**ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**

**до проекту постанови Кабінету Міністрів України**

**«Деякі питання застосування Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для малих, середніх та великих силових трансформаторів у період дії воєнного стану в Україні»**

**1. Мета**

Метою розроблення та прийняття проекту постанови Кабінету Міністрів України «Деякі питання застосування Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для малих, середніх та великих силових трансформаторів у період дії воєнного стану в Україні» (далі – проект акта) є визначення деяких питань застосування Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для малих, середніх та великих силових трансформаторів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 27.02.2019 № 152 (далі – Технічний регламент) у період дії воєнного стану в Україні.

**2. Обґрунтування необхідності прийняття акта**

На сьогоднішній день в Україні діє Технічний регламент, яким встановлюються вимоги до екодизайну для малих, середніх та великих силових трансформаторів. Строк набрання чинності вимог до екодизайну рівня 2 – через чотири роки з моменту набрання чинності цим Технічним регламентом, а саме 13.09.2023.

На виконання Протоколу наради від 15.09.2023 під головуванням Прем’єр-міністра України Шмигаля Д.А. щодо забезпечення силовими трансформаторами підприємств енергетичного комплексу України, надісланого листом Секретаріату Кабінету Міністрів України від 17.03.2023 № 7990/0/1-23 щодо доцільності перенесення строку набрання чинності вимог до екодизайну рівня 2 Технічного регламенту, а також зважаючи на неодноразові звернення виробників трансформаторів, щодо збільшення часу на переустаткування виробництва, розроблено проект акта з метою визначення деяких питань застосування вимог до екодизайну рівню 2 Технічного регламенту у період дії воєнного стану в Україні.

**3. Основні положення проекту акта**

Проектом акта передбачається, що на період дії воєнного стану в Україні та протягом одного року з дня його припинення або скасування, але у будь-якому разі не довше ніж до 1 січня 2025 року, рівень 2 вимог до екодизайну трансформаторів, встановлений у додатку 1 до Технічного регламенту, не поширюватиметься на силові трансформатори з номінальною потужністю не більше ніж 125 МВА та на силові трансформатори, щодо яких до 13.09. 2019 року було укладено договори (контракти) на виробництво та/або поставку, в разі якщо умовами таких договорів визначено кількість силових трансформаторів, що має бути вироблена та/або поставлена.

Крім того передбачається, що силові трансформатори, які відповідають вимогам, визначеним абзацами другим та третім пункту 1 цієї постанови та які вводяться або були введені в експлуатацію у період дії воєнного стану в Україні та протягом одного року з дня його припинення або скасування, але у будь-якому разі не пізніше 01.01.2025, не підпадають під дію державного ринкового нагляду відповідно до пункту 49 Переліку видів продукції, щодо яких органи державного ринкового нагляду здійснюють державний ринковий нагляд, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28.12.2016 № 1069.

**4. Правові аспекти**

У цій сфері суспільних відносин діють такі нормативно-правові акти:

Закон України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності»;

постанова Кабінету Міністрів України від 16.12.2015 № 1057 «Про визначення сфер діяльності, в яких центральні органи виконавчої влади здійснюють функції технічного регулювання та Служба безпеки України здійснюють функції технічного регулювання»;

Положення про Державне агентство з енергоефективності та енергозбереження України, затверджене постановою Кабінету Міністрів України від 26.11.2014 № 676 (зі змінами).

**5. Фінансово-економічне обґрунтування**

Реалізація проекту акта не потребує додаткових матеріальних та інших витрат. Всі видатки щодо заходів 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 держаної 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**

Проект акта за предметом правового регулювання не належить до сфер, правовідносини в яких регулюються правом Європейського Союзу (acquis ЄС) та міжнародно-правовими зобов’язаннями України у сфері європейської інтеграції.

У проекті акта відсутні положення, що стосуються прав та свобод, гарантованих Конвенцією про захист прав людини і основоположних свобод. Проект акта не впливає на забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків, не містить ризиків вчинення корупційних правопорушень та правопорушень, пов’язаних з корупцією, не створює підстави для дискримінації, не стосується інших ризиків та обмежень, які можуть виникнути під час реалізації акта.

Проект акта буде надіслано до НАЗК для визначення необхідності проведення антикорупційної експертизи.

Громадська антидискримінаційна, громадська гендерно-правова експертизи не проводились.

**8. Прогноз результатів**

Очікуваний результат реалізації акта на ринкове середовище: не матиме негативного впливу;

забезпечення захисту прав та інтересів суб’єктів господарювання, громадян і держави: для держави вигодами від прийняття акта буде пришвидшення відновлення енергетичної інфраструктури, для суб’єктів господарювання – можливість оперативного виготовлення та постачання енергетичного обладнання для відбудови зруйнованих об’єктів енергетичної інфраструктури та для громадян – стабільне постачання електричної енергії;

підвищення чи зниження спроможності територіальних громад: не буде мати негативного впливу;

ринок праці та рівень зайнятості населення: не впливає;

екологію та навколишнє природне середовище: не буде мати негативного впливу.

Вплив на ключові інтереси усіх заінтересованих сторін:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заінтересованасторона | Вплив реалізації акта на заінтересовану сторону | Пояснення очікуваного впливу |
| Держава та вітчизняні виробники | Можливість оперативного виготовлення та постачання енергетичного обладнання для відбудови зруйнованих об’єктів енергетичної інфраструктури України | Прийняття проекту акта дозволить уникнути необхідності термінового переобладнання виробництва, збільшення вартості трансформаторного обладнання, що в свою чергу може призвести до уповільнення процесів відновлення зруйнованих інфраструктурних об’єктів.Дасть можливість постачати до України, в рамках гуманітарної допомоги, трансформатори, що відповідають вимогам 1 рівня екодизайну Технічного регламенту.Також, дозволить виробникам реалізовувати законтрактовані раніше, до вступу вищих вимог, трансформатори |
| Іноземні виробники та імпортери  | Можливість іноземним виробникам та імпортерам постачати силові трансформатори  | Прийняття проекту акта дозволить імпортерам постачати на ринок України трансформатори, що відповідають вимогам 1 рівня екодизайну Технічного регламенту, що в свою чергу дозволить забезпечити підприємства енергетичного комплексу України силовими трансформаторами |
| Споживачі | Забезпечення стабільного постачання електричної енергії | Прийняття акта дозволить забезпечити стабільне постачання електричної енергії споживачам |

**Голова**

**Держенергоефективності Ганна ЗАМАЗЄЄВА**

**«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 року**