



ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО  
З ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ  
ТА ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ  
УКРАЇНИ  
(Держенергоефективності)

прос. Музейний, 12, м. Київ, 01001,  
тел.: (044) 590-59-60; 590-59-74  
факс (044) 590-59-61, 590-59-75

Державна регуляторна служба  
України

Відповідно до доручення Кабінету Міністрів України від 16.11.17 №44547/1/1-17 Держенергоефективності надає на погодження проект постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Технічного регламенту щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів».

Прийняття вищезазначеної постанови Кабінету Міністрів України передбачено пунктом 9.9 Стратегії розвитку системи технічного регулювання на період до 2020 року, затвердженої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 19 серпня 2015 р. № 844.

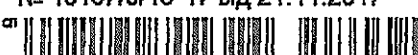
Додатки:

1. Проект постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Технічного регламенту щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів» на 31 арк. в 1 прим.
2. Пояснювальна записка на 4 арк. в 1 прим.
3. Аналіз регуляторного впливу на 13 арк. в 1 прим.
4. Повідомлення про оприлюднення на 1 арк. в 1 прим.

Голова

С. Савчук

Черніченко Т.С.  
559 58 37





КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

від 201\_р. №

Київ

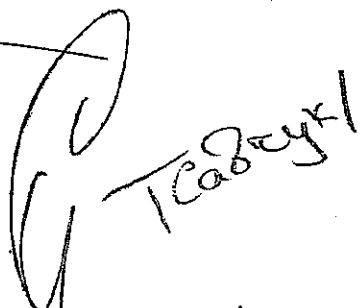
Про затвердження Технічного регламенту щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів

Відповідно до статті 5 Закону України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності» Кабінет Міністрів України постановляє:

1. Затвердити Технічний регламент щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів, що додається.
2. Державному агентству з енергоефективності та енергозбереження забезпечити впровадження Технічного регламенту, затвердженого цією постановою.
3. Ця постанова набирає чинності через шість місяців з дня її опублікування.

Прем'єр-міністр України

В. ГРОЙСМАН

— В. А. Григоре   
Голова

ЗАТВЕРДЖЕНО  
постановою Кабінету Міністрів України  
від 201\_\_ р. №

**ТЕХНІЧНИЙ РЕГЛАМЕНТ**  
**щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну**  
**енергоспоживчих продуктів**

**Загальна частина**

1. Цей Технічний регламент встановлює систему для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів (далі – продукт), з метою забезпечення вільного руху таких продуктів на ринку України та Європейського Союзу.

Цей Технічний регламент розроблено на основі Директиви Європейського Парламенту та Ради 2009/125/ЄС від 21 жовтня 2009 року, що встановлює рамки для визначення вимог з екодизайну, що застосовується до енергоспоживчих продуктів.

2. Цей Технічний регламент передбачає визначення вимог, яким повинні відповідати енергоспоживчі продукти, на які поширюється дія відповідних технічних регламентів щодо встановлення вимог з екодизайну за типами продуктів (далі – Технічні регламенти з екодизайну), для їх введення в обіг та/або в експлуатацію, а також сприяє підвищенню енергоефективності та рівня охорони навколишнього середовища.

3. Дія цього Технічного регламенту не поширюється на транспортні засоби для пасажирських або вантажних перевезень.

4. Цей Технічний регламент та Технічні регламенти з екодизайну не впливають на законодавство про відходи та про хімічні речовини і препарати, в тому числі про фторовмістні парникові гази.

5. У цьому Технічному регламенті терміни вживаються в такому значенні:

- 1) введення в експлуатацію – використання продукції за її призначенням кінцевим користувачам в Україні вперше;
- 2) введення в обіг – надання продукції на ринку України з метою розповсюдження або використання вперше;

3) вимога до екодизайну – будь-яка вимога стосовно продукту чи дизайну продукту, призначена для поліпшення його екологічних характеристик, або будь-яка вимога до надання інформації щодо екологічних аспектів продукту;

4) виробник – будь-яка фізична чи юридична особа (резидент чи нерезидент України), яка виготовляє продукцію або доручає її розроблення чи виготовлення та реалізує цю продукцію під своїм найменуванням або торговельною маркою;

5) відходи – будь-які речовини, матеріали і предмети, що утворилися у процесі виробництва чи споживання, а також товари (продукція), що повністю або частково втратили свої споживчі властивості і не мають подальшого використання за місцем їх утворення чи виявлення і від яких їх власник позбувається, має намір або повинен позбутися шляхом утилізації чи видалення;

6) вплив на навколошнє середовище – будь-яка зміна в навколошньому середовищі, яка повністю або частково спричинена продуктом протягом його життєвого циклу;

7) гармонізований європейський стандарт – стандарт, який прийнятий однією з європейських організацій стандартизації на основі запиту, зробленого Європейською Комісією, та номер і назву якого опубліковано в «Офіційному віснику Європейського Союзу»;

8) дизайн продукту – сукупність процесів, які перетворюють правові, технічні, функціональні, ринкові вимоги, вимоги щодо безпеки чи інші вимоги, яким повинен відповісти продукт, у технічну специфікацію на цей продукт;

9) екодизайн – інтеграція екологічних аспектів під час дизайну продукту з метою поліпшення екологічних характеристик продукту протягом всього його життєвого циклу;

10) екологічний аспект – елемент або функція продукту, які можуть впливати на навколошне середовище протягом життєвого циклу цього продукту;

11) екологічний профіль – опис вхідних і вихідних характеристик (таких як матеріали, викиди та відходи), пов'язаних з продуктом на протязі всього його життєвого циклу, які мають значний вплив на навколошне середовище і виражаються у фізичних величинах, що можуть бути вимірювані;

12) екологічні характеристики – результат управління виробником екологічними аспектами продукту, відображені в його технічній документації;

- 13) енергоспоживчий продукт (далі - продукт) - будь-який продукт, який споживає енергію під час його використання, вводиться в обіг та/або вводиться в експлуатацію в Україні, а також елементи, що можуть бути частиною продуктів, на які поширюється дія цього Технічного регламенту, вводяться в обіг та/або експлуатацію як окремі частини продукту для кінцевих користувачів і екологічні показники яких можуть бути незалежно оцінені;
- 14) життєвий цикл – послідовні та взаємопов'язані стадії існування продукту від використання сировини до остаточного видалення;
- 15) загальна вимога з екодизайну – будь-яка вимога до екодизайну, яка базується на екологічних параметрах продукту в цілому без установлених граничних значень для конкретних екологічних аспектів;
- 16) імпортер – будь-яка фізична чи юридична особа - резидент України, яка вводить в обіг на ринку України продукцію походженням з іншої країни;
- 17) компоненти і збірні вузли – деталі, призначені для включення у продукти, які не вводяться в обіг та/або в експлуатацію, як окремі деталі для кінцевих користувачів або екологічні характеристики яких не можуть бути оцінені незалежно від продукту;
- 18) матеріали – усі матеріали, що використовуються протягом життєвого циклу продукту;
- 19) небезпечні відходи – будь-які відходи, які відповідно до чинного законодавства вважаються небезпечними;
- 20) переробка – перетворення відходів у виробничому процесі для використання за їх первісним призначенням або для інших цілей, за виключенням рекуперації енергії;
- 21) повторне використання – будь-яка операція, за допомогою якої продукт або його компоненти, що досягли закінчення строку свого першого використання, використовуються для такої самої цілі, для якої вони були призначені, включаючи подальше використання продукту, який повертається до пункту приймання вторинної сировини, розповсюджувачу, переробному підприємству чи виробнику, а також повторне використання продукту після відновлення;

22) поліпшення екологічних характеристик – процес покращення екологічних характеристик продукту на протязі його послідовних модифікацій, хоча й не обов'язково щодо всіх екологічних аспектів продукту одночасно;

23) рекуперація енергії – використання горючих відходів, як засобу для вироблення енергії шляхом прямого спалювання з іншими відходами чи без них, але з рекуперацією тепла;

24) спеціальні вимоги до екодизайну – кількісно виражена та вимірювана вимога з екодизайну, яка стосується конкретного екологічного аспекту продукту (такого як, наприклад, енергоспоживання під час використання, розраховане для даної одиниці вихідних характеристик);

25) технічні регламенти щодо встановлення вимог до екодизайну за типами продуктів (технічні регламенти з екодизайну) – технічні регламенти, прийняті відповідно до цього Технічного регламенту, яким уstanовлюються вимоги з екодизайну до визначених продуктів або для їх екологічних аспектів;

26) уповноважений представник - будь-яка фізична чи юридична особа - резидент України, яка одержала від виробника письмове доручення діяти від його імені стосовно визначених у цьому дорученні завдань;

27) утилізація – будь-яка із застосовних операцій, які відповідно до законодавства належать до операцій з утилізації відходів.

Інші терміни вживаються у значенні, наведеному в Законах України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності», «Про державний ринковий нагляд і контроль нехарчової продукції», «Про стандартизацію», «Про загальну безпечність нехарчової продукції» та «Про відходи».

#### **Введення в обіг та/або в експлуатацію**

6. Продукти, на які посилюється дія технічних регламентів з екодизайну, можуть бути введені в обіг та/або в експлуатацію тільки в разі, якщо вони відповідають вимогам, які визначені технічними регламентами і на них нанесено знак відповідності технічним регламентам згідно з пунктами 9–12 цього Технічного регламенту.

7. Кінцеві користувачі та інші заинтересовані особи мають право звертатися до відповідних органів державного ринкового нагляду із зауваженнями щодо відповідності продуктів вимогам цього Технічного регламенту та прийнятих

відповідно до нього технічних регламентів з екодизайну. Такі звернення розглядаються в установленому порядку.

#### **Обов'язки імпортера**

8. У разі коли виробник не є резидентом України та не має уповноваженого представника, імпортер виконує такі обов'язки:

гарантує, що продукт, введений в обіг та/або в експлуатацію, відповідає вимогам цього Технічного регламенту та відповідного технічного регламенту з екодизайну;

протягом 10 років після введення в обіг останнього зразка моделі продукту зберігає копію декларації про відповідність для надання її на запити органів державного ринкового нагляду та забезпечує можливість надання таким органам за їх запитами доступу до технічної документації.

#### **Маркування та декларація про відповідність**

9. Перед введенням в обіг та/або в експлуатацію продукту, на який поширюється дія технічних регламентів з екодизайну, виробник або його уповноважений представник наносить на нього знак відповідності технічним регламентам та отримує декларацію про відповідність, за допомогою якої гарантує і заявляє, що продукт відповідає всім відповідним положенням відповідного технічного регламенту з екодизайну.

