

ПУБЛІЧНИЙ ЗВІТ

**Голови Державного агентства з енергоефективності
та енергозбереження України
(Держенергоефективності)
про підсумки діяльності у 2022 році**

ЗМІСТ

- I. Загальна інформація
- II. Результати роботи та їх аналіз
 - 1. Основні результати роботи у сфері енергоефективності
 - 2. Основні результати роботи у сфері відновлюваної енергетики
- III. Використання коштів державного бюджету
- IV. Кадрова діяльність
- V. Міжнародна діяльність
- VI. Комунікаційна діяльність та взаємодія з громадськістю
- VII. Внутрішній аудит
- VIII. Охорона праці
- IX. Антикорупційна діяльність

I. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

Державне агентство з енергоефективності та енергозбереження України (Держенергоефективності) є центральним органом виконавчої влади, діяльність якого спрямовується і координується Кабінетом Міністрів України через Міністра енергетики і який реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії 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 джерел енергії, 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.

Агентство 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.

II. РЕЗУЛЬТАТИ РОБОТИ ТА ЇХ АНАЛІЗ

Попри виклики 2022 року, Держенергоефективності продовжило безперерйне виконання своїх завдань, щоб сприяти подальшому сталому розвитку та енергетичній трансформації України відповідно до європейського курсу.

У своїй роботі Агентство 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, відновлюваної енергетики та альтернативних видів палива.

Така позиція відповідає політиці ЄС, представлений 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, відновлюваної енергетики, декарбонізації.

У 2022 році Держенергоефективності здійснювало реалізацію державної політики у сфері енергоефективності та відновлюваної енергетики, працювало над розробкою законодавства та низкою нових ініціатив відповідно до Програми діяльності Кабінету Міністрів України, 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 2022 рік, доручень Кабінету Міністрів України, Міністра енергетики. Зокрема, впродовж 2022 року Держенергоефективності розроблено 34 нормативно-правових актів, з яких 8 прийнято відповідними органами.

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

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 Агентство, – 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 [Закон України від 21 жовтня 2021 року № 1818-IX «Про енергетичну ефективність»](#), який імплементує Директиву 2012/27/ЄС від 25.10.2012 про енергоефективність.

1.1. Забезпечення реалізації Закону України «Про енергетичну ефективність»

Одне з головних завдань Держенергоефективності у 2022 році – виконання Закону України від 21 жовтня 2021 року № 1818-IX "Про енергетичну ефективність". Завдяки Закону Україна відмовилася від застарілих адміністративних інструментів енергозбереження і переходить до сучасних європейських практик реалізації політики енергоефективності.

Зокрема, у 2022 році на виконання Закону Держенергоефективності розроблено 18 проектів нормативно-правових актів, а саме:

➤ ***Розроблено та вже затверджено 3 нормативно-правові акти:***

- постанова Уряду від 4 листопада 2022 р. № 1238 «Про затвердження Порядку надання інформації про сертифікацію систем енергетичного та/або екологічного менеджменту суб'єктів господарювання».

Ціль - визначення механізму надання Держенергоефективності органами з сертифікації систем енергетичного та/або екологічного менеджменту, акредитованими в Україні, інформації про сертифікацію систем енергетичного та/або екологічного менеджменту суб'єктів господарювання.

- постанова Уряду від 25 листопада 2022 р. №1315 «Про затвердження Порядку обміну інформацією між Державним агентством з енергоефективності та енергозбереження та кваліфікаційними організаціями».

Ціль - унормування механізму надання Держенергоефективності інформації кваліфікаційними організаціями, які проводять підтвердження кваліфікації осіб, які мають намір провадити діяльність із здійснення енергетичних аудитів.

- наказ Міненерго від 20 жовтня 2022 р. № 360 «Про затвердження Порядку формування, оприлюднення та оновлення переліку виконавців енергосервісу, потенційних об'єктів енергосервісу», зареєстрований у Міністерстві юстиції України від 25 листопада 2022 р. за № 1466/38802.

➤ ***Розроблено та проходять процедуру узгодження 6 проектів актів:***

- постанова Кабінету Міністрів України "Про встановлення розміру плати за незалежну верифікацію звітів з енергетичного аудиту на вимогу замовника енергетичного аудиту";
- постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження порядку ведення та оприлюднення бази даних витягів зі звіту енергетичного аудиту, незалежного моніторингу витягів зі звітів енергетичного аудиту, незалежної верифікації звітів з енергетичного аудиту»;
- постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку підтвердження кваліфікації осіб, які мають намір провадити діяльність із здійснення енергетичних аудитів процесів, транспорту, та кваліфікаційних вимог до енергетичних аудиторів»;
- постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку розрахунку цільового показника щорічного скорочення споживання енергії для зобов'язальних сторін»;
- проект наказу Міненерго «Про затвердження Методики визначення цільового показника щорічного скорочення споживання енергії»;
- проект наказу Міненерго "Про затвердження Порядку ведення та оприлюднення бази даних енергетичних аудиторів".

➤ ***Розроблено та опубліковано для громадського обговорення 2 проекти актів:***

- проект наказу Міненерго «Про затвердження Порядку ведення реєстру органів державної влади та органів місцевого самоврядування, в яких впроваджено систему енергетичного менеджменту»;
- проект наказу Міненерго «Про затвердження Порядку ведення реєстру суб'єктів господарювання, що отримали сертифікати систем енергетичного менеджменту та/або екологічного менеджменту».

➤ ***Розробляється ще 7 проектів нормативно-правових актів:***

- постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку моніторингу та оцінки результатів досягнення цільового показника щорічного скорочення споживання енергії»;

- постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку збору первинної інформації, моніторингу та оцінки виконання Національного плану дій з енергоефективності»
- постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку функціонування Національної системи моніторингу енергоефективності та організації електронного інформаційного обміну, а також переліку володільців інформації, учасників інформаційного обміну, які надають інформацію до Національної системи моніторингу енергоефективності (в т.ч. визначення технічного адміністратора системи)»;
- розпорядження Кабінету Міністрів України «Про затвердження цільового показника щорічного скорочення споживання енергії»;
- розпорядження Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до розпорядження Кабінету Міністрів України від 29 грудня 2021 р. №1803-р»;
- наказ Міненерго «Про затвердження Методики оцінки потенціалу енергоефективності газотранспортної системи, системи передачі електричної енергії, газорозподільної системи, системи розподілу електричної енергії»;
- наказ Міненерго «Про затвердження Переліку прийнятних енергоефективних заходів в інших секторах кінцевого споживання (крім будівель) у рамках схеми зобов'язань з енергоефективності».

1.2. Впровадження систем енергетичного менеджменту

Завдяки Закону України «Про енергетичну ефективність» країна втілює сучасний європейський інструмент реалізації політики енергоефективності – систему енергетичного менеджменту.

2022 рік став стартом роботи органів влади та підпорядкованих підприємств у питанні впровадження енергоменеджменту, виконуючи постанову Кабінету Міністрів України від 23.12.2021 №1460 «Про впровадження систем 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 можна знизити споживання енергії на 5-15%.

Згідно з пунктом 1 статті 12 Закону системи енергетичного менеджменту реалізуються з метою:

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

На виконання вимог постанови Кабінету Міністрів України від 23.12.2021 № 1460 «Про впровадження систем енергетичного менеджменту», Держенергоефективності зобов'язано подавати щопівроку до 20 лютого та до 20 серпня Кабінету Міністрів України інформацію про стан виконання цієї постанови, а також забезпечити інформування Секретаріату Енергетичного Співтовариства про стан виконання міжнародних зобов'язань України щодо забезпечення показової ролі центральних органів виконавчої влади у підвищенні рівня енергетичної ефективності.

За результатами проведеного Агентством моніторингу, у 2022 році 57 органів державної влади розпочали роботу над впровадженням енергоменеджменту, а саме:

- в 15 органах державної влади затверджено декларації енергетичної політики;
- в 25 органах державної влади затверджено плани діяльності систем енергоменеджменту;
- в 26 органах державної влади визначено енергетичні цілі по скороченню споживання енергоносіїв;
- охоплено енергомоніторингом більше 2800 будівель органів державної влади.

