Додаток до листа Держенергоефективності

Звіт за І квартал 2025 року

щодо виконання Держенергоефективності Плану заходів до Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Найменування завдання** | **Найменування заходу** | **Прогрес виконання заходу у звітному періоді** |
| 202. Приведення у відповідність з нормами ЄС вимог до екодизайну для виробів, пов’язаних з енергією | 1) розроблення проекту постанови Кабінету Міністрів України про затвердження технічного регламенту, що встановлює рамки для визначення вимог з екодизайну, що застосовується до енергоспоживчих продуктів | **Виконано.** Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 03.10.2018 № 804 «Про затвердження Технічного регламенту щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів». |
| 2) опрацювання проекту постанови з експертами ЄС | Опрацьовано з експертами ЄС. |
| 3) подання проекту постанови на розгляд Кабінету Міністрів України | Проект постанови Кабінету Міністрів України розглянуто на засіданні Кабінету Міністрів України.Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 03.10.2018 № 804 «Про затвердження Технічного регламенту щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів» |
| 4) надсилання технічного регламенту для офіційного оцінювання до Європейської Комісії (протягом шести місяців з дня опублікування технічного регламенту) | **-** |
| 203. Приведення у відповідність з нормами ЄС вимог до екодизайну для нових водогрійних котлів, що працюють на рідкому чи газоподібному паливі | 1) розроблення проекту постанови Кабінету Міністрів України про затвердження технічного регламенту вимог до коефіцієнта корисної дії для нових водогрійних котлів, що працюють на рідкому чи газоподібному паливі | **Виконано.** Постановою Кабінету Міністрів України від 27.08.2008 № 748 затверджено Технічний регламент водогрійних котлів, що працюють на рідкому чи газоподібному паливі.  Держенергоефективності розроблено проект технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для обігрівачів приміщень та комбінованих обігрівачів (разом із зміною до діючого Технічного регламенту водогрійних котлів, що працюють на рідкому чи газоподібному паливі).  На засіданні Уряду прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 27.12.2019 № 1184 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для обігрівачів приміщень та комбінованих обігрівачів». |
| 2) опрацювання проекту постанови з експертами ЄС | Опрацьовано з експертами ЄС |
| 3) подання проекту постанови на розгляд Кабінету Міністрів України | Проект постанови Кабінету Міністрів України розглянуто на засіданні Кабінету Міністрів України.  Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 27.12.2019 № 1184 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для обігрівачів приміщень та комбінованих обігрівачів». |
| 4) надсилання технічного регламенту для офіційного оцінювання до Європейської Комісії (протягом шести місяців з дня опублікування технічного регламенту) | - |
| 204. Приведення у відповідність з нормами ЄС вимог до енергоспоживання електричних побутових холодильників та морозильних камер | 1) розроблення проекту постанови Кабінету Міністрів України про затвердження технічного регламенту технічних вимог щодо енергоспоживання електричних побутових холодильників та морозильних камер | **Виконано.** Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 27.02.2019 № 158 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для побутових холодильних приладів». |
| 2) опрацювання проекту постанови з експертами ЄС | Опрацьовано з експертами ЄС. |
| 3) подання проекту постанови на розгляд Кабінету Міністрів України | Проект постанови Кабінету Міністрів України розглянуто на засіданні Кабінету Міністрів України.  Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 27.02.2019 № 158 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для побутових холодильних приладів». |
| 4) надсилання технічного регламенту для офіційного оцінювання до Європейської Комісії (протягом шести місяців з дня опублікування технічного регламенту) | - |
| 209. Законодавче закріплення вимог до упаковки та відходів упаковки | 1) розроблення та подання на розгляд Кабінету Міністрів України законопроекту про упаковку та відходи упаковки | **Виконується.** Питання розроблення та подання на розгляд Кабінету Міністрів України законопроекту про упаковку та відходи упаковки відноситься до компетенції Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України.  Держенергоефективності прийме участь в опрацюванні вказаного законопроекту в разі його надходження. |
| 2) опрацювання законопроекту з експертами ЄС | - |
| 3) забезпечення супроводження розгляду Верховною Радою України законопроекту | - |
| 4) надсилання законопроекту для офіційного оцінювання до Європейської Комісії | - |
| 664. Встановлення вимог до енергетичного маркування електричних прально-сушильних машин | 1) розроблення, затвердження наказом Мінрегіону та реєстрація в Мін’юсті технічного регламенту щодо енергетичного маркування щодо енергетичного маркування прально-сушильних машин | **Виконано.** Наказ Мінінфраструктури від 11.12.2023 № 991 «Про затвердження Технічного регламенту енергетичного маркування побутових пральних машин та побутових прально-сушильних машин» зареєстровано в Мін’юсті від 25.12.2023 за № 2238/41294. |
| 2) надсилання технічного регламенту на офіційне оцінювання до Європейської Комісії (протягом шести місяців з дня опублікування технічного регламенту) | - |
| 665. Встановлення вимог до енергетичного маркування побутових духових шаф та кухонних витяжок | 1) розроблення, затвердження наказом Мінрегіону та реєстрація в Мін’юсті технічного регламенту щодо енергетичного маркування побутових духових шаф та кухонних витяжок. | **Виконано.** Наказ Мінрегіону від 07.02.2018 № 28 зареєстровано в Мін’юсті від 07.05.2018 № 568/32020. |
| 2) надсилання технічного регламенту на офіційне оцінювання до Європейської Комісії (протягом шести місяців з дня опублікування технічного регламенту) | - |
| 666. Забезпечення здійснення державного ринкового нагляду за додержанням вимог до енергетичного маркування | 1) визначення органу державного ринкового нагляду за додержанням вимог до енергетичного маркування | **Виконано.** Постановою Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2016 р. № 1069 «Про затвердження переліку видів продукції, щодо яких органи державного ринкового нагляду здійснюють державний ринковий нагляд» визначено орган державного ринкового нагляду за додержанням вимог до енергетичного маркування - Держпродспоживслужба. |
| 2) забезпечення кадрової, організаційної та матеріально-технічної спроможності органу державного ринкового нагляду | Питання відноситься до компетенції Держпродспоживслужби. |
| 667. Визначення методів розрахунку енергоефективності будівель | розроблення, видання та реєстрація в Мін’юсті наказу Мінрегіону щодо методики визначення енергоефективності будівель | **Виконано.** Наказ Мінрегіону від 11.07.2018 № 169 «Про затвердження Методики визначення енергетичної ефективності будівель» зареєстровано в Мін’юсті від 16.07.2018 № 822/32274.  Мінрегіон листом від 19.11.2020 № 7/31/18633-20 направив на погодження до Держенергоефективності наказ від 27.10.2020 № 261, яким передбачається внесення змін до чинного наказу Мінрегіону від 11.07.2018 № 169 «Про затвердження Методики визначення енергетичної ефективності будівель».  Держенергоефективності листом від 30.11.2020 № 953-02/15/3-20 погодило даний наказ без зауважень.  Наказ Мінрегіону від 27.10.2020 № 261 «Про затвердження Змін до Методики визначення енергетичної ефективності будівель» зареєстровано в Мін’юсті від 17.12.2020 за № 1254/35537. |
| 668. Встановлення мінімальних вимог до енергоефективності будівель | розроблення та затвердження наказом Мінрегіону змін до Державних будівельних норм щодо мінімальних вимог до енергоефективності будівель (умова – зміна показника вимог до теплотехнічних характеристик огороджувальних конструкцій, енергетичної ефективності інженерних систем (у тому числі обладнання) будівель матиме наслідком зміну мінімальних вимог до енергетичної ефективності будівель, що становить величину, більшу за різницю між класами енергетичної ефективності будівлі) | **Виконано.** Наказ Мінрегіону від 27.10.2020 № 260 «Про затвердження мінімальних вимог до енергетичної ефективності будівель» зареєстровано в Мін’юсті від 18.12.2020 за № 1257/35540. |
| 669. Визначення методів розрахунку економічно доцільного рівня енергетичної ефективності будівель | розроблення, видання та реєстрація в Мін’юсті наказу Мінрегіону щодо методики розрахунку економічно доцільного рівня енергетичної ефективності будівель | **Виконано.** Методика визначення економічно доцільного рівня енергетичної ефективності будівель затверджена наказом Мінрегіону від 11.07.2018  № 170 та зареєстрована в Мін’юсті 16 липня 2018 р. № 823/32275. |
| 670. Встановлення вимог до енергоефективності технічних систем у будівлях | розроблення та затвердження наказом Мінрегіону відповідних змін до державних будівельних норм | **Виконується.** Розроблення проекту наказу щодо встановлення показників енергоефективності технічних систем у будівлях відноситься до компетенції Мінрегіону.  У разі надходження проекту наказу до Держенергоефективності, Держенергоефективності буде надано пропозиції. |
| 671. Встановлення вимог до будівель із майже нульовим споживанням енергії | розроблення, видання та реєстрація в Мін’юсті наказу Мінрегіону щодо показників енергоефективності будівель із майже нульовим споживанням енергії | **Виконується.** Мінрегіон листом від 22.12.2020 № 7/31/20374-20 направив на погодження до Держенергоефективності проект наказу «Про затвердження Вимог до будівель з близьким до нульового рівнем споживання енергії».  Держенергоефективності направило до Міненерго на погодження своєї позиції зазначений проект наказу листом від 31.12.2020 № 724-02/15/2-20 із зауваженнями, про що Мінрегіон було повідомлено листом від 31.12.2020 №1072-02/15/3-20.  Держенергоефективності листом від 15.01.2021 № 41-02/15/3-21 погодило даний проект наказу із зауваженнями. |
| 672. Створення сприятливих умов для використання технологій високоефективного комбінованого виробництва електричної і теплової енергії (когенерації) | 1) розроблення та подання на розгляд Кабінету Міністрів України законопроекту про внесення змін до Закону України "Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного енергопотенціалу" щодо розвитку високоефективної когенерації | **Виконано.**  Законопроект розроблено Держенергоефективності спільно з Міненерго з метою узгодження положень чинного законодавства України з положеннями законодавства Європейського союзу у сфері розвитку високоефективної когенерації, зокрема Директив 2004/8/ЄС, 2012/27ЄС.  21.12.2020 законопроект зареєстровано у Верховній Раді України за № 4527. |
| 2) опрацювання законопроекту з експертами ЄС | **Виконано.**  Міненерго звернулось офіційним листом від 10.03.2021 № КМ/1.8-3.3-3737 до Урядового офісу координації європейської та євроатлантичної інтеграції Секретаріату Кабінету Міністрів України, щодо ініціювання розгляду законопроекту Єврокомісією.  02.08.2021 законопроект направлено Урядовим офісом з питань європейської та євроатлантичної асоціації до Єврокомісії. |
| 3) забезпечення супроводження розгляду Верховною Радою України законопроекту | **Виконано.**  21.10.2021 законопроект прийнято Верховною Радою України за основу у першому читанні.  Держенергоефективності 01.11.2021 направило до Міненерго листом № 638-01/17/2-21 та Комітету Верховної Ради України з питань енергетики та житлово-комунальних послуг листом № 267-01/17/1-21 пропозиції щодо внесення правок до законопроекту № 4527 до другого читання.  12.12.2022 представники Держенергоефективності взяли участь у засіданні Комітету Верховної Ради України з питань енергетики та житлово-комунальних послуг, на якому ухвалено рішення рекомендувати Верховній Раді України прийняти законопроект у другому читанні в цілому.  24.02.2023 законопроект прийнято Верховною Радою України.  17.03.2023 Закон № 2955-IX від 24.02.2023 повернуто з підписом від Президента. |
| 4) розроблення проекту плану заходів на виконання Закону України "Про внесення змін до Закону України "Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного енергопотенціалу" щодо розвитку високоефективної когенерації | **Виконано.**  Урядом розроблено ПЛАН організації підготовки проектів актів та виконання інших завдань, необхідних для забезпечення реалізації Закону України від 24 лютого 2023 р. № 2955-ІХ «Про внесення змін до Закону України «Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного потенціалу» (доручення Кабінету Міністрів України від 07.04.2023 № 8214/1/1-23) |