10. Зображення знака відповідності технічним регламентам виконується згідно з формою та описом, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1184 «Про затвердження форми, опису знака відповідності технічним регламентам, правил та умов його нанесення» (Офіційний вісник України, 2016 р., № 6, ст. 299).

11. Знак відповідності технічним регламентам наноситься на продукт, а якщо це неможливо – на пакування та на супровідні документи.

12. Знак відповідності технічним регламентам застосовується згідно із загальними принципами маркування зазначенним знаком, установленими законом.

13. Декларація про відповідність містить відомості, визначені в додатку 5, та посилання на відповідний технічний регламент з екодизайну.

14. У разі коли на продукт поширюється дія кількох технічних регламентів, що вимагають складення декларації про відповідність, складається єдина декларація

про відповідність стосовно всіх таких технічних регламентів. У такій декларації про відповідність зазначаються відповідні технічні регламенти, включаючи відомості про їх офіційне опублікування.

Єдина декларація про відповідність може мати форму досьє, яке складається з відповідних окремих декларацій про відповідність.

15. Інформація, яка надається відповідно до пункту 32 цього Технічного регламенту та частини 2 додатка 1, наводиться відповідно до Закону України «Про засади державної мовної політики» та може бути також наведена однією чи кількома офіційними мовами Європейського Союзу.

Зазначенна інформація може надаватися з допомогою гармонізованих символів, визнаних кодів або аналогічних засобів.

#### **Вільний рух**

16. Введення в обіг та/або в експлуатацію продукту, який відповідає всім положенням відповідних технічних регламентів з екодизайну та на який нанесено знак відповідності технічним регламентам згідно з пунктами 9–12 цього Технічного регламенту, не може бути заборонено або обмежено з підстав параметрів екодизайну, які зазначені в частині 1 додатка 1.

17. Введення в обіг та/або в експлуатацію продукту, на який нанесено знак відповідності технічним регламентам згідно з пунктами 9–12 цього Технічного регламенту, не може бути заборонено або обмежено з підстав, таких параметрів екодизайну, які зазначені в частині 1 додатка 1 і для яких у відповідному технічному регламенті з екодизайну передбачено, що жодні вимоги з екодизайну не є обов'язковими.

18. Показ продуктів, які не відповідають положенням відповідного технічного регламенту з екодизайну, зокрема під час проведення ярмарків, виставок та демонстрацій, є можливим за умови, що на видимому місці буде подано інформацію про те, що такі продукти не можуть бути введені в обіг та/або в експлуатацію до приведення їх у відповідність.

#### **Державний ринковий нагляд**

19. Державний ринковий нагляд здійснюється відповідно до законодавства з урахуванням вимог цього Технічного регламенту та технічних регламентів з екодизайну.

20. У разі якщо орган державного ринкового нагляду встановить, що продукт, на який нанесено знак відповідності технічним регламентам і який використовується у відповідності із своїм призначенням, не відповідає всім положенням цього Технічного регламенту чи відповідного технічного регламенту з екодизайну (крім формальної невідповідності), цей орган невідкладно вимагає від виробника або його уповноваженого представника вжити протягом визначеного строку заходів щодо приведення такого продукту у відповідність з цими положеннями.

Орган державного ринкового нагляду невідкладно вимагає від виробника або його уповноваженого представника вжити протягом визначеного строку заходів щодо усунення формальної невідповідності, якщо цей орган встановить будь-яку таку невідповідність:

знак відповідності технічним регламентам було нанесено з порушенням вимог пунктів 9–12 цього Технічного регламенту;

не було нанесено знак відповідності технічним регламентам;

не було складено декларацію про відповідність;

декларацію про відповідність було складено з порушенням вимог;

органу державного ринкового нагляду не надано доступу до технічної документації або вона є неповною.

У разі якщо органом державного ринкового нагляду, за результатами аналізу повідомлення відповідного суб’єкта господарювання про виконання ним рішення про приведення продукту у відповідність із встановленими вимогами чи усунення формальної невідповідності та/або перевірки стану виконання суб’єктом господарювання такого рішення, проведених відповідно до законодавства, встановлено, що невідповідність продукту встановленим вимогам не усунено або усунено частково, орган державного ринкового нагляду відповідно до Методики вжиття обмежувальних (коригувальних) заходів, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2011 року № 1407 (Офіційний вісник України, 2012 р., № 11, ст. 402), приймає рішення про обмеження чи заборону введення відповідного продукту в обіг та/або в експлуатацію чи про вилучення його з обігу.

21. У будь-якому рішенні про обмеження чи заборону введення продукту в обіг та/або в експлуатацію чи про вилучення його з обігу, прийнятому органом

державного ринкового нагляду, відповідно до пункту 20 цього Технічного регламенту, вказуються підстави його прийняття.

Орган державного ринкового нагляду негайно повідомляє про таке рішення заінтересований суб'єкт господарювання та одночасно інформує його про способи, порядок і строки оскарження цього рішення, що передбачені законодавством.

22. Органи державного ринкового нагляду відповідно до законодавства забезпечують захист конфіденційної інформації, одержаної ними під час вжиття заходів, визначених у пункті 20 цього Технічного регламенту.

23. Рішення, прийняті органами державного ринкового нагляду відповідно до пункту 20 цього Технічного регламенту, підлягають оприлюдненню на їх офіційних веб-сайтах.

### **Оцінка відповідності**

24. Перед введенням в обіг та/або в експлуатацію продукту, на який поширюється дія технічних регламентів з екодизайну, виробник або його уповноважений представник забезпечує проведення оцінки відповідності продукту всім вимогам відповідного технічного регламенту з екодизайну.

25. Процедури оцінки відповідності, що застосовуються, визначаються в технічних регламентах з екодизайну, які повинні давати виробникам право вибору між процедурою внутрішнього контролю дизайну, викладеною в додатку 3, та процедурою системи управління для оцінки відповідності, викладеною в додатку 4. У разі коли це є належно обґрутованим та пропорційним ризику, у відповідних технічних регламентах з екодизайну в якості процедур оцінки відповідності визначаються відповідно до Модулів оцінки відповідності, які використовуються для розроблення процедур оцінки відповідності, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 95 (Офіційний вісник України, 2016 р., № 16, ст. 625).

У разі виявлення явних ознак невідповідності продукту вимогам відповідного технічного регламенту з екодизайну, орган державного ринкового нагляду забезпечує проведення перевірки відповідності екологічних характеристик продукту зазначеним вимогам згідно з правилами процедури цієї перевірки, встановленими в такому технічному регламенті з екодизайну. Перевірки відповідності екологічних характеристик продуктів вимогам технічних регламентів з

екодизайну проводяться акредитованими органами з оцінки відповідності, які відповідно до законодавства мають право проводити випробування зразків продукції, відібраних у межах здійснення державного ринкового нагляду, та володіють необхідною технічною компетентністю для проведення зазначеної перевірки. Орган державного ринкового нагляду надає висновки перевірки (включаючи протокол випробувань) виробнику або його уповноваженому представнику та використовує їх з метою вжиття в разі потреби обмежувальних (коригувальних) заходів.

Якщо продукт, на який поширюється дія технічних регламентів з екодизайну, спроектовано організацією, зареєстрованою в системі екологічного менеджменту та аудиту Європейського Союзу (EMAS), а функцію дизайну включено до сфери цієї реєстрації, системі управління такої організації надається презумпція відповідності вимогам, зазначеним у додатку 4.

Якщо продукт, на який поширюється дія технічних регламентів з екодизайну, спроектовано організацією, що має систему управління, яка включає функцію дизайну продукту та впроваджується у відповідності з національними стандартами, що є ідентичними гармонізованим європейським стандартам, такій системі управління надається презумпція відповідності відповідним вимогам, зазначеним у додатку 4.

26. Після введення в обіг та/або в експлуатацію продукту, на який поширюється дія технічних регламентів з екодизайну, виробник або його уповноважений представник зберігає відповідні документи, що стосуються виконаної оцінки відповідності, та складені декларації про відповідність для надання на запити органів державного ринкового нагляду для інспекційних цілей протягом 10 років після виробництва останнього зразка моделі цього продукту.

Відповідні документи надаються протягом 10 днів з моменту одержання запиту від органу державного ринкового нагляду.

27. Документи, які стосуються оцінки відповідності, складаються державною мовою або іншою мовою. У разі якщо зазначені документи були складені іншою ніж державна мовою, вони на вимогу органу державного ринкового нагляду перекладаються на державну мову відповідно до законодавства.

Декларація про відповідність складається державною мовою, а в разі якщо вона була складена іншою мовою – перекладається на державну мову.

#### **Презумпція відповідності**

28. Продукт, на який нанесено знак відповідності технічним регламентам, на основі презумпції відповідності вважається таким, що відповідає положенням відповідного технічного регламенту з екодизайну.

29. Продукт, до якого були застосовані стандарти, які включені до переліку національних стандартів, на основі презумпції відповідності, вважається таким, що відповідає всім відповідним вимогам відповідного технічного регламенту з екодизайну.

Переліки національних стандартів, що є ідентичними гармонізованим європейським стандартам та відповідність яким надає презумпцію відповідності продуктів вимогам застосовних технічних регламентів з екодизайну, затверджуються та оприлюднюються відповідно до законодавства.

30. Продуктам, для яких згідно з Технічним регламентом з екологічного маркування, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 18 травня 2011 р. № 529 (Офіційний вісник України, 2011 р., № 39, ст. 1599), було надано право застосування екологічного маркування, надається презумпція відповідності вимогам до екодизайну застосованого технічного регламенту з екодизайну в тій мірі, в якій екологічні критерії, яким повинні відповідати продукти при позначенні їх екологічним маркуванням, задовольняють зазначеним вимогам до екодизайну.

Продуктам, для яких було присвоєно знак екологічного маркування Європейського Союзу, надається презумпція відповідності вимогам до екодизайну застосованого технічного регламенту з екодизайну в тій мірі, в якій критерії екологічного маркування Європейського Союзу, яким повинні відповідати продукти, задовольняють зазначеним вимогам до екодизайну.

#### **Вимоги до компонентів і збірних вузлів**

31. Згідно з технічними регламентами з екодизайну від виробника або його уповноваженого представника, який вводить компоненти і збірні вузли в обіг та/або в експлуатацію, може вимагатися надання виробнику продукту, на який поширюється дія таких технічних регламентів, відповідної інформації щодо складу

матеріалу і споживання енергії, матеріалів та/або ресурсів стосовно таких компонентів або збірних вузлів.