Також в 7 органах державної влади укладено 33 ЕСКО-контракти.

Станом на 2022 рік 19 обласних адміністрацій також впроваджують систему енергоменеджменту, а саме:

- в 10 областях затверджено 67 декларацій енергетичної політики;
- в 16 областях затверджено плани діяльності системи енергоменеджменту;
- охоплено енергомоніторингом понад 17000 будівель;
- у 11 областях укладено 228 енергосервісних контрактів.

Слід зазначити, що у вересні 2022 року Держенергоефективності спільно з проектом ПРООН, Асоціацією енергоаудиторів України провело 10 навчальних онлайн-семінарів з впровадження систем енергоменеджменту для органів державної влади, обласних адміністрацій, органів місцевого самоврядування та підпорядкованих їм підприємств. В семінарах взяли участь понад 1800 фахівців.

1.3. Розвиток високоефективної когенерації у рамках імплементації Директиви 2012/27/ЄС «Про енергоефективність»

Щоб створити умови для переходу України на сучасну високоефективну когенерацію відповідно до норм ЄС, а саме - Директиви 2012/27/ЄС від 25.10.2012 “Про енергоефективність”, Держенергоефективності взяло активну участь у підготовці до другого читання законопроекту «Про внесення змін до Закону України «Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного енергопотенціалу» щодо розвитку високоефективної когенерації», зареєстрованого 21.12.2020 у

Верховній Раді України за № 4527 та прийнятого 21.10.2021 у першому читанні за основу.

Метою розроблення законопроекту є узгодження положень чинного законодавства України з принципами та положеннями законодавства ЄС у сфері розвитку високоефективної когенерації, зокрема, Директив 2004/8/ЄС та 2012/27/ЄС.

Законопроектом передбачається:

- заміна діючого механізму кваліфікації когенераційної установки на новий механізм кваліфікації високоефективної когенерації, який відповідатиме вимогам Директиви 2012/27/ЄС від 25.10.2012 “Про енергоефективність”;
- запровадження гарантій походження електричної енергії, виробленої високоефективними когенераційними установками.

Високоефективні когенераційні установки повинні забезпечувати економію первинної енергії (на рівні не нижче 10 % для установок потужністю понад 1 МВт) у порівнянні з гармонізованими еталонними значеннями ефективності при окремому виробництві електричної і теплової енергії.

Прийняття законопроекту створить умови для:

- перебудови діючих неефективних ТЕЦ у високоефективні установки комбінованого виробництва електричної та теплової енергії;
- підвищення ефективності використання палива, зменшення споживання енергоресурсів та скорочення викидів парникових газів;
- виконання міжнародних зобов'язань, які взяла на себе Україна при вступі до Енергетичного Співтовариства.

Також з метою визначення ефективності процесу когенерації та встановлення його належності до високоефективної когенерації, відповідно до принципів та алгоритмів, визначених у законодавстві Європейського Союзу, Держенергоефективності розробило проект наказу Міненерго “Про затвердження Методики визначення ефективності процесу когенерації”.

Методика встановлює:

- термінологію відповідно до Директив ЄС;
- гармонізовані еталонні значення ефективності для окремого виробництва електричної і теплової енергії;
- правила визначення обсягів споживання та виробництва електричної та теплової енергії в процесі когенерації;
- правила розрахунку параметрів когенерації;
- методологію визначення ефективності процесу когенерації;
- алгоритм розрахунку економії первинної енергії когенераційною установкою.

Наразі проект наказу проходить процедуру погодження в Міненерго.

1.4. 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 2022 році в Єдиній державній електронній системі у сфері будівництва (ЄДЕССБ) зареєстровано 2440 сертифікатів енергетичної ефективності будівель.

Протягом 2022 року Агентством було здійснено незалежний моніторинг 242 енергетичних сертифікатів, за результатами якого:

- 186 (77%) енергетичних сертифікатів відповідають вимогам законодавства;
- 56 (23%) 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:

1. Відсутність поданих енергоаудитором вхідних, проміжних та результативних показників енергетичної ефективності будівель за формою, чинною на дату реєстрації енергетичного сертифіката в електронній системі.
2. 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).
3. Відсутність енергетичного сертифікату.
4. Показники енергетичної ефективності будівель у Додатку 2 не відповідають показникам у енергетичному сертифікаті.
5. Неправильно обране функціональне призначення будівлі.
6. Розрахунок сертифікату проводять не на цілісну будівлю, а на її частину.

Зокрема, для підвищення професійного рівня енергоаудиторів змінами, що внесені Законом України «Про внесення змін до деяких законів України щодо створення умов для запровадження комплексної термомодернізації будівель» у Закон «Про енергетичну ефективність будівель», передбачено, що з 03 серпня 2023 року сертифікація осіб, які мають намір провадити діяльність із сертифікації енергетичної ефективності, енергетичного аудиту будівель та обстеження технічних установок, буде проводитися кваліфікаційними центрами, акредитованими Національним агентством кваліфікацій, а професійна підготовка енергоаудиторів здійснюватиметься закладами вищої освіти та саморегулювальними організаціями у сфері енергетичної ефективності будівель.

Варто зазначити, що Закон України «Про внесення змін до деяких законів України щодо створення умов для запровадження комплексної термомодернізації будівель» встановлює здійснення обов'язкової сертифікації енергетичної ефективності:

- для всіх будівель державної власності, у яких розміщені органи виконавчої влади, що займають понад 250 квадратних метрів опалюваної площі у термін до 03 серпня 2024 року;

- для всіх будівель комунальної власності, у яких розміщені органи місцевого самоврядування, які займають понад 250 квадратних метрів опалюваної площі у термін до 03 серпня 2025 року;

- для всіх будівель комунальної власності з опалювальною площею понад 250 квадратних метрів, які часто відвідують громадяни у термін до 03 серпня 2026 року.

1.5. 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 веб-сайті](#) Агентства.

Станом на 20 січня 2023 року ситуація є наступною:

- вузлами комерційного обліку теплової енергії оснащено 84,4% житлових будинків та 83,0% нежитлових будівель;
- вузлами комерційного обліку гарячої води оснащено 20,1% житлових будинків та 51,4% нежитлових будівель;
- вузлами комерційного обліку питної води оснащено 78,9% житлових будинків та 95,7% нежитлових будівель.

Зростання оснащення вузлами комерційного обліку протягом 2022 року відбулося в таких областях:

- Чернівецькій (18,1%), Закарпатській (10,9%), Кіровоградській (7,5%), Волинській (5,4%), Івано-Франківській (3,8%), Тернопільській (3,6%),

Черкаській (3,0%) та Запорізькій (2,0%) областях - *теплової енергії* (житлові);

- Полтавській (9,2%), Черкаській (6,7%) та Хмельницькій (2,1%) областях - *теплової енергії* (нежитлові);
- Львівській (15,6%), Вінницькій (14,2) та Тернопільській (6,5%) областях - *гарячої води* (житлові);
- Вінницькій (32,7%), Тернопільській (9,7%), Львівській (3,8%) та Волинській (2,9%) 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.*

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

Держенергоефективності досягнуто суттєвого прогресу в частині виконання вимог ЄС щодо 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 та Європейським Союзом, у 2022 році Держенергоефективності здійснено розробку низки технічних регламентів, що встановлюють вимоги до екодизайну та енергетичного маркування енергоспоживчої продукції, зокрема:

розроблено та прийнято наступні технічні регламенти:

- технічний регламент енергетичного маркування енергоспоживчої продукції (затверджений наказом Міністерства енергетики України від 27.04.2022 № 164, зареєстрований у Міністерстві юстиції України від 09.06.2022 за №615/37951), який розроблено на основі Регламенту Європейського Парламенту і Ради (ЄС) 2017/1369 від 4 липня 2017 року.

