



**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.saee.gov.ua>  
код ЄДРПОУ 37536010

№ \_\_\_\_\_  
на № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

**Державна регуляторна  
служба України**

Відповідно до Рішення Державної регуляторної служби України від 26.05.2020 № 310 Держенергоефективності надає на погодження доопрацьований, з урахуванням наданих зауважень, проєкт постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення зміни та визнання такими, що втратили чинність, деяких постанов Кабінету Міністрів України».

- Додаток:
1. Проєкт акта на 1 арк. в 1 прим.
  2. Пояснювальна записка до проєкту акта на 5 арк. в 1 прим.
  3. Аналіз регуляторного впливу проєкту акта на 8 арк. в 1 прим.
  4. Порівняльна таблиця до проєкту акта на 2 арк. в 1 прим.
  5. Повідомлення про оприлюднення на 1 арк. в 1 прим.
  6. Копія листа Європейської Бізнес Асоціації від 7 квітня 2020 року № 546/2020/05.

**Т.в.о. Голови**

**О. Товстенко**



# КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

## ПОСТАНОВА

від

2020 р. №

Київ

### Про внесення зміни та визнання такими, що втратили чинність, деяких постанов Кабінету Міністрів України

Кабінет Міністрів України постановляє:

1. Пункт 47 переліку видів продукції, щодо яких органи державного ринкового нагляду здійснюють державний ринковий нагляд, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2016 р. № 1069 (Офіційний вісник України, 2017 р., № 50, ст. 1550; 2019 р., № 21, ст. 729), викласти в такій редакції:

<sup>4</sup>47. Пілососи постанова Кабінету Міністрів Держпродспоживслужба".  
України від 27 лютого 2019 р.  
№ 155 "Про затвердження  
Технічного регламенту щодо  
вимог до екодизайну пілососів"

2. Абзац другий пункту 3 додатка 1 до Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну пілососів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 27 лютого 2019 р. № 155 "Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну пілососів" (Офіційний вісник України, 2019 р., № 21, ст. 729), виключити.

3. Визнати такими, що втратили чинність:

постанову Кабінету Міністрів України від 31 травня 2017 р. № 381 "Про затвердження Технічного регламенту енергетичного маркування пілососів" (Офіційний вісник України, 2017 р., № 47, ст. 1464);

абзац п'ятий підпункту 6 пункту 4 змін, що вносяться до постанов Кабінету Міністрів України, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 28 лютого 2018 р. № 143 "Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України" (Офіційний вісник України, 2018 р., № 23, ст. 798).

4. Ця постанова набирає чинності з дня її опублікування.

Прем'єр-міністр України

Д. ШМИГАЛЬ

## **ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**

### **до проєкту постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення зміни та визнання такими, що втратили чинність, деяких постанов Кабінету Міністрів України»**

#### **1. Резюме**

Основною ціллю прийняття проєкту постанови є регламентація вимог щодо енергетичного маркування пилососів відповідно до оновленого законодавства Європейського Союзу (далі – ЄС).

#### **2. Проблема, яка потребує розв'язання**

Договір про заснування Енергетичного Співтовариства, до якого Україна приєдналася у лютому 2011 року, створює чіткі правові рамки, в межах яких Україна ратифікує відповідні норми законодавства ЄС, для того щоб забезпечити збалансовані умови для збільшення інвестицій, підвищення енергетичної безпеки та енергоефективності, а також покращення конкурентного середовища як ключового економічного чинника.

На сьогоднішній день в Україні діє Технічний регламент енергетичного маркування пилососів, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 31 травня 2017 року № 381 (далі – Технічний регламент), розроблений на основі Делегованого регламенту Комісії (ЄС) № 665/2013 від 3 травня 2013 р., що доповнює Директиву 2010/30/ЄС Європейського Парламенту і Ради, щодо енергетичного маркування пилососів.

Проте, 8 листопада 2018 року Генеральним Судом ЄС прийнято рішення щодо скасування Делегованого регламенту Комісії (ЄС) № 665/2013 від 3 травня 2013 року, що доповнює Директиву 2010/30/ЄС Європейського Парламенту і Ради щодо енергетичного маркування пилососів в повному обсязі, про що в Офіційному журналі Європейського союзу опубліковано Повідомлення про скасування Делегованого регламенту Комісії (ЄС) № 665/2013 про доповнення Директиви 2010/30/ЄС Європейського Парламенту та Ради щодо енергетичного маркування пилососів від 13 березня 2019 року № С 96/35.

З огляду на викладене виникла необхідність прийняття проєкту постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення зміни та визнання такими, що втратили чинність, деяких постанов Кабінету Міністрів України».

Прийняття регуляторного акта дасть змогу привести національну нормативно-правову базу у сфері енергетичного маркування електрообладнання побутового призначення у відповідність до оновленого європейського законодавства.

#### **3. Суть проєкту акта**

Проєктом передбачається внести зміну до переліку видів продукції, щодо яких органи державного ринкового нагляду здійснюють державний ринковий нагляд, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2016 р. № 1069 та визнати такою, що втратила чинність, постанови Кабінету Міністрів України від 31 травня 2017 року № 381 «Про затвердження Технічного регламенту енергетичного маркування пилососів».

#### **4. Вплив на бюджет**

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

#### **5. Позиція заінтересованих сторін**

Проєкт 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 проєкту акта не проводилися.

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

#### **6. Прогноз впливу**

Проєкт 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 проєкт 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 пілососів в Україні відповідно до змін, які відбулися в законодавстві ЄС, для суб'єктів господарювання – можливість мати імідж підприємства, що слідує правилам європейських стандартів.