#### **Підтримка малих та середніх підприємств (МСП)**

32. Технічні регламенти з екодизайну можуть супроводжуватися настановами, що охоплюють особливості МСП, які здійснюють діяльність у секторі відповідного продукту. В разі необхідності, можлива розробка додаткових спеціалізованих рекомендацій задля полегшення застосування таких технічних регламентів з екодизайну малими та середніми підприємствами.

#### **Інформація для кінцевих користувачів**

33. Згідно із відповідними технічними регламентами з екодизайну виробники забезпечують у формі, яку вони вважатимуть за доцільну, надання кінцевим користувачам:

необхідної інформації щодо ефективного використання відповідного продукту;

екологічного профілю продукту та інформації про переваги екодизайну (коли це вимагається технічними регламентами з екодизайну).

#### **Технічні регламенти з екодизайну**

34. Вимоги до екодизайну за типами продуктів установлюються технічними регламентами з екодизайну, які доповнюють цей Технічний регламент та затверджуються Кабінетом Міністрів України.

35. Технічні регламенти з екодизайну повинні відповідати таким критеріям:

вони не повинні справляти значний негативний вплив на функціональність продукту з точки зору кінцевого користувача;

вони не повинні справляти несприятливий вплив на здоров'я, безпеку та навколоішнє середовище;

вони не повинні справляти значний негативний вплив на кінцевих користувачів, зокрема щодо цінової доступності та вартості життєвого циклу продукту;

вони не повинні справляти значний негативний вплив на конкурентоспроможність промисловості;

установлення вимоги з екодизайну у принципі не повинно призводити до нав'язування технології, яка є власністю певного виробника (пропрієтарної технології), всім іншим виробникам;

они не повинні покладати надмірний адміністративний тягар на виробників.

36. У технічних регламентах з екодизайну встановлюються вимоги з екодизайну згідно з додатками 1 та/або 2.

Для певних екологічних аспектів, які спровалюють значний вплив на навколошине середовище, вводяться спеціальні вимоги до екодизайну.

У технічних регламентах з екодизайну, також може бути передбачено, що жодні вимоги з екодизайну не є обов'язковими для деяких визначених параметрів екодизайну, які зазначені в частині 1 додатка 1.

37. Вимоги технічного регламенту з екодизайну формулюються таким чином, щоб забезпечити органам державного ринкового нагляду можливість проведення перевірки відповідності екологічних характеристик продукту цим вимогам. У технічному регламенті з екодизайну вказується, чи може така перевірка бути проведена безпосередньо на зразках продукту, чи на основі технічної документації.

38. Технічні регламенти з екодизайну включають елементи, наведені в додатку 6.

#### **Конфіденційність**

39. Вимоги, які стосуються надання інформації, визначені в пункті 31 цього Технічного регламенту та частині 2 додатка 1, виробником та/або його уповноваженим представником, повинні бути пропорційними та враховувати передбачену законом конфіденційність комерційної інформації.

#### **Таблиця відповідності**

40. Таблиця відповідності положень Директиви Європейського Парламенту та Ради 2009/125/ЄС від 21 жовтня 2009 р., що встановлює рамки для визначення вимог з екодизайну, що застосовується до енергоспоживчих продуктів, та цього Технічного регламенту наведена в додатку 7.

В.Д.Чигиря

Р. Г. Савчук

Додаток 1  
до Технічного регламенту

## **МЕТОД ВИЗНАЧЕННЯ ЗАГАЛЬНИХ ВИМОГ ДО ЕКОДИЗАЙНУ**

Загальні вимоги до екодизайну спрямовані на поліпшення екологічних характеристик продуктів із зосередженням уваги на суттєвих екологічних аспектах цих продуктів без установлення граничних значень. Метод, наведений у цьому додатку, застосовується в разі, коли встановлення граничних значень для групи продуктів, що розглядається, є недоречним. Під час підготовки проекту технічного регламенту з екодизайну необхідно визначити суттєві екологічні аспекти, які повинні бути вказані в такому технічному регламенті.

При підготовці технічних регламентів з екодизайну, якими встановлюються загальні вимоги до екодизайну, необхідно визначити в залежності від продукту, на який поширюється дія такого технічного регламенту:

відповідні параметри екодизайну з числа наведених у частині 1 цього додатка;

вимоги, які стосуються надання інформації, з числа наведених у частині 2 цього додатка;

вимоги до виробника з числа наведених у частині 3 цього додатка.

### **Частина 1. Параметри екодизайну для продуктів**

1. Суттєві екологічні аспекти в тій мірі, в якій вони стосуються дизайну продукту, визначаються стосовно таких етапів життєвого циклу продукту:

- 1) вибору і використання сировини;
- 2) виробництва;
- 3) пакування, транспортування і розповсюдження;
- 4) монтажу і технічного обслуговування;
- 5) використання;
- 6) кінця строку служби, під яким розуміється стан продукту, який досяг закінчення строку свого першого використання, до його остаточного видалення.

2. Для кожного етапу життєвого циклу продукту у відповідних випадках необхідно оцінити такі екологічні аспекти:

- 1) прогнозоване споживання матеріалів, енергії та інших ресурсів (таких як прісна вода);
- 2) очікувані викиди в атмосферне повітря, воду чи ґрунт;
- 3) очікуване забруднення за рахунок фізичних впливів (таких як шум, вібрація, випромінювання та електромагнітні поля);
- 4) очікуване утворення відходів;
- 5) можливості для повторного використання, переробки і утилізації матеріалів та/або енергії з урахуванням законодавства про відходи електричного та електронного обладнання.

3. Для оцінювання потенціалу поліпшення екологічних аспектів, зазначених у пункті 2 цієї частини, необхідно в залежності від обставин використовувати, зокрема, такі параметри екодизайну, доповнені в разі потреби іншими параметрами:

- 1) масу і об'єм продукту;
- 2) використання матеріалів, отриманих у результаті діяльності з переробки;
- 3) споживання енергії, води та інших ресурсів на протязі всього життєвого циклу;
- 4) використання речовин, класифікованих як небезпечні для здоров'я та/або навколошнього середовища відповідно до чинного законодавства, зокрема постанови Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 р. № 1057 “Про затвердження Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні” (Офіційний вісник України, 2008 р., № 94, ст. 3109);
- 5) кількість і характер витратних матеріалів, необхідних для належного використання та технічного обслуговування;
- 6) легкість повторного використання та переробки, що виражається через:  
кількість використаних матеріалів і компонентів;  
використання стандартних компонентів;  
час, необхідний для розбирання;  
складність інструментів, необхідних для розбирання;  
використання стандартів кодування компонентів і матеріалів для ідентифікації компонентів і матеріалів, придатних для повторного використання та

переробки (у тому числі маркування пластмасових деталей відповідно до міжнародних стандартів ISO);

використання матеріалів, що легко переробляються;

легкий доступ до цінних та інших компонентів і матеріалів, придатних для переробки;

легкий доступ до компонентів і матеріалів, що містять небезпечні речовини;

7) включення використаних компонентів;

8) уникнення технічних рішень, які завдають шкоди повторному використанню та переробці компонентів і цілих приладів;

9) подовження строку служби, що виражається через мінімальний гарантований строк служби, мінімальний час наявності запасних частин, модульність, можливість модернізації та ремонтопридатність;

10) кількість утворених відходів і утворених небезпечних відходів;

11) викиди в атмосферне повітря (парникові гази, підкислювачі, леткі органічні сполуки, озоноруйнівні речовини, стійкі органічні забруднювачі, важкі метали, дрібні та завислі тверді частинки) без обмеження застосування законодавства щодо заходів проти викидів газоподібних забруднювачів і твердих частинок з двигунів внутрішнього згоряння, які встановлюються на позашляховій рухомій техніці;

12) викиди у воду (важкі метали, речовини з несприятливим впливом на кисневий баланс, стійкі органічні забруднювачі);

13) викиди у ґрунт (особливо витік і розлив небезпечних речовин протягом етапу використання продукту і ймовірність вилуговування після його видалення як відходів).

## **Частина 2. Вимоги, які стосуються надання інформації**

1. Згідно з технічними регламентами з екодизайну від виробника може вимагатися надання інформації, яка може мати вплив на спосіб поводження з продуктом, його використання чи переробки іншими, ніж виробник, особами. Ця інформація залежно від обставин може включати:

1) інформацію від проектувальника, яка стосується виробничого процесу;

2) інформацію для кінцевих користувачів про суттєві екологічні характеристики продукту, яка супроводжує продукт під час його введення в обіг для

того, щоб надати кінцевим користувачам можливість порівняння цих аспектів продуктів;

3) інформацію для кінцевих користувачів про те, як монтувати, використовувати та здійснювати технічне обслуговування продукту для того, щоб мінімізувати його вплив на навколошнє середовище та забезпечити оптимальний очікуваний строк служби, а також про те, як повернути продукт у кінці строку служби, а у відповідних випадках – інформацію про строк наявності запасних частин та про можливості модернізації продуктів;

4) інформацію для підприємств з обробки відходів стосовно розбирання, переробки чи видалення продукту в кінці строку служби.

2. Зазначену інформацію в усіх випадках, коли це є можливим, слід наводити на самому продукті.

3. Ця інформація повинна надаватися з урахуванням обов'язків, установлених іншими актами законодавства, зокрема законодавства про відходи електричного та електронного обладнання.

### **Частина 3. Вимоги до виробника**

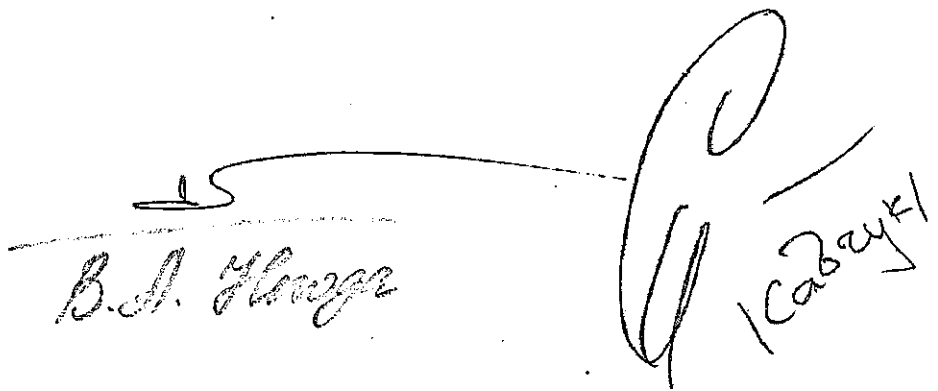
1. При розгляді екологічних аспектів, що визначені в технічному регламенті з екодизайну, як такі, на які можна істотним чином впливати через дизайн продукту, виробники продуктів виконують оцінку моделі продукту на протязі всього його життєвого циклу виходячи з реалістичних припущень щодо нормальних умов використання і призначення продукту. Інші екологічні аспекти можуть досліджуватися на добровільній основі.

