



**ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО
З ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ ТА
ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ
УКРАЇНИ**

(Держенергоефективності)

пров. Музейний, 12, м. Київ, 01001
тел.: (044) 590-59-60, 590-59-74
факс: (044) 590-59-61, 590-59-75
web: <http://www.sae.gov.ua>
код ЄДРПОУ 37536010

№ _____
на № _____ від _____

**Державна регуляторна
служба України**

Відповідно до Закону України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності» Державне агентство з енергоефективності та енергозбереження України надає на погодження проект постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України».

Прийняття постанови Кабінету Міністрів України забезпечить приведення у відповідність законодавства України до законодавства ЄС в частині регламентації вимог щодо енергетичного маркування кондиціонерів повітря та вимог щодо екодизайну для телевізорів, та безсальникових циркуляційних насосів, як це передбачено Угодою про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони.

- Додаток:
1. Проект акта на 3 арк. в 1 прим.
 2. Пояснювальна записка до проекту акта на 5 арк. в 1 прим.
 3. Аналіз регуляторного впливу проекту акта на 9 арк. в 1 прим.
 4. Порівняльна таблиця до проекту акта на 9 арк. в 1 прим.
 5. Повідомлення про оприлюднення на 1 арк. в 1 прим.

Т.в.о. Голови

О. Товстенко

ПРОЄКТ



КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

від 2020 р. №

Київ

Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України

Кабінет Міністрів України постановляє:

Внести до постанов Кабінету Міністрів України зміни, що додаються.

Прем'єр-міністр України

Д. ШМИГАЛЬ

Ольга Буславець Буславець О.В.



УВ
МІНЕКОЕНЕРГО
№26/1.1-3.3-14600 від 03.06.2020
БУСЛАВЕЦЬ Ольга (В.О. МІНІСТРА
ЕНЕРГЕТИКИ ТА ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ)
03.06.2020 17:59

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 2020 р. № .

ЗМІНИ,
що вносяться до постанов Кабінету Міністрів України

1. У Технічному регламенті енергетичного маркування кондиціонерів повітря, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 360 (Офіційний вісник України, 2017 р., № 45, ст. 1401) пункти 13 та 14 викласти в такій редакції:

“13. Енергетична етикетка для кондиціонерів повітря, крім одноканалних та двоканалних, встановлена додатком 2, застосовується таким чином:

для кондиціонерів повітря, крім одноканалних та двоканалних, які введені в обіг з дня набрання чинності цим Технічним регламентом, енергетичні етикетки з класами енергоефективності A++, A+, A, B, C, D, E повинні відповідати вимогам пункту 1 додатка 2 (для реверсивних кондиціонерів), пункту 5 додатка 2 (для кондиціонерів, які охолоджують повітря) та пункту 9 додатка 2 (для кондиціонерів, які обігрівають повітря);

для кондиціонерів повітря, крім одноканалних та двоканалних, які введені в обіг з 1 січня 2019 р., енергетичні етикетки з класами енергоефективності A+++, A++, A+, A, B, C, D повинні відповідати вимогам пункту 2 додатка 2 (для реверсивних кондиціонерів), пункту 6 додатка 2 (для кондиціонерів, які охолоджують повітря) та пункту 10 додатка 2 (для кондиціонерів, які обігрівають повітря).

14. Енергетична етикетка для одноканалних та двоканалних кондиціонерів повітря, які введені в обіг з дати набрання чинності цим Технічним регламентом, з класами енергоефективності A+++, A++, A+, A, B, C, D повинна відповідати вимогам пункту 13 додатка 2 (для реверсивних одноканалних та двоканалних кондиціонерів), пункту 16 додатка 2 (для одноканалних та двоканалних кондиціонерів, які охолоджують повітря) та пункту 19 додатка 2 (для одноканалних та двоканалних кондиціонерів, які обігрівають повітря).”

2. У Технічному регламенті щодо вимог до екодизайну безсальникових автономних циркуляційних насосів та безсальникових циркуляційних насосів, інтегрованих у пристрої, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 27 лютого 2019 р. № 153 (Офіційний вісник України, 2019 р., № 21, ст. 727):

1) абзац другий пункту 2 викласти в такій редакції:

“циркуляційні насоси для питної води, за винятком тих, що стосуються інформаційних вимог, визначених у абзаці п'ятому пункту 2 додатка 1.”;

2) абзац третій пункту 2 викласти в такій редакції:

“циркуляційні насоси, інтегровані в пристрої і введені в обіг не пізніше 1 січня 2029 р. для заміни ідентичних циркуляційних насосів, інтегрованих у пристрої та введених в обіг не пізніше 12 вересня 2022 р., за винятком тих, що стосуються інформаційних вимог, визначених у абзаці шостому пункту 2 додатка 1.”;

3) у пункті 1 та абзаці першому пункту 2 додатка 1 слова "Не пізніше ніж через один рік" замінити словами "Через три роки";

4) абзац шостий пункту 2 додатка 1 викласти в такій редакції:

"на циркуляційних насосах, інтегрованих у пристрої і введених в обіг не пізніше 1 січня 2029 р. для заміни ідентичних циркуляційних насосів, інтегрованих у пристрої та введених в обіг не пізніше 12 вересня 2022 р. або на їх упаковці має бути чітко зазначено, для якого пристрою (пристроїв) вони призначені."

