

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

до проекту постанови Кабінету Міністрів України

«Про затвердження Технічного регламенту що встановлює вимоги до екодизайну для джерел світла та самостійних приладів керування»

1. Мета

Основною метою прийняття проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Технічного регламенту що встановлює вимоги до екодизайну для джерел світла та самостійних приладів керування» є забезпечення покращення енергетичних та екологічних характеристик для джерел світла та самостійних приладів керування, що в результаті дозволить поступово витіснити з ринку найбільш енергоємні товари та товари з найбільшим негативним впливом на екологію, відповідно до оновленого законодавства ЄС.

2. Обґрунтування необхідності прийняття акта

Встановлення вимог до 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.

На сьогоднішній день в Україні діють Технічний регламент щодо вимог до екодизайну для побутових ламп неспрямованого випромінювання, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 14 серпня 2019 р. № 734, Технічний регламент щодо вимог до екодизайну для ламп спрямованого випромінювання, світлодіодних ламп і пов'язаного з ними обладнання, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 27 березня 2019 р. № 264, Технічний регламент щодо вимог до екодизайну для люмінесцентних ламп без інтегрованого баласту, газорозрядних ламп високої інтенсивності, а також баластів та світильників, призначених для роботи з такими лампами, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 14 серпня 2019 р. № 741, які розроблено на основі Регламентів Комісії (ЄС) № 244/2009, (ЄС) № 245/2009 від 18 березня 2009 року та (ЄС) № 1194/2012 від 12 грудня 2012 року, що доповнюють Директиву 2009/125/ЄС Європейського Парламенту і Ради стосовно вимог екодизайну для побутових пральних машин.

З огляду на те, що у ЄС прийнято Регламент Комісії (ЄС) № 2019/2020 від 1 жовтня 2019 року, що встановлює вимоги до екодизайну для джерел світла та самостійних приладів керування відповідно до Директиви 2009/125/ЄС Європейського Парламенту та Ради та скасовує Регламенти Комісії (ЄС) № 244/2009, (ЄС) № 245/2009 від 18 березня 2009 року та (ЄС) № 1194/2012 від 12 грудня 2012 року, виникла необхідність приведення у відповідність нормативно-правової бази в Україні, а саме, у розробці постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Технічного регламенту що встановлює вимоги до екодизайну для джерел світла та самостійних приладів керування», який забезпечить виконання вимог до екодизайну, відповідно до оновленого законодавства ЄС та виконання Україною зобов'язань, які стосуються імплементації європейського законодавства, та після набрання чинності скасує

постанову Кабінету Міністрів України від 14 серпня 2019 р. № 734, постанову Кабінету Міністрів України від 27 березня 2019 р. № 264, постанову Кабінету Міністрів України від 14 серпня 2019 р. № 741.

Проект постанови розроблено на основі Регламенту Комісії (ЄС) 2019/2020 від 1 жовтня 2019 року що встановлює вимоги до екодизайну для джерел світла та самостійних приладів керування відповідно до Директиви 2009/125/ЄС Європейського Парламенту та Ради та скасовує Регламенти Комісії (ЄС) № 244/2009, (ЄС) № 245/2009 та (ЄС) № 1194/2012.

3. Основні положення проекту акта

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

Механізм дії регуляторного акта – 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.

4. Правові аспекти

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

Проект постанови розроблено на виконання статті 5 Закону України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності», підпункту 9 пункту 4 Плану заходів щодо розвитку системи технічного регулювання на період до 2025 року, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 22 вересня 2021 року № 1145-р. «Про затвердження плану заходів щодо розвитку системи технічного регулювання на період до 2025 року» та постанови Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 року № 1057 «Про визначення сфер діяльності, в яких центральні органи виконавчої влади та Служба безпеки України здійснюють функції технічного регулювання».

5. Фінансово-економічне обґрунтування

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

6. Позиція заінтересованих сторін

Проект акта не стосується питань функціонування місцевого самоврядування, прав та інтересів територіальних громад, місцевого та регіонального розвитку, соціально-трудової сфери, прав осіб з інвалідністю, функціонування і застосування української мови як державної та не надсилався на розгляд Наукового комітету Національної ради України з питань розвитку науки і технологій, оскільки він не стосується сфери наукової та науково-технічної діяльності.

Крім того, реалізація акта не матиме впливу на інтереси окремих верств (груп) населення, об'єднаних спільними інтересами.

Консультації із заінтересованими сторонами стосовно проєкту акта не проводилися.