На основі зазначененої оцінки виробники створюють екологічний профіль продукту. Він повинен бути заснований на екологічно значимих характеристиках продукту та на входних/виходних характеристиках на протязі всього життєвого циклу продукту, виражених у фізичних величинах, що можуть бути вимірювані.

2. Виробники використовують цю оцінку для оцінювання альтернативних рішень щодо дизайну і досягнутих екологічних характеристик продукту в порівнянні з еталонними показниками, визначеними в технічному регламенті з екодизайну.

Вибір конкретного рішення щодо дизайну повинен забезпечувати досягнення розумного балансу між різними екологічними аспектами і між екологічними

аспектами та іншими відповідними чинниками (такими як безпека та здоров'я, технічні вимоги до функціональності, якості та експлуатаційних характеристик, а також економічні аспекти, включаючи виробничі витрати та придатність для продажу), з додержанням при цьому вимог усіх відповідних актів законодавства.

  
V.I. Hlybocky  
(Свідкі)

Додаток 2  
до Технічного регламенту

## **МЕТОД ВИЗНАЧЕННЯ СПЕЦІАЛЬНИХ ВИМОГ ДО ЕКОДИЗАЙНУ**

Спеціальні вимоги до екодизайну спрямовані на поліпшення певного екологічного аспекту продукту. Вони можуть мати форму вимог щодо скорочення споживання певного ресурсу на різних стадіях життєвого циклу продукту (наприклад, обмеження витрат води на етапі використання чи кількості певного матеріалу, включеного до продукту, або вимога до мінімальних кількостей переробленого матеріалу).

При підготовці технічних регламентів з екодизайну, якими встановлюються спеціальні вимоги до екодизайну, необхідно визначити, в залежності від продукту, на який поширюється дія такого технічного регламенту, відповідні параметри екодизайну з числа наведених у частині 1 додатка 1 до Технічного регламенту щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів та установити рівні спеціальних вимог до екодизайну згідно з процедурою, визначеною цим додатком.

1. У ході технічного, екологічного і економічного аналізу необхідно вибрати певну кількість моделей відповідного продукту з числа наявних на ринку та визначити технічні можливості поліпшення екологічних характеристик продукту з одночасним урахуванням економічної життєздатності цих можливостей і уникненням будь-якого суттевого погіршення експлуатаційних характеристик або користі для кінцевих користувачів.

У ході технічного, екологічного і економічного аналізу екологічних аспектів, що розглядаються, необхідно також визначити продукти та технології з найкращими характеристиками, які наявні на ринку.

Під час аналізу та при визначенні спеціальних вимог до екодизайну слід брати до уваги експлуатаційні характеристики продуктів, наявних на міжнародних ринках, та еталонні показники, встановлені законодавством інших країн.

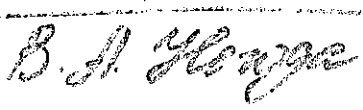
На основі цього аналізу та з урахуванням економічної і технічної здійсненості, а також потенціалу поліпшення вживаються конкретні заходи з метою мінімізації впливу продукту на навколоішнє середовище.

У разі коли розглядається питання енергоспоживання при використанні продукту, рівень енергоефективності або енергоспоживання повинен бути встановлений таким чином, щоб вартість життєвого циклу моделей продукту була мінімальною для кінцевих користувачів з урахуванням наслідків для інших екологічних аспектів. Метод аналізу вартості життєвого циклу використовує реальну ставку дисконтування і реальний строк служби продукту. Цей метод базується на сумі змін у ціні (які є наслідком змін у виробничих витратах) та змін в експлуатаційних витратах, які виникають у результаті відмінностей у рівнях можливостей технічного вдосконалення, дисконтованих протягом строку служби моделей продукту, що розглядаються. Експлуатаційні витрати охоплюють у першу чергу енергоспоживання та додаткові витрати на інші ресурси (наприклад, воду чи мийні засоби).

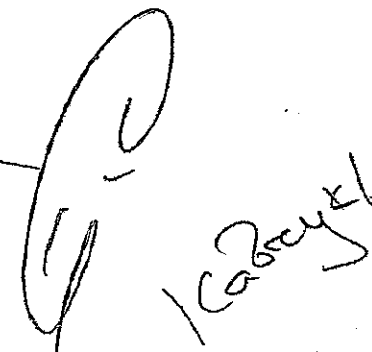
Для того, щоб перевірити чи відбуваються значні зміни і чи загальні висновки є надійними, проводиться аналіз чутливості, який охоплює відповідні фактори (такі як ціни на енергетичні чи інші ресурси, вартість сировини або витрати на виробництво, ставки дисконтування), а у відповідних випадках – зовнішні екологічні витрати, включаючи відвернені викиди парникових газів. Спеціальну вимогу до екодизайну необхідно пристосувати до висновків цього аналізу.

Аналогічна методологія може бути застосована до інших ресурсів (таких як вода).

2. Дата набрання чинності конкретної вимоги з екодизайну повинна враховувати цикл зміни дизайну продукту.



V.I. Чупров



В.С. Зайцев

Додаток 3  
до Технічного регламенту

## ВНУТРІШНІЙ КОНТРОЛЬ ДИЗАЙНУ

1. Цей додаток містить опис процедури, за допомогою якої виробник або його уповноважений представник, який виконує обов'язки, встановлені в пункті 2 цього додатка, гарантує і заявляє, що продукт відповідає вимогам відповідного технічного регламенту з екодизайну. Декларація про відповідність може охоплювати один чи кілька продуктів і повинна зберігатися виробником.

2. Виробник складає технічну документацію, яка дає можливість оцінити відповідність продукту вимогам відповідного технічного регламенту з екодизайну.

Технічна документація повинна, зокрема, містити:

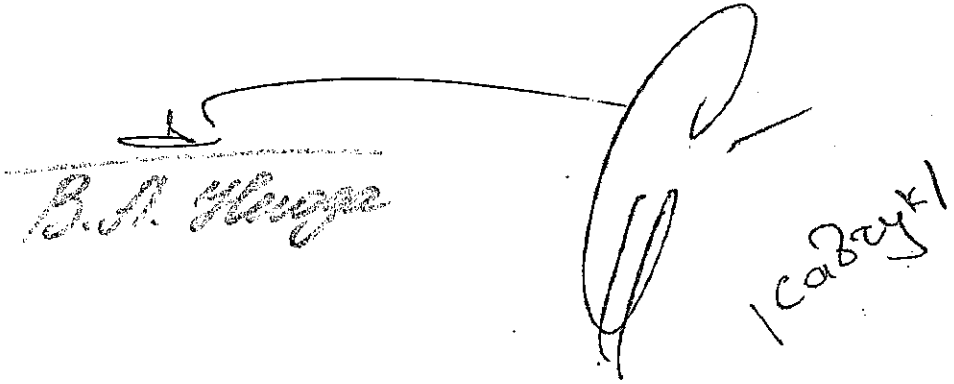
- 1) загальний опис продукту та його передбачуваного використання;
- 2) результати відповідних досліджень з екологічної оцінки, проведених виробником, та/або посилання на літературу з екологічної оцінки чи аналізи конкретних випадків, які використовуються виробником для оцінювання, документування та визначення рішень для дизайну продукту;
- 3) екологічний профіль (коли це вимагається технічним регламентом з екодизайну);
- 4) елементи специфікації дизайну продукту, які стосуються аспектів екологічного дизайну продукту;
- 5) список відповідних стандартів, які застосовувались повністю чи частково, з переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності продуктів вимогам застосованого технічного регламенту з екодизайну, а в разі, коли зазначені стандарти не були застосовані або вони не повною мірою охоплюють вимоги такого технічного регламенту, – опис рішень, прийнятих з метою забезпечення відповідності вимогам застосованого технічного регламенту з екодизайну;
- 6) примірник інформації стосовно аспектів екологічного дизайну продукту, що надається згідно з вимогами, визначеними в частині 2 додатка 1 до Технічного регламенту щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів;

7) результати проведених вимірювань, пов'язаних з вимогами з екодизайну, в тому числі детальні відомості щодо відповідності цих результатів вимірювань вимогам з екодизайну, встановленим у відповідному технічному регламенті з екодизайну.

3. Виробник вживає всіх необхідних заходів для того, щоб забезпечити вироблення продукту у відповідності з специфікаціями дизайну, зазначеними в пункті 2 цього додатка, та вимогами технічного регламенту з екодизайну, які застосовуються до такого продукту.

---

---



В.А. Шербя  
(Савчук)

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Volodymyr Shcherba". To the right of the signature, there is a large, stylized handwritten mark or signature. Below the main name, the word "(Савчук)" is written diagonally.

Додаток 4  
до Технічного регламенту

## СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ ДЛЯ ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ

1. Цей додаток містить опис процедури, за допомогою якої виробник, який виконує обов'язки, встановлені в пункті 2 цього додатка, гарантує і заявляє, що продукт відповідає вимогам відповідного технічного регламенту з екодизайну. Декларація про відповідність може охоплювати один чи кілька продуктів і повинна зберігатися виробником.

2. Система управління може бути використана для оцінки відповідності продукту за умови, що виробник впроваджує екологічні елементи, визначені в пункті 3 цього додатка.

### 3. Екологічні елементи системи управління

У цьому пункті вказуються елементи системи управління та процедури, за допомогою яких виробник може довести, що продукт відповідає вимогам відповідного технічного регламенту з екодизайну.

#### 3.1. Політика стосовно екологічних характеристик продукту

Виробник повинен бути в змозі довести відповідність вимогам відповідного технічного регламенту з екодизайну. Виробник також повинен бути в змозі забезпечити основу для встановлення і перегляду цілей та показників екологічних характеристик продукту з метою поліпшення загальних екологічних характеристик продукту.

Усі заходи, прийняті виробником для поліпшення загальних екологічних характеристик продукту і створення його екологічного профілю (якщо це вимагається технічним регламентом з екодизайну) за допомогою дизайну та виробництва, повинні бути задокументовані систематичним і упорядкованим чином у вигляді процедур та інструкцій, викладених у письмовій формі.

