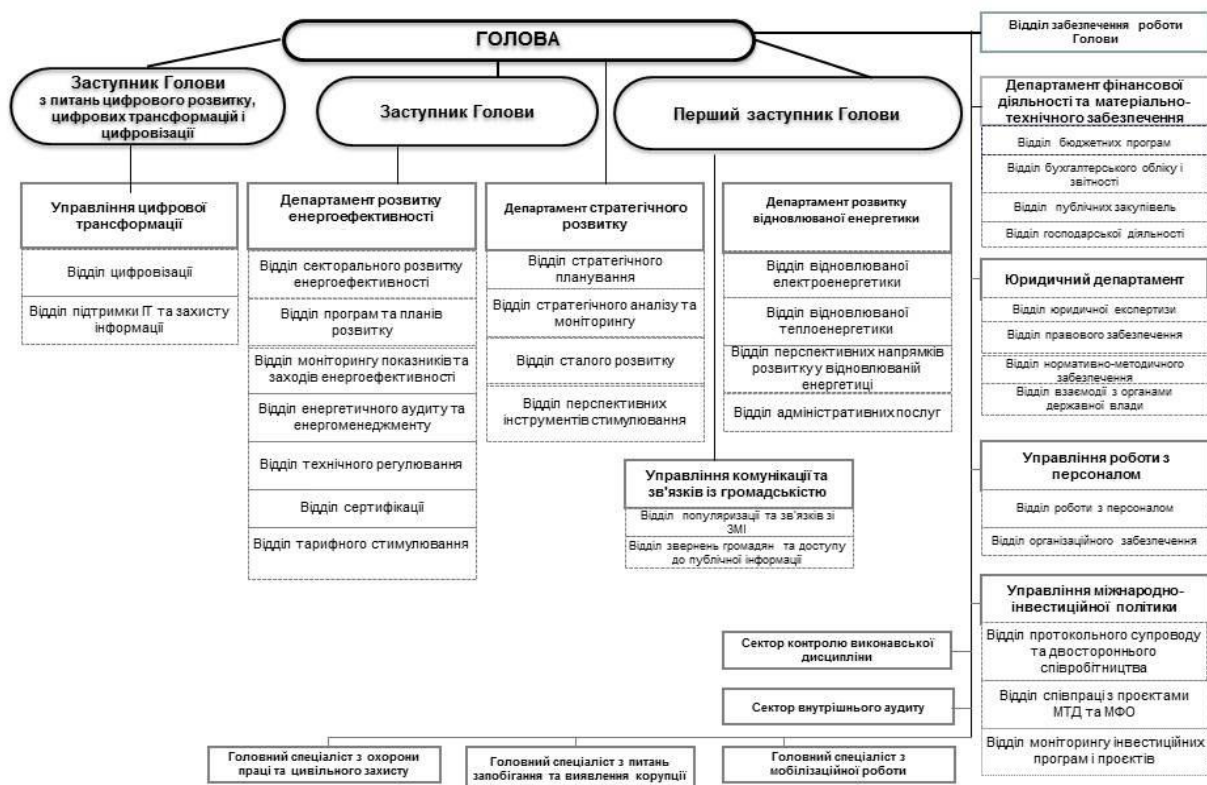
4. Організаційна інформація.

Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 22 вересня 2021 року №1001 «Про внесення змін у додаток 1 до постанови Кабінету Міністрів України від 5 квітня 2014 р. № 85» відбулося скорочення чисельності Держенергоефективності на 22 посади: з 217 до 195.

Ключові кроки 2021 року:

- затверджено нову структуру та штатний розпис Агентства;
- здійснено процедуру упорядкування структури з урахуванням встановлених завдань для Держенергоефективності, стратегічними документами державного рівня, затвердженими змінами до положення про Держенергоефективності та іншими актами законодавства;
- забезпечено переведення персоналу відповідно до чинного законодавства;
- проведено аналіз посад, на які необхідно провести конкурсний відбір.

ОРГАНІЗАЦІЙНА СТРУКТУРА ДЕРЖЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ



5. Інша інформація в межах компетенції органу виконавчої влади, що може бути винесена на публічне обговорення.

Надання адміністративних послуг

1. Підтвердження належності палива до альтернативного з видачею документа про ідентифікацію палива
 - **35** свідоцтв (тверде паливо);
 - **10** свідоцтв (рідке паливо – сумішеве);
2. Кваліфікація когенераційної установки
 - **39** свідоцтв;
3. Проведення державної експертизи з енергозбереження з видачею експертного висновку
 - **11** експертних висновків.

Міжнародне співробітництво

Держенергоефективності продовжувало ефективну взаємодію з міжнародними партнерами та уклало Угоди щодо співпраці з:

- Програмою розвитку Організації Об'єднаних Націй (UNDP)
 - *напрями: зелене фінансування, впровадження гарантій походження, підвищення енергоефективності в громадських будівлях, імплементація профільних директив ЄС;*

- *досягнуто домовленостей: щодо розробки законодавства у напрямі гарантій походження енергії, розробки рекомендацій щодо впровадження зелених проектів в Україні;*
- *Управлінням ООН з обслуговування проектів (UNOPS)*
 - *напряма: підвищення потенціалу Держенергоефективності в управлінні проектами, спрямованими на покращення енергоефективності;*
 - *досягнуто домовленостей: щодо проходження тренінгів співробітниками Держенергоефективності з питань проектного менеджменту, встановлення і налаштування сучасної електронної бази даних, підвищення рівня знань англійської мови співробітників Держенергоефективності для ефективного управління проектами, реалізованими в рамках співпраці з міжнародними партнерами;*
- *Німецьким енергетичним агентством (DENA)*
 - *напрями: спільна розробка та обмін досвідом щодо концепцій, норм, методик, а також інших інструментів, спрямованих на підтримку сфер енергоефективності та відновлюваної енергетики, проведення спільних заходів та підвищення кваліфікації експертів у вищезазначених напрямках;*
 - *досягнуто домовленостей: щодо продовження співпраці в рамках Робочих груп українсько-німецького енергетичного партнерства;*
- *Міністерством економіки та сталого розвитку Грузії*
 - *напрями: обмін досвідом щодо дієвих політик та інструментів реалізації політики в сферах енергоефективності та відновлюваних джерел енергетики, опрацювання шляхів реалізації спільних проектів та ініціатив;*
 - *досягнуто домовленостей: щодо проведення зустрічей для обміну досвідом та пропозиціями щодо співпраці.*