Основною метою прийняття наказу є регламентація вимог щодо енергетичного маркування енергоспоживчої продукції відповідно до оновленого законодавства ЄС;

- технічний регламент щодо вимог до екодизайну для повітрянагрівачів, охолоджувачів, високотемпературних промислових охолоджувачів та

вентиляторних доводжувачів (прийнятий постановою Кабінету Міністрів України від 13.09.2022 № 1023 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для повітрянагрівачів, охолоджувачів, високотемпературних промислових охолоджувачів та вентиляторних доводжувачів»), розроблений на основі Регламенту Комісії (ЄС) № 2016/2281 від 30 листопада 2016 року про імплементацію Директиви 2009/125/ЄС Європейського Парламенту.

Метою прийняття постанови є забезпечення покращення енергетичних та екологічних характеристик для повітрянагрівачів, охолоджувачів, високотемпературних промислових охолоджувачів та вентиляторних доводжувачів, що дозволить поступово витіснити з ринку найбільш енергоємні товари та товари з найбільшим негативним впливом на екологію;

- *технічний регламент щодо вимог до екодизайну для місцевих обігрівачів на твердому паливі (прийнятий постановою Кабінету Міністрів України від 3 травня 2022 р. № 532 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для місцевих обігрівачів на твердому паливі»), розроблений на основі Регламенту Комісії (ЄС) № 2015/1185 від 24 квітня 2015 р. про імплементацію Директиви Європейського Парламенту і Ради 2009/125/ЄС.*

Основною метою прийняття постанови є забезпечення покращення енергетичних та екологічних характеристик для місцевих обігрівачів на твердому паливі, що в результаті дозволить поступово витіснити з ринку найбільш енергоємні товари та товари з найбільшим негативним впливом на екологію.

➤ розроблено та погоджуються із заінтересованими органами:

- ***технічний регламент щодо вимог до екодизайну для холодильних приладів***
проект постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для холодильних приладів», розроблений на основі Регламенту Комісії (ЄС) 2019/2019 від 1 жовтня 2019 р. відповідно до Директиви 2009/125/ЄС Європейського Парламенту та Ради;

- ***технічний регламент щодо вимог до екодизайну для джерел світла та самостійних пристроїв керування***

проект постанови Кабінету Міністрів України "Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для джерел світла та самостійних пристроїв керування", розроблений на основі Делегованого Регламенту Комісії (ЄС) 2019/2020 від 1 жовтня 2019 р. відповідно до Директиви 2009/125/ЄС Європейського Парламенту та Ради;

- ***технічний регламенту щодо вимог до екодизайну для побутових пральних машин та побутових прально-сушильних машин***

проект постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для побутових пральних машин та побутових прально-сушильних машин», розроблений на основі Регламенту Комісії (ЄС) 2019/2023 від 1 жовтня 2019 р. відповідно до Директиви 2009/125/ЄС Європейського Парламенту та Ради;

- **технічний регламент щодо вимог до екодизайну для побутових посудомийних машин**

проект постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для побутових посудомийних машин», розроблений на основі Регламенту Комісії (ЄС) 2019/2022 від 01 жовтня 2019 р. відповідно до Директиви 2009/125/ЄС Європейського Парламенту та Ради.

- **технічний регламент енергетичного маркування холодильних приладів**

проект наказу Міністерства енергетики України «Про затвердження Технічного регламенту енергетичного маркування холодильних приладів», розроблений на основі Делегованого Регламенту Комісії (ЄС) 2019/2016 від 11 березня 2019 р. про доповнення Регламенту (ЄС) 2017/1369 Європейського Парламенту та Ради;

- **технічний регламенту з енергетичного маркування побутових пральних машин та побутових прально-сушильних машин**

проект наказу Міністерства енергетики України «Про затвердження Технічного регламенту з енергетичного маркування побутових пральних машин та побутових прально-сушильних машин», розроблений на основі Делегованого Регламенту Комісії (ЄС) 2019/2014 від 11 березня 2019 р. про доповнення Регламенту (ЄС) 2017/1369 Європейського Парламенту та Ради.

➤ **в процесі розробки знаходяться:**

- **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. відповідно до Директиви 2009/125/ЄС Європейського Парламенту та Ради

- **технічний регламент щодо вимог до екодизайну для електродвигунів та приводів із змінною швидкістю**

проект постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для електродвигунів та приводів із змінною швидкістю», розроблений на основі Регламенту Комісії (ЄС) 2019/1781 від 1 жовтня 2019 р. відповідно до Директиви 2009/125/ЄС Європейського Парламенту та Ради

- **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. відповідно до Директиви 2009/125/ЄС Європейського Парламенту та Ради

- **технічний регламент щодо вимог до екодизайну для зварювального обладнання**

проект постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Технічного

регламенту щодо вимог до екодизайну для зварювального обладнання», розроблений на основі Регламенту Комісії (ЄС) 2019/1784 від 1 жовтня 2019 р. 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. відповідно до Директиви 2009/125/ЄС Європейського Парламенту та Ради

• ***технічний регламент щодо вимог до екодизайну для електронних дисплеїв***

проект постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для електронних дисплеїв», розроблений на основі Регламенту Комісії (ЄС) 2019/2021 від 1 жовтня 2019 р. відповідно до Директиви 2009/125/ЄС Європейського Парламенту та Ради

• ***технічний регламент щодо енергетичного маркування електронних дисплеїв***

проект наказу Міненерго «Про затвердження Технічного регламенту енергетичного маркування електронних дисплеїв», розроблений на основі Делегованого Регламенту Комісії (ЄС) 2019/2013 від 11 березня 2019 р. про доповнення Регламенту (ЄС) 2017/1369 Європейського Парламенту та Ради

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

проект наказу Міністерства енергетики України «Про затвердження Технічного регламенту з 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

1.7. Розвиток науки і освіти у сфері енергоефективності та відновлюваної енергетики

Розвиваючи співпрацю з МОН, Держенергоефективності проведено низку зустрічей з керівництвом провідних університетів України щодо обговорення конкретних заходів стосовно прискорення реалізації поточних та потенційно нових проєктів у сфері енергетики та енергоефективності.

Результатом вищезгаданих заходів стала розробка Плану заходів з підвищення енергоефективності у закладах вищої освіти до 2028 року.

Планом заходів передбачено:

- створення бази даних експлуатаційних та енергетичних характеристик будівель і споруд закладів вищої освіти;
- затвердження Плану збільшення кількості будівель закладів вищої освіти з близьким до нульового рівня споживання енергії на період до 2028 року;

- запровадження рейтингової оцінки діяльності закладів вищої освіти у сфері енергоефективності;
- забезпечення проведення заходів, спрямованих на залучення інвесторів, міжнародних фінансових організацій, проектів міжнародної технічної допомоги, інших донорів та приватних партнерів для реалізації заходів з підвищення енергоефективності у закладах вищої освіти;
- створення Офісу підтримки реалізації у закладах вищої освіти проектів з підвищення енергоефективності, для забезпечення єдиної системи координації і супроводу енергоефективних проектів;
- запровадження енергоефективних мереж закладів вищої освіти для забезпечення обміну досвідом щодо прийняття технічних та організаційних рішень у сфері енергоефективності;
- проведення дослідження щодо необхідної кількості спеціалістів з енергоефективності та внесення пропозиції щодо змін до державного замовлення та контрактної форми навчання;
- затвердження Порядку проведення моніторингу споживання паливно-енергетичних ресурсів та води закладів вищої освіти;
- проведення конкурсів серед закладів вищої освіти та забезпечення на базі їх переможців реалізацію демо-проектів «Зелений університет майбутнього», передбачивши створення у рамках проекту енергоактивної будівлі (комплексу будівель);
- проведення публічних заходів та інформаційних кампаній з популяризації переваг ефективного використання енергетичних ресурсів у закладах вищої освіти.

Проект акта погоджується заінтересованими органами та готується до подання до Міненерго для внесення на розгляд і затвердження Кабінетом Міністрів України.

На сьогодні Агентством ведеться робота щодо укладання меморандумів про партнерство у сфері енергоефективності із зацікавленими до співпраці закладами вищої освіти.