Ці процедури та інструкції повинні, зокрема, містити належний опис:

1) переліку документів, які повинні бути підготовлені для демонстрування відповідності продукту та, якщо це вимагається, документів, які повинні бути надані;

2) цілей та показників екологічних характеристик продукту, а також організаційної структури, обов'язків, повноважень керівництва та розподілу ресурсів стосовно впровадження і підтримання цих цілей та показників;

3) перевірок і випробувань, які проводяться після виробництва для перевірки експлуатаційних характеристик продукту в порівнянні з показниками екологічних характеристик;

4) процедур контролю необхідної документації та забезпечення її регулярної актуалізації;

5) методу перевірки впровадження та ефективності екологічних елементів системи управління.

### 3.2. Планування

Виробник розробляє та підтримує:

1) процедури створення екологічного профілю продукту;

2) цілі та показники екологічних характеристик продукту, які враховують технологічні варіанти і технічні та економічні вимоги;

3) програму для досягнення цілей екологічних характеристик продукту.

### 3.3. Впровадження та документація

3.3.1. Документація, що стосується системи управління, повинна, зокрема, відповідати таким вимогам:

1) повинні бути визначені та задокументовані обов'язки і повноваження для того, щоб забезпечити ефективні екологічні характеристики продукту та звітування про його експлуатацію для цілей аналізу і поліпшення;

2) повинні бути розроблені документи із зазначенням методів контролю та перевірки проекту, процесів і системних заходів, які застосовуються під час дизайну продукту;

3) виробник повинен розробити та зберігати інформацію для опису основних екологічних елементів системи управління і процедур контролю всіх необхідних документів.

3.3.2. Документація, що стосується продукту, повинна, зокрема, містити:

1) загальний опис продукту та його передбачуваного використання;

2) результати відповідних досліджень з екологічної оцінки, проведених виробником, та/або посилання на літературу з екологічної оцінки чи аналізи

конкретних випадків, які використовуються виробником для оцінювання, документування та визначення рішень для дизайну продукту;

3) екологічний профіль (коли це вимагається технічним регламентом з екодизайну);

4) документи, в яких описуються результати проведених вимірювань, пов'язаних з вимогами з екодизайну, в тому числі детальні відомості щодо відповідності цих результатів вимірювань вимогам з екодизайну, встановленим у відповідному технічному регламенті з екодизайну;

5) розроблені виробником специфікації із зазначенням, зокрема, стандартів, що були застосовані, а в разі, коли стандарти з переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності продуктів вимогам відповідного технічного регламенту з екодизайну, не застосовуються або вони не повною мірою охоплюють вимоги відповідного технічного регламенту з екодизайну, – із зазначенням засобів, що використовуються для забезпечення відповідності вимогам;

6) примірник інформації стосовно аспектів екологічного дизайну продукту, що надається згідно з вимогами, визначеними в частині 2 додатка 1 до Технічного регламенту щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів.

### 3.4. Перевірки та коригувальні дії

Виробник:

1) вживає всіх необхідних заходів для того, щоб забезпечити вироблення продукту у відповідності з специфікацією дизайну та вимогами технічного регламенту з екодизайну, який застосовується до такого продукту.

2) розробляє та підтримує процедури для дослідження і реагування на випадки невідповідності, а також впроваджує зміни в документально оформленіх процедурах, які є наслідком коригувальних дій;

3) проводить не рідше одного разу на три роки повний внутрішній аудит системи управління в частині, що стосується її екологічних елементів.

V.A. Chernyuk

(Свідч.)

Додаток 5  
до Технічного регламенту

**ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ**

Декларація про відповідність повинна містити такі відомості:

- 1) найменування та місцезнаходження виробника або його уповноваженого представника;
- 2) опис моделі продукту, достатній для її однозначної ідентифікації;
- 3) у відповідних випадках – посилання на стандарти, які застосовувались, з переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності продуктів вимогам відповідного технічного регламенту з екодизайну;
- 4) у відповідних випадках – посилання на інші технічні стандарти та специфікації;
- 5) у відповідних випадках – посилання на інші технічні регламенти, якими передбачене занесення знака відповідності технічним регламентам;
- 6) ідентифікація та підпис особи, уповноваженої зобов'язувати виробника або його уповноваженого представника.

  
V.A. Kavchuk

Додаток 6  
до Технічного регламенту

## ЗМІСТ ТЕХНІЧНИХ РЕГЛАМЕНТІВ З ЕКОДИЗАЙНУ

У технічному регламенті з екодизайну повинні, зокрема, бути вказані:

- 1) точне визначення типу (типів) продукту (продуктів), на який (які) поширюється дія відповідного технічного регламенту;
- 2) вимога (вимоги) до екодизайну продукту (продуктів), на який (які) поширюється дія відповідного технічного регламенту, дата (дати) впровадження, поетапні або перехідні заходи чи періоди:
  - a) у випадку загальних вимог до екодизайну – відповідні етапи життєвого циклу та екологічні аспекти, обрані серед тих, що вказані в пунктах 1.1 і 1.2 частини 1 додатка 1 до Технічного регламенту щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів, які супроводжуються прикладами параметрів екодизайну, обраних серед тих, що вказані в пункті 1.3 частини 1 додатка 1 до Технічного регламенту щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів, в якості керівництва при оцінюванні поліпшень стосовно визначених екологічних аспектів;
  - b) у випадку спеціальних вимог до екодизайну – їх рівні;
- 3) параметри екодизайну, які зазначені в частині 1 додатка 1 до Технічного регламенту щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів, і стосовно яких жодні вимоги до екодизайну не є обов'язковими;
- 4) вимоги до монтажу продукту, якщо це має прямий стосунок до екологічних характеристик продукту, що розглядаються;
- 5) стандарти вимірювань та/або методи вимірювань, які будуть використовуватися; за наявності, повинні використовуватися національні стандарти, що є ідентичними гармонізованим європейським стандартам;
- 6) детальні відомості щодо оцінки відповідності згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 95 “Про затвердження модулів оцінки відповідності, які використовуються для розроблення процедур оцінки відповідності, та правил використання модулів оцінки відповідності” (Офіційний

вісник України, 2016 р., № 16, ст. 625):

а) якщо модуль (модулі) оцінки відповідності, який повинен застосовуватися, є відмінним від модуля А, – чинники, що призводять до вибору цієї конкретної процедури;

б) у відповідних випадках – критерії затвердження та/або сертифікації третіх сторін.

У разі коли в інших технічних регламентах, якими передбачене нанесення знака відповідності технічним регламентам, установлені інші модулі оцінки відповідності для такого самого продукту, то для відповідної вимоги до екодизайну переважну силу має модуль, визначений у технічному регламенті з екодизайну;

7) вимоги щодо інформації, яка повинна надаватися виробниками, зокрема щодо елементів технічної документації, що є необхідними для полегшення перевірки відповідності продукту технічному регламенту з екодизайну;

8) тривалість перехідного періоду, протягом якого дозволяється введення в обіг та/або в експлуатацію продуктів, які відповідають вимогам нормативно-правових актів, чинних на день прийняття технічного регламенту з екодизайну.

V.A. Yarovets  
Свiдч!

A handwritten signature in black ink, appearing to read "V.A. Yarovets", is written over a typed name "V.A. Yarovets" and a handwritten note "Свiдч!" (Witness!). The handwritten note is oriented diagonally from bottom-left to top-right.

Додаток 7  
до Технічного регламенту

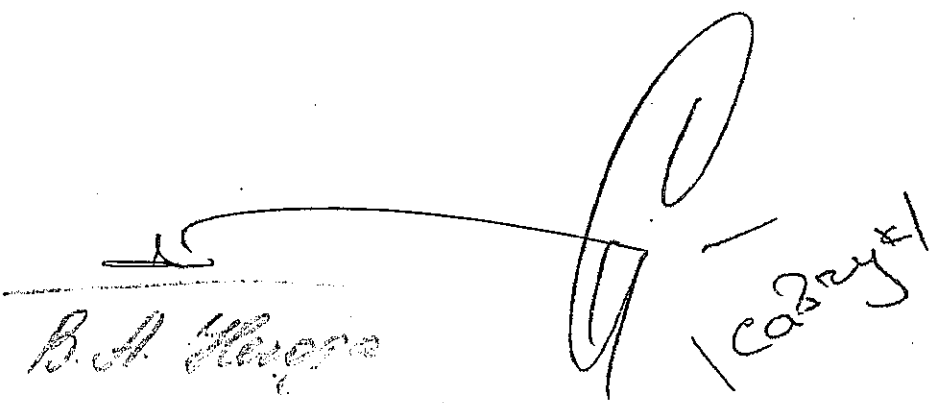
**ТАБЛИЦЯ ВІДПОВІДНОСТІ**

положень Директиви Європейського Парламенту та Ради 2009/125/ЄС від 21 жовтня 2009 р., що встановлює рамки для визначення вимог з екодизайну, що застосовується до енергоспоживчих продуктів, та Технічного регламенту щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів

<b>Положення Директиви</b>	<b>Положення Технічного регламенту</b>
Стаття 1	пункти 1–4
Абзац перший статті 2	абзац перший пункту 5
Пункт 1 статті 2	підпункт 13 пункту 5
Пункт 2 статті 2	підпункт 17 пункту 5
Пункт 3 статті 2	підпункт 26 пункту 5
Пункт 4 статті 2	підпункт 2 пункту 5
Пункт 5 статті 2	підпункт 1 пункту 5
Пункт 6 статті 2	підпункт 4 пункту 5
Пункт 7 статті 2	підпункт 26 пункту 5
Пункт 8 статті 2	підпункт 16 пункту 5
Пункт 9 статті 2	підпункт 18 пункту 5
Пункт 10 статті 2	підпункт 8 пункту 5
Пункт 11 статті 2	підпункт 10 пункту 5
Пункт 12 статті 2	підпункт 6 пункту 5
Пункт 13 статті 2	підпункт 14 пункту 5
Пункт 14 статті 2	підпункт 21 пункту 5
Пункт 15 статті 2	підпункт 20 пункту 5
Пункт 16 статті 2	підпункт 23 пункту 5
Пункт 17 статті 2	підпункт 27 пункту 5
Пункт 18 статті 2	підпункт 5 пункту 5
Пункт 19 статті 2	підпункт 19 пункту 5
Пункт 20 статті 2	підпункт 11 пункту 5
Пункт 21 статті 2	підпункт 12 пункту 5
Пункт 22 статті 2	підпункт 22 пункту 5
Пункт 23 статті 2	підпункт 9 пункту 5
Пункт 24 статті 2	підпункт 3 пункту 5
Пункт 25 статті 2	підпункт 15 пункту 5
Пункт 26 статті 2	підпункт 24 пункту 5
Пункт 27 статті 2	підпункт 7 пункту 5
Частина 1 статті 3	пункт 6
Частина 2 статті 3	-
Частина 3 статті 3	-
Частина 4 статті 3	пункт 7
Стаття 4	пункт 8
Частина 1 статті 5	пункт 9
Частина 2 статті 5	пункт 10