| 5) опрацювання проекту плану заходів з експертами ЄС | - |
| 6) подання на розгляд Кабінету Міністрів України пропозицій щодо відповідного плану заходів | - |
| 673. Удосконалення державної політики у сфері підтримки високоефективної когенерації | 1) розроблення технічного завдання та обрання виконавця аналізу вигод і витрат щодо потенціалу когенерації | Відповідно до статті 16 Закону України «Про енергетичну ефективність» №1818-IX від 21.10.2021 вимоги до аналізу витрат і вигід, який здійснюється під час оцінки потенціалу застосування ефективного централізованого теплопостачання та високоефективної когенерації, встановлюються в методиці розроблення схем теплопостачання населених пунктів України.  Методика розроблення схем теплопостачання населених пунктів України затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері житлово-комунального господарства |
| 2) розроблення проекту нормативно-правового акта Кабінету Міністрів України щодо порядку проведення та вимог до аналізу витрат та вигід щодо оцінки потенціалу високоефективної когенерації | - |
| 3) опрацювання проекту нормативно-правового акта з експертами ЄС | - |
| 4) внесення проекту відповідного нормативно-правового акта на розгляд Кабінету Міністрів України | - |
| 5) розроблення, затвердження та реєстрація в Мін’юсті порядку проведення комплексної оцінки застосування високоефективної когенерації та ефективного центрального теплопостачання і охолодження | Відповідно до статті 16 Закону України «Про енергетичну ефективність» №1818-IX від 21.10.2021 центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері житлово-комунального господарства, формує, затверджує і кожні п’ять років подає до Секретаріату Енергетичного Співтовариства національний звіт з комплексної оцінки потенціалу застосування ефективного централізованого теплопостачання та високоефективної когенерації. Порядок розроблення національного звіту з комплексної оцінки потенціалу застосування ефективного централізованого теплопостачання та високоефективної когенерації затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері житлово-комунального господарства |
| 6) розроблення проекту нормативно-правового акта Кабінету Міністрів України щодо затвердження порядку видачі гарантії походження електричної енергії, яка вироблена високоефективною когенерацією та порядку ведення реєстру гарантій походження електричної енергії | **Виконано.** Кабінетом Міністрів України прийнято постанову від 20.09.2024 № 1077 «Про затвердження Порядку надання гарантії походження електричної енергії, що вироблена високоефективною когенераційною установкою, та Порядку та форми ведення електронного реєстру гарантій походження електричної енергії, що вироблена високоефективною когенераційною установкою». |
| 674. Створення законодавчих рамок екодизайну енергоспоживчих продуктів | 1) розроблення та подання на розгляд Кабінету Міністрів України законопроекту про енергетичну ефективність | **Виконано.** Розроблено проект Закону України «Про енергетичну ефективність», який внесено Мінрегіоном на розгляд Уряду (лист від 27.05.2019  № 1/29.2/5981-19).  Проект Закону № 4507 прийнято за основу у першому читанні 04.03.2021. |
| 2) опрацювання законопроекту з експертами ЄС | Проект Закону України опрацьовано із експертами Секретаріату Енергетичного Співтовариства.  Отримано копію листа Секретаріату Енергетичного Співтовариства, адресованого Міненерго, від 03.09.2020 № UA/MIN/O/jko/11/03-09-2020  (вх. Держенергоефективності від 04.09.2020  № 926/02/11-20) з висловленням позиції щодо необхідності прийняття останньої редакції законопроекту в найближчі строки та з пропозицією своєї підтримки в процесі подальшого прийняття та підготовки необхідного вторинного законодавства. |
| 3) забезпечення супроводження розгляду Верховною Радою України законопроекту | Проект Закону № 4507 прийнято за основу у першому читанні 04.03.2021.  У період з 26.05.2021 по 05.06.2021 у Підкомітеті з питань енергозбереження та енергоефективності Комітету Верховної Ради України з питань енергетики та житлово-комунальних послуг відбулися робочі обговорення щодо доопрацювання проекту Закону України «Про енергетичну ефективність» до його розгляду ВРУ в 2-му читанні.  У робочих обговореннях взяли участь представники профільних органів влади (Міненерго, Мінрегіону, НКРЕКП), Фонду енергоефективності, профільні фахівці з питань енергоефективності, представники проектів GIZ, помічники народних депутатів України.  За результатами розгляду сформовано таблицю правок та пропозицій та редакцію законопроекту до 2-го читання.  Комітет ВРУ з питань енергетики та житлово-комунальних послуг за результатами засідання від 22.09.2021 затвердив редакцію доопрацьованого проекту Закону України «Про енергетичну ефективність» (реєстр. № 4507 від 17.12.2020) та вирішив рекомендувати Парламенту прийняти його у другому читанні та в цілому.  Верховна Рада України на своєму засіданні від 21.10.2021 прийняла в другому читанні та в цілому Закон України «Про енергетичну ефективність», який набрав чинності 13 листопада 2021 року. |
| 675. Встановлення загальних екологічних вимог та вимог енергоефективності до енергоспоживчих продуктів, щодо яких застосовується екодизайн | 1) розроблення проекту технічного регламенту щодо екодизайну енергоспоживчих продуктів | **Виконано.** Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 03.10.18 № 804 «Про затвердження Технічного регламенту щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів». |
| 2) опрацювання проекту технічного регламенту з експертами ЄС | Опрацьовано з експертами ЄС. |
| 3) подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту акта Кабінету Міністрів України про затвердження технічного регламенту | Проект постанови Кабінету Міністрів України розглянуто на засіданні Кабінету Міністрів України.  Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 03.10.2018 № 804 «Про затвердження Технічного регламенту щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів». |
| 4) надсилання технічного регламенту на офіційне оцінювання до Європейської Комісії (протягом шести місяців з дня опублікування технічного регламенту) | **-** |
| 676. Впровадження механізму оцінки відповідності енергоспоживчих продуктів вимогам екодизайну | 1) розроблення проекту технічного регламенту щодо екодизайну енергоспоживчих продуктів | **Виконано.** Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 03.10.2018 № 804 «Про затвердження Технічного регламенту щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів». |
| 2) опрацювання проекту технічного регламенту з експертами ЄС | Опрацьовано з експертами ЄС. |
| 3) подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту акта Кабінету Міністрів України про затвердження технічного регламенту | Проект постанови розглянуто на засіданні Кабінету Міністрів України.  Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 03.10.2018 № 804 «Про затвердження Технічного регламенту щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів». |
| 4) надсилання технічного регламенту на офіційне оцінювання до Європейської Комісії (протягом шести місяців з дня опублікування технічного регламенту) | **-** |
| 677. Встановлення вимог екодизайну для зовнішніх джерел енергопостачання під час споживання електроенергії в режимі холостого ходу та середньої енергетичної ефективності | 1) розроблення проекту технічного регламенту щодо екодизайну зовнішніх джерел енергопостачання під час споживання електроенергії в режимі холостого ходу та середньої енергетичної ефективності | **Виконано.** Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 27.02.2019 № 150 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для споживання електроенергії зовнішніми джерелами живлення в режимі без навантаження та їх середнього коефіцієнта корисної дії в активному режимі». |
| 2) опрацювання проекту технічного регламенту з експертами ЄС | Опрацьовано з експертами ЄС. |
| 3) подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту акта Кабінету Міністрів України про затвердження технічного регламенту | Проект постанови Кабінету Міністрів України розглянуто на засіданні Кабінету Міністрів України.  Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 27.02.2019 № 150 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для споживання електроенергії зовнішніми джерелами живлення в режимі без навантаження та їх середнього коефіцієнта корисної дії в активному режимі». |
| 4) надсилання технічного регламенту на офіційне оцінювання до Європейської Комісії (протягом шести місяців з дня опублікування технічного регламенту) | **-** |
| 678. Встановлення вимог до екодизайну для побутових ламп з ненаправленим світловипромінюванням | 1) розроблення проекту технічного регламенту щодо екодизайну для побутових ламп з ненаправленим світловипромінюванням | **Виконано.** Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 14.08.2019 № 734 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для побутових ламп неспрямованого випромінення». |
| 2) опрацювання проекту технічного регламенту з експертами ЄС | Опрацьовано з експертами ЄС. |
| 3) подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту акта Кабінету Міністрів України про затвердження технічного регламенту | Проект постанови розглянуто на засіданні Кабінету Міністрів України.  Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 14.08.2019 № 734 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для побутових ламп неспрямованого випромінення». |
| 4) надсилання технічного регламенту на офіційне оцінювання до Європейської Комісії (протягом шести місяців з дня опублікування технічного регламенту) | **-** |
| 679. Встановлення вимог екодизайну для флуоресцентних ламп (ламп денного світла) без інтегрованого баластного опору, високоінтенсивних розрядних ламп та баластного опору і освітлювальних пристроїв, які розраховані для функціонування таких ламп | 1) розроблення проекту технічного регламенту щодо екодизайну для флуоресцентних ламп (ламп денного світла) без інтегрованого баластного опору, високоінтенсивних розрядних ламп та баластного опору і освітлювальних пристроїв, які розраховані для функціонування таких ламп | **Виконано.** Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 14.08.2019 № 741 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для люмінесцентних ламп інтегрованого баласту, газорозрядних ламп високої інтенсивності, а також баластів та світильників, призначених для роботи з такими лампами». |
| 2) опрацювання проекту технічного регламенту з експертами ЄС | Опрацьовано з експертами ЄС. |
| 3) подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту акта Кабінету Міністрів України про затвердження технічного регламенту | Проект постанови Кабінету Міністрів України розглянуто на засіданні Кабінету Міністрів України.  Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 14.08.2019 № 741 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для люмінесцентних ламп інтегрованого баласту, газорозрядних ламп високої інтенсивності, а також баластів та світильників, призначених для роботи з такими лампами». |
| 4) надсилання технічного регламенту на офіційне оцінювання до Європейської Комісії (протягом шести місяців з дня опублікування технічного регламенту) | - |
| 680. Встановлення вимог екодизайну для простих декодерів каналів кабельного телебачення | 1) розроблення проекту технічного регламенту щодо екодизайну простих декодерів каналів кабельного телебачення | **Виконано.** Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 27.02.2019 № 156 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для простих приймачів цифрового телебачення». |
| 2) опрацювання проекту технічного регламенту з експертами ЄС | Опрацьовано з експертами ЄС. |
| 3) подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту акта Кабінету Міністрів України про затвердження технічного регламенту | Проект постанови розглянуто на засіданні Кабінету Міністрів України.  Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 27.02.2019 № 156 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для простих приймачів цифрового телебачення». |
| 4) надсилання технічного регламенту на офіційне оцінювання до Європейської Комісії (протягом шести місяців з дня опублікування технічного регламенту) | **-** |