Окрім цього, Держенергоефективності та Генуезький університет (Італія) ініціювали запровадження проекту Erasmus+ KeyAction – UKRENERGY, ціль якого - створення нових магістерських курсів з енергоефективності та декарбонізації в українських університетах.

Магістерський курс включатиме створення сучасних лабораторій та розробку передового навчального матеріалу як для інженерів, так і для науковців, які прагнуть отримати високу кваліфікацію в основних галузях: енергоефективність, реконструкція будівель та енергетичне планування.

Впроваджувати європейські практики, знання та технології в Україні будуть Університет Генуї та Дослідницький університет ім. Луїджі Ванвітеллі (Італія), а також Гірничо-металургійна академія імені Станіслава Сташиця (Польща) та Словацький технічний університет (Словаччина).

Партнерами проекту є ціла низка українських закладів вищої освіти:

- Київський національний університет будівництва і архітектури;

- Одеська національна академія будівництва і архітектури;
- Придніпровська державна академія будівництва і архітектури;
- Львівська політехніка;
- Національний транспортний університет;
- Одеський національний економічний університет;
- Український державний хіміко-технологічний університет;
- Львівський національний аграрний університет.

Старт проекту запланований у 2023 році після фінального узгодження сфер відповідальності усіх залучених партнерів, а також термінів виконання поставлених завдань.

Водночас, з метою збільшення кількості кваліфікованих кадрів з енергоефективного будівництва Держенергоефективності та Київський національний університет будівництва і архітектури спільно подали клопотання щодо відкриття нової наукової спеціальності «Енергоефективність об'єктів будівництва» (з технічних наук) та включення її до Переліку наукових спеціальностей, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки молоді та спорту України від 14.09.2011 № 1057, зареєстрованого у Міністерстві юстиції 30.09.2011 за № 1133/19871.

Запровадження даної спеціальності є актуальним, адже на сьогодні проблематика енергоефективності в паспортах напряму «будівництво» є фактично не представленою. Проте це питання постає зараз надзвичайно гостро, адже подальший сталий розвиток України має відбуватись в тому числі на основі системного впровадження принципів енергоефективності.

2. ОСНОВНІ РЕЗУЛЬТАТИ РОБОТИ У СФЕРІ ВІДНОВЛЮВАНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ

2.1. Впровадження європейських засад планування розвитку сфери відновлюваної енергетики

На виконання доручення Прем'єр-міністра України Шмигала Д. А. від 09.04.2021 № 12753/2/1-21 до Указу Президента України від 23.03.2021 № 111 з метою розвитку відновлюваної енергетики та імплементації Директиви 2018/2001/ЄС «Про заохочення використання енергії з відновлюваних джерел» Держенергоефективності розроблено **проект розпорядження Кабінету Міністрів України «Про Національний план дій з розвитку відновлюваної енергетики на період до 2030 року»** (далі – проект НПД ВЕ 2030).

Проектом НПД ВЕ 2030 передбачається збільшення частки енергії з відновлюваних джерел енергії у валовому кінцевому енергоспоживанні у 3 рази: з 9% у 2020 році до 27% у 2030 році, зокрема у секторах:

- електроенергетики - збільшення частки енергії з відновлюваних джерел у 2 рази: з 14% у 2020 р. до 25% у 2030 р, що потребує збільшення потужності до рівня 23,6 ГВт (збільшення на 9,2 ГВт);
- опалення та охолодження - збільшення частки енергії з відновлюваних джерел у 4 рази: з 9% у 2020 р. до 35% у 2030 р, що потребує будівництва (модернізації) 35,6 ГВт теплогенеруючих потужностей;
- у транспортному секторі - збільшення частки енергії з відновлюваних джерел у 5 разів: з 3% у 2020 р. до рівня 14% у 2030 році.

У тому числі, НПД ВЕ 2030 передбачає збільшення виробництва та використання біометану до 200 млн м³/рік у 2030 році, з них: 135 млн м³/рік – в електроенергетиці, 58 млн м³/рік – в теплоенергетиці, 7 млн м³/рік – на транспорті.

Виконання цілей проекту Національного плану дій потребує залучення інвестиції в розмірі близько 21 млрд євро, зокрема:

- в потужності електроенергетики - 8,4 млрд євро;
- в потужностей теплоенергетики та установки виробництва біометану - 11,6 млрд євро;
- в установки з виробництва біоетанолу та біодизелю - 0,7 млрд євро.

Для забезпечення досягнення цілей та залучення необхідних інвестицій проектом Національного плану дій передбачено заходи зі створення сприятливих умов, які забезпечують збалансований розвиток відновлюваної електроенергетики, теплоенергетики та споживання відновлюваної енергії транспортом, зокрема:

- удосконалення умов підтримки виробництва електричної енергії з альтернативних джерел енергії генеруючими установками споживачів, у тому числі енергетичних кооперативів та приватних домогосподарств;
- запровадження гарантій походження енергії з відновлюваних джерел;
- запровадження механізмів розвитку виробництва електроенергії з відновлюваних джерел на ринкових засадах (Corporate PPA's);
- розробка законопроектів щодо розвитку біоенергетики, зняття бар'єрів розвитку геотермальної енергетики; збільшення використання біопалива на транспорті;
- впровадження конкуренції в системах централізованого теплопостачання;
- розвиток інфраструктури електрозарядних станцій;
- створення умов для будівництва виробничих потужностей із виготовлення обладнання для виробництва енергії з відновлюваних джерел, систем накопичення та балансуєчих потужностей.

НПД ВЕ 2030 стане тим стратегічним документом, який визначить розвиток галузі на десятиріччя та увійде складовою частиною до Енергетичної

стратегії України та Інтегрованого національного плану з питань енергетики та клімату.

Впродовж 2022 року проект НПД ВЕ 2030 погоджено з Міненерго, узгоджено із заінтересованими центральними органами виконавчої влади, проведено консультації з громадськістю та доопрацьовано за зауваженнями.

У рамках співпраці з Програмою розвитку ООН Держенергоефективності проведено стратегічні екологічні оцінки (СЕО) проекту НПД ВЕ 2030 та проекту Плану заходів з його реалізації, розроблено відповідні звіти, які пройшли громадське обговорення та опубліковані на вебсайті Держенергоефективності за посиланням https://sae.gov.ua/uk/content/zvit_consultations.

За результатами проведеної роботи проект НПД ВЕ та СЕО направлено до Міненерго для подальшого внесення на розгляд Кабінету Міністрів України.

2.2. Гарантії походження енергії з відновлюваних джерел

Держенергоефективності працює над створенням законодавства та єдиної платформи для реєстрів гарантій походження усіх видів енергії з відновлюваних джерел відповідно до вимог оновленої директиви ЄС 2018/2001 від 11.12.2008 щодо стимулювання використання енергії з відновлюваних джерел (RED II).

З цією метою Держенергоефективності було розроблено та подано до Міненерго законопроект «Про внесення змін до Закону України «Про альтернативні джерела енергії» щодо запровадження єдиної системи обігу гарантій походження». Запровадження цього механізму має стати поштовхом для стимулювання споживання відновлюваної енергії, декарбонізації національної економіки та забезпечення енергетичної безпеки України та ЄС.

Законопроектом передбачено:

- визначення основних термінів у сфері обігу гарантій походження з метою приведення їх у відповідність до Директиви 2018/2001/ЄС;
- особливості обігу гарантій походження;
- управління обігом гарантій походження;
- основні вимоги до реєстрів гарантій походження та єдиної платформи таких реєстрів;
- визначення уповноваженого компетентного органу видачі гарантій походження електричної енергії з відновлюваних джерел енергії.