Частина 3 статті 5	пункт 13
Частина 4 статті 5	пункт 12
Абзац перший і другий частини 5 статті 5	абзац перший пункту 15
Пункт "а" абзацу третього частини 5 статті 5	абзац другий пункту 15
Пункт "б" абзацу третього частини 5 статті 5	-
Стаття 6	пункти 16–18
Абзац перший частини 1 статті 7	абзаци перший–сьюмий пункту 20
Абзац другий частини 1 статті 7	-
Абзац третій частини 1 статті 7	абзац восьмий пункту 20
Абзац четвертий частини 1 статті 7	-
Частина 2 статті 7	пункт 21
Частина 3 статті 7	-
Частина 4 статті 7	-
Частина 5 статті 7	-
Частина 6 статті 7	пункт 22
Частина 7 статті 7	пункт 23
Частина 8 статті 7	-
Стаття 8	пункти 24–27
Частина 1 статті 9	пункт 28
Частина 2 статті 9	пункт 29
Частина 3 статті 9	пункт 30
Частина 4 статті 9	-
Стаття 10	-
Стаття 11	пункт 31
Стаття 12	-
Стаття 13	пункт 32
Стаття 14	пункт 33
Частина 1 статті 15	пункт 34
Частина 2 статті 15	-
Частина 3 статті 15	-
Частина 4 статті 15	-
Частина 5 статті 15	пункт 35
Частина 6 статті 15	пункт 36
Частина 7 статті 15	пункт 37
Частина 8 статті 15	пункт 38
Частина 9 статті 15	-
Частина 10 статті 15	-
Стаття 16	-
Стаття 17	-
Стаття 18	-
Стаття 19	-
Стаття 20	-
Стаття 21	-

Стаття 22	пункт 39
Стаття 23	-
Стаття 24	-
Стаття 25	-
Стаття 26	-
Додаток I	додаток 1
Додаток II	додаток 2
Абзац перший додатка III	-
Абзац другий додатка III	пункт 11
Додаток IV	додаток 3
Додаток V	додаток 4
Додаток VI	додаток 5
Додаток VII	додаток 6
Додаток VIII	-
Додаток IX	-
Додаток X	-


  
 В. І. Івашко

**ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**  
до проекту постанови Кабінету Міністрів України  
"Про затвердження Технічного регламенту щодо встановлення системи для  
визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів"

**1. Обґрунтування необхідності прийняття акта**

На сьогоднішній день в Україні відсутні нормативно-правові акти, які покликані сприяти створенню системи встановлення системи для визначення вимог з екодизайну визнаної на міжнародному рівні, створенню умов для поступової ліквідації зі споживчого ринку України енергоємних продуктів.

У 2009 році Європейським Союзом прийнято Директиву Європейського Парламенту та Ради 2009/125/ЄС від 21 жовтня 2009 р., що встановлює рамки для визначення вимог з екодизайну, що застосовується до енергоспоживчих продуктів.

Встановлення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів представляє собою покращення енергетичних та екологічних характеристик продукції, що має за мету поступово витіснити з ринку найбільш енергоємні товари та товари з найбільшим негативним впливом на екологію.

Запровадження в Україні системи встановлення вимог з екодизайну є вимогою Європейського Союзу, відповідно до Угоди про асоціацію Україна-ЄС, та термін її запровадження визначений 2017 рік (додаток XXVII до глави 1 «Співробітництво у сфері енергетики, включаючи ядерну енергетику» Розділу V «Економічне і галузеве співробітництво» Угоди про асоціацію України – ЄС).

Імплементація вимог Європейського Союзу стосовно встановлення вимог з екодизайну в Україні, крім іншого, передбачено Стратегією розвитку системи технічного регулювання до 2020 року, яка затверджена постановою Кабінету Міністрів України від 19.08.15 №844.

Враховуючи все перераховане, виникла необхідність затвердження Технічного регламенту щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів.

**2. Мета і шляхи її досягнення**

Основною ціллю прийняття проекту постанови є забезпечити покращення енергетичних та екологічних характеристик енергоспоживчих продуктів, що в результаті дозволить поступово витіснити з ринку найбільш енергоємні товари та товари з найбільшим негативним впливом на екологію.

Затвердження технічних регламентів з екодизайну дозволить поступово усувати з ринку товари, що здійснюють найбільший негативний вплив на оточуюче середовище. Технічні регламенти з екодизайну розглядають всі впливи на навколошнє середовище на протязі всього життєвого циклу продукту - починаючи від концепції, проектування, виробництва, використання і до утилізації - але на сьогоднішній день, як правило, вони орієнтовані на енергоспоживання тільки в фазі використання готової продукції і встановлюють мінімальні стандарти енергоефективності, вимагаючи тим самим, щоб усі продукти в даній категорії задовольняли вимогам до обов'язкових рівнів енергоефективності.

Прийняття проекту постанови забезпечить виконання вимог чинного законодавства.

### **3. Правові аспекти**

У цій сфері діють такі нормативно-правові акти:

Закон України "Про технічні регламенти та оцінку відповідності".

### **4. Фінансово-економічне обґрунтування**

Реалізація проекту постанови Кабінету Міністрів України не потребує додаткових матеріальних та інших витрат. Всі видатки по заходам з впровадження Технічного регламенту будуть здійснюватися в межах коштів, передбачених головними розпорядниками на відповідний бюджетний рік.

### **5. Позиція заінтересованих органів**

Для з'ясування позиції заінтересованих органів проект постанови Кабінету Міністрів України "Про затвердження Технічного регламенту щодо встановлення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів" був надісланий на узгодження з Міністерством фінансів України, Міністерством економічного розвитку і торгівлі України, Державною регуляторною службою України, Державною службою України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів, Антимонопольним комітетом України, Мінприроди та Міністерством юстиції України.

### **6. Регіональний аспект**

Проект постанови Кабінету Міністрів України не стосується питання розвитку адміністративно-територіальних одиниць України.

#### **6.1. Запобігання дискримінації**

У проекті постанови Кабінету Міністрів України відсутні положення, які містять ознаки дискримінації. Громадська антидискримінаційна експертиза не проводилась.

#### **7. Запобігання корупції**

У проекті постанови Кабінету Міністрів України відсутні правила і процедури, які можуть містити ризики вчинення корупційних правопорушень. Громадська антикорупційна експертиза не проводилась.

#### **8. Громадське обговорення**

Проект постанови Кабінету Міністрів України "Про затвердження Технічного регламенту щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів" для усебічного розгляду було розміщено на веб-порталі Державного агентства з енергоефективності та енергозбереження та Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України.

#### **9. Позиція соціальних партнерів**

Проект постанови Кабінету Міністрів України "Про затвердження Технічного регламенту щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів" не стосується соціально-побутової сфери.

#### **10. Оцінка регуляторного впливу**

Проект постанови Кабінету Міністрів України є регуляторним актом.

Об'єкт впливу	Вигоди	Витрати
Держава	Забезпечення приведення національного законодавства у відповідність із нормами законодавства Європейського Союзу, що у свою чергу сприятиме усуненню технічних бар'єрів в торгівлі, відповідно до Угоди про асоціацію Україна - ЄС.	Не передбачені
Населення	Запобігання наданню на ринку енергоемних товарів та товарів з найбільшим негативним впливом на екологію.	Не передбачені
Суб'єкти	Гармонізація з відповідними нормами Директиви Європейського Парламенту та Ради 2009/125/ЄС від 21 жовтня 2009 р., що встановлює рамки для визначення вимог з екодизайну, що застосовується до енергоспоживчих продуктів.	Вартість виготовлення одиниці продукції, яка відповідатиме вимогам екодизайну, збільшиться на 5 - 25% в порівнянні з іншими продуктами, які не приведено у відповідність до вказаних вимог. Сума збільшення вартості може змінюватися в залежності від конкретних характеристик продукту, таких як розмір і тип технології. Всі ці витрати будуть покладені на користувачів, які отримують 25-50% заощадження за рахунок економії енергії та зниження витрат на заміну неякісних продуктів.

Впровадження положень проекту постанови національного законодавства у відповідність із нормами законодавства Європейського Союзу, що у свою чергу сприятиме:

- виконанню зобов'язань України у рамках Угоди про асоціацію Україна - ЄС;
- усуненню технічних бар'єрів в торгівлі.

Розрахунок витрат на виконання вимог регуляторного акта для органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування не здійснюється.

Обґрунтування відповідності проекту регуляторного акта принципам державної регуляторної політики

№з /п	Принцип державної регуляторної політики	Обґрунтування відповідності проекту акта принципу державної регуляторної політики
1.	Доцільність	Проект акта є доцільним, оскільки розроблений з метою приведення у відповідність українського законодавства до законодавства Європейського Союзу.
2.	Адекватність	Форма та рівень державного регулювання відповідає регламентним вимогам з урахуванням усіх прийнятних альтернатив
3.	Ефективність	Ефективність впливу цього регуляторного акта на відповідні суспільні відносини підтверджується перевищеннем вигід над витратами
4.	Збалансованість	Баланс інтересів суб'єктів господарювання, громадян та держави забезпечується завдяки нормативно-правовому врегулюванню питання щодо встановлення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів
5.	Передбачуваність	Пункт 25 Плану діяльності Мінрегіону з підготовки проектів регуляторних актів на 2017 рік
6.	Прозорість врахування громадської думки	Проект акта був розміщений на офіційному веб-сайті Держенергоефективності та Мінрегіону відповідно до процедури відкритого громадського обговорення

### 10<sup>1</sup>. Вплив реалізації акта на ринок праці

Проект постанови Кабінету Міністрів України "Про затвердження Технічного регламенту щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів" не має впливу на ринок праці.

### 11. Прогноз результатів

Прийняття постанови Кабінету Міністрів України "Про затвердження Технічного регламенту щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів" дасть змогу забезпечити функціонування системи щодо встановлення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів.

Голова Держенергоефективності

С. Савчук

"\_\_\_\_\_ " 2017 року



## **ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ОПРИЛЮДНЕННЯ**

**проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Технічного регламенту щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів»**

Ціллю прийняття проекту регуляторного акту є виконання зобов'язань України в рамках Угоди про асоціацію Україна-ЄС, в частині впровадження делегованих регламентів Комісії ЄС у сфері встановлення вимог з екодизайну.