| 681. Встановлення вимог екодизайну для режимів очікування і відключення споживання електроенергії електричним та електронним побутовим та офісним обладнанням | 1) розроблення проекту технічного регламенту щодо екодизайну для режимів очікування і відключення споживання електроенергії електричним та електронним побутовим та офісним обладнанням | **Виконано.** Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 14.08.2019 № 733 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для споживання електроенергії електричним і електронним побутовим та офісним обладнанням у режимі «очікування», «вимкнено» та мережевому режимі «очікування». |
| 2) опрацювання проекту технічного регламенту з експертами ЄС | Опрацьовано з експертами ЄС. |
| 3) подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту акта Кабінету Міністрів України про затвердження технічного регламенту | Проект постанови Кабінету Міністрів України розглянуто на засіданні Кабінету Міністрів України.  Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 14.08.2019 № 733 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для споживання електроенергії електричним і електронним побутовим та офісним обладнанням у режимі «очікування», «вимкнено» та мережевому режимі «очікування». |
| 4) надсилання технічного регламенту на офіційне оцінювання до Європейської Комісії (протягом шести місяців з дня опублікування технічного регламенту) | **-** |
| 682. Встановлення вимог до енергоефективності та її маркування для нових водонагрівальних котлів на рідкому чи газоподібному паливі | 1) розроблення проекту технічного регламенту щодо енергоефективності та її маркування для нових водонагрівальних котлів на рідкому чи газоподібному паливі | **Виконано.** Постановою Кабінету Міністрів України від 27.08.2008 № 748 затверджено Технічний регламент водогрійних котлів, що працюють на рідкому чи газоподібному паливі. |
| 2) опрацювання проекту технічного регламенту з експертами ЄС | - |
| 3) подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту акта Кабінету Міністрів України про затвердження технічного регламенту | - |
| 4) надсилання технічного регламенту на офіційне оцінювання до Європейської Комісії (протягом шести місяців з дня опублікування технічного регламенту) | - |
| 683. Встановлення вимог до ефективності та її маркування для побутових електричних холодильників, морозильних камер та комбінованих пристроїв | 1) розроблення проекту технічного регламенту щодо енергоефективності та її маркування для побутових електричних холодильників, морозильних камер та комбінованих пристроїв | **Виконано.** Затверджено наказ Міненерго «Про затвердження Технічного регламенту енергетичного маркування професійних холодильних шаф для зберігання» від 22.10.2020 № 683, зареєстровано у Міністерстві юстиції України від 21.12.2020 за № 1267/35550. |
| 2) надсилання технічного регламенту на офіційне оцінювання до Європейської Комісії (протягом шести місяців з дня опублікування технічного регламенту) | - |
| 684. Забезпечення здійснення державного ринкового нагляду щодо обігу на ринку енергоспоживчих продуктів, вироблених відповідно до вимог екодизайну | 1) визначення органу державного ринкового нагляду за відповідністю продукції вимогам технічних регламентів | **Виконано.** При затвердженні проектів технічних регламентів щодо вимог до екодизайну по видах енергоспоживчих продуктів одночасно передбачається внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2016 р. № 1069 «Про затвердження переліку видів продукції, щодо яких органи державного ринкового нагляду здійснюють державний ринковий нагляд», органом державного ринкового нагляду за додержанням вимог щодо екодизайну визначено Держпродспоживслужбу. |
| 2) забезпечення кадрової, організаційної та матеріально-технічної спроможності органу державного ринкового нагляду | Питання відноситься до компетенції Держпродспоживслужби. |
| 685. Встановлення вимог екодизайну для телевізорів | 1) розроблення проекту технічного регламенту щодо вимог до екодизайну телевізорів | **Виконано.** Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 14.08.2019 № 735 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для телевізорів». |
| 2) опрацювання проекту технічного регламенту з експертами ЄС | Опрацьовано з експертами ЄС. |
| 3) подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту акта Кабінету Міністрів України про затвердження технічного регламенту | Проект постанови Кабінету Міністрів України розглянуто на засіданні Кабінету Міністрів України.  Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 14.08.2019 № 735 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для телевізорів». |
| 4) надсилання технічного регламенту на офіційне оцінювання до Європейської Комісії (протягом шести місяців з дня опублікування технічного регламенту) | - |
| 686. Встановлення вимог екодизайну для побутових пральних машин | 1) розроблення проекту технічного регламенту щодо вимог до екодизайну побутових пральних машин | **Виконано.** Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 14.08.2019 № 738 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для побутових пральних машин». |
| 2) опрацювання проекту технічного регламенту з експертами ЄС | Опрацьовано з експертами ЄС. |
| 3) подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту акта Кабінету Міністрів України про затвердження технічного регламенту | Проект постанови Кабінету Міністрів України розглянуто на засіданні Кабінету Міністрів України.  Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 14.08.2019 № 738 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для побутових пральних машин». |
| 4) надсилання технічного регламенту на офіційне оцінювання до Європейської Комісії (протягом шести місяців з дня опублікування технічного регламенту) | - |
| 687. Встановлення вимог екодизайну для побутових посудомийних машин | 1) розроблення проекту технічного регламенту щодо вимог до екодизайну побутових посудомийних машин | **Виконано.** Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 14.08.2019 № 736 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для побутових посудомийних машин». |
| 2) опрацювання проекту технічного регламенту з експертами ЄС | Опрацьовано з експертами ЄС. |
| 3) подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту акта Кабінету Міністрів України про затвердження технічного регламенту | Проект постанови Кабінету Міністрів України розглянуто на засіданні Кабінету Міністрів України.  Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 14.08.2019 № 736 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для побутових посудомийних машин». |
| 4) надсилання технічного регламенту на офіційне оцінювання до Європейської Комісії (протягом шести місяців з дня опублікування технічного регламенту) | - |
| 688. Встановлення вимог екодизайну для кондиціонерів повітря та вентиляторів, призначених для особистого комфорту | 1) розроблення проекту технічного регламенту щодо вимог до екодизайну кондиціонерів повітря та вентиляторів, призначених для особистого комфорту | **Виконано.** Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 14.08.2019 № 739 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для кондиціонерів повітря та вентиляторів, призначених для особистого комфорту». |
| 2) опрацювання проекту технічного регламенту з експертами ЄС | Опрацьовано з експертами ЄС. |
| 3) подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту акта Кабінету Міністрів України про затвердження технічного регламенту | Проект постанови Кабінету Міністрів України розглянуто на засіданні Кабінету Міністрів України.  Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 14.08.2019 № 739 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для кондиціонерів повітря та вентиляторів, призначених для особистого комфорту». |
| 4) надсилання технічного регламенту на офіційне оцінювання до Європейської Комісії (протягом шести місяців з дня опублікування технічного регламенту) | **-** |
| 689. Встановлення вимог екодизайну для побутових сушильних машин барабанного типу | 1) розроблення проекту технічного регламенту щодо вимог до екодизайну побутових сушильних машин барабанного типу | **Виконано.** Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 19.06.2019 № 534 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для побутових сушильних машин барабанного типу». |
| 2) опрацювання проекту технічного регламенту з експертами ЄС | Опрацьовано з експертами ЄС. |
| 3) подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту акта Кабінету Міністрів України про затвердження технічного регламенту | Проект постанови Кабінету Міністрів України розглянуто на засіданні Кабінету Міністрів України.  Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 19.06.2019 № 534 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для побутових сушильних машин барабанного типу». |
| 4) надсилання технічного регламенту на офіційне оцінювання до Європейської Комісії (протягом шести місяців з дня опублікування технічного регламенту) | **-** |
| 690. Встановлення вимог екодизайну для пилососів | 1) розроблення проекту технічного регламенту щодо вимог до екодизайну пилососів | **Виконано.** Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 27.02.2019 № 155 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну пилососів». |
| 2) опрацювання проекту технічного регламенту з експертами ЄС | Опрацьовано з експертами ЄС. |
| 3) подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту акта Кабінету Міністрів України про затвердження технічного регламенту | Проект постанови Кабінету Міністрів України розглянуто на засіданні Кабінету Міністрів України.  Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 27.02.2019 № 155 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну пилососів». |
| 4) надсилання технічного регламенту на офіційне оцінювання до Європейської Комісії (протягом шести місяців з дня опублікування технічного регламенту) | **-** |
| 691. Встановлення вимог екодизайну для комп’ютерів та комп’ютерних серверів | 1) розроблення проекту технічного регламенту щодо вимог до екодизайну комп’ютерів та комп’ютерних серверів | **Виконано.** Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 14.08.2019 № 737 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для комп’ютерів та комп’ютерних серверів». |
| 2) опрацювання проекту технічного регламенту з експертами ЄС | Опрацьовано з експертами ЄС. |
| 3) подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту акта Кабінету Міністрів України про затвердження технічного регламенту | Проект постанови Кабінету Міністрів України розглянуто на засіданні Кабінету Міністрів України.  Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 14.08.2019 № 737 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для комп’ютерів та комп’ютерних серверів». |
| 4) надсилання технічного регламенту на офіційне оцінювання до Європейської Комісії (протягом шести місяців з дня опублікування технічного регламенту) | **-** |
| 692. Встановлення вимог екодизайну для обігрівачів приміщень та комбінованих обігрівачів | 1) розроблення проекту технічного регламенту щодо вимог до екодизайну обігрівачів приміщень та комбінованих обігрівачів | **Виконано.** Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 27.12.2019 № 1184 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для обігрівачів приміщень та комбінованих обігрівачів». |
| 2) опрацювання проекту технічного регламенту з експертами ЄС | Опрацьовано з експертами ЄС. |
| 3) подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту акта Кабінету Міністрів України про затвердження технічного регламенту | Проект постанови розглянуто на засіданні Кабінету Міністрів України.  Прийнято постанову Кабінету Міністрів України Кабінету Міністрів України від 27.12.2019 № 1184 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для обігрівачів приміщень та комбінованих обігрівачів». |
| 4) надсилання технічного регламенту на офіційне оцінювання до Європейської Комісії (протягом шести місяців з дня опублікування технічного регламенту) | - |
| 693. Встановлення вимог екодизайну для водонагрівачів та резервуарів для зберігання гарячої води | 1) розроблення проекту технічного регламенту щодо вимог до екодизайну водонагрівачів та резервуарів для зберігання гарячої води | **Виконано.** Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 14.08.2019 № 740 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для водонагрівачів та баків-акумуляторів». |
| 2) опрацювання проекту технічного регламенту з експертами ЄС | Опрацьовано з експертами ЄС. |