7. Оцінка відповідності

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

Цей Технічний регламент розроблено на основі Регламенту Комісії (ЄС) 2019/2020 від 1 жовтня 2019 року що встановлює вимоги до екодизайну для джерел світла та самостійних приладів керування відповідно до Директиви Європейського Парламенту і Ради 2009/125/ЄС та скасовує Регламенти Комісії (ЄС) № 244/2009, (ЄС) № 245/2009 та (ЄС) № 1194/2012.

У проєкті акта відсутні положення, що стосуються прав та свобод, гарантованих Конвенцією про захист прав людини і основоположних свобод, впливають на забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків, містять ризики вчинення корупційних правопорушень та правопорушень, пов'язаних з корупцією, створюють підстави для дискримінації, стосуються інших ризиків та обмежень, які можуть виникнути під час реалізації акта.

Громадська антикорупційна, громадська антидискримінаційна експертизи не проводились.

Проект акта буде надісланий до Національного агентства з питань запобігання корупції для визначення необхідності проведення антикорупційної експертизи.

8. Прогноз результатів

Проект акта не стосується питання розвитку адміністративно-територіальних одиниць України, містить норми регуляторного характеру, відповідає принципам державної регуляторної політики. Не має негативного впливу на: ринкове середовище, ринок праці і рівень зайнятості населення, екологію і навколишнє природне середовище.

Проте проєкт акта матиме вплив на ринкове середовище та інтереси суб'єктів господарювання, громадян та держави. Для держави вигодами від прийняття акта буде зменшення загальнодержавного рівня енергетичного споживання, за

рахунок збільшення кількості енергоефективних товарів на ринку, для суб'єктів господарювання – можливість надання своєї продукції на ринок Європейського Союзу, скорочення споживання енергетичних ресурсів під час використання місцевих обігрівачів, та плати за них, а також покращення іміджу підприємства, за рахунок використання екологічного та енергоефективного обладнання («принцип зеленої економіки») та для громадян – зменшення витрат за використання електричної енергії, використання енергоефективного та екологічного обладнання та тривалий строк експлуатації.

Крім того, затвердження технічних регламентів з екодизайну дозволить поступово усувати з ринку популярні товари, що здійснюють найбільший негативний вплив на оточуюче середовище.

Вплив на ключові інтереси усіх заінтересованих сторін:

Заінтересована сторона	Вплив реалізації акта на заінтересовану сторону	Пояснення очікуваного впливу
Вітчизняні виробники джерел світла та самостійних приладів керування	<p><u>Позитивний</u> Збільшення кількості продажів енергоефективних дорожчих джерел світла та самостійних приладів керування</p> <p><u>Позитивний</u> Збільшення кількості продажів своєї продукції на ринок Європейського Союзу</p> <p><u>Позитивний</u> Покращення іміджу підприємства за рахунок використання екологічного та енергоефективного обладнання</p>	<p>Прийняття акта забезпечить регламентацію правових можливостей для виробників джерел світла та самостійних приладів керування.</p> <p>Вітчизняні підприємства зможуть мати рівні конкурентні можливості з європейськими виробниками джерел світла та самостійних приладів керування.</p> <p>Збільшення собівартості джерел світла та самостійних приладів керування у зв'язку з потребою виконання норм регламенту.</p> <p>Буде витіснено з ринку неенергоефективні джерела світла та самостійних приладів керування, оскільки акт встановлює заборону на продаж неенергоефективних джерел світла та самостійних приладів керування</p>
Іноземні виробники та імпортери енергоефективних джерел світла та самостійних приладів керування	<p><u>Позитивний</u> Збільшення продажів джерел світла та самостійних приладів керування на ринку України у порівнянні з виробниками неенергоефективної продукції</p>	<p>Імпортери будуть зобов'язані імпортувати на ринок України тільки ті джерела світла та самостійних приладів керування, що відповідають вимогам з екодизайну</p>
Покупці джерел світла та самостійних приладів керування	<p><u>Позитивний</u> Зменшення витрат за споживання електричної енергії</p> <p><u>Позитивний</u> Довший термін експлуатації</p>	<p>Прийняття даного акта сприятиме введенню в обіг лише енергоефективних товарів. При незначному збільшенні ціни приладів, буде досягнуто значне зменшення споживання</p>

	джерел світла та самостійних приладів керування <u>Позитивний</u> Збільшення якості продукції та в перспективі зниження ціни на неї, як результат конкуренції українських та іноземних виробників	електроенергії, а також збільшено термін експлуатації цих приладів, що сприятиме значній економії коштів покупців
--	---	---

Голова
Держенергоєфективності

Валерій БЕЗУС

_____ **2022 року**