Оскільки питання запровадження гарантій походження є вкрай актуальним, Держенергоефективності спільно з експертами проекту ПРООН «Підтримка зеленого відновлення в Україні» протягом останнього року опрацьовувало питання імплементації в законодавство України положень RED II щодо гарантій походження, зокрема у частині вимог до органу видачі

гарантій походження, атрибутів гарантій походження, законодавчого врегулювання питань, пов'язаних з наданням адміністративних послуг тощо. В рамках роботи з ПРООН Держенергоефективності розробило та презентувало дорожню карту розробки та імплементації механізму видачі гарантій походження енергії, яка передбачає розробку первинного і вторинного законодавства не лише щодо реєстрів гарантій походження, але і стосовно їх продажу. Діяльність відбувалася у максимально відкритий спосіб, з проведенням тематичних обговорень, круглого столу, конференцій та залученням до них всіх українських професіоналів та зацікавлених сторін.

З метою долучення до європейської стандартизованої схеми обігу гарантій походження Держенергоефективності здійснювалась комунікація з міжнародними інституціями та організаціями, зокрема Асоціацією органів-емітентів (Association of issuing bodies (AIB)), яка об'єднує уповноважені компетентні органи з видачі гарантій походження в Європі, та Європейським реєстром відновлюваного газу (European Renewable Gas Registry (ERGaR)), який об'єднує організації-держателі реєстрів біометану.

За результатами налагодженого діалогу та укладеної угоди з Асоціацією органів-емітентів (AIB), Держенергоефективності набуло статусу спостерігача в AIB з 01 січня 2023 року. Такий статус відкриває можливості постійного обміну інформацією щодо механізмів впровадження гарантій походження, розв'язання технічних питань щодо інтеграції українського та європейських реєстрів, після підписання міжнародного договору вихід на європейський ринок гарантій походження, спрощення міждержавного обігу гарантіями походження тощо.

Крім того, у 2022 році Держенергоефективності розпочало співпрацювати з Секретаріатом Енергетичного Співтовариства та компанією - розробником програмного забезпечення "Grexel", яка виграла тендер по створенню регіональної системи гарантій походження, щодо запровадження реєстрів гарантій походження для країн-членів Енергетичного Співтовариства.

Протягом року Держенергоефективності було проведено низка зустрічей, нарад, консультацій, онлайн конференцій, круглих столів, публічних виступів щодо запровадження українських гарантій походження.

2.3. Стимулювання виробництва теплової енергії з відновлюваних джерел

Для стимулювання виробництва теплової енергії з відновлюваних джерел у сфері тепlopостачання та забезпечення цих генеруючих потужностей біопаливом Держенергоефективності у 2022 році продовжило роботу над низькою законопроектів, а саме:

- 1) законопроекти «Про внесення змін до Податкового кодексу України щодо встановлення нуль гривень ставки екологічного податку за викиди двоокису вуглецю для установок, якими здійснюються такі викиди в

результаті спалювання біопалива» та «Про внесення змін до Закону України «Про альтернативні види палива» щодо створення Реєстру установок, що використовують біопаливо як єдиний вид палива».

Законопроектами передбачено:

- звільнення від сплати податку на викиди CO₂ за спалювання біопалива;
- створення Реєстру установок, що використовують біопаливо як єдиний вид палива, для забезпечення адміністрування нульової ставки податку на CO₂.

Прийняття законопроектів дозволить:

- звільнити від сплати податку на викиди CO₂ за спалювання біопалива;;
- продовжити перехід підприємств з викопних видів палива на використання біопалива;
- забезпечити прозорість процедури включення суб'єктів господарювання до Реєстр установок, що використовують біопаливо як єдиний вид палива.

У 2022 році законопроекти щодо оподаткування установок, які працюють на біомасі було суттєво доопрацьовано.

У законопроектах удосконалено:

- норми щодо звільнення від податку на CO₂ (норми поширено не лише на установки, які працюють на твердому біопаливі, але і на всі інші види установок, які працюють на біопаливі);
- положення щодо створення та ведення Реєстру установок, що використовують біопаливо як єдиний вид палива (з урахуванням вимог Закону України «Про публічні електронні реєстри»).

Оновлені законопроекти погоджено з Міненерго та заінтересованими органами виконавчої влади, проведено консультації з громадськістю та направлено до Міненерго для подальшого внесення на розгляд Уряду.

2) законопроекти «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо розвитку електронної торгівлі твердим біопаливом» та «Про внесення змін до Кодексу України про адміністративні правопорушення щодо відповідальності за правопорушення у сфері здійснення електронної торгівлі твердим біопаливом».

Прийняття законопроектів сприятиме створенню конкурентного ринку твердих біопалив в Україні, торгівля якими буде здійснюватися на електронній платформі.

Основними положеннями законопроектів є:

- запровадження єдиної системи електронної торгівлі біопаливом;
- покладення обов'язку здійснювати торгівлю біопаливом 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 біопаливом;
- затвердження вимог до якості біопалива, яке реалізується через систему електронної торгівлі.

Прийняття законопроектів сприятиме:

- створенню в Україні прозорого, конкурентного ринку біопалива на основі успішного досвіду європейських країн (Baltpool, Литва, Biomass Pool, Данія);
- забезпеченню генеруючих потужностей біопаливом та встановлення ринкової вартості на біопаливо;
- залученню інвестицій у виробництво енергії з біопалива;
- декарбонізації сектору теплопостачання.

Впродовж 2022 року Агентством продовжено роботу над законопроектами, за результатами якої законопроекти направлено до Міненерго для подальшого внесення на розгляд Уряду.

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 2022 року Держенергоефективності розраховано 198 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.

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», що дозволить створити умови для

вдосконалення механізму розрахунку та встановлення тарифів на теплову енергію, вироблену з використанням альтернативних джерел енергії, 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. Законопроект подано до Міненерго для подальшого внесення на розгляд Уряду.

2.4. Розвиток сфери виробництва та використання біометану

Застосовуючи системний підхід до розвитку сфери виробництва та використання біометану в Україні, Держенергоефективності спільно із Міненерго, НКРЕКП, Урядом, Парламентом сконцентрували зусилля для створення належної нормативно-правової бази.

На виконання статті 8-1 Закону України "Про альтернативні види палива" Держенергоефективності оперативно, у півторамісячний термін, розробило Порядок функціонування реєстру біометану, затверджений постановою Уряду від 22 липня 2022 р. № 823.

В умовах воєнного стану, користуючись виключно власним ресурсом, з метою виконання завдань, передбачених вищезазначеним Законом та постановою Уряду, Держенергоефективності розроблено реєстр біометану в Україні, який призначений для реєстрації поданого до газотранспортної або газорозподільної системи обсягу біометану, формування гарантій походження біометану, їх передачі, розподілу або анулювання та надання сертифікатів походження біометану.

З огляду на запобігання ризикам терористичних атак, публічне функціонування реєстру біометану та збір інформації для функціонування реєстру біометану розпочнеться після отримання експертного висновку для засобів технічного захисту інформації та організаційно-технічних рішень Комплексної системи захисту інформації та атестата відповідності Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України.

Створення реєстру дає важливий сигнал з боку держави і потенційним споживачам біометану, які зможуть розраховувати на можливість замістити газ і забезпечити себе відновлюваним енергоресурсом (біометаном), підтвердити його використання та сприяти декарбонізації свого виробництва. Це особливо важливо для експортоорієнтованого бізнесу, який повинен готуватися до планів ЄС ввести механізм прикордонного вуглецевого оподаткування – СВАМ.

Крім того, Держенергоефективності спільно з Міненерго проводило активну роботу щодо розробки та підготовки Меморандуму про стратегічне партнерство ЄС та України у сфері відновлюваних газів. Укладання Меморандуму відбулося у рамках спільного засідання Уряду України та Європейської комісії, а також за результатами зустрічі Урсули фон дер Ляєн із Президентом України Володимиром Зеленським 2 лютого 2023 року.

Відповідно до положень Меморандуму співпраця буде зосереджена на зеленому переході та декарбонізації енергетичних секторів сторін, сприяти виробництву, торгівлі, транспортуванню, зберіганню та використанню відновлюваних газів, таких як біометан, відновлюваний водень, його похідні, та інші синтетичні відновлювані гази.