В рамках партнерських відносин, зокрема, було реалізовано такі заходи:

1. *За підтримки UNDP розпочато роботу щодо розробки законодавства стосовно запровадження гарантій походження енергії;*
2. *За підтримки UNIDO розпочато розробку концепції, пов'язаної із впровадженням схеми Добровільних угод для енергоефективності в промисловості;*
3. *За підтримки GIZ було створено платформу енергоефективності та Національну базу енергетичних та експлуатаційних характеристик будівель, також здійснюються заходи щодо імплементації освітніх програм для підвищення кваліфікації у сфері енергоефективності, проведено форум «Освіта і наука у сфері енергоефективності. Енергоефективність у закладах освіти і науки» в місті Львів.*

Важливо також наголосити, що Агентство впродовж 2021 року успішно реалізовувало такі ініціативи та проекти за підтримки іноземних партнерів:

- *Фінсько-Український Трастовий Фонд. Наразі Фондом розглянуто більше 140 проектних пропозицій щодо реалізації зелених проектів в Україні, з яких відібрано 31 та 13 вже реалізовано.*

- Українсько-данське енергетичне партнерство. В рамках оновленого партнерства, започаткованого наприкінці 2021 року, заплановано діяльність щодо розробки механізмів стимулювання підприємств до енергоефективності, розвитку вискоелективної когенерації в централізованому теплопостачанні, підготовки каталогу і технічних рекомендацій для підвищення енергоефективності та використання відновлюваних джерел енергії на підприємствах;
- Українсько-німецьке енергетичне партнерство. В рамках зазначеної ініціативи німецька сторона надає підтримку Україні у напрямках: енергоефективність, відновлювана енергетика, декарбонізація, використання та виробництво водню.

Популяризація та робота з громадськістю

Серед вагомих заходів, які Держенергоефективності ініціювало та організувало у 2021 році, варто зазначити наступні:

- **зустріч високого рівня** «Нова стратегія державної політики у сфері енергоефективності України» 03.11.2021 у м. Києві (понад 60 учасників);
- **Всеукраїнський форум високого рівня** «Освіта і наука у сфері енергоефективності. Енергоефективність у закладах освіти і науки» 24.12.2021 у м. Львові (близько 300 учасників);
- **Закарпатський обласний форум** «Енергоефективна громада – чисте довкілля» 29.10.2021 в м. Ужгороді;
- **дискусії** у рамках Green Deal Network;
- **виїзна конференція** «Чи здатна біоенергетика зробити Україну енергонезалежною?» 27.05.2021 у м. Ірпінь Київської області;
- **5 регіональних семінарів** «Підвищення енергоефективності територіальних громад» (Рівненська, Луганська, Чернівецька, Сумська, Дніпропетровська області);
- **круглі столи** «Державна підтримка масштабної енергомодернізації ЖКГ - дієві механізми запобігання енергетичної бідності» 19.10.2021 у м. Києві, «Енергомодернізація України – запобігти енергетичній бідності громад та забезпечити теплом кожну родину» 27.10.2021 у м. Києві (понад 200 учасників);
- **кампанія соціальної реклами** на **57** регіональних каналах «Чиста енергія для Вашої родини»;
- забезпечено організацію та співорганізацію **понад 50 заходів в рамках консультацій з громадськістю** щодо питань енергоефективності та розвитку відновлюваної енергетики, в тому числі проведено **16** електронних консультацій з громадськістю;
- надано близько **60 коментарів** для ЗМІ;
- підготовлено, оприлюднено на ресурсах Агентства та поширено у ЗМІ **понад 260 релізів** щодо розвитку сфери енергоефективності та відновлюваної енергетики;
- надано **понад 2200 консультацій та роз'яснень**.

Також у 2021 році Держенергоефективності уклало меморандуми про співробітництво із:

- **Міністерством освіти і науки України** щодо підвищення енергоефективності будівель вищої та професійної (професійно-технічної) освіти;
- **Закарпатською обласною радою** щодо підвищення енергоефективності в житловій, соціальній, комунальній та транспортній сферах Закарпатської області;
- **Львівською обласною радою** щодо комплексної модернізації систем централізованого теплопостачання, водопостачання, водовідведення, енергетичної утилізації твердих побутових відходів, запровадження в органах місцевого самоврядування систем енергоменеджменту/енергомоніторингу, енергоефективних проєктів;
- **Українським союзом промисловців та підприємців** у сфері енергоефективності, зокрема, щодо розробки та реалізації державних цільових, галузевих, регіональних та місцевих програм енергоефективності, впровадження систем енергетичного менеджменту, а також низьковуглецевих технологій на підприємствах, розвитку енергосервісу;
- **АТ «Українська залізниця»** щодо підвищення енергоефективності на залізничному транспорті;
- **Спілкою ректорів закладів вищої освіти України** щодо розвитку освітнього, наукового та технічного потенціалу країни у сфері енергоефективності, а також щодо енергетичної модернізації будівель закладів освіти і науки.