Предметом правового регулювання проекту постанови Кабінету Міністрів України є затвердження Технічного регламенту щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів, який відповідає Директиві Європейського Парламенту та Ради 2009/125/ЄС від 21 жовтня 2009 р., що встановлює рамки для визначення вимог з екодизайну, що застосовується до енергоспоживчих продуктів.

Вказаний Технічний регламент встановлює загальні вимоги з екодизайну енергоспоживчих продуктів, з метою забезпечення вільного руху таких продуктів на ринку України та Європейського Союзу.

### **1. Поштова та електронна адреса розробника:**

Державне агентство з енергоефективності та енергозбереження України: 01001, м. Київ, пров. Музейний, 12; e-mail: [standartsaee@gmail.com](mailto:standartsaee@gmail.com)

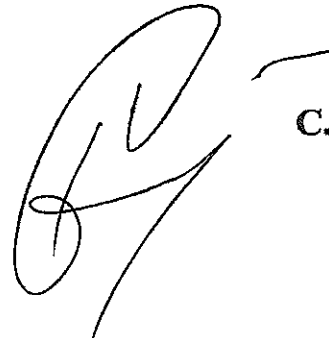
### **2. Інформація про спосіб оприлюднення проекту регуляторного акта**

Проект регуляторного акта оприлюднений в мережі Інтернет, адреса сторінки: [www.saee.gov.ua](http://www.saee.gov.ua), розділ «Діяльність», підрозділ «Регуляторна діяльність» та [www.minregion.gov.ua](http://www.minregion.gov.ua).

Зауваження та пропозиції від фізичних та юридичних осіб, їх об'єднань приймаються протягом 1 місяця, починаючи з дня опублікування регуляторного акта на веб-порталі [www.saee.gov.ua](http://www.saee.gov.ua) та [www.minregion.gov.ua](http://www.minregion.gov.ua) в електронній формі на електронну адресу [standartsaee@gmail.com](mailto:standartsaee@gmail.com) та на адресу Державної регуляторної служби України: 01011, м. Київ, вул. Арсенальна, 9/11, тел. 254-56-73, e-mail: [inform@dkrp.gov.ua](mailto:inform@dkrp.gov.ua).

Голова Держенергоефективності

С. Савчук



**АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ**  
**до проекту постанови Кабінету Міністрів України**  
**«Про затвердження Технічного регламенту щодо встановлення системи для**  
**визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів»**

**I. Визначення проблеми**

Продукти, що споживають енергію, становлять велику частку у співвідношенні споживання природних ресурсів і енергії, а також мають інший вплив на довкілля. Для великої кількості категорій продуктів, що є доступними на ринку, можна відзначити дуже різні ступені впливу на довкілля, хоча можна говорити при цьому про їх однакові функціональні характеристики. З метою сталого розвитку необхідно заохочувати постійне покращення впливу цих продуктів на довкілля, особливо шляхом визначення основних джерел негативного впливу на довкілля та уникаючи поширення забруднення, якщо таке покращення не передбачає надмірних витрат.

Велика кількість енергоспоживчих продуктів має значний потенціал покращення для зменшення впливу на довкілля та досягнення енергозбереження завдяки кращому дизайну, що також призводить до економічного заощадження для підприємств та кінцевих споживачів.

Тому, у 2009 році у Європейському Союзі прийнято Директиву Європейського Парламенту та Ради 2009/125/ЄС від 21 жовтня 2009 р., що встановлює рамки для визначення вимог з екодизайну, що застосовується до енергоспоживчих продуктів, а також ряд делегованих регламентів за типами продуктів.

Вимоги з екодизайну продуктів розроблені з метою оптимізації екологічних характеристик продуктів, при цьому зберігаючи їх функціональні особливості, що відкриває нові можливості для виробників, споживачів та для суспільства в цілому.

Поліпшення енергоефективності, включаючи можливість більш ефективного використання електроенергії кінцевими споживачами, розглядається як значний внесок у досягнення мети у Європейському Союзі щодо зменшення викидів парникових газів. Попит на електроенергію є категорією кінцевого споживання електроенергії, яке зростає дуже швидко, і попит зростатиме у найближчі 20-30 років, за відсутності будь-якої політики щодо коригування такої тенденції.

Поліпшення енергоефективності продуктів та ефективності використання ресурсів сприятиме безпеці енергопостачання та зменшенню попиту на природні ресурси, що є передумовою для здорової економічної діяльності, і таким чином, для стабільного розвитку.

На сьогоднішній день в Україні розроблено технічні регламенти щодо вимог з екодизайну для таких видів продукції:

- промислові вентилятори;
- водяні насоси;
- електродвигуни;
- лампи,

- циркуляційні насоси;
- трансформатори.

Основними витратами для України, якщо залишити ситуацію без змін, будуть:

- на ринку енергоспоживчих товарів буде домінувати неякісний імпорт, який швидко виходить із ладу;
- втрата можливості досягти річної економії у 118,5 ТВт\*год та 4 261 млрд. грн при переході на високоефективні, надійні енергоспоживчі товари, зазначені вище, які відповідають європейським вимогам екодизайну;
- не буде досягнута вимога Угоди про вільну торгівлю між Україною та ЄС, яка включає в себе імплементацію стандартів екодизайну щодо енергоефективності продукту. Це означає, що можливість продавати українську продукцію на ринок ЄС буде значно знижена.

Покращення енергетичних та екологічних характеристик енергоспоживчих товарів, дозволить поступово збільшити кількість енергоефективних товарів на ринку, що в свою чергу зменшить загальнодержавний рівень енергетичного споживання, а також зменшить рівень енергоемності валового внутрішнього продукту, що наразі в 2-3 рази більший ніж в країнах Європейського Союзу.

Вартість товарів (промислові вентилятори; водяні насоси; електродвигуни; лампи, циркуляційні насоси; трансформатори) за одиницю збільшиться приблизно на 20%, для відповідності вимогам з екодизайну. Економічний ефект від економії енергії до 2030 року оцінюється як 14 652 млрд. грн. Вказана тенденція переваги економічного ефекту над збільшенням вартості товарів буде спостерігатися при імплементації ще 15 технічних регламентів по інших видів продуктів. Тобто, буде досягнута ще більша кількість зекономлених паливно-енергетичних ресурсів.

Крім того, імплементація вимог Європейського Союзу стосовно встановлення вимог з екодизайну в Україні, передбачено пунктом 9.8 Стратегії розвитку системи технічного регулювання до 2020 року, яка затверджена постановою Кабінету Міністрів України від 19.08.15 №844.

Враховуючи все перераховане, виникла необхідність затвердження Технічного регламенту щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів.

#### Основні групи, на які проблема справляє вплив:

Групи	Так	Ні
Громадяни		Ні
Держава	Так	
Суб'єкти господарювання, у тому числі суб'єкти малого підприємництва	Так	

Проблема не може бути розв'язана за допомогою ринкових механізмів, оскільки це не буде відповідати вимогам чинного законодавства України.

Проблема не може бути розв'язана за допомогою діючих регуляторних актів, оскільки вони відсутні.

## **ІІ. Цілі державного регулювання**

Основною ціллю прийняття проекту постанови є забезпечити покращення енергетичних та екологічних характеристик енергоспоживчих товарів, що в результаті дозволить поступово збільшити кількість енергоекспективних товарів на ринку, що в свою чергу зменшить загальнодержавний рівень енергетичного споживання, а також зменшить рівень енергоємності валового внутрішнього продукту, що наразі в два-три рази більший ніж в країнах Європейського Союзу.

Прийняття проекту постанови забезпечить виконання вимог чинного законодавства.

## **ІІІ. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей**

### **1. Визначення альтернативних способів**

Вид альтернатив	Опис альтернативи
Альтернатива 1	Залишити ситуацію без змін
Альтернатива 2	Прийняття регуляторного акту

### **2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей**

#### ***Оцінка впливу на сферу інтересів держави***

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 <i>Залишити ситуацію без змін</i>	Вигоди відсутні	Загальнодержавний рівень енергетичного споживання залишиться на високому рівні, за рахунок відсутності енергоекспективних товарів на ринку, що в свою чергу залишає високий рівень енергоємності валового внутрішнього продукту. Збільшення негативного впливу на екологію та викидів CO <sub>2</sub> . Основними витратами для України, якщо залишити ситуацію без змін, будуть: • на ринку енергоспоживчих товарів буде домінувати неякісний імпорт, який швидко

		<p>виходить із ладу;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>втрата можливості досягти річної економії у 118,5 ТВт*год та 4 261 млрд. грн при переході на високоефективні, надійні енергоспоживчі товари, зазначені вище, які відповідають європейським вимогам екодизайну;</li> <li>не буде досягнута вимога Угоди про вільну торгівлю між Україною та ЄС, яка включає в себе імплементацію стандартів екодизайну щодо енергоефективності продукту. Це означає, що можливість продавати українську продукцію на ринок ЄС буде значно знижена.</li> </ul>
Альтернатива 2 <i>Прийняття регуляторного акту</i>	<p>Зменшення загальнодержавного рівня енергетичного споживання, за рахунок збільшення кількості енергоефективних товарів на ринку, а також зменшення рівня енергоємності валового внутрішнього продукту. Зменшення негативного впливу на екологію та викидів CO<sub>2</sub>.</p> <p>Можливість досягти річної економії у 118,5 ТВт*год та 4 261 млрд. грн при переході на високоефективні, надійні енергоспоживчі товари, зазначені вище, які відповідають європейським вимогам екодизайну.</p>	Витрат не передбачається

#### *Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання*

Враховуючи той факт, що Технічним регламентом щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів не передбачено конкретного виду продукції, проте він є рамковим для введення в дію Технічних регламентів з екодизайну за типами продуктів, які зазначались вище, тому кількість суб'єктів господарювання представляє собою суму всіх виробників вищевказаних типів продуктів.