| 3) подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту акта Кабінету Міністрів України про затвердження технічного регламенту | Проект постанови Кабінету Міністрів України розглянуто на засіданні Кабінету Міністрів України.  Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 14.08.2019 № 740 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для водонагрівачів та баків-акумуляторів». |
| 4) надсилання технічного регламенту на офіційне оцінювання до Європейської Комісії (протягом шести місяців з дня опублікування технічного регламенту) | - |
| 694. Встановлення вимог екодизайну для побутових духових шаф, варильних поверхонь та кухонних витяжок | 1) розроблення проекту технічного регламенту щодо вимог до екодизайну побутових духових шаф, варильних поверхонь та кухонних витяжок | **Виконано.** Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 14.08.2019 № 742 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для побутових духових шаф, варильних поверхонь та кухонних витяжок». |
| 2) опрацювання проекту технічного регламенту з експертами ЄС | Опрацьовано з експертами ЄС. |
| 3) подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту акта Кабінету Міністрів України про затвердження технічного регламенту | Проект постанови Кабінету Міністрів України розглянуто на засіданні Кабінету Міністрів України.  Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 14.08.2019 № 742 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для побутових духових шаф, варильних поверхонь та кухонних витяжок». |
| 4) надсилання технічного регламенту на офіційне оцінювання до Європейської Комісії (протягом шести місяців з дня опублікування технічного регламенту) | - |
| 695. Встановлення вимог екодизайну для електродвигунів | 1) розроблення проекту технічного регламенту щодо вимог екодизайну для електродвигунів | **Виконано.** Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 27.02.2019 № 157 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для електродвигунів». |
| 2) опрацювання проекту технічного регламенту з експертами ЄС | Опрацьовано з експертами ЄС. |
| 3) подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту акта Кабінету Міністрів України про затвердження технічного регламенту | Проект постанови Кабінету Міністрів України розглянуто на засіданні Кабінету Міністрів України.  Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 27.02.2019 № 157 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для електродвигунів». |
| 4) надсилання технічного регламенту на офіційне оцінювання до Європейської Комісії (протягом шести місяців з дня опублікування технічного регламенту) | - |
| 696. Встановлення вимог екодизайну для автономних безсальникових циркуляційних насосів та безсальникових циркуляційних насосів, інтегрованих у вироби | 1) розроблення проекту технічного регламенту щодо вимог екодизайну для автономних безсальникових циркуляційних насосів та безсальникових циркуляційних насосів, інтегрованих у вироби | **Виконано.** Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 27.02.2019 № 153 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну безсальникових автономних циркуляційних насосів та безсальникових циркуляційних насосів, інтегрованих у пристрої». |
| 2) опрацювання проекту технічного регламенту з експертами ЄС | Опрацьовано з експертами ЄС. |
| 3) подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту акта Кабінету Міністрів України про затвердження технічного регламенту | Проект постанови Кабінету Міністрів України розглянуто на засіданні Кабінету Міністрів України.  Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 27.02.2019 № 153 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну безсальникових автономних циркуляційних насосів та безсальникових циркуляційних насосів, інтегрованих у пристрої». |
| 4) надсилання технічного регламенту на офіційне оцінювання до Європейської Комісії (протягом шести місяців з дня опублікування технічного регламенту) | - |
| 697. Встановлення вимог екодизайну для вентиляторів, що приводяться в рух електродвигунами з вхідною потужністю від 125 Вт до 500 кВт | 1) розроблення проекту технічного регламенту щодо вимог екодизайну для вентиляторів, що приводяться в рух електродвигунами з вхідною потужністю від 125 Вт до 500 кВт | **Виконано.** Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 27.02.2019 № 151 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну вентиляторів з двигуном з номінальною електричною потужністю від 125 Вт до 500 кВт». |
| 2) опрацювання проекту технічного регламенту з експертами ЄС | Опрацьовано з експертами ЄС. |
| 3) подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту акта Кабінету Міністрів України про затвердження технічного регламенту | Проект постанови Кабінету Міністрів України розглянуто на засіданні Кабінету Міністрів України.  Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 27.02.2019 № 151 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну вентиляторів з двигуном з номінальною електричною потужністю від 125 Вт до 500 кВт». |
| 4) надсилання технічного регламенту на офіційне оцінювання до Європейської Комісії (протягом шести місяців з дня опублікування технічного регламенту) | - |
| 698. Встановлення вимог екодизайну для водяних насосів | 1) розроблення проекту технічного регламенту щодо вимог екодизайну для водяних насосів | **Виконано.** Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 27.02.2019 № 154 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну водяних насосів». |
| 2) опрацювання проекту технічного регламенту з експертами ЄС | Опрацьовано з експертами ЄС. |
| 3) подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту акта Кабінету Міністрів України про затвердження технічного регламенту | Проект постанови Кабінету Міністрів України розглянуто на засіданні Кабінету Міністрів України.  Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 27.02.2019 № 154 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну водяних насосів». |
| 4) надсилання технічного регламенту на офіційне оцінювання до Європейської Комісії (протягом шести місяців з дня опублікування технічного регламенту) | **-** |
| 699. Встановлення вимог екодизайну для ламп з направленим світловипромінюванням, світлодіодних ламп та пов’язаного обладнання | 1) розроблення проекту технічного регламенту щодо вимог екодизайну для ламп з направленим світловипромінюванням, світлодіодних ламп та пов’язаного обладнання | **Виконано.** Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 27.03.2019 № 264 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для ламп спрямованого випромінення, світлодіодних ламп і пов’язаного з ними обладнання». |
| 2) опрацювання проекту технічного регламенту з експертами ЄС | Опрацьовано з експертами ЄС. |
| 3) подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту акта Кабінету Міністрів України про затвердження технічного регламенту | Проект постанови Кабінету Міністрів України розглянуто на засіданні Кабінету Міністрів України.  Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 27.03.2019 № 264 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для ламп спрямованого випромінення, світлодіодних ламп і пов’язаного з ними обладнання». |
| 4) надсилання технічного регламенту на офіційне оцінювання до Європейської Комісії (протягом шести місяців з дня опублікування технічного регламенту) | **-** |
| 700. Встановлення вимог екодизайну для малих, середніх і великих силових трансформаторів | 1) розроблення проекту технічного регламенту щодо вимог екодизайну для малих, середніх і великих силових трансформаторів | **Виконано.** Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 27.02.2019 № 152 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для малих, середніх та великих силових трансформаторів». |
| 2) опрацювання проекту технічного регламенту з експертами ЄС | Опрацьовано з експертами ЄС. |
| 3) подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту акта Кабінету Міністрів України про затвердження технічного регламенту | Проект постанови Кабінету Міністрів України розглянуто на засіданні Кабінету Міністрів України.  Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 27.02.2019 № 152 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для малих, середніх та великих силових трансформаторів». |
| 4) надсилання технічного регламенту на офіційне оцінювання до Європейської Комісії (протягом шести місяців з дня опублікування технічного регламенту) | - |
| 701. Встановлення вимог до енергетичного маркування обігрівачів приміщень, комбінованих обігрівачів, комплектів з обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки та комплектів з комбінованого обігрівача, регулятора температури і сонячної установки | 1) розроблення проекту технічного регламенту щодо вимог до енергетичного маркування обігрівачів приміщень, комбінованих обігрівачів, комплектів з обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки та комплектів з комбінованого обігрівача, регулятора температури і сонячної установки | **Виконано.** Затверджено наказ Міненерго від 07.10.2020 № 646 «Про затвердження технічного регламенту енергетичного маркування обігрівачів приміщень, комбінованих обігрівачів, комплектів з обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки та комплектів з комбінованого обігрівача, регулятора температури і сонячної установки», зареєстровано у Мін’юсті 23.10.2020 за № 1048/35331. |
| 2) надсилання технічного регламенту на офіційне оцінювання до Європейської Комісії (протягом шести місяців з дня опублікування технічного регламенту) | - |
| 702. Встановлення вимог до енергетичного маркування водонагрівачів, резервуарів для зберігання гарячої води та комплектів з водонагрівача і сонячної установки | 1) розроблення проекту технічного регламенту щодо вимог до енергетичного маркування водонагрівачів, резервуарів для зберігання гарячої води та комплектів з водонагрівача і сонячної установки | **Виконано.** Затверджено наказ Мінрегіону від 19.04.2019 № 100 «Про затвердження Технічного регламенту енергетичного маркування водонагрівачів, баків-акумуляторів та комплектів з водонагрівача і сонячного обладнання», зареєстровано у Мін’юсті від 21.06.2019 № 647/33618. |
| 2) надсилання технічного регламенту на офіційне оцінювання до Європейської Комісії (протягом шести місяців з дня опублікування технічного регламенту) | - |
| 703. Встановлення вимог до енергетичного маркування професійних холодильних шаф | 1) розроблення проекту технічного регламенту щодо вимог до енергетичного маркування професійних холодильних шаф | **Виконано.** Затверджено наказ Міненерго «Про затвердження Технічного регламенту енергетичного маркування професійних холодильних шаф для зберігання» від 22.10.2020 № 683, зареєстровано у Міністерстві юстиції України від 21.12.2020 за № 1267/35550. |
| 2) надсилання технічного регламенту на офіційне оцінювання до Європейської Комісії (протягом шести місяців з дня опублікування технічного регламенту) | - |
| 704. Встановлення вимог до енергетичного маркування твердопаливних котлів та комплектів, що складаються з твердопаливних котлів, додаткових обігрівачів, регуляторів температури і сонячних пристроїв | 1) розроблення проекту технічного регламенту щодо вимог до енергетичного маркування твердопаливних котлів та комплектів, що складаються з твердопаливних котлів, додаткових обігрівачів, регуляторів температури і сонячних пристроїв | **Виконано.** Затверджено наказ Міненерго «Про затвердження Технічного регламенту енергетичного маркування твердопаливних котлів, комплектів з твердопаливного котла, додаткових нагрівачів, регуляторів температури і сонячних установок» від 02.11.2020 № 705 зареєстровано у Міністерстві юстиції України від 05.01.2021 за № 16/35638. |
| 2) надсилання технічного регламенту на офіційне оцінювання до Європейської Комісії (протягом шести місяців з дня опублікування технічного регламенту) | - |
| 705. Встановлення вимог до енергетичного маркування місцевих обігрівачів | 1) розроблення проекту технічного регламенту щодо вимог до енергетичного маркування місцевих обігрівачів | **Виконано.** Затверджено наказ Міненерго «Про затвердження Технічного регламенту енергетичного маркування місцевих обігрівачів» від 22.10.2020 № 676, зареєстровано у Міністерстві юстиції України від 17.12.2020 за № 1256/35539. |
| 2) надсилання технічного регламенту на офіційне оцінювання до Європейської Комісії (протягом шести місяців з дня опублікування технічного регламенту) | - |
| 706. Встановлення вимог до енергетичного маркування вентиляторів житлових приміщень | 1) розроблення проекту технічного регламенту щодо вимог до енергетичного маркування вентиляторів житлових приміщень | **Виконано.** Затверджено наказ Міненерго «Про затвердження Технічного регламенту енергетичного маркування вентиляційних установок для житлових приміщень» від 26.10.2020 № 684, зареєстровано у Міністерстві юстиції України від 12.02.2021 за № 185/35807. |