3. У Технічному регламенті щодо вимог до екодизайну для телевізорів, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 14 серпня 2019 р. № 735 (Офіційний вісник України, 2019 р., № 66, ст. 2295):

1) у абзаці першому пункту 1 слова "для телевізорів, які введені в обіг." замінити словами "телевізорів для введення в обіг.";

2) у абзаці першому пунктів 1, 3, 8, 9, 11 додатка 1 слова "3 дати" замінити словами "Через рік з дати";

3) у абзаці першому пункту 2 додатка 1 слово "два" замінити словом "три";

4) у абзаці першому пункту 4 додатка 1 слово "рік" замінити словами "два роки";

5) у абзаці першому пункту 5 додатка 1 слово "п'ять" замінити словом "шість";

6) у абзаці першому пункту 6 додатка 1 слово "сім" замінити словом "вісім";

7) у абзаці першому пункту 7 додатка 1 слово "дев'ять" замінити словом "десять".

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

до проекту постанови Кабінету Міністрів України
«Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України»

1. Резюме

Основною ціллю прийняття проекту постанови є регламентація вимог щодо енергетичного маркування та екодизайну енергоспоживчих продуктів відповідно до законодавства Європейського Союзу.

2. Проблема, яка потребує розв'язання

З метою забезпечення виконання в повному обсязі зобов'язань, взятих Україною відповідно до Угоди про асоціацію між Україною та Європейським Союзом, а також у рамках Протоколу про приєднання до Договору про заснування Енергетичного Співтовариства, Україна впроваджує систему енергетичного маркування та встановлення вимог до екодизайну енергоспоживчих продуктів.

Проект акта розроблено з метою перегляду Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну безсальникових автономних циркуляційних насосів та безсальникових циркуляційних насосів, інтегрованих у пристрої, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 27 лютого 2019 року № 153, Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для телевізорів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 14 серпня 2019 року № 735 та Технічного регламенту енергетичного маркування кондиціонерів повітря, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 року № 360, для приведення їх положень у відповідність із нормами Регламентів Комісії (ЄС) № 641/2009 від 22 липня 2009 року щодо імплементації Директиви 2005/32/ЄС Європейського Парламенту і Ради стосовно екодизайну безсальникових автономних циркуляційних насосів та безсальникових циркуляційних насосів, інтегрованих у пристрої, № 642/2009 від 22 липня 2009 року, що доповнює Директиву 2005/32/ЄС Європейського Парламенту і Ради стосовно вимог екодизайну для телевізорів та № 626/2011 від 4 травня 2011 року, що доповнює Директиву 2010/30/ЄС Європейського Парламенту і Ради стосовно енергетичного маркування повітряних кондиціонерів.

Прийняття проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України» дасть змогу привести національну нормативно-правову базу у сфері енергетичного маркування та екодизайну енергоспоживчих продуктів у відповідність до європейського законодавства.

3. Суть проекту акта

Затвердження акта дозволить досягти встановлення гармонізації з європейськими вимогами у сферах енергетичного маркування кондиціонерів повітря, екодизайну телевізорів та безсальникових циркуляційних насосів.

4. Вплив на бюджет

Реалізація проекту акта не потребує додаткових матеріальних та інших витрат. Всі видатки, пов'язані з прийняттям постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України», будуть здійснюватися в межах коштів, передбачених головними розпорядниками на відповідний бюджетний рік.

5. Позиція заінтересованих сторін

Проект акта не стосується питань функціонування місцевого самоврядування, прав та інтересів територіальних громад, місцевого та регіонального розвитку, соціально-побутової сфери 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.

Реалізація акта матиме вплив на ключові інтереси заінтересованих сторін, прогноз впливу додається.

6. Прогноз впливу

Проект акта не стосується питання розвитку адміністративно-територіальних одиниць України, містить норми регуляторного характеру, відповідає принципам державної регуляторної політики та не має впливу на ринок праці.

Проте проект акта матиме вплив на ринкове середовище та інтереси суб'єктів господарювання та держави. Для держави вигодами від прийняття акта буде – усунення технічних бар'єрів під час торгівлі між Україною та ЄС та гармонізація вимог до енергетичного маркування кондиціонерів повітря, екодизайну телевізорів та безсальникових циркуляційних насосів в Україні відповідно до законодавства ЄС, для суб'єктів господарювання – полегшення умов ведення бізнесу в Україні, усунення технічних бар'єрів під час введення в обіг та розповсюдження товарів на ринку України, що призведе до позитивного впливу на економічну ефективність виробництва.

7. Позиція заінтересованих органів

Проект акта потребує погодження з Міністерством фінансів України, Державною регуляторною службою України, Антимонопольним комітетом України, Державною службою України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів, Міністерством розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України та Міністерством юстиції України.

8. Ризики та обмеження

У проєкті постанови 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 та/або громадська антидискримінаційна експертизи не проводились.

9. Підстава розроблення проєкту акта

Проєкт постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України» розроблено на виконання частини першої статті 8 Закону України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності», 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».

**Т.в.о. Голови
Держенергоефективності**



Олена ТОВСТЕНКО

_____ 2020 р.

ПРОГНОЗ ВПЛИВУ
реалізації акта на ключові інтереси заінтересованих сторін

1. Прийняття проекту постанови дозволить привести у відповідність законодавство України в частині регламентації вимог щодо енергетичного маркування кондиціонерів повітря, вимог щодо екодизайну телевізорів та безсальникових циркуляційних насосів до законодавства ЄС.