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць*	20	16	11	-	47
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	42,5%	34%	23,5%	-	100%

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати	
Альтернатива 1 <i>Залишити ситуацію без змін</i>	Відсутні	Втрата можливості досягти річної економії у 118,5 ТВт*год та 4 261 млрд. грн при переході на високоефективні, надійні енергоспоживчі товари, які відповідають європейським вимогам екодизайну; Відсутність можливості надання своєї продукції на ринок Європейського Союзу де вся продукція відповідає вимогам з екодизайну, підвищення рівня оплати за споживання енергетичних ресурсів під час використання товарів, оскільки тарифи на енергетичні ресурси зростатимуть, а також відсутність можливості мати імідж підприємства, що використовує екологічне та енергоефективне обладнання (принцип «зеленої економіки»).	
Альтернатива 2 <i>Прийняття регуляторного акту</i>	Можливість надання своєї продукції на ринок Європейського Союзу, скорочення споживання енергетичних ресурсів під час використання товарів, та плати за них, а також покращення іміджу підприємства, за рахунок використання екологічного та	850 989 550 грн	

	енергоефективного обладнання (принцип «зеленої економіки»).	
--	---	--

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
<b>Альтернатива 1. Залишити ситуацію без змін</b>	Втрата можливості досягти річної економії у 118,5 ТВт*год та 4 261 млрд. грн при переході на високоефективні, надійні енергоспоживчі товари, які відповідають європейським вимогам екодизайну;
<b>Альтернатива 2. Прийняття регуляторного акту</b>  Сумарні витрати для суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва 1згідно з додатком 2 до Методики	850 989 550 грн

#### IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результивності (за чотирибалльною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
<b>Альтернатива 1.</b> <i>Залишити ситуацію без змін</i>	1	Відмова від запровадження системи встановлення вимог з екодизайну не дає змоги досягнути поставлених цілей державного регулювання та приведе до: - загальнодержавний рівень енергетичного споживання залишиться на високому рівні, за рахунок відсутності енергоефективних товарів на ринку, що в свою чергу залишає високий рівень енергосмісності валового внутрішнього продукту. - збільшення негативного впливу на екологію та викидів CO <sub>2</sub> . - відсутності можливості надання своєї продукції на ринок Європейського Союзу де вся продукція відповідає вимогам з екодизайну, підвищення

		<p>рівня оплати за споживання енергетичних ресурсів під час використання підприємствами енергоспоживчих товарів, оскільки тарифи на енергетичні ресурси зростатимуть.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- відсутності можливості мати імідж підприємства, що використовує екологічне та енергоефективне обладнання (принцип «зеленої економіки»).</li> </ul>
<i>Альтернатива 2. Прийняття регуляторного акту</i>	4	<p>Зменшення загальнодержавного рівня енергетичного споживання, за рахунок збільшення кількості енергоефективних товарів на ринку, а також зменшення рівня енергоємності валового внутрішнього продукту.</p> <p>Зменшення негативного впливу на екологію та викидів CO<sub>2</sub>.</p> <p>Можливість надання своєї продукції на ринок Європейського Союзу, скорочення споживання енергетичних ресурсів під час використання енергоспоживчих продуктів, та плати за них, а також покращення іміджу підприємства, за рахунок використання екологічного та енергоефективного обладнання (принцип «зеленої економіки»).</p>

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу

<i>Альтернатива 1.</i> Не вдавати запропонованого регуляторного акту	Вигоди відсутні	<p>4 261 млрд. грн</p> <p>Збільшення загальнодержавного рівня енергетичного споживання, за рахунок відсутності енергоекспективних товарів на ринку, а також збільшення рівня енергоємності валового внутрішнього продукту.</p> <p>Збільшення негативного впливу на екологію та викидів СО<sub>2</sub>.</p> <p>Відсутність можливості надання своєї продукції на Європейський ринок, підвищення споживання енергетичних ресурсів під час використання енергоспоживчих продуктів, а також відсутність можливості мати імідж підприємства, що використовує екологічне та енергоекспективне обладнання (принцип «зеленої економіки»).</p>	Обрання зазначеної альтернативи призведе до невідповідності вимог чинного законодавства України
---	-----------------	---	---

<b>Альтернатива 2.</b> Прийняття регуляторного акту	4 261 млрд. грн Зменшення загальнодержавного рівня енергетичного споживання, за рахунок збільшення кількості енергоефективних товарів на ринку, а також зменшення рівня енергоємності валового внутрішнього продукту. Зменшення негативного впливу на екологію та викидів CO <sub>2</sub> . Можливість надання своєї продукції на Європейський ринок, скорочення споживання енергетичних ресурсів під час використання енергоспоживчих продуктів, а також покращення іміджу підприємства, за рахунок використання екологічного та енергоефективного обладнання (принцип «зеленої економіки»).	850 989 550 грн	Є найбільш оптимальною серед запропонованих альтернатив, оскільки дає змогу повністю досягнути поставлених цілей державного регулювання.
---	--	-----------------	--

## V. Механізми та заходи, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми

Затвердження Технічного регламенту з екодизайну дозволить поступово збільшити кількість енергоефективних товарів на ринку України. Технічний регламент з екодизайну орієнтований на енергоспоживання в фазі використання готової продукції і встановлює мінімальні стандарти енергоефективності, вимагаючи тим самим, щоб усі продукти в даній категорії задовільняли вимогам до обов'язкових рівнів енергоефективності.

Технічний регламент встановлює систему для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів, з метою забезпечення вільного руху

таких продуктів на ринку України та Європейського Союзу та передбачає визначення вимог, яким повинні відповідати енергоспоживчі продукти, на які поширюється дія відповідних технічних регламентів щодо встановлення вимог з екодизайну за типами продуктів, для їх введення в обіг та/або в експлуатацію, а також сприяє підвищенню енергоефективності та рівня охорони навколошнього середовища. Технічний регламент набирає чинності через 6 місяців з дня опублікування.

На сьогоднішній день в Україні розроблено технічні регламенти щодо вимог з екодизайну для таких видів продукції:

- промислові вентилятори;
- водяні насоси;
- електродвигуни;
- лампи,
- циркуляційні насоси;
- трансформатори.

Надалі планується розробка ще 15 технічних регламентів за іншими типами продуктів.

Крім того, Європейським Банком Реконструкції та Розвитку в рамках Програми фінансування та передачі технологій для боротьби з кліматичними змінами (FINTECC) започатковано проект «Політики для стимулювання виробництва та передачі кліматичних технологій в Україні», який спрямований на фінансову підтримку у впровадженні в Україні вимог з екодизайну.

## **VI. Оцінка виконання вимог регуляторного акта залежно від ресурсів, якими розпоряджаються органи виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування, фізичні та юридичні особи, які повинні проваджувати або виконувати ці вимоги**

Витрати на виконання вимог регуляторного акта для органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування не передбачені.

Тест малого підприємництва (М-Тест) не проводився, так як нормативно-правовий акт передбачає встановлення технічний вимог, які є однаковими для великих, середніх та малих підприємств.

## **VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта**

Строк дії регуляторного акта не може бути обмежений у часі, оскільки його прийняття необхідне для отримання вимог чинного законодавства.

Строк набрання чинності регуляторного акта – відповідно до законодавства через шість місяців з дня його опублікування.

### VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

Рівень поінформованості суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб з основних положень акта	Достатньо високий. Зокрема, проект постанови оприлюднений на офіційному сайті Мінрегіону та Держенергоефективності
Кількість суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб, на сферу дії яких поширюватиметься регуляторний акт	47
Розмір надходжень до державного та місцевих бюджетів і державних цільових фондів, пов'язаних з дією акта;	Надходження до державного та місцевих бюджетів і державних цільових фондів, пов'язаних з дією акта відсутні.
Розмір коштів і час, що витрачатимуться суб'єктами господарювання та/або фізичними особами, пов'язаними з виконанням вимог акта;	Розмір коштів, що витрачатимуться суб'єктами господарювання, пов'язаними з виконанням вимог акта складає 850 989 550 грн, а час – від одного до трьох років.
Показники органу державного ринкового нагляду щодо кількості проведених перевірок	Зазначений показник представлятиме собою статистичні данні щодо кількості проведених перевірок.
Показники органу державного ринкового нагляду щодо кількості виявлених порушень	Зазначений показник представлятиме собою статистичні данні щодо кількості порушень.
Показники органу державного ринкового нагляду щодо кількості стягнень штрафів	Зазначений показник представлятиме собою статистичні данні щодо кількості стягнень штрафів.

Відповідно до статті 5 Закону України "Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності" та статті 15 Закону України "Про доступ до публічної інформації" проект постанови оприлюднений для громадського обговорення на офіційному веб-сайті Мінрегіону та Держенергоефективності та розісланий на погодження до заінтересованих сторін.

**IX. Визначення заходів, за допомогою яких здійснюватиметься  
відстеження результативності дії регуляторного акта**

Відстеження результативності регуляторного акта здійснюватиметься за статистичним методом, шляхом аналізу статистичних даних, наданих Держпродспоживслужбою, щодо кількості перевірок, порушень і штрафів, та, за можливості, із зазначенням кількості енергоефективних продуктів на ринку, за наступним графіком:

базове відстеження результативності регуляторного акта буде здійснюватися через рік після набрання чинності цього регуляторного акта;

повторне відстеження результативності регуляторного акта буде здійснено через два роки після набрання чинності цього регуляторного акта;

періодичне відстеження здійснюється один раз на три роки після закінчення заходів повторного відстеження.

Голова Держенергоефективності

\_\_\_\_\_ 2017 р.

С. Савчук



**ВИТРАТИ**

**на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва,  
які виникають внаслідок дії регуляторного акта**

<i>№</i>	<i>Витрати</i>	<i>За перший рік</i>	<i>За п'ять років</i>
1	Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, навчання/підвищення кваліфікації персоналу тощо, гривень	82 741 250	238 886 250
2	Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів), гривень	1 800 000	11 350 000
3	Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам, гривень	710 000	3 650 000
4	Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/ приписів тощо), гривень	145 000	495 000
5	Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, сертифікатів, атестатів, погоджень, висновків, проведення незалежних/обов'язкових експертиз, сертифікації, атестації тощо) та інших послуг (проведення наукових, інших експертиз, страхування тощо), гривень	405 000	2 075 000
6	Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо -150 робіт+10 додаткових аркушів паперу*65 грн. /100 аркушів)гривень	13 030 000	101 000 000
7	Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу, гривень	18 990 000	37 200 000
8	Інше (вартість послуг лабораторій та органів з оцінки відповідності – випробування, сертифікати експертизи типу та роботи з оцінки відповідності – 150 робіт (декларацій відповідності на партію товару) на рік, додаткові витрати 1500 грн./робота), гривень	17 120 400	22 202 000
9	РАЗОМ (сума рядків: 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8), гривен	134 941 650	416 858 50
10	Кількість суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на яких буде поширено регулювання**, одиниць	36	
11	Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на виконання регулювання 6 видів продукції - промислові вентилятори; водяні насоси; електродвигуни; лампи, циркуляційні насоси; трансформатори (вартість регулювання), гривень	850 989 550	4 254 947 750