| 2) надсилання технічного регламенту на офіційне оцінювання до Європейської Комісії (протягом шести місяців з дня опублікування технічного регламенту) | - |
| 707. Законодавче закріплення нової моделі державної політики у сфері енергоефективності | 1) розроблення та подання на розгляд Кабінету Міністрів України законопроекту про енергетичну ефективність | **Виконано.** З метою імплементації профільної Директиви 2012/27/ЄС від 25 жовтня 2012 р. про енергетичну ефективність Держенергоефективності із залученням допомоги Секретаріату Енергетичного Співтовариства було розроблено проект Закону України «Про енергетичну ефективність». Наказом Голови Держенергоефективності від 06.04.2016 р.  № 28-16 утворено розширену міжвідомчу Робочу групу з розроблення проекту Закону, яка включає представників центральних органів виконавчої влади, громадських організацій, проектів міжнародної технічної допомоги, Секретаріату Енергетичного Співтовариства, Групи підтримки України при Європейській Комісії.  Законопроект листом Міненерго від 16.12.2020 № КМ/1.1-5.4-25346 подано на розгляд Кабінету Міністрів України. Крім того, у Верховній Раді України зареєстровано законопроект «Про енергетичну ефективність» за реєстраційним номером 4507 від 17.12.2020 (нар.деп. Нагорняк С.В. та ін.).  У зв’язку з реєстрацією у Верховній Раді України ініційованого народними депутатами України проекту Закону України «Про енергетичну ефективність» (реєстр. 4507 від 17.12.2020) (далі – проект Закону № 4507) відповідно до статей 92 і 100 Закону України “Про Регламент Верховної Ради Україниˮ Секретаріат Кабінету Міністрів України повернув розробнику проект Закону України “Про енергетичну ефективністьˮ, надісланий листом Міненерго від 16 грудня № КМ/1.1-5.4-25346, у зв’язку із спливом 1 січня 2021 р. строку подання альтернативного законопроекту до проекту Закону № 4507. |
| 2) опрацювання законопроекту з експертами ЄС | Проект Закону України «Про енергетичну ефективність» обговорено та узгоджено з Секретаріатом Енергетичного Співтовариства.  Отримано копію листа Секретаріату Енергетичного Співтовариства, адресованого Міненерго, від 03.09.2020 № UA/MIN/O/jko/11/03-09-2020 (вх. Держенергоефективності від 04.09.2020  № 926/02/11-20) з висловленням позиції щодо необхідності прийняття останньої редакції законопроекту в найближчі строки та з пропозицією своєї підтримки в процесі подальшого прийняття та підготовки необхідного вторинного законодавства. |
| 3) забезпечення супроводження розгляду Верховною Радою України законопроекту | Проект Закону № 4507 було прийнято за основу у першому читанні 04.03.2021.  У період з 26.05.2021 по 05.06.2021 у Підкомітеті з питань енергозбереження та енергоефективності Комітету Верховної Ради України з питань енергетики та житлово-комунальних послуг відбулися робочі обговорення щодо доопрацювання проекту Закону України «Про енергетичну ефективність» до його розгляду Верховної Ради України в 2-му читанні.  У робочих обговореннях взяли участь представники профільних органів влади (Міненерго, Мінрегіону, НКРЕКП), Фонду енергоефективності, профільні фахівці з питань енергоефективності, представники проектів GIZ, помічники народних депутатів України.  За результатами розгляду сформовано таблицю правок та пропозицій та редакцію законопроекту до 2-го читання.  Комітет Верховної Ради України з питань енергетики та житлово-комунальних послуг за результатами засідання від 22.09.2021 затвердив редакцію доопрацьованого проекту Закону України «Про енергетичну ефективність» (реєстр. № 4507 від 17.12.2020) та рекомендував прийняти його у другому читанні та в цілому.  Верховна Рада України на своєму засіданні від 21.10.2021 прийняла в другому читанні та в цілому Закон України «Про енергетичну ефективність», який набрав чинності 13 листопада 2021 року. |
| 708. Впровадження механізму надання енерго- та газопостачальними, газорозподільними організаціями та постачальниками палива на запити державних органів узагальненої інформації про кінцевих споживачів енергії | розроблення, затвердження та реєстрація в Мін’юсті нормативно-правового акта щодо порядку надання енерго- та газопостачальними, газорозподільними організаціями та постачальниками палива на запити державних органів узагальненої інформації про кінцевих споживачів енергії | **Виконується.** Питання не відноситься до компетенції Держенергоефективності. Держенергоефективності візьме участь в опрацюванні вказаного нормативно-правового акта в разі його надходження. |
| 709. Створення правових засад для запровадження комерційного обліку спожитих енергоресурсів | 1) розроблення проектів нормативно-правових актів, спрямованих на виконання Закону України “Про комерційний облік теплової енергії та водопостачання” | **Виконано.** Держенергоефективності розроблено проект постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку здійснення моніторингу стану оснащеності вузлами комерційного обліку та обміну інформацією між Держенергоефективності та Держпродспоживслужбою щодо порушення вимог законодавства в частині відповідності засобів вимірювальної техніки вузлів комерційного обліку технічним регламентам, строків їх встановлення або заміни». |
| 2) опрацювання проектів нормативно-правових актів з експертами ЄС | Проект опрацьовано з експертами проекту ПРООН. |
| 3) подання проектів відповідних нормативно-правових актів на розгляд Кабінету Міністрів України | Постановою Кабінету Міністрів України від 26 липня 2018 р. № 603 затверджено вказаний Порядок. |
| 710. Встановлення критеріїв енергоефективності під час здійснення державних закупівель | 1) розроблення законопроекту про енергетичну ефективність | **Виконано.** Розроблено проект Закону України «Про енергетичну ефективність», який внесено Мінрегіоном на розгляд Уряду (лист від 27.05.2019  № 1/29.2/5981-19).  Законопроект листом Міненерго від 16.12.2020 № КМ/1.1-5.4-25346 подано на розгляд Кабінету Міністрів України. Крім того, у Верховній Раді України зареєстровано законопроект «Про енергетичну ефективність» за реєстраційним номером 4507 від 17.12.2020 (нар.деп. Нагорняк С.В. та ін.).  У зв’язку з реєстрацією у Верховній Раді України ініційованого народними депутатами України проекту Закону України «Про енергетичну ефективність» (реєстр. 4507 від 17.12.2020) (далі – проект Закону № 4507) відповідно до статей 92 і 100 Закону України “Про Регламент Верховної Ради Україниˮ Секретаріат Кабінету Міністрів України повернув розробнику проект Закону України “Про енергетичну ефективністьˮ, надісланий листом Міненерго від 16 грудня № КМ/1.1-5.4-25346, у зв’язку із спливом 1 січня 2021 р. строку подання альтернативного законопроекту до проекту Закону № 4507.  Проект Закону № 4507 було прийнято за основу у першому читанні 04.03.2021. |
| 2) опрацювання законопроекту з експертами ЄС | Проект Закону України «Про енергетичну ефективність» обговорено та узгоджено з Секретаріатом Енергетичного Співтовариства.  Отримано копію листа Секретаріату Енергетичного Співтовариства, адресованого Міненерго, від 03.09.2020 № UA/MIN/O/jko/11/03-09-2020 (вх. Держенергоефективності від 04.09.2020  № 926/02/11-20) з висловленням позиції щодо необхідності прийняття останньої редакції законопроекту в найближчі строки та з пропозицією своєї підтримки в процесі подальшого прийняття та підготовки необхідного вторинного законодавства. |
| 3) забезпечення супроводження розгляду Верховною Радою України законопроекту | У період з 26.05.2021 по 05.06.2021 у Підкомітеті з питань енергозбереження та енергоефективності Комітету Верховної Ради України з питань енергетики та житлово-комунальних послуг відбулися робочі обговорення щодо доопрацювання проекту Закону України «Про енергетичну ефективність» до його розгляду у Верховній Раді України в 2-му читанні.  У робочих обговореннях взяли участь представники профільних органів влади (Міненерго, Мінрегіону, НКРЕКП), Фонду енергоефективності, профільні фахівці з питань енергоефективності, представники проектів GIZ, помічники народних депутатів України.  За результатами розгляду сформовано таблицю правок та пропозицій та редакцію законопроекту до 2-го читання.  Комітет Верховної Ради України з питань енергетики та житлово-комунальних послуг за результатами засідання від 22.09.2021 затвердив редакцію доопрацьованого проекту Закону України «Про енергетичну ефективність» (реєстр. № 4507 від 17.12.2020) та рекомендував прийняти його у другому читанні та в цілому.  Верховна Рада України на своєму засіданні від 21.10.2021 прийняла в другому читанні та в цілому Закон України «Про енергетичну ефективність», який набрав чинності 13 листопада 2021 року. |
| 711. Створення механізму фінансування енергоефективних проектів | 1) утворення фонду енергоефективності, затвердження його статуту та формування органів управління | **Виконується.** Відповідно до Плану пріоритетних дій Уряду на 2017 рік Мінрегіон визначено головним органом з питання розроблення, супроводження у Верховної Ради України проекту Закону України «Про енергоефективність» та забезпечення розроблення проектів нормативно-правових актів, необхідних для реалізації Закону України «Про Фонд енергоефективності». Держенергоефективності взято участь у розробленні та доопрацюванні проекту Закону України «Про енергоефективність», що був прийнятий Верховною Радою України 08.06.2017. Держенергоефективності було розглянуто та погоджено в установленому законодавством порядку проект Закону України «Про енергоефективність» (прийнято 08.06.2017), проектів нормативно-правових актів, необхідних для реалізації Закону України «Про Фонд енергоефективності», зокрема:  - проект постанови Кабінету Міністрів України «Про утворення державної установи «Фонд енергоефективності» (прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 20.12.2017 № 1099);  - проект постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Положення про Наглядову раду державної установи «Фонд енергоефективності» (прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 28.02.2018 № 142);  - проект постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження вимог щодо професійної компетенції та ділової репутації посадових осіб державної установи «Фонд енергоефективності» (прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 28.02.2018 № 138);  - проект розпорядження Кабінету Міністрів України «Про схвалення основних напрямів діяльності державної установи «Фонд енергоефективності» (прийнято розпорядження Кабінету Міністрів України від 28.02.2018 № 138-р);  - проект постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Типової форми договору з незалежним членом Наглядової ради державної установи «Фонд енергоефективності»;  - проект постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку обрання, призначення та звільнення членів Наглядової ради державної установи «Фонд енергоефективності»;  - проект постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Методики розрахунку економії енергії в результаті реалізації заходів з енергоефективності, які фінансуються державною установою «Фонд енергоефективності» (прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 28.02.2018 № 149);  - проект постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку використання коштів, передбачених у державному бюджеті для функціонування Фонду енергоефективності» (прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 20.12.2017 № 1102). |
| 2) розроблення проекту постанови Кабінету Міністрів України щодо врегулювання питань діяльності фонду енергоефективності | Головним розробником проекту постанови Кабінету Міністрів України визначено Мінрегіон.  Держенергоефективності візьме участь в опрацюванні вказаного нормативно-правового акта в разі його надходження. |
| 3) опрацювання проекту постанови з експертами ЄС | - |
| 4) подання проекту постанови на розгляд Кабінету Міністрів України | - |
| 5) забезпечення фінансування фонду енергоефективності із державного бюджету | - |
| 6) запровадження щорічної оцінки ефективності роботи фонду | - |
| 712. Створення системи сертифікації енергетичної ефективності будівель | 1) розроблення, затвердження та реєстрація в Мін’юсті порядку проведення сертифікації енергетичної ефективності будівель | **Виконано.** Наказ Мінрегіону від 11.07.2018 № 172 «Про затвердження Порядку проведення сертифікації енергетичної ефективності та форми енергетичного сертифіката» зареєстровано в Мін’юсті від 16.07.2018 № 825/32277. Наказом Мінрегіону № 309 від 01.12.2021 внесено зміни до порядку проведення сертифікації енергетичної ефективності будівель. |