2. Вплив на ключові інтереси усіх заінтересованих сторін:

Заінтересована сторона	Ключовий інтерес	Очікуваний (позитивний чи негативний) вплив на ключовий інтерес із зазначенням передбачуваної динаміки змін основних показників (у числовому або якісному вимірі)		Пояснення (чому саме реалізація акта призведе до очікуваного впливу)
		короткостроковий вплив (до року)	середньостроковий вплив (більше року)	
Вітчизняні виробники кондиціонерів повітря, телевізорів та безсальникових циркуляційних насосів	Збільшення грошових надходжень з виробництва кондиціонерів повітря, телевізорів та безсальникових циркуляційних насосів та їх продажу на ринку України	<i>Позитивний</i> Полегшення умов ведення бізнесу в Україні для виробників кондиціонерів повітря, телевізорів та безсальникових циркуляційних насосів	<i>Позитивний</i> • Збільшення продажів енергоефективних кондиціонерів повітря, телевізорів та безсальникових циркуляційних насосів українського виробництва	Прийняття акта забезпечить регламентацію правових можливостей для виробників кондиціонерів повітря, телевізорів та безсальникових циркуляційних насосів, що полегшить умови ведення бізнесу в Україні та дасть змогу мати рівні конкурентні можливості з європейськими виробниками енергоспоживчої продукції на які поширюються вимоги технічних регламентів.

Іноземні виробники та імпортери енергоефективних кондиціонерів повітря, телевізорів та безсальникових циркуляційних насосів	Збільшення прибутків від продажів енергоефективної продукції на ринку України	<i>Позитивний</i> Усунення технічних бар'єрів під час введення в обіг та розповсюдження товарів на ринку України	<i>Позитивний</i> Збільшення продажів енергоефективних кондиціонерів повітря, телевізорів та безсальникових циркуляційних насосів на ринку України	Імпортери зможуть імпортувати на ринок України кондиціонери повітря, телевізори та безсальникові циркуляційні насоси, які відповідатимуть вимогам технічних регламентів, що позитивно вплине на економічну ефективність виробництва.
--	--	---	---	---

АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ

до проєкту постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України»

I. Визначення проблеми

Угода про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони (далі – Угода) та Договір про заснування Енергетичного Співтовариства, до якого Україна приєдналася у лютому 2011 року створюють чіткі правові рамки, в межах яких Україна ратифікує відповідні норми законодавства Європейського Союзу, для того щоб забезпечити збалансовані умови для збільшення інвестицій, підвищення енергетичної безпеки та енергоефективності, а також покращення конкурентного середовища як ключового економічного чинника.

Одним із зобов'язань України згідно з Угодою про асоціацію між Україною та Європейським Союзом та Договором про заснування Енергетичного Співтовариства є впровадження Регламентів Комісії (ЄС) № 641/2009 від 22 липня 2009 року щодо імплементації Директиви 2005/32/ЄС Європейського Парламенту і Ради стосовно екодизайну безсальникових автономних циркуляційних насосів та безсальникових циркуляційних насосів, інтегрованих у пристрої, № 642/2009 від 22 липня 2009 року, що доповнює Директиву 2005/32/ЄС Європейського Парламенту і Ради стосовно вимог екодизайну для телевізорів та № 626/2011 від 4 травня 2011 року, що доповнює Директиву 2010/30/ЄС Європейського Парламенту і Ради стосовно енергетичного маркування повітряних кондиціонерів.

Для забезпечення виконання Україною зобов'язань, які стосуються впровадження Директиви 2005/32/ЄС Європейського Парламенту і Ради та Директиви 2010/30/ЄС Європейського Парламенту і Ради були прийняті такі технічні регламенти:

Технічний регламент щодо вимог до екодизайну безсальникових автономних циркуляційних насосів та безсальникових циркуляційних насосів, інтегрованих у пристрої, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 27 лютого 2019 року № 153;

Технічний регламент щодо вимог до екодизайну для телевізорів, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 14 серпня 2019 року № 735;

Технічний регламент енергетичного маркування кондиціонерів повітря, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 року № 360 (далі – Технічні регламенти).

Разом з тим, за час впровадження/застосування Технічних регламентів виявлено ряд проблемних питань:

невідповідність посилань вказаних у Технічному регламенті енергетичного маркування кондиціонерів повітря (зокрема, посилань вказаних у пунктах 13 та 14 Технічного регламенту до нумерації пунктів додатка 2);

присутня розбіжність у Технічному регламенті щодо вимог до екодизайну для телевізорів та Технічному регламенті щодо вимог до екодизайну безсальникових автономних циркуляційних насосів та безсальникових циркуляційних насосів, інтегрованих у пристрої з Регламентами Комісії (ЄС) (зокрема, щодо встановлення вимог до екодизайну для телевізорів та строків перехідних періодів що застосовуються для циркуляційних насосів та телевізорів).

Зазначені розбіжності фактично унеможливають постачання та розповсюдження на території України телевізорів та циркуляційних насосів, у зв'язку не змоги виробників швидко перейти до виконання вимог Технічних регламентів, а саме, перехідні періоди, що вказані, не достатні для внесення змін у виробничий процес задля забезпечення відповідності продукції вимогам зазначених Технічних регламентів.

Враховуючи вищевикладене, виникла потреба приведення Технічних регламентів у відповідність до Регламентів Комісії (ЄС).

Отже існує нагальна потреба прийняття проекту акта.