Відповідно до меморандуму передбачається обмін інформацією та оцінками сценаріїв і прогнозів щодо попиту на відновлювані гази, розвиток регуляторного поля, гармонізація сертифікаційних документів відповідно до вимог ЄС, виявлення та усунення бар'єрів, розвиток інфраструктури, мобілізація фінансових та інвестиційних інструментів, розвиток енергетичних кластерів в Україні.

2.5. Розбудова водневої економіки

Держенергоефективності розглядає розбудову водневої економіки як один із стовпів відбудови України, її енергетичної трансформації та формування підґрунтя для декарбонізації економіки. Критичність питання енергетичної безпеки як України, так і всієї Європи відкриває широкий горизонт для тісної співпраці з партнерами ЄС.

Європейська комісія ще у своїй Європейській водневій стратегії визначила Україну пріоритетним партнером завдяки потенціалу із виробництва «зеленого» водню. Зважаючи на рішення Єврокомісії, прийняте в липні 2022 року, щодо визнання атомної енергії низьковуглецевою, потенціал виробництва та постачання декарбонізованого водню збільшується.

У 2022 році Держенергоефективності активно опрацьовувало шляхи побудови водневої економіки України в межах робочої групи на базі Міненерго, а також у відкритому діалозі з науковою, бізнес-спільнотою та європейськими партнерами.

Зокрема, Агентство брало безпосередню участь у розробці проекту Стратегії розвитку водневої енергетики України у рамках створеної Міненерго робочої групи. Робота велася за участю центральних органів виконавчої влади, підприємств, асоціацій, експертів під головуванням керівника робочої групи - заступниці Міністра енергетики Юлії Підкоморної та заступника голови групи - Голови Держенергоефективності Валерія Безуса.

Розроблений проект стратегії визначає основні засади, етапи, шляхи, способи, пріоритети та необхідні ресурси для формування та розвитку водневої економіки в Україні. Документом передбачається використання водню для декарбонізації промисловості, транспорту, енергетики, а також для підвищення конкурентоспроможності експорту та уникнення вуглецевого податку на кордоні з ЄС за механізмом CBAM.

У вересні 2022 року Держенергоефективності увійшло до складу Європейського альянсу із чистого водню, заснованого Європейською комісією

у липні 2020 року. Альянс підтримує широкомасштабний розвиток водневої енергетики до 2030 року та є частиною курсу ЄС щодо декарбонізації промисловості. Серед основних завдань альянсу - сприяти залученню інвестицій та стимулювати виробництво і використання чистого водню. Передбачається, що участь в альянсі сприятиме пошуку потенційних партнерів для втілення проектів з виробництва, транспортування, накопичення та використання водню.

2.6. Надання адміністративних послуг

З метою приведення адміністративної послуги “підтвердження належності палива до альтернативного” у відповідність до вимог частини другої статті 5 Закону України «Про адміністративні послуги» щодо основних вимог до регулювання надання адміністративної послуги, Держенергоєфективності 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 проекту 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 2022 року законопроект погоджено з Міненерго, узгоджено із заінтересованими органами виконавчої влади, проведено консультації з громадськістю, доопрацьовано за зауваженнями та 9.11.2022 направлено до Міненерго для подальшого внесення на розгляд Уряду.

Також у 2022 році Агентство надавало такі адміністративні послуги:

1. Видано 25 свідоцтв щодо підтвердження належності палива до альтернативного.

Адміністративна послуга надається на виконання:

- Закону України "Про альтернативні види палива";
- постанови Уряду 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 39 когенераційних установок

Адміністративна послуга надається на виконання:

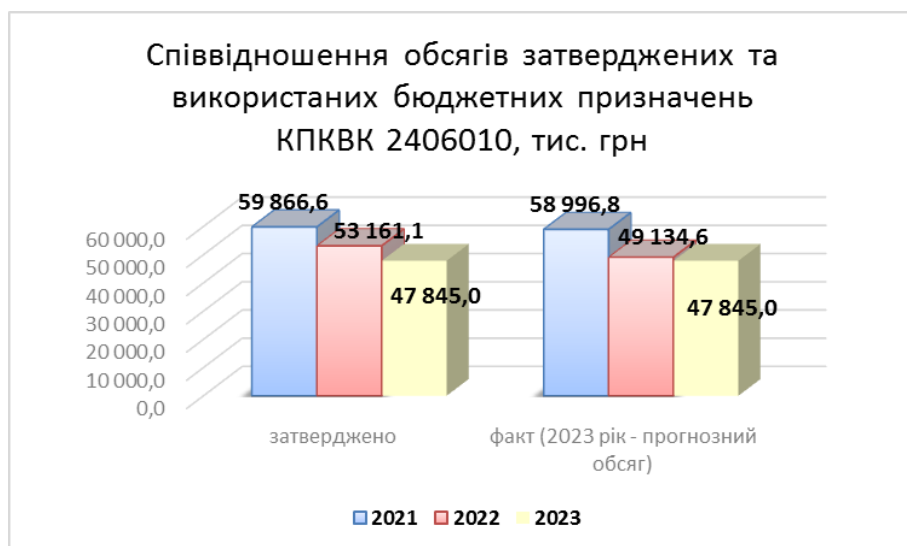
- Закон України “Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного енергопотенціалу”;
- постанова Уряду від 29.11.2006 № 1670 “Про затвердження Порядку проведення кваліфікації когенераційної установки”;
- наказ Міністерства енергетики України від 21.07.2021 № 155 “Про затвердження Порядку проведення кваліфікації когенераційної установки”.

III. Використання коштів державного бюджету

У 2022 році фінансова діяльність Держенергоефективності здійснювалася за бюджетною програмою «Керівництво та управління у сфері ефективного використання енергетичних ресурсів», КПКВК 2406010. Згідно Закону України «Про Державний бюджет України на 2022 рік» Агентству за даною програмою для здійснення діяльності були передбачені кошти у сумі 59 067,9 тис грн, а з урахуванням скорочень бюджетних призначень у зв'язку із військовою агресією російської федерації, обсяг бюджетних призначень склав – 53 161,1 тис грн.

Співвідношення обсягів бюджетних призначень відповідно до Закону України «Про Державний бюджет на 2023 рік» до 2022 року, а також обсягу видатків 2022 року до 2021 року:

Найменування бюджетної програми	2021	2022	Відхилення %	тис. грн	
				2023	Відхилення %
Керівництво та управління у сфері ефективного використання енергетичних ресурсів	59 866,6	53 161,1	-11,2	47 845,0	-10,0



IV. Кадрова діяльність

Організаційна структура Держенергоефективності у 2022 році:

Керівництво:

- Голова;
- три заступники, один з яких - перший.

Структурні підрозділи:

- 5 департаментів;
- 4 управління;
- 1 відділ;
- 2 сектора;
- 3 спеціалісти, окремо визначених в структурі.

У 2022 році зусилля було направлено на збереження професійного апарату Держенергоефективності в умовах воєнного стану. Проведено кадрову ротацію, виявлено внутрішні резерви та забезпечено стале функціонування персоналу на посадах категорії «Б».

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

Також відновлено роботу підрозділу з внутрішнього аудиту, яка фактично не здійснювалась з 2020 року у зв'язку із відсутністю фахівців.

Загалом, впродовж 2022 року до роботи в Агентство було залучено нових професіоналів, завдяки яким значно посилено роботу з внутрішнього аудиту та внутрішнього контролю, охорони праці та цивільного захисту, а також у мобілізаційній сфері.

Також відповідно до пункту 35 плану дій з реалізації Національної стратегії у сфері прав людини на 2021–2023 роки, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 23.06.2021 №756-р, та наказу Міністерства соціальної політики України 09.08.2021 № 448 “Про затвердження Методичних рекомендацій щодо проведення гендерного аудиту підприємствами, установами та організаціями” було здійснено гендерний аудит у Держенергоефективності.

Проведення гендерних аудитів закріплено також в операційному плані з реалізації Державної стратегії забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків на період до 2030 року на 2022-2024 роки, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 12 серпня 2022 року №752-р. Результати проведеного гендерного аудиту опубліковано на офіційному сайті Держенергоефективності.

