

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

до проєкту постанови Кабінету Міністрів України

«Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для холодильних приладів»

1. Мета

Основною метою прийняття проєкту постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для холодильних приладів» є забезпечення покращення енергетичних та екологічних характеристик для холодильних приладів, 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 діє Технічний регламент щодо вимог до екодизайну для побутових холодильних приладів, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 27 лютого 2019 року № 158, який розроблено на основі Регламенту Комісії (ЄС) № 643/2009 від 22 липня 2009 року про імплементацію Директиви 2005/32/ЄС Європейського Парламенту і Ради стосовно вимог екодизайну до побутових холодильних приладів.

З огляду на те, що у ЄС прийнято Регламент Комісії (ЄС) № 2019/2019 від 1 жовтня 2019 року про імплементацію Директиви Європейського Парламенту і Ради 2009/125/ЄС стосовно вимог до екодизайну для холодильних приладів та скасування Регламенту Комісії (ЄС) № 643/2009 від 22 липня 2009 року, виникла необхідність приведення у відповідність нормативно-правової бази в Україні, а саме, у розробці постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для холодильних приладів», 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 27 лютого 2019 року № 158.

Проєкт постанови розроблено на основі Регламенту Комісії (ЄС) № 2019/2019 від 1 жовтня 2019 року про імплементацію Директиви Європейського Парламенту і Ради 2009/125/ЄС стосовно вимог до екодизайну для холодильних приладів та скасування Регламенту Комісії (ЄС) № 643/2009 від 22 липня 2009 року.

3. Основні положення проєкту 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 на заходи 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 проекту 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) № 2019/2019 від 1 жовтня 2019 року про імплементацію Директиви Європейського Парламенту і Ради 2009/125/ЄС стосовно вимог до екодизайну для холодильних приладів.

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.

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

8. Прогноз результатів

Проєкт 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 холодильних приладів, 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 холодильних приладів	<p><u>Позитивний</u> Збільшення кількості продажів енергоефективних дорожчих холодильних приладів</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 холодильних приладів.</p> <p>Вітчизняні підприємства зможуть мати рівні конкурентні можливості з європейськими виробниками холодильних приладів.</p> <p>Збільшення собівартості холодильних приладів у зв'язку з потребою виконання норм регламенту.</p> <p>Буде витіснено з ринку неенергоефективні холодильні прилади, оскільки акт встановлює заборону на продаж неенергоефективних холодильних приладів</p>
Іноземні виробники та імпортери енергоефективних холодильних приладів	<p><u>Позитивний</u> Збільшення продажів холодильних приладів на ринку України у порівнянні з виробниками неенергоефективної продукції</p>	<p>Імпортери будуть зобов'язані імпортувати на ринок України тільки ті холодильні прилади, що відповідають вимогам з екодизайну</p>
Покупці холодильних приладів	<p><u>Позитивний</u> Зменшення витрат за споживання електричної енергії</p> <p><u>Позитивний</u> Довший термін експлуатації холодильних приладів на 3-4 роки</p> <p><u>Позитивний</u> Збільшення якості продукції та в перспективі зниження ціни на неї, як результат конкуренції українських та іноземних виробників</p>	<p>Прийняття даного акта сприятиме введенню в обіг лише енергоефективних товарів. При незначному збільшенні ціни приладів, буде досягнуто значне зменшення споживання електроенергії, а також збільшено термін експлуатації цих приладів, що сприятиме значній економії коштів покупців</p>

**Голова
Держенергоефективності**

Валерій БЕЗУС

_____ 2022 року