Основні групи, на які проблема справляє вплив:

Групи	Так	Ні
<i>Громадяни</i>	Так	–
<i>Держава</i>	Так	–
<i>Суб'єкти господарювання, у тому числі суб'єкти малого підприємництва</i>	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 і потребує внесення відповідних змін.

Отже проект акта розроблено з дотриманням принципів державної регуляторної політики, зокрема принципу доцільності, оскільки він розроблений з метою приведення нормативних актів у відповідність до Регламентів Комісії (ЄС).

II. Цілі державного регулювання

Цілями державного регулювання є необхідність приведення Технічних регламентів у відповідність з Регламентами Комісії (ЄС).

Шляхом державного регулювання пропонується внести зміни до Технічних регламентів в частині регламентації вимог щодо енергетичного маркування та екодизайну енергоспоживчих продуктів відповідно до законодавства ЄС. Наслідком цього, виробники зможуть вводити в обіг кондиціонери повітря, телевізори та циркуляційні насос на території України. Зазначене призведе до збільшення обсягів реалізації енергоспоживчої продукції. Населення отримає більший споживчий вибір кондиціонерів повітря, телевізорів та циркуляційних насосів. Держава – підвищить кількість податків від продажу кондиціонерів повітря, телевізорів та циркуляційних насосів.

III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернатив	Опис альтернативи
Альтернатива 1 <i>Залишення ситуації без змін</i>	<p>У разі залишення ситуації без змін досягнення визначених цілей державного регулювання неможливе.</p> <p>Обрання цього способу не дасть змоги виробникам в повній мірі виконувати вимоги прийнятих Технічних регламентів.</p> <p>Зобов'язання щодо приведення у відповідність законодавства України до європейського не будуть виконані, що може призвести до погіршення політичних та економічних відносин з європейським співтовариством.</p> <p>На підставі вищевикладеного можна дійти висновку, що від такої альтернативи необхідно відмовитись виходячи з інтересів, держави та суб'єктів господарювання.</p>
Альтернатива 2 <i>Прийняття регуляторного акта</i>	<p>Забезпечить усунення існуючої проблеми шляхом внесення змін щодо збільшення перехідних періодів для застосування вимог Технічних регламентів та приведення у відповідність окремих вимог по аналогії з вимогами, які наразі застосовуються в Європейському Союзі.</p> <p>Дозволить індустрії більш плавно підготуватися до виконання вимог Технічних регламентів та уникнути можливих непорозумінь та тиску з боку державного ринкового нагляду.</p> <p>Полегшить умови ведення бізнесу в Україні для виробників енергоспоживчої продукції на які поширюються вимоги Технічних регламентів.</p>

2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 <i>Залишення ситуації без змін</i>	Вигоди відсутні	Створення технічних бар'єрів під час введення в обіг та розповсюдження товарів на ринку України.
Альтернатива 2 <i>Прийняття регуляторного акта</i>	Зобов'язання щодо приведення у відповідність законодавства України до європейського будуть виконані, що призведе до покращення політичних та економічних відносин з європейським співтовариством. Усунення технічних бар'єрів під час введення в обіг та розповсюдження товарів на ринку України.	Витрат не передбачається

Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 <i>Залишення ситуації без змін</i>	Вигоди відсутні	Ускладнення введення в обіг на ринку України телевізорів та циркуляційних насосів призведе до зменшення їх споживчого вибору.
Альтернатива 2 <i>Прийняття регуляторного акта</i>	Збільшення споживчого вибору телевізорів та циркуляційних насосів.	Витрат не передбачається

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць*	5	5	0	0	10
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	50%	50%	0%	0%	100%

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 <i>Залишення ситуації без змін</i>	Відсутні	<p>Ускладнення умов ведення бізнесу в Україні для виробників енергоспоживчої продукції на які поширюються вимоги Технічних регламентів.</p> <p>Створення технічних бар'єрів під час введення в обіг та розповсюдження кондиціонерів повітря, телевізорів та циркуляційних насосів на ринку України.</p> <p>Вищезазначене призведе до додаткових витрат.</p>
Альтернатива 2 <i>Прийняття регуляторного акта</i>	<p>Полегшення умов ведення бізнесу в Україні для виробників енергоспоживчої продукції на які поширюються вимоги Технічних регламентів.</p> <p>Усунення технічних бар'єрів під час введення в обіг та розповсюдження кондиціонерів повітря, телевізорів та циркуляційних насосів на ринку України.</p> <p>Позитивний вплив на економічну ефективність виробництва.</p>	Не передбачаються

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
<p>Альтернатива 1 <i>Залишення ситуації без змін</i></p> <p>Сумарні витрати для суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва згідно з додатком 2 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта (рядок 11 таблиці «Витрати на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акта»)</p>	<p>Основні витрати, якщо залишити ситуацію без змін:</p> <p>Створення технічних бар'єрів під час введення в обіг та розповсюдження товарів на ринку України.</p> <p>Значне зниження продажу енергоспоживчої продукції на ринку України, що призведе до негативного впливу на економічну ефективність виробництва.</p>
<p>Альтернатива 2 <i>Прийняття регуляторного акта</i></p> <p>Сумарні витрати для суб'єктів господарювання великого і</p>	Не передбачаються

середнього підприємництва згідно з додатком 2 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта (рядок 11 таблиці «Витрати на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акта»)	
--	--

IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
<i>Альтернатива 1</i> <i>Залишення ситуації без змін</i>	1	Цілі прийняття регуляторного акта не можуть бути досягнуті (проблема продовжить існувати).
<i>Альтернатива 2</i> <i>Прийняття регуляторного акта</i>	3	Цілі прийняття регуляторного акта можуть бути досягнуті повною мірою (проблема більше існувати не буде).