| 2) забезпечення ведення бази даних атестованих енергоаудиторів | **Виконано.** Відповідно до статті 9 Закону України «Про енергетичну ефективність будівель» (в редакції 2118-VIII від 01.12.2020) починаючи з 01.12.2020 інформація про енергоаудиторів будівель, у тому числі інформація про результати сертифікації осіб, які мають намір провадити діяльність із сертифікації енергетичної ефективності, енергетичного аудиту будівель та обстеження технічних установок розміщується на порталі Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва, а також через цей портал відбувається надання чи обмеження енергоаудитору будівель доступу до електронного кабінету енергоаудитора будівель.  Відповідно до [Порядку ведення Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/681-2021-%D0%BF?find=1&text=%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B6%D0%B0%D1%82#n40), затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23.06.2021 № 681 держателем ЄДЕССБ є Мінінфраструктури.  На 31.12.2024 в електронній системі зареєстровано 1844 фахівців з аудиту енергетичної ефективності будівель та фахівців з обстеження інженерних систем.  З 03.08.2023 відповідно до статті 9 Закону України «Про енергетичну ефективність будівель» інформація про результати професійної сертифікації осіб, які мають намір провадити діяльність із сертифікації енергетичної ефективності, енергетичного аудиту будівель та обстеження технічних установок вноситься кваліфікаційними центрами до Єдиної державної електронної системи. |
| 3) розроблення, видання та реєстрація в Мін’юсті наказу Мінрегіону щодо внесення змін до складу та змісту проектної документації об’єкта в частині включення до неї сертифіката енергетичної ефективності будівель | Питання відноситься до компетенції Мінрегіону.  Відповідно частини третьої статті 7 Закону України «Про енергетичну ефективність будівель» (зі змінами від 03.08.2023) сертифікація енергетичної ефективності для об’єктів будівництва (нового будівництва, реконструкції, капітального ремонту, крім об’єктів, на яких здійснюється виконання робіт, визначених абзацом другим частини першої статті 6 цього Закону), що за класом наслідків (відповідальності) належать до об’єктів із середніми (СС2) та значними (СС3) наслідками, здійснюється після завершення будівництва перед прийняттям об’єкта в експлуатацію. |
| 4) розроблення, затвердження та реєстрація в Мін’юсті форми сертифіката енергоефективності | **Виконано.** Наказ Мінрегіону від 11.07.2018 № 172 «Про затвердження Порядку проведення сертифікації енергетичної ефективності та форми енергетичного сертифіката» зареєстровано в Міністерстві юстиції України від 16.07.2018 № 825/32277. Наказом Мінрегіону № 309 від 01.12.2021 внесено зміни до форми сертифіката енергоефективності. |
| 5) створення та запуск електронної бази даних енергетичних сертифікатів | **Виконано.** Відповідно до статті 8 Закону України «Про енергетичну ефективність будівель» починаючи з 01.12.2020 року енергетичні сертифікати виготовляються енергоаудиторами з використанням Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва (далі – ЄДЕССБ) та з присвоєнням реєстраційного номера в цій системі.  Відповідно до Порядку ведення Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23.06.2021 № 681 держателем ЄДЕССБ є Мінінфраструктури.  На 31.03.2025 в електронній системі зареєстровано 22012 енергетичних сертифікатів. |
| 713. Впровадження механізму періодичного обстеження інженерних систем у будівлях | 1) розроблення, видання та реєстрація в Мін’юсті наказу Мінрегіону щодо методики обстеження інженерних систем, форми звіту про обстеження та періодичності обстеження | **Виконано**. Наказ Мінрегіону від 11.07.2018 № 173 «Про затвердження Методики обстеження інженерних систем будівлі» зареєстровано в Мін’юсті від 16.07.2018 № 826/32278.  Мінрегіон листом від 02.11.2020 № 7/31/17843-20 направив на погодження до Держенергоефективності проект наказу «Про затвердження Змін до Методики обстеження інженерних систем будівлі».  Держенергоефективності листом від 13.11.2020 № 920-02/15/3-20 погодило зазначений наказ без зауважень.  Держенергоефективності листом від 02.03.2021 № 198-02/15/3-21 погодило без зауважень проект наказу Міністерства розвитку громад та територій України «Про затвердження Змін до Методики обстеження інженерних систем будівлі», яким передбачено внесення змін до чинного наказу Мінрегіону від 11.07.2018  № 173 (позицію погоджено Міненерго листом від 26.01.2021 № 26/1.1-5.4-3092). Наказ від 17.03.2021  № 64 набрав чинності 07.05.2021. |
| 2) формування бази даних атестованих фахівців та забезпечення її регулярного оновлення | Відповідно до статті 9 Закону України «Про енергетичну ефективність будівель» починаючи з 01.12.2020 інформація про енергоаудиторів та фахівців з обстеження інженерних систем, у тому числі їхні кваліфікаційні атестати, та інформація про відмову у видачі кваліфікаційного атестата, його анулювання знаходиться на порталі Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва.  Відповідно до [Порядку ведення Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/681-2021-%D0%BF?find=1&text=%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B6%D0%B0%D1%82#n40), затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23.06.2021 № 681 держателем ЄДЕССБ є Мінінфраструктури.  На 31.03.2025 в електронній системі зареєстровано 1859 фахівців з аудиту енергетичної ефективності будівель та фахівців з обстеження інженерних систем. |
| 714. Затвердження національного плану збільшення кількості будівель з близьким до нульового рівнем споживання енергії | 1) розроблення проекту національного плану збільшення кількості будівель з близьким до нульового рівнем споживання енергії | **Виконано.**  Національний план збільшення кількості будівель з близьким до нульового рівнем споживання енергії, затверджено розпорядженням Кабінету Міністрів України від 29.01.2020 № 88-р. |
| 2) опрацювання проекту національного плану з експертами ЄС | - |
| 3) подання проекту акта Кабінету Міністрів України про затвердження національного плану на розгляд Кабінету Міністрів України | - |
| 715. Впровадження систем енергоменеджменту в будівлях публічного сектору | 1) формування бази даних будівель органів державної влади із зазначенням енергетичних характеристик (ефективності) таких будівель | **Виконано.**  Держенергоефективності сформовано базу даних будівель органів державної влади із зазначенням енергетичних характеристик ефективності таких будівель.  Запроваджено:  Системи енергетичного менеджменту 6 центральних органів виконавчої влади (далі – ЦОВВ);  Системи енергетичного моніторингу у 23 ЦОВВ.  Держенергоефективності формує інвентарний список будівель центральних органів виконавчої влади щодо їх показової ролі у підвищенні рівня енергетичної ефективності. |
| 2) розроблення проекту нормативно-правового акта Кабінету Міністрів України щодо енергоменеджменту в будівлях публічної власності | **Виконано.**  Проект нормативно-правового акта розроблено.  Постановою Кабінету Міністрів України від 23.12.2021 № 1460 «Про впровадження систем енергетичного менеджменту» затверджено Порядок впровадження систем енергетичного менеджменту та органам влади у відповідних часових рамках встановлені завдання, які потрібно реалізувати щодо запровадження систем енергетичного менеджменту. |
| 3) опрацювання проекту нормативно-правового акта з експертами ЄС | - |
| 4) подання проекту нормативно-правового акта на розгляд Кабінету Міністрів України | Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 23.12.2021 № 1460 «Про впровадження систем енергетичного менеджменту». |
| 716. Забезпечення прийняття гармонізованих з ЄС національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності обладнання вимогам технічних регламентів у сфері екодизайну | 1) розроблення та прийняття національних стандартів у сфері екодизайну | **Виконано.**  Держенергоефективності сформовано базу даних будівель органів державної влади із зазначенням енергетичних характеристик ефективності таких будівель.  Запроваджено:  Системи енергетичного менеджменту 6 ЦОВВ;  Системи енергетичного моніторингу у 23 ЦОВВ.  Держенергоефективності формує інвентарний список будівель центральних органів виконавчої влади щодо їх показової ролі у підвищенні рівня енергетичної ефективності. |
| 2) формування, затвердження та публікація переліку національних стандартів, що відповідають європейським гармонізованим стандартам та відповідність яким надає презумпцію відповідності обладнання основним вимогам технічних регламентів | З урахуванням прийнятих технічних регламентів з енергетичного маркування та екодизайну Держенергоефективності разом з Міненерго затверджено 11 Переліків національних стандартів, що ідентичні гармонізованим європейським стандартам та відповідність яким надає презумпцію відповідності низки енергоспоживчого обладнання вимогам технічних регламентів по видам продуктів щодо екодизайну та енергетичного маркування наказами Міненерго:  наказ Мінекоенерго від 28.04.2020 № 285 «Про затвердження Переліку національних стандартів, що ідентичні гармонізованим європейським стандартам та відповідність яким надає презумпцію відповідності побутових пральних машин вимогам Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для побутових пральних машин та Технічного регламенту енергетичного маркування побутових пральних машин»;  наказ Мінекоенерго від 24.04.2020 № 265 «Про затвердження Переліку національних стандартів, що ідентичні гармонізованим європейським стандартам та відповідність яким надає презумпцію відповідності побутових холодильних приладів вимогам Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для побутових холодильних приладів та побутових електричних холодильників вимогам Технічного регламенту енергетичного маркування побутових електричних холодильників»;  наказ Мінекоенерго від 28.04.2020 № 282 «Про затвердження Переліку національних стандартів, що ідентичні гармонізованим європейським стандартам та відповідність яким надає презумпцію відповідності побутових барабанних сушильних машин вимогам Технічного регламенту енергетичного маркування побутових барабанних сушильних машин та Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для побутових барабанних сушильних машин»;  наказ Мінекоенерго від 28.04.2020 № 278 «Про затвердження Переліку національних стандартів, що ідентичні гармонізованим європейським стандартам та відповідність яким надає презумпцію відповідності побутових духових шаф, варильних поверхонь та кухонних витяжок вимогам Технічного регламенту енергетичного маркування побутових духових шаф та кухонних витяжок та Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для побутових духових шаф, варильних поверхонь та кухонних витяжок»;  наказ Мінекоенерго від 29.04.2020 № 288 «Про затвердження Переліку національних стандартів, що ідентичні гармонізованим європейським стандартам та відповідність яким надає презумпцію відповідності безсальникових автономних циркуляційних насосів та безсальникових циркуляційних насосів, інтегрованих у пристрої вимогам Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну безсальникових автономних циркуляційних насосів та безсальникових циркуляційних насосів, інтегрованих у пристрої»;  наказ Мінекоенерго від 28.04.2020 № 283 «Про затвердження Переліку національних стандартів, що ідентичні гармонізованим європейським стандартам та відповідність яким надає презумпцію відповідності малих, середніх та великих силових трансформаторів вимогам Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для малих, середніх та великих силових трансформаторів»;  наказ Мінекоенерго від 03.06.2020 № 369 «Про затвердження Переліку національних стандартів, що ідентичні гармонізованим європейським стандартам та відповідність яким надає презумпцію відповідності зовнішніх джерел живлення вимогам Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для споживання електроенергії зовнішніми джерелами живлення в режимі без навантаження та їх середнього коефіцієнта корисної дії в активному режимі»;  наказ Міненерго від 04.08.2020 № 485 «Про затвердження Переліку національних стандартів, що ідентичні гармонізованим європейським стандартам та відповідність яким надає презумпцію відповідності електричного і електронного побутового та офісного обладнання вимогам Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для споживання електроенергії електричним і електронним побутовим та офісним обладнанням у режимі «очікування», «вимкнено» та мережевому режимі «очікування»»;  наказ Міненерго від 03.09.2020 № 565 «Про затвердження Переліку національних стандартів, що ідентичні гармонізованим європейським стандартам та відповідність яким надає презумпцію відповідності кондиціонерів повітря та вентиляторів, призначених для особистого комфорту вимогам Технічного регламенту енергетичного маркування кондиціонерів повітря, та Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для кондиціонерів повітря та вентиляторів, призначених для особистого комфорту»;  наказ Міненерго від 03.09.2020 № 567 «Про затвердження Переліку національних стандартів, що ідентичні гармонізованим європейським стандартам та відповідність яким надає презумпцію відповідності побутових посудомийних машин вимогам Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для побутових посудомийних машин та Технічного регламенту енергетичного маркування побутових посудомийних машин»;  наказ Міненерго від 04.09.2020 № 574 «Про затвердження Переліку національних стандартів, що ідентичні гармонізованим європейським стандартам та відповідність яким надає презумпцію відповідності пилососів вимогам Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну пилососів». |