У 2022 році в Держенергоефективності проведено функціональний аудит на предмет визначення критичних, актуальних та неактуальних функцій Держенергоефективності з метою підготовки пропозицій щодо їх збереження або виключення, необхідності виконання або невиконання в умовах воєнного стану на виконання підпункту 1 пункту 2 розпорядження Кабінету Міністрів України від 16 вересня 2022 р. № 824-р «Про проведення функціонального аудиту органів виконавчої влади», а також наказу Держенергоефективності від 03.10.2022 р. № 44 «Про проведення функціонального аудиту Держенергоефективності», з урахуванням вимог наказу Національного агентства України з питань державної служби від 14.07.2022 № 57-22 «Про затвердження Методики проведення функціонального аудиту органів виконавчої влади в умовах воєнного стану», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України від 28 липня 2022 р. за №848/38184.

V. Міжнародна діяльність

У 2022 році Держенергоефективності продовжило ефективну взаємодію з міжнародними партнерами у сфері енергоефективності, декарбонізації та відновлюваної енергетики.

У рамках співпраці з Програмою розвитку Організації Об'єднаних Націй в Україні

В рамках проекту «Усунення бар'єрів для сприяння інвестиціям в енергоефективність громадських будівель малих та середніх містах України шляхом застосування механізму ЕСКО» здійснювалась діяльність в напрямках:

- сприяння у розробці підзаконної бази до Закону України «Про енергетичну ефективність»;
- підвищення кваліфікації енергоменеджерів;
- підключення будівель бюджетної сфери до локальної системи моніторингу енергоспоживання;
- спрощення процедури закупівлі енергосервісу шляхом внесення змін в законодавство.

У рамках співпраці з проектом «Підтримка зеленого відновлення в Україні» здійснювалась діяльність у напрямках:

- проведення стратегічної екологічної оцінки розробленого Агентством проекту Національного плану дій з розвитку відновлюваної енергетики на період до 2030 року та Плану заходів з його реалізації;
- розробка проектів законодавчих актів для впровадження єдиної платформи гарантій походження енергії з відновлюваних джерел;

- здійснення аналізу та досліджень досвіду провідних країн ЄС у вище зазначеному напрямі.

У контексті співпраці з проектом GIZ “Просування енергоефективності та імплементації Директиви ЄС про енергоефективність в Україні”

- розроблено Методичні рекомендації щодо застосування гендерних підходів та принципу недискримінації в діяльності у Держенергоефективності, проведено гендерний аудит в Агентстві. Наразі розробляється проект Гендерної стратегії Держенергоефективності.
- забезпечено підтримку у впровадженні вимог екодизайну ЄС (розробка технічних регламентів) стосовно електронних дисплеїв, холодильної техніки, побутових пральних і прально-сушильних машин, побутових посудомийних машин, джерел світла;
- здійснено реалізацію ініціативи «Енергоефективність для журналістів, університетів, муніципалітетів від професіоналів» (проект EE-JUMP).

У рамках співпраці з проектом UNIDO UKR IEE «Впровадження стандарту систем енергоменеджменту в промисловості України»

Для підтримки відновлення промислової активності продовжувала функціонувати програма підтримки впровадження систем енергоменеджменту SENM-ISO 50001:2018 для позичальників в рамках Фонду гарантування кредитів (ФГК).

У рамках співпраці з Міжнародним агентством з відновлюваних джерел енергії (IRENA) здійснено:

- опрацювання переліку потенційних інвестиційних проектів, які потребують залучення інвестицій та можуть бути представлені в рамках платформи Energy Transition Accelerator Financing.
- підготовчі заходи до налагодження співпраці у 2023 році з Центром інновацій та технологій Міжнародного агентства з відновлювальних джерел енергії (IRENA Innovation and Technology Centre) у рамках підготовки Energy Transition Outlook для країн-учасниць Східного партнерства ЄС.
- підготовка представлення позиції України під час сесії Асамблеї IRENA у січні 2023 року.

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

У 2022 році Держенергоефективності спільно з Міненерго доопрацьовано проект постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку відбору проектів у сферах альтернативних видів палива, електроенергетики, теплопостачання, енергоефективності, енергозбереження та відновлюваної енергетики, які підлягають фінансуванню згідно з Рамковою угодою між Урядом України та Урядом Королівства Данія щодо загальних умов та процедур, організаційних заходів та фінансових умов реалізації програми Danida Business Finance в Україні» та після її прийняття, в 2023 році заплановано розпочати процес відбору та реалізації інфраструктурних проектів у сферах енергоефективності, енергозбереження, відновлюваної енергетики та альтернативних видів палива в Україні в рамках програми Danida Business Finance.

Компетентним органом з відбору проектів у напрямках енергоефективності, енергозбереження, відновлюваної енергетики та альтернативних видів палива визначено Держенергоефективності. Допомога надаватиметься у вигляді позик та/або фінансової допомоги проектам, які відповідають Указу Президента України від 30.09.19 № 722 "Про цілі сталого розвитку України на період до 2030 року" та ознакам комерційної неokuпності. Орієнтована сума кожного проекту повинна бути не менше 13,5 млн євро.

Щодо запровадження європейської освітньої програми “Erasmus”

Держенергоефективності спільно із Генуезьким університетом (Італія) та низкою європейських і українських університетів запроваджує проект Erasmus+ KeyAction – UKRENERGY, мета якого - створення нових магістерських курсів з енергоефективності та декарбонізації в українських університетах.

VI. Комунікаційна діяльність та взаємодія з громадськістю

У 2022 році Держенергоефективності продовжило здійснювати комунікаційну діяльність щодо реалізації державної політики, ініціатив та подальших планів розвитку сфери енергоефективності, відновлюваної енергетики та декарбонізації шляхом проведення тематичних публічних заходів, інформаційно-роз'яснювальних кампаній, надання коментарів ЗМІ тощо.

Зокрема, у звітному періоді:

- Запроваджено інформаційно-роз'яснювальну роботу щодо основних напрямів роботи Агентства, особливо у рамках реалізації Закону України «Про енергетичну ефективність», отримання Україною статусу кандидата на членство в ЄС та прискорення подальшої

євроінтеграції України. У рамках цієї роботи підготовлено, опубліковано на ресурсах Агентства та поширено у ЗМІ понад 350 релізів та інших інформаційно-аналітичних матеріалів.

- Впроваджено інформаційну кампанію щодо сучасного світового досвіду подолання залежності від використання викопного палива, особливо планів та кроків ЄС у питаннях енергетичної трансформації. Проаналізовано та проведено паралелі із державною політикою України у сфері енергоефективності та відновлюваній енергетиці.
- Здійснено інформаційну роботу, присвячену дієвим порадам з енергоефективності для українців, у рамках загальнодержавної кампанії «Тепла країна». Підготовлено, у тому числі на основі міжнародного досвіду, та розповсюджено серії рекомендацій щодо ощадливого використання енергії.
- Розроблено Методичні рекомендації з проходження осінньо-зимового періоду 2022-2023 років для центральних органів виконавчої влади, місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, управителів житлових будинків, керівників ОСББ (ЖБК), мешканців багатоповерхових будинків і приватних домогосподарств, суб'єктів господарювання державної та комунальної форми власності.
- Створено дискусійну платформу у співпраці з найбільшою в країні енергетичною спільнотою «Energy Club» та із залученням представників влади, бізнесу, науки, експертів щодо актуальних питань біоенергетики, водневої економіки, енергетичної безпеки, енергоефективності.
- Започатковано цикл дискусій «Розбудова водневої економіки України», в рамках якого організовано 9 дискусій на теми:
 - 1) Виробництво водню в Україні. Ресурсна база
 - 2) Достатність водних ресурсів для виробництва водню в Україні
 - 3) Зберігання, транспортування та інші логістичні питання водневої енергетики
 - 4) Перспективи використання водню в Україні: чи готова промисловість до споживання водню. Внутрішній попит
 - 5) Можливості розвитку водневої економіки в секторі хімічної промисловості
 - 6) Співпраця України та ЄС у розвитку водневої економіки. Експорт водню
 - 7) Створення водневих кластерів - шлях до декарбонізації економіки та відновлення регіонів України
 - 8) Розбудова водневої економіки у європейському вимірі. Шляхи взаємовигідної міжнародної співпраці
 - 9) Розбудова водневої економіки: від ідеї до реалізації проектів.