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
<i>Альтернатива 1</i> <i>Залишення ситуації без змін</i>	Вигоди відсутні	Неузгодженість Технічних регламентів з Регламентами Комісії (ЄС).	2 місце альтернативи у рейтингу, так як вигоди не передбачаються.
<i>Альтернатива 2</i> <i>Прийняття регуляторного акта</i>	Внесення змін до Технічних регламентів полегшить умови ведення бізнесу в Україні для виробників енергоспоживчої продукції на які	Не передбачаються	1 місце альтернативи у рейтингу, оскільки дає змогу повністю досягнути поставлених цілей державного

	поширюються вимоги Технічних регламентів. Усунення технічних бар'єрів під час введення в обіг та розповсюдження кондиціонерів повітря, телевізорів та циркуляційних насосів на ринку України.		регулювання.
--	---	--	--------------

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
<i>Альтернатива 1 Залишення ситуації без змін</i>	У разі залишення ситуації без змін досягнення зазначених цілей неможливе.	X
<i>Альтернатива 2 Прийняття регуляторного акта</i>	Прийняття проекту акта дозволить досягти зазначених цілей державного регулювання.	X

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

1. Механізми дії регуляторного акта.

Внесення змін до Технічних регламентів в частині регламентації вимог щодо енергетичного маркування та екодизайну енергоспоживчих продуктів відповідно до законодавства ЄС.

2. Організаційні заходи, які необхідно здійснити для впровадження проекту постанови:

а) дії суб'єктів господарювання – ознайомлення з проектом акта та заходами, які спрямовані на його реалізацію;

б) дії органів виконавчої влади – забезпечення інформування громадськості про положення проекту акта шляхом оприлюднення в засобах масової інформації та на офіційних веб-сайтах Міненерго та Держенергоефективності.

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, оскільки питома вага суб'єктів малого підприємництва (малих та мікропідприємств разом) у загальній кількості суб'єктів господарювання, на яких поширюється регулювання, не перевищує 10 відсотків.

VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

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

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

Рівень поінформованості суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб з основних положень акта	Високий рівень, оскільки повідомлення про оприлюднення проєкту акта та аналіз регуляторного впливу до проєкту акта розміщено на офіційному сайті Держенергоефективності та буде розміщено на офіційному сайті Міненерго. Після його прийняття буде оприлюднений також на сайті Кабінету Міністрів України.
Кількість суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб, на сферу дії яких поширюватиметься регуляторний акт	10
Розмір надходжень до державного та місцевих бюджетів і державних цільових фондів, пов'язаних із дією акта	Надходження до державного та місцевих бюджетів і державних цільових фондів, пов'язаних з дією акта відсутні
Розмір коштів і час, що витратимуться суб'єктами господарювання та/або фізичними особами, пов'язаними з виконанням вимог акта	Кошти, що витратимуться суб'єктами господарювання, пов'язаними з виконанням вимог акта, відсутні
Обсяги виробництва	Обсяги виробництва відсутні
Обсяги імпорту/експорту продукції	Обсяги імпорту/експорту продукції відсутні
Кількість звернень суб'єктів господарювання, пов'язаних з дією акта	Кількість звернень суб'єктів господарювання, пов'язаних з дією акта, відсутні

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» проєкт постанови оприлюднений для громадського обговорення на офіційному веб-сайті Держенергоефективності та розісланий на погодження до заінтересованих сторін.

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

Відстеження результативності регуляторного акта здійснюватиметься за статистичним методом шляхом аналізу статистичних даних у строки, встановлені статтею 10 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності»:

базове відстеження – через один рік після набрання чинності актом;
повторне відстеження – через два роки після набрання чинності актом;
періодичне відстеження результативності регуляторного акта буде здійснюватися один раз на кожні три роки після закінчення заходів повторного відстеження.

Т.в.о. Голови Держенергоефективності



О. Товстенко

_____ 2020 р.

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ
до проєкту постанови Кабінету Міністрів України
«Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України»