| 717. Забезпечення прийняття гармонізованих з ЄС національних стандартів на методи вимірювання | забезпечення розроблення та прийняття національних стандартів на методи вимірювання | **Виконується.** Відповідно до Закону України «Про стандартизацію» розробкою та прийняттям національних стандартів займається національний орган стандартизації, функції якого виконує державне підприємство «УкрНДНЦ». |
| 718. Забезпечення прийняття гармонізованих з ЄС національних стандартів, необхідних для впровадження системи енергетичного маркування | забезпечення розроблення та прийняття національних стандартів у сфері енергетичного маркування | **Виконується.** Відповідно до Закону України «Про стандартизацію» розробкою та прийняттям національних стандартів займається національний орган стандартизації, функції якого виконує державне підприємство «УкрНДНЦ». |
| 719. Реалізація Національного плану дій з енергоефективності на період до 2020 року | 1) забезпечення належного фінансування заходів, передбачених Національним планом дій з енергоефективності на період до 2020 року | **Виконано.** Одним з секторальних заходів з підвищення енергоефективності, в рамках реалізації Національного плану дій з енергоефективності на період до 2020 року, є сприяння залученню інвестицій в термомодернізацію житлових будівель, зокрема через реалізацію механізмів здешевлення вартості таких заходів. Так, у 2020 році передбачено видатки державного бюджету на реалізацію заходів Державної цільової економічної програми енергоефективності і розвитку сфери виробництва енергоносіїв з відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива на 2010-2020 роки, яка затверджена постановою Кабінету Міністрів України від 01.03.2010 № 243 в сумі 400,00 млн. грн. |
| 2) реалізація заходів Національного плану дій з енергоефективності на період до 2020 року | На виконання абзацу третього пункту 3 розпорядження Кабінету Міністрів України від 25.11.2015 №1228-р «Про Національний план дій з енергоефективності на період до 2020 року» Держенергоефективності щопівроку до 10 числа місяця, що настає за звітним періодом надає Мінрегіону інформацію про хід виконання зазначеного розпорядження.  Звіт із інформацією про виконання розпорядження у 2020 році було надано Мінрегіону та Міненерго листом від 28.12.2020 № 1051-02/16/3-20. |
| 720. Формування національного плану дій з енергоефективності на наступний п’ятирічний період | 1) розроблення проекту національного плану дій з енергоефективності на період до 2025 року | **Виконано.**  З метою розроблення Національного плану дій з енергоефективності на період до 2030 року в рамках співпраці із проектом технічної допомоги ЄС «EU4Energy Governance» було створено Робочу групу, склад якої затверджено наказом Голови Держенергоефективності від 15.01.2019 № 2-19 (зі змінами). До якої включено представники: Мінрегіону, Міненерговугілля, Мінекономрозвитку, Мінприроди, Мінінфраструктури, НКРЕКП, ПАТ "НАК "Нафтогаз України", Секретаріату Енергетичного співтовариства та ДУ "Інституту економіки та прогнозування НАН України". Розроблено проект Національного плану дій з енергоефективності на період до 2030 року, узгоджений із зацікавленими сторонами. Секретаріат Енергетичного співтовариства листом від 10.12.2019 № DIV/0/jko/87/10-12-2019 надіслав Держенергоефективності остаточний проект Національного плану дій, напрацьований консультантами Проекту.  Листом від 17.04.2020 № 173-14/16/2-20 проект розпорядження Кабінету Міністрів України «Про Національний план дій з енергоефективності на період до 2030 року» направлено на погодження до Мінекоенерго.  Міненерго погодило проект розпорядження із зауваженнями (лист від 01.07.2020 № 26/1.1-5.2-16058).  Держенергоефективності листом від 06.07.2020 № 318-02/16/2-20 направило доопрацьований проект розпорядження на повторне погодження до Міненерго.  За підсумками наради із заступником Міністра енергетики України з питань європейської інтеграції Демченковим Я.С. вирішено, що продовження супроводу процесу погодження проекту розпорядження буде здійснюватися Міненерго.  Листом від 11.09.2020 № 26/1.1-5.2-20148 Міненерго направило останню редакцію проекту розпорядження на погодження до заінтересованих органів.  Проект розпорядження Кабінету Міністрів України розроблявся згідно з Регламентом Кабінету Міністрів України, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 18.07.2007 № 950, зокрема, шляхом проведення процедури погодження та проведення нарад з метою узгодження позицій міністерств та ЦОВВ.  У зв’язку зі змінами керівництва Держенергоефективності Міненерго листом від 08.09.2021 № 26/1.6-5.4-14129 направило запит щодо надання повторної позиції Держенергоефективності щодо проекту розпорядження.  Держенергоефективності листом від 08.09.2021 № 495-01/16/2-21 направило на Міненерго свою повторну позицію щодо доцільності невідкладного внесення проекту розпорядження на розгляд Уряду.  У зв’язку із набранням чинності (23.04.2021) змін до пункту 1 §35 Регламенту Кабінету Міністрів України, проект акта листом Міненерго  від 13.09.2021 № КМ/1.1-5.4-14363 направлено Урядовому офісу координації європейської та євроатлантичної інтеграції Секретаріату Кабінету Міністрів України для його опрацювання на відповідність зобов’язанням України у сфері європейської інтеграції та праву Європейського Союзу (acquis ЄС). Урядовий офіс координації європейської та євроатлантичної інтеграції Секретаріату Кабінету Міністрів України погодив проект Національного плану без застережень. |
|  | 2) опрацювання проекту національного плану з експертами ЄС | Секретаріат Енергетичного співтовариства листом від 10.12.2019 № DIV/0/jko/87/10-12-2019 надіслав Держенергоефективності остаточний проект Національного плану дій, напрацьований консультантами Проекту EU4Energy Governance.  Також Секретаріат Енергетичного співтовариства листом від 13.10.2020 № UA-MC/O/jko/13/13-10-2020 надав позитивну оцінку доопрацьованому Держенергоефективності проекту Національного плану. |
|  | 3) подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту акта Кабінету Міністрів України про затвердження національного плану | Міненерго листом від 10.12.2020 № КМ/1.1-5.2-25016 внесло проект розпорядження на розгляд Кабінету Міністрів України.  Міненерго листом від 13.09.2021 № КМ/1.1-5.4-14350 повторно внесло проект розпорядження на розгляд Уряду.  На засіданні Урядового комітету з питань економічної, фінансової політики, паливно-енергетичного комплексу, розвитку громад і територій та захисту довкілля від 21 жовтня 2021 року прийнято рішення доопрацювати проект розпорядження з урахуванням зауважень Мінінфраструктури, Мінфіну та Секретаріату Кабінету Міністрів України та в тижневий термін подати на розгляд Уряду. На виконання зазначеного рішення Урядового комітету проведено узгоджувальну нараду (25.10.2021) з врегулювання розбіжностей щодо проекту розпорядження за участі представників Міненерго, Держенергоефективності, Мінфіну, Мінінфраструктури. За результатами проведення наради розбіжності з Мінінфраструктури врегульовано.  Також за результатами наради доопрацьований проект розпорядження надіслано та узгоджено в робочому порядку з представниками Мінфіну.  Проект акта повторно внесено на розгляд Уряду листом Міненерго від 12.11.2021 № КМ/1.1-5.4-18643.  На засіданні Уряду 29 грудня 2021 року схвалено Національний план дій з енергоефективності на період до 2030 року. |
| 7207. Оновлення технічних регламентів щодо маркування енергоспоживчих продуктів в Інтернеті | 1) розроблення проекту нормативно-правового акта про внесення змін до технічних регламентів щодо вимог до маркування енергоспоживчих продуктів | **Виконано.** Держенергоефективності розроблено проект постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України» |
| 2) опрацювання проекту нормативно-правового акта з експертами ЄС | Листом від 14.06.2021 № 130-02/15/1-21 проект акта направлено до Урядового офісу для проведення експертизи на відповідність зобов’язанням України у сфері європейської інтеграції.  Листом від 22.06.2021 № 20042/0/2-21 Урядовий офіс повідомив про відсутність застережень до проекту акта. |
| 3) прийняття нормативно-правового акта | Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 01.09.2021 № 915 «Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України». |
| 4) надіслання технічних регламентів для отримання оцінки Європейської Комісії (протягом шести місяців з дня опублікування технічного регламенту) | **-** |
| 7208. Оновлення процедур верифікації щодо дотримання вимог до маркування енергоспоживчих продуктів | 1) розроблення проекту нормативно-правового акта щодо внесення змін до технічних регламентів щодо вимог до маркування енергоспоживчих продуктів | **Виконано.** Розроблено проект постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України»  Мін’юст надав позитивний висновок до проекту акта від 23.06.2021 № 27023/15712-26-21/8.1.5. |
| 2) опрацювання проекту нормативно-правового акта з експертами ЄС | Листом від 14.06.2021 № 130-02/15/1-21 проект акта направлено до Урядового офісу для проведення експертизи на відповідність зобов’язанням України у сфері європейської інтеграції.  Листом від 22.06.2021 № 20042/0/2-21 Урядовий офіс повідомив про відсутність застережень до проекту акта. |
| 3) прийняття нормативно-правового акта | Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 01.09.2021 № 915 «Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України». |
| 4) надсилання технічних регламентів для отримання оцінки Європейської Комісії (протягом шести місяців з дня опублікування Технічного регламенту) | **-** |
| 7209.Оновлення загальних вимог щодо енергетичного маркування енергоспоживчої продукції | 1) розроблення проекту нормативно-правового акта щодо внесення змін до Технічного регламенту енергетичного маркування енергоспоживчих продуктів | **Виконано.** Розроблено та затверджено наказ Міністерства енергетики України від 27.04.2022 № 164, зареєстрований у Міністерстві юстиції України від 09.06.2022 за № 615/37951. |
|  | 2) опрацювання проекту нормативно-правового акта з експертами ЄС | Проект наказу опрацьовано з експертами ЄС. |
|  | 3) прийняття нормативно-правового акта | Затверджено наказ Міністерства енергетики України від 27.04.2022 № 164, зареєстрований у Міністерстві юстиції України від 09.06.2022 за № 615/37951. |
|  | 4) надсилання Технічного регламенту для отримання оцінки Європейської Комісії (протягом шести місяців з дня опублікування Технічного регламенту) | **-** |
| 72011. Встановлення вимог до екодизайну для повітронагрівачів, охолоджувачів, високотемпературних холодильних установок та вентиляторних теплообмінників | 1) розроблення проекту Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для повітронагрівачів, охолоджувачів, високотемпературних холодильних установок та вентиляторних теплообмінників | **Виконано.** Розроблено та прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 13.09.2022 №1023 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для повітронагрівачів, охолоджувачів, високотемпературних промислових охолоджувачів та вентиляторних доводжувачів». |
|  | 2) опрацювання проекту Технічного регламенту з експертами ЄС | Листом від 16.11.2021 № 278-01/15/1-21 направлено до Урядового офісу координації європейської і євроатлантичної інтеграції для проведення експертизи.  Урядовий офіс листом від 03.12.2021 № 39442/0/2-21 повідомив про відсутність застережень до проекту акта. |