- Започатковано цикл дискусій «Біоенергетика України», у рамках якого організовано дискусії на теми:
 - 1) Біоенергетика: виклики та можливості для заміщення імпортованих енергоносіїв в Україні
 - 2) Тверде біопаливо як альтернатива газу
 - 3) Розвиток виробництва біометану в Україні. Вимір декарбонізації, децентралізації та цифровізації в умовах енергетичної трансформації економіки країни
 - 4) Багаторічні енергетичні рослини у контексті сталого розвитку та енергетичної незалежності: виклики та реалії
 - 5) Український ринок біометану у європейському вимірі. Регуляторний та економічний аспекти.
 - 6) Створення ринку рідкого біопалива в Україні.
- Співорганізовано та проведено 5-денний міжнародний форум з енергетичної безпеки «Energy Security Forum 2022», зокрема 4 міжнародні онлайн-дискусії:
 - 1) «Майбутнє зеленої енергетики в Україні. Можливості та дорожня карта запровадження гарантій походження «зеленої» енергії в Україні»;
 - 2) «Енергоефективність в енергетиці, інфраструктурі, промисловості, будівництві та на транспорті. Політика ЄС та України»;
 - 3) «Біометан: виклики та можливості для заміщення імпортованих енергоносіїв в Україні та ЄС»;
 - 4) «Розбудова водневої економіки у європейському вимірі»
- Опрацьовано понад 80 звернень громадян та 30 запитів на публічну інформацію із дотриманням вимог законів України «Про звернення громадян» та «Про доступ до публічної інформації».
- Проведено 22 електронні консультації з громадськістю щодо розроблених Агентством проектів нормативно-правових актів.
- Забезпечено роботу Експертної ради з питань реалізації державної політики у сфері енергоефективності та відновлюваної енергетики при Держенергоефективності.
- Створено Громадський комітет при Держенергоефективності за участю 29 представників громадських організацій для налагодження тісної співпраці із громадськістю та реалізації якісної державної політики у сфері енергоефективності та відновлюваної енергетики.

VII. Внутрішній аудит

У 2022 році в Держенергоефективності відновлено роботу підрозділу внутрішнього аудиту, яка не здійснювалася з 2020 року через відсутність внутрішніх аудиторів в Держенергоефективності, та 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.

Протягом другого півріччя 2022 року здійснено ризик-орієнтовне планування діяльності з внутрішнього аудиту відповідно до методик Міністерства фінансів України, що передбачає оцінку ключових ризиків, які негативно впливають на досягнення цілей, виконання функцій і завдань Держенергоефективності.

Для досягнення місії та стратегічних цілей Агентства з метою своєчасного прийняття управлінських рішень, в Держенергоефективності запроваджено діяльність з управління ризиками. Структурними підрозділами складено План з реалізації заходів контролю та моніторингу впровадження їх результатів в Державному агентстві з енергоефективності та енергозбереження України на 2023 рік, який затверджено Головою Держенергоефективності 21 грудня 2022 року.

З метою запобігання фактам незаконного, неефективного та нерезультативного використання бюджетних коштів в Держенергоефективності проведено внутрішній аудит щодо оцінки відповідності проведення діяльності з річного планування, організації та забезпечення публічних закупівель, придбання товарів, робіт і послуг за конкурентними процедурами закупівель та без їх проведення, укладання договорів за період з 01.01.2022 по 31.08.2022, за результатами якого складено аудиторський звіт від 09.12.2022 № 15/01 з аудиторськими рекомендаціями, які прийнято Головою Держенергоефективності та запроваджуються відповідальними за діяльність особами.

Головою Держенергоефективності затверджено План діяльності з внутрішнього аудиту на 2023-2025 роки, який містить перелік пріоритетних об'єктів внутрішнього аудиту з метою поліпшення існуючих політик та процедур внутрішнього контролю в Держенергоефективності, удосконалення процесів, які виконуються структурними підрозділами під час здійснення операційної діяльності. План діяльності з внутрішнього аудиту на 2023-2025 роки опубліковано на вебсайті Держенергоефективності.

З урахуванням необхідності орієнтації на європейський досвід та застосування методологій та найкращих практик ЄС, перспективним в діяльності з внутрішнього аудиту на 2023 рік є зміна пріоритетів при проведенні внутрішніх аудитів (від орієнтації на виявлення фінансових порушень до здійснення оцінки ефективності, результативності, якості, відповідності виконання завдань та функцій), з метою удосконалення системи управління, внутрішнього контролю та підвищення ефективності діяльності Держенергоефективності.

VIII. Охорона праці

Відповідно до Закону України від 14.10.1992 № 2694-XII «Про охорону праці», статті 40 Кодексу цивільного захисту України в Держенергоефективності організовано роботу з охорони праці та цивільного захисту. Приведено у відповідність та затверджено Положення про систему управління охороною праці Держенергоефективності, Положення про організацію роботи з охорони праці в Держенергоефективності, Програму вступного інструктажу з питань охорони праці та безпеки життєдіяльності, Програму первинного (повторного, позапланового та цільового) інструктажу з питань охорони праці та безпеки життєдіяльності в Держенергоефективності, інструкції з охорони праці з урахуванням конкретних робіт та умов праці для фахівців Агентства, а також рекомендації та поради працівникам Держенергоефективності щодо дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій. Також працівникам проведено вступні, первинні та позапланові інструктажі з питань охорони праці та безпеки життєдіяльності.

IX. Антикорупційна діяльність

У 2022 році забезпечено системне здійснення заходів щодо запобігання корупції. У звітному періоді до НАЗК подано інформацію щодо результатів роботи за 2021 рік та виконання заходів антикорупційної програми, а також звіти та відповіді на запити НАЗК.

В Держенергоефективності постійно проводилась організаційна та профілактично-роз'яснювальна робота із запобігання, виявлення і протидії корупції серед державних службовців. З цією метою надано 29 роз'яснень керівникам структурних підрозділів.

З метою виявлення чинників, що можуть призвести до корупційних та пов'язаних з корупцією правопорушень проводилась робота щодо експертизи проектів організаційно-розпорядчих документів.

Від громадських об'єднань, їх членів або уповноважених представників, а також окремих громадян, повідомлень про факти вчинення корупційних або пов'язаних з корупцією правопорушень та про реальний або потенційний конфлікт інтересів державними службовцями Держенергоефективності не надходило.

Надано керівникам структурних підрозділів 10 роз'яснень щодо положень статей 45-52 Закону України «Про запобігання корупції». Здійснено перевірку 5 суб'єктів декларування, які були працівниками Агентства та звільнилися в 2022 році, щодо подання декларації перед звільненням.

На виконання п. 4. «Процедури щодо моніторингу, оцінки виконання та періодичного перегляду програм» Антикорупційної програми Держенергоефективності на 2021-2022 роки, проведено три засідання Комісії з оцінки корупційних ризиків, складено звіти про виконання антикорупційної програми. Інформацію про виконання заходів антикорупційної програми розміщено на офіційному сайті Держенергоефективності.

У 2022 році головним спеціалістом з питань запобігання та виявлення корупції було надано 52 методично-консультативних допомоги з питань реалізації основних положень нового антикорупційного законодавства, зокрема, при заповненні декларацій про майно, доходи, витрати і зобов'язання фінансового характеру, урегулювання конфлікту інтересів, отримання подарунків та роз'яснення до статті 53 Закону України «Про запобігання корупції».

Протягом 2022 року працівники Держенергоефективності не притягувались до відповідальності за корупційні або пов'язані з корупцією правопорушення. Подання від спеціально уповноважених суб'єктів у сфері протидії корупції або приписи від НАЗК до Держенергоефективності не надходили. До дисциплінарної відповідальності працівники Держенергоефективності не притягувались.