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Пояснення змін
Технічний регламент енергетичного маркування кондиціонерів повітря, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 360		
<p>«13. Енергетична етикетка для кондиціонерів повітря, крім одноканальних та двоканальних, встановлена додатком 2, застосовується таким чином:</p> <p>для кондиціонерів повітря, крім одноканальних та двоканальних, які введені в обіг з дня набрання чинності цим Технічним регламентом, енергетичні етикетки з класами енергоефективності A++, A+, A, B, C, D, E повинні відповідати вимогам пункту 1.1 додатка 2 (для реверсивних кондиціонерів), пункту 2.1 додатка 2 (для кондиціонерів, які охолоджують повітря) та пункту 3.1 додатка 2 (для кондиціонерів, які обігрівають повітря);</p> <p>для кондиціонерів повітря, крім одноканальних та двоканальних, які введені в обіг з 1 січня 2019 р., енергетичні етикетки з класами енергоефективності A+++, A++, A+, A, B, C, D повинні відповідати вимогам пункту 1.2 додатка 2 (для реверсивних кондиціонерів), пункту 2.2</p>	<p style="text-align: center;"><i>Пункти 13 та 14 викласти в такій редакції:</i></p> <p>«13. Енергетична етикетка для кондиціонерів повітря, крім одноканальних та двоканальних, встановлена додатком 2, застосовується таким чином:</p> <p>для кондиціонерів повітря, крім одноканальних та двоканальних, які введені в обіг з дня набрання чинності цим Технічним регламентом, енергетичні етикетки з класами енергоефективності A++, A+, A, B, C, D, E повинні відповідати вимогам пункту 1 додатка 2 (для реверсивних кондиціонерів), пункту 5 додатка 2 (для кондиціонерів, які охолоджують повітря) та пункту 9 додатка 2 (для кондиціонерів, які обігрівають повітря);</p> <p>для кондиціонерів повітря, крім одноканальних та двоканальних, які введені в обіг з 1 січня 2019 р., енергетичні етикетки з класами енергоефективності A+++, A++, A+, A, B, C, D повинні відповідати вимогам пункту 2 додатка 2 (для реверсивних кондиціонерів), пункту 6 додатка 2 (для</p>	<p>Приведення у відповідність посилань вказаних у пунктах 13 та 14 Технічного регламенту до нумерації пунктів додатка 2 до Технічного регламенту.</p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта	Пояснення змін
<p>додатка 2 (для кондиціонерів, які охолоджують повітря) та пункту 3.2 додатка 2 (для кондиціонерів, які обігрівають повітря).</p> <p>14. Енергетична етикетка для одноканальних та двоканальних кондиціонерів повітря, які введені в обіг з дати набрання чинності цим Технічним регламентом, з класами енергоефективності A+++ , A++ , A+ , A , B , C , D повинна відповідати вимогам пункту 4.1 додатка 2 (для реверсивних одноканальних та двоканальних кондиціонерів), пункту 4.4 додатка 2 (для одноканальних та двоканальних кондиціонерів, які охолоджують повітря) та пункту 4.7 додатка 2 (для одноканальних та двоканальних кондиціонерів, які обігрівають повітря).»</p>	<p>кондиціонерів, які охолоджують повітря) та пункту 10 додатка 2 (для кондиціонерів, які обігрівають повітря).</p> <p>14. Енергетична етикетка для одноканальних та двоканальних кондиціонерів повітря, які введені в обіг з дати набрання чинності цим Технічним регламентом, з класами енергоефективності A+++ , A++ , A+ , A , B , C , D повинна відповідати вимогам пункту 13 додатка 2 (для реверсивних одноканальних та двоканальних кондиціонерів), пункту 16 додатка 2 (для одноканальних та двоканальних кондиціонерів, які охолоджують повітря) та пункту 19 додатка 2 (для одноканальних та двоканальних кондиціонерів, які обігрівають повітря).»</p>	
<p>Технічний регламент щодо вимог до екодизайну безсальникових автономних циркуляційних насосів та безсальникових циркуляційних насосів, інтегрованих у пристрої, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 27 лютого 2019 р. № 153</p>		
<p>«2. Дія цього Технічного регламенту не поширюється на:</p> <p>циркуляційні насоси для питної води, за винятком тих, що стосуються інформаційних вимог, визначених у абзаці шостому пункту 2 додатка 1;»</p>	<p><i>Абзац другий пункту 2 викласти в такій редакції:¹</i></p> <p>«2. Дія цього Технічного регламенту не поширюється на:</p> <p>циркуляційні насоси для питної води, за винятком вимог до інформації про продукт, визначених у абзаці п'ятому пункту 2 додатка 1;»</p>	<p>3 метою приведення Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну безсальникових автономних циркуляційних насосів та безсальникових циркуляційних насосів, інтегрованих у пристрої, затвердженому постановою Кабінету Міністрів</p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта	Пояснення змін
		України від 27 лютого 2019 року № 153 у відповідність до підpunkту (а) пункту 2 Статті 1 Регламенту Комісії (ЄС) № 641/2009 від 22 липня 2009 року щодо імплементації Директиви 2005/32/ЄС Європейського Парламенту і Ради.
<p>«2. Дія цього Технічного регламенту не поширюється на:</p> <p>...</p> <p>циркуляційні насоси, інтегровані в пристрої і введені в обіг не пізніше 1 січня 2020 р. на заміну ідентичних циркуляційних насосів, інтегрованих у пристрої, введених в обіг не пізніше ніж через один рік з моменту набрання чинності цим Технічним регламентом.»</p>	<p><i>Абзац третій пункту 2 викласти в такій редакції:</i></p> <p>«2. Дія цього Технічного регламенту не поширюється на:</p> <p>...</p> <p>циркуляційні насоси, інтегровані в пристрої і введені в обіг не пізніше 1 січня 2029 р. для заміни ідентичних циркуляційних насосів, інтегрованих у пристрої та введених в обіг не пізніше 12 вересня 2022 р., за винятком вимог до інформації про продукт, визначених у абзаці шостому пункту 2 додатка 1.»</p>	<p>З метою приведення Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну безсальникових автономних циркуляційних насосів та безсальникових циркуляційних насосів, інтегрованих у пристрої, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 27 лютого 2019 року № 153 у відповідність до підpunkту (b) пункту 2 Статті 1 Регламенту Комісії (ЄС) № 641/2009 від 22 липня 2009 року щодо імплементації Директиви 2005/32/ЄС Європейського Парламенту і Ради.</p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта	Пояснення змін
<p>«1. Не пізніше ніж через один рік з дати набрання чинності Технічним регламентом щодо вимог до екодизайну безсальникових автономних циркуляційних насосів та безсальникових циркуляційних насосів, інтегрованих у пристрої (далі - Технічний регламент), безсальникові автономні циркуляційні насоси та безсальникові циркуляційні насоси, інтегровані в пристрої, повинні мати індекс енергоефективності (ЕЕІ) не більший за 0,23, розрахований відповідно до пункту 2 додатка 2 до Технічного регламенту.»</p> <p>«2. Не пізніше ніж через один рік з дати набрання чинності Технічним регламентом:»</p>	<p><i>У пункті 1 та абзаці першому пункту 2 додатка 1 слова «Не пізніше ніж через один рік» замінити словами «Через три роки».</i></p> <p>1</p> <p>«1. Через три роки з дати набрання чинності Технічним регламентом щодо вимог до екодизайну безсальникових автономних циркуляційних насосів та безсальникових циркуляційних насосів, інтегрованих у пристрої (далі - Технічний регламент), безсальникові автономні циркуляційні насоси та безсальникові циркуляційні насоси, інтегровані в пристрої, повинні мати індекс енергоефективності (ЕЕІ) не більший за 0,23, розрахований відповідно до пункту 2 додатка 2 до Технічного регламенту.»</p> <p>2</p> <p>«2. Через три роки з дати набрання чинності Технічним регламентом:»</p>	<p>3 метою приведення Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну безсальникових автономних циркуляційних насосів та безсальникових циркуляційних насосів, інтегрованих у пристрої, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 27 лютого 2019 року № 153 у відповідність до пункту 2 частини 1 та пункту 1 частини 2 додатка 1 до Регламенту Комісії (ЄС) № 641/2009 від 22 липня 2009 року щодо імплементації Директиви 2005/32/ЄС Європейського Парламенту і Ради.</p>