|  | 3) затвердження Технічного регламенту нормативно-правовим актом Кабінету Міністрів України | Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 13.09.2022 №1023 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для повітронагрівачів, охолоджувачів, високотемпературних промислових охолоджувачів та вентиляторних доводжувачів». |
|  | 4) надсилання Технічного регламенту для отримання оцінки Європейської Комісії (протягом шести місяців з дня опублікування Технічного регламенту) | **-** |
| 72012. Встановлення вимог до екодизайну для твердопаливних котлів | 1) розроблення проекту Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для твердопаливних котлів | **Виконано.** Розроблено та прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 23.12.2021 №1375 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для твердопаливних котлів». |
|  | 2) опрацювання проекту Технічного регламенту з експертами ЄС | Листом від 16.08.2021 № 191-02/15/1-21 проект акта направлено до Урядового офісу координації європейської та євроатлантичної інтеграції Секретаріату Кабінету Міністрів України (далі – Урядовий офіс) для проведення експертизи на відповідність зобов’язанням України у сфері європейської інтеграції.  Листом від 31.08.2021 № 28121/0/2-21 Урядовий офіс повідомив про відсутність застережень до проекту акта. |
|  | 3) затвердження Технічного регламенту постановою Кабінету Міністрів України | Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 23.12.2021 № 1375 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для твердопаливних котлів». |
|  | 4) надсилання Технічного регламенту для отримання оцінки Європейської Комісії (протягом шести місяців з дня опублікування Технічного регламенту) | **-** |
| 72013. Встановлення вимог до екодизайну для обігрівачів приміщень | 1) розроблення проекту Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для обігрівачів приміщень | **Виконано.** Розроблено та прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 10.11.2021 № 1177 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для місцевих обігрівачів». |
|  | 2) опрацювання проекту Технічного регламенту з експертами ЄС | Листом від 04.08.2021 № 181-02/15/1-21 проект акта направлено до Урядового офісу для проведення експертизи на відповідність зобов’язанням України у сфері європейської інтеграції.  Листом від 11.08.2021 № 26243/0/2-21 Урядовий офіс повідомив про відсутність застережень до проекту акта. |
|  | 3) затвердження Технічного регламенту постановою Кабінету Міністрів України | Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 10.11.2021 № 1177 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для місцевих обігрівачів». |
|  | 4) надсилання Технічного регламенту для отримання оцінки Європейської Комісії (протягом шести місяців з дня опублікування Технічного регламенту) | **-** |
| 72014. Встановлення вимог до екодизайну для твердопаливних обігрівачів приміщень | 1) розроблення проекту Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для твердопаливних обігрівачів приміщень | **Виконано.** Розроблено та прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 03.05.2022 №532 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для місцевих обігрівачів на твердому паливі». |
|  | 2) опрацювання проекту Технічного регламенту з експертами ЄС | Листом від 19.01.2022 № 12-01/15/1-22 направлено для проведення експертизи до Урядового офісу координації європейської і євроатлантичної інтеграції.  Урядовий офіс листом 01.02.2022 № 2915/0/2-22 погодив без зауважень. |
|  | 3) затвердження Технічного регламенту постановою Кабінету Міністрів України | Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 03.05.2022 № 532 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для місцевих обігрівачів на твердому паливі». |
|  | 4) надсилання Технічного регламенту для отримання оцінки Європейської Комісії (протягом шести місяців з дня опублікування Технічного регламенту) | **-** |
| 72015. Встановлення вимог до екодизайну для професійних холодильних шаф для зберігання, камер інтенсивного охолоджування та шокового заморожування, конденсаційних агрегатів і холодильних установок | 1) розроблення проекту Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для професійних холодильних шаф для зберігання, камер інтенсивного охолоджування та шокового заморожування, конденсаційних агрегатів і холодильних установок | **Виконано.** Розроблено та прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 23.12.2021 №1376 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для професійних холодильних шаф для зберігання, камер інтенсивного охолоджування та шокового заморожування, конденсаторних агрегатів і холодильних установок». |
|  | 2) опрацювання проекту Технічного регламенту з експертами ЄС | Листом від 16.08.2021 № 193-02/15/1-21 направлено для проведення експертизи.  Листом від 02.09.2021 № 28373/0/2-21 Урядовий офіс повідомив про відсутність застережень до проекту акта. |
|  | 3) затвердження Технічного регламенту постановою Кабінету Міністрів України | Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 23.12.2021 № 1376 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для професійних холодильних шаф для зберігання, камер інтенсивного охолоджування та шокового заморожування, конденсаторних агрегатів і холодильних установок». |
|  | 4) надсилання Технічного регламенту для отримання оцінки Європейської Комісії (протягом шести місяців з дня опублікування Технічного регламенту) | **-** |
| 72016. Встановлення вимог до екодизайну для вентиляційних установок | 1) розроблення проекту Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для вентиляційних установок | **Виконано.** Розроблено та прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 23.12.2021 № 1379 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для вентиляційних установок». |
|  | 2) опрацювання проекту Технічного регламенту з експертами ЄС | Листом від 16.08.2021 № 192-02/15/1-21 проект акта направлено для проведення експертизи до Урядового офісу координації європейської і євроатлантичної інтеграції.  Листом від 31.08.2021 № 28125/0/2-21 Урядовий офіс повідомив про відсутність застережень до проекту акта. |
|  | 3) затвердження Технічного регламенту постановою Кабінету Міністрів України | Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 23.12.2021 № 1379 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для вентиляційних установок». |
|  | 4) надсилання Технічного регламенту для отримання оцінки Європейської Комісії (протягом шести місяців з дня опублікування Технічного регламенту) | **-** |
| 72017. Оновлення процедур верифікації щодо дотримання вимог до екодизайну для енергоспоживчих продуктів | 1) розроблення проекту нормативно-правового акта про внесення змін до технічних регламентів щодо вимог до екодизайну для енергоспоживчих продуктів | **Виконано.** Розроблено та прийнято постанову Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 3 жовтня 2018 р. № 804 і від 27 лютого 2019 р. № 152» від 31.10.2022 № 1222. |
| 2) опрацювання проекту нормативно-правового акта з експертами ЄС | Листом від 23.03.2022 № 39-01/15/1-22 проект акта направлено для проведення експертизи до Урядового офісу координації європейської і євроатлантичної інтеграції.  Урядовий офіс листом від 25.03.2022 № 8073/0/1-22 повідомив про відсутність застережень до проекту акта. |
| 3) прийняття нормативно-правового акта | Прийнято постанову Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 3 жовтня 2018 р. № 804 і від 27 лютого 2019 р. № 152» від 31.10.2022 № 1222. |
| 4) надіслання Технічного регламенту для отримання оцінки Європейської Комісії (протягом шести місяців з дня опублікування Технічного регламенту) |  |
| 75754. Приведення термінології у сфері використання енергії з відновлюваних джерел у відповідність з вимогами ЄС | 1) розроблення законопроекту про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо визначення понять та термінів у сфері використання енергії з відновлюваних джерел | **Виконано.** Прийнято Закони України № 514-VIII від 04.06.2015 «Про внесення змін до деяких законів України щодо забезпечення конкурентних умов виробництва електроенергії з альтернативних джерел енергії» та №1711-VIII від 01.11.2016 «Про внесення змін до Закону України «Про альтернативні джерела енергії» щодо віднесення теплових насосів до обладнання, яке використовує відновлювані джерела енергії», якими приведена у відповідність до вимог Директиви 2009/28/ЄС термінологія у сфері використання енергії з відновлюваних джерел. |
| 2) опрацювання законопроекту з експертами ЄС |
| 3) забезпечення супроводження розгляду Верховною Радою України законопроекту |
| 75755. Визначення порядку підвищення кваліфікації фахівців з установки енергетичного обладнання, яке працює на відновлюваних джерелах енергії | 1) розроблення проекту нормативно-правового акта щодо затвердження Порядку підвищення кваліфікації фахівців з установки енергетичного обладнання, яке працює на відновлюваних джерелах енергії | **Виконується.**  Головним розробником є Міндовкілля. У разі надходження проекту нормативно-правового акта, Держенергоефективності розгляне його. |
| 2) опрацювання проекту нормативно-правового акта з експертами ЄС | - |
| 3) прийняття нормативно-правового акта | - |
| 75756. Визначення рекомендацій щодо інтеграції відновлюваних джерел енергії до систем централізованого опалення та систем охолодження у процесі розвитку територій населених пунктів | 1) розроблення проекту нормативно-правового акта про рекомендації щодо інтеграції відновлюваних джерел енергії до систем централізованого опалення та систем охолодження у процесі розвитку територій населених пунктів | **Виконується.**  Головним розробником є Мінрегіон. У разі надходження проекту нормативно-правового акта, Держенергоефективності розгляне його. |
| 2) опрацювання нормативно-правового акта з експертами ЄС | - |
| 3) затвердження нормативно-правового акта | - |
| 75759. Законодавче закріплення правил позначення палива, що складається з його назви, марки нафтопродукту, екологічного класу і вмісту біокомпонентів та внесення таких даних до розрахункових документів | 1) розроблення проекту нормативно-правового акта щодо правил нанесення у доступних для споживача місцях пунктів роздрібної реалізації палива, у тому числі на паливо-розподільному обладнанні, позначення палива, що складається з його назви, марки нафтопродукту, екологічного класу і вмісту біокомпонентів, та внесення таких даних до розрахункових документів; надання продавцями палива на вимогу споживача (покупця) копій документа про його якість (паспорт якості) та декларації про відповідність | **Виконано.** Відповідно до пункту Технічного регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 01.08.2013 № 927, під час роздрібного постачання (реалізації) палива позначення палив повинне бути розміщено у місцях, доступних для споживача (на паливо-розподільчому обладнанні), а також відображено в розрахункових документах. Також, Додаток 1 цього Технічного регламенту визначає вимоги щодо позначення автомобільного бензину і дизельного палива. |
| 2) опрацювання проекту нормативно-правового акта з експертами ЄС | - |
| 3) прийняття нормативно-правового акта | - |
| 1533. Приведення національного законодавства з питань оподаткування акцизним податком продуктів енергії та електроенергії у відповідність з вимогами Директиви Ради 2003/96/ЄС (поступово, виходячи з майбутніх потреб України) | 1) розроблення та подання на розгляд Кабінету Міністрів України законопроекту про внесення змін до Податкового кодексу України щодо приведення національного законодавства з питань оподаткування акцизним податком продуктів енергії та електроенергії у відповідність з вимогами Директиви Ради 2003/96/ЄС | **Виконується.**  Держенергоефективності листом від 01.10.2019 № 892-01/16/3-19 надіслало відповідний законопроект для розгляду Мінекоенерго.  Міненерго листом від 02.07.2020 № 26/1.1-5.4.-16153 направило законопроект на погодження до заінтересованих центральних органів виконавчої влади.  Антимонопольний комітет листом від 08.07.2020 № 128-06/02-9625 погодив проект Закону без зауважень.  Мінекономіки листом від 24.07.2020 № 3803-06/46079-03 надало висновок до законопроекту (погоджено без зауважень).  Міндовкілля надало зауваження до проекту Закону.  Мінфін листом від 20.07.2020 № 47010-06/3-5/21886 надав зауваження до проекту Закону. |
| 2) опрацювання законопроекту з експертами ЄС | - |
| 3) забезпечення супроводження розгляду Верховною Радою України законопроекту | - |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_