<p>«2. Не пізніше ніж через один рік з дати набрання чинності Технічним регламентом:</p> <p>...</p> <p>на безсальникових циркуляційних насосах, інтегрованих у пристрої і введених в обіг не пізніше 1 січня 2020 р. на заміну ідентичних</p>	<p><i>Абзац шостий пункту 2 додатка 1 викласти в такій редакції:</i></p> <p>«2. Через три роки з дати набрання чинності Технічним регламентом:</p> <p>...</p> <p>на циркуляційних насосах, інтегрованих у пристрої і введених в обіг не пізніше 1 січня 2029 р. для заміни ідентичних циркуляційних</p>	<p>3 метою приведення Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну безсальникових автономних циркуляційних насосів та безсальникових циркуляційних насосів, інтегрованих у пристрої, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 27 лютого</p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Пояснення змін
<p>циркуляційних насосів, інтегрованих у пристрої, введених в обіг не пізніше ніж через один рік з моменту набрання чинності Технічним регламентом, або на їх упаковці має бути чітко зазначено, для якого пристрою (пристроїв) вони призначені.»</p>	<p>насосів, інтегрованих у пристрої та введених в обіг не пізніше 12 вересня 2022 р. або на їх упаковці має бути чітко зазначено, для якого пристрою (пристроїв) вони призначені.»</p>	<p>2019 року № 153 у відповідність до підпункту (е) пункту 1 частини 2 додатка 1 до Регламенту Комісії (ЄС) № 641/2009 від 22 липня 2009 року щодо імплементації Директиви 2005/32/ЄС Європейського Парламенту і Ради.</p>
<p>Технічний регламент щодо вимог до екодизайну для телевізорів, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 14 серпня 2019 р. № 735</p>		
<p>«1. Цей Технічний регламент встановлює вимоги до екодизайну для телевізорів, які введені в обіг.»</p>	<p><i>У абзаці першому пункту 1 слова «телевізорів, які введені в обіг.» замінити словами «введення в обіг телевізорів.»</i></p> <p>«1. Цей Технічний регламент встановлює вимоги до екодизайну телевізорів для введення в обіг.»</p>	<p>З метою приведення Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для телевізорів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 14 серпня 2019 року № 735 у відповідність до Статті 1 Регламенту Комісії (ЄС) № 642/2009 від 22 липня 2009 року, що доповнює Директиву 2005/32/ЄС Європейського Парламенту і Ради.</p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта	Пояснення змін
<p>«1.3 дати набрання чинності Технічним регламентом щодо вимог до екодизайну для телевізорів (далі — Технічний регламент) споживання електроенергії телевізором у режимі “ввімкнено” з видимою площею екрана (А) (кв. дециметрів) не повинно перевищувати таких обмежень:»</p> <p>«3.3 дати набрання чинності Технічним регламентом:»</p> <p>«8.3 дати набрання чинності Технічним регламентом телевізори з початковим меню під час першого ввімкнення за замовчуванням повинні пропонувати режим “вдома”. Якщо кінцевий користувач під час першого ввімкнення телевізора обирає інший режим, у початковому меню буде запропоновано підтвердити такий вибір.»</p> <p>«9.3 дати набрання чинності Технічним регламентом:»</p>	<p><i>У абзаці першому пунктів 1, 3, 8, 9, 11 додатка 1 слова «3 дати» замінити словами «Через рік з дати»</i></p> <p>«1. Через рік з дати набрання чинності Технічним регламентом щодо вимог до екодизайну для телевізорів (далі — Технічний регламент) споживання електроенергії телевізором у режимі “ввімкнено” з видимою площею екрана (А) (кв. дециметрів) не повинно перевищувати таких обмежень:»</p> <p>«3. Через рік з дати набрання чинності Технічним регламентом:»</p> <p>«8. Через рік з дати набрання чинності Технічним регламентом телевізори з початковим меню під час першого ввімкнення за замовчуванням повинні пропонувати режим “вдома”. Якщо кінцевий користувач під час першого ввімкнення телевізора обирає інший режим, у початковому меню буде запропоновано підтвердити такий вибір.»</p> <p>«9. Через рік з дати набрання чинності Технічним регламентом:»</p>	<p>З метою приведення Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для телевізорів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 14 серпня 2019 року № 735 у відповідність до підпункту 1 частини 1, підпункту 1 частини 2, частини 4, 5 та пункту 2 частини 6 додатка 1 до Регламенту Комісії (ЄС) № 642/2009 від 22 липня 2009 року, що доповнює Директиву 2005/32/ЄС Європейського Парламенту і Ради.</p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта	Пояснення змін
«1.3 дати набрання чинності Технічним регламентом на веб-сайтах з вільним доступом повинна бути публічно оприлюднена така інформація:»	«1. Через рік з дати набрання чинності Технічним регламентом на веб-сайтах з вільним доступом повинна бути публічно оприлюднена така інформація:»	
«2. Через два роки з дати набрання чинності Технічним регламентом споживання електроенергії телевізором у режимі “ввімкнено” з видимою площею екрана (А) (кв. дециметрів) не повинно перевищувати таких обмежень:»	<p>У абзаці першому пункту 2 додатка 1 слово «два» замінити словом «три»</p> <p>«2. Через три роки з дати набрання чинності Технічним регламентом споживання електроенергії телевізором у режимі “ввімкнено” з видимою площею екрана (А) (кв. дециметрів) не повинно перевищувати таких обмежень:»</p>	<p>3 метою приведення Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для телевізорів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 14 серпня 2019 року № 735 у відповідність до пункту 2 частини 1 додатка 1 до Регламенту Комісії (ЄС) № 642/2009 від 22 липня 2009 року, що доповнює Директиву 2005/32/ЄС Європейського Парламенту і Ради.</p>
«4. Через рік з дати набрання чинності Технічним регламентом:»	<p>У абзаці першому пункту 4 додатка 1 слово «рік» замінити словами «два роки»</p> <p>«4. Через два роки з дати набрання чинності Технічним регламентом:»</p>	<p>3 метою приведення Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для телевізорів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 14 серпня 2019 року № 735 у відповідність до пункту 2 частини 2 додатка 1 до Регламенту Комісії (ЄС) № 642/2009 від 22 липня</p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта	Пояснення змін
		2009 року, що доповнює Директиву 2005/32/ЄС Європейського Парламенту і Ради.
«5. Через п'ять років з дати набрання чинності Технічним регламентом:»	<p>У абзаці першому пункту 5 додатка 1 слово «п'ять» замінити словом «шість»</p> <p>«5. Через шість років з дати набрання чинності Технічним регламентом:»</p>	3 метою приведення Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для телевізорів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 14 серпня 2019 року № 735 у відповідність до пункту 1 частини 3 додатка 1 до Регламенту Комісії (ЄС) № 642/2009 від 22 липня 2009 року, що доповнює Директиву 2005/32/ЄС Європейського Парламенту і Ради.
«6. Через сім років з дати набрання чинності Технічним регламентом:»	<p>У абзаці першому пункту 6 додатка 1 слово «сім» замінити словом «вісім»</p> <p>«6. Через вісім років з дати набрання чинності Технічним регламентом:»</p>	3 метою приведення Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для телевізорів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 14 серпня 2019 року № 735 у відповідність до пункту 2 частини 3 додатка 1 до Регламенту Комісії (ЄС) № 642/2009 від 22 липня

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта	Пояснення змін
		2009 року, що доповнює Директиву 2005/32/ЄС Європейського Парламенту і Ради.
«7. Через дев'ять років з дати набрання чинності Технічним регламентом:»	<p>У абзаці першому пункту 7 додатка 1 слово «дев'ять» замінити словом «десять»</p> <p>«7. Через десять років з дати набрання чинності Технічним регламентом:»</p>	3 метою приведення Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для телевізорів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 14 серпня 2019 року № 735 у відповідність до пункту 3 частини 3 додатка 1 до Регламенту Комісії (ЄС) № 642/2009 від 22 липня 2009 року, що доповнює Директиву 2005/32/ЄС Європейського Парламенту і Ради.

Заступник директора Департаменту технічного регулювання енергоефективності

В. Білько

В. Білько

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ОПРИЛЮДНЕННЯ

проєкту постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України»

Державне агентство з енергоефективності та енергозбереження України розробило проєкт постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України».

Ціллю прийняття зазначеного проєкту постанови Кабінету Міністрів України є приведення національної нормативно-правової бази у сфері енергетичного маркування та екодизайну енергоспоживчих продуктів побутового призначення у відповідність до оновленого законодавства 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

2. Інформація про спосіб оприлюднення проєкту регуляторного акта

Проєкт регуляторного акта оприлюднений в мережі Інтернет, адреса сторінки: <http://www.sae.gov.ua/>, розділ «Діяльність», підрозділ «Регуляторна діяльність» та буде розміщений на <https://menr.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 <http://www.sae.gov.ua/> та <https://menr.gov.ua/> в електронній формі на електронну адресу 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.

Т.в.о. Голови Держенергоефективності



О. Товстенко