#### **7. Позиція заінтересованих органів**

Проєкт акта потребує погодження з Міністерством фінансів України, Державною регуляторною службою України, Антимонопольним комітетом України, Державною службою України з питань безпечності 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 зміни та визнання такими, що втратили чинність, 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», пункту 100 Плану заходів щодо дерегуляції господарської діяльності та покращення бізнес-клімату, який затверджено розпорядженням Кабінету Міністрів України від 4 грудня 2019 року № 1413-р та скасованого Делегованого регламенту Комісії (ЄС) № 665/2013 від 3 травня 2013 року, що доповнює Директиву 2010/30/ЄС Європейського Парламенту і Ради щодо енергетичного маркування пилососів.

**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 пирососів до оновленого 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 пирососів | Збільшення грошових надходжень з виробництва пирососів та їх продажу на ринках України та ЄС, а також покращення іміджу українських підприємств | <i>Позитивний</i><br>Зменшення собівартості одиниці продукції   | <i>Позитивний</i><br>Збільшення продажів своєї продукції | Прийняття акта забезпечить регламентацію правових можливостей для виробників пирососів. Вітчизняні підприємства зможуть мати рівні конкурентні можливості з європейськими виробниками пирососів.<br>Зменшення собівартості пирососів у зв'язку з відсутньою потребою у виконанні норм Технічного регламенту |

|   |   |   |  |  |
|---|---|---|--|--|
| Іноземні виробники та імпортери пирососів | Збільшення прибутків від продажів енергоефективної продукції на ринку України | <i>Позитивний</i><br>Зменшення собівартості одиниці продукції | <i>Позитивний</i><br>Збільшення продажів своєї продукції | Імпортери зможуть імпортувати на ринок України пирососи, без виконання норм Технічного регламенту, що призведе до зменшення витрат на друк енергетичних етикеток, декларацій відповідності та на випробування зразків для забезпечення відповідності |
| Покупці пирососів                         | Зменшення витрат при купівлі пирососів  | <i>Позитивний</i><br>Зменшення вартості пирососів             | <i>Позитивний</i><br>Зменшення вартості пирососів        | Прийняття даного акта сприятиме зменшенню собівартості одиниці продукції за рахунок зменшення витрат на виготовлення енергетичних етикеток, декларацій відповідності та на проведення випробувань зразків для забезпечення відповідності             |

**АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ**  
**до проєкту постанови Кабінету Міністрів України «Про**  
**внесення зміни та визнання такими, що втратили чинність,**  
**деяких постанов Кабінету Міністрів України»**

**I. Визначення проблеми**

Договір про заснування Енергетичного Співтовариства, до якого Україна приєдналася у лютому 2011 року, створює чіткі правові рамки, в межах яких Україна ратифікує відповідні норми законодавства Європейського Союзу (ЄС), 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 Договором про заснування Енергетичного Співтовариства та відповідних рішень Ради Міністрів Енергетичного Співтовариства є впровадження Директиви 2010/30/ЄС Європейського Парламенту і Ради від 19 травня 2010 року про вказування за допомогою маркування та стандартної інформації про товар обсягів споживання енергії та інших ресурсів енергоспоживчими продуктами, делегованих регламентів Комісії ЄС у сфері енергетичного маркування, зокрема, Делегованого регламенту Комісії (ЄС) № 665/2013 від 3 травня 2013 року, що доповнює Директиву 2010/30/ЄС Європейського Парламенту і Ради від 19 травня 2010 року щодо енергетичного маркування пирососів (далі – Регламент Комісії (ЄС)).

Для забезпечення виконання Україною зобов'язань, які стосуються впровадження Директиви 2010/30/ЄС Європейського Парламенту і Ради від 19 травня 2010 року, як це було передбачено Планом заходів з імплементації Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським Співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони, на 2014-2017 роки, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 17 вересня 2014 року № 847-р, був розроблений Технічний регламент енергетичного маркування пирососів (далі – Технічний регламент), який затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 31 травня 2017 року № 381.

Проте, у 2018 році в Європейському Союзі було скасовано Делегований Регламент Комісії (ЄС) № 665/2013 від 3 травня 2013 року, що доповнює Директиву 2010/30/ЄС Європейського Парламенту і Ради щодо енергетичного маркування пирососів, на основі якого був розроблений Технічний регламент. Відтак, наразі в Європейському Союзі скасовано вимогу щодо супроводження пирососів енергетичними етикетками.

Також, Європейська Бізнес Асоціація листом від 7 квітня 2020 року № 546/2020/05 (додається), зазначає про необхідність скасування Технічного регламенту енергетичного маркування пирососів в Україні з метою гармонізації вимог національного законодавства з практиками, що існують в ЄС, та спрощенням регуляторних вимог для бізнесу.

За даними компаній-членів Асоціації, вищезазначена ситуація призводить до ряду негативних наслідків, наприклад, затримки із митним оформленням, оскільки Технічний регламент включений до Секторального плану державного ринкового



нагляду на 2020 рік, затвердженого Державною службою України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів 22 листопада 2019 року. Окрім цього, з огляду на те, що в ЄС розроблення енергетичних етикеток для пилососів наразі скасоване, всі витрати на необхідні лабораторні випробування та розрахунки, наприклад, щодо річного обсягу енергоспоживання, ефективності очищення килимового покриття тощо, перекладаються в якості собівартості товарів виключно на українських споживачів.

Разом з тим, імплементація вимог Європейського Союзу стосовно скасування вимог енергетичного маркування пилососів в Україні, передбачено пунктом 100 Плану заходів щодо дерегуляції господарської діяльності та покращення бізнес-клімату, який затверджено розпорядженням Кабінету Міністрів України від 4 грудня 2019 року № 1413-р.

Враховуючи вищевикладене, виникла потреба в гармонізації вимог до енергетичного маркування пилососів в Україні відповідно до змін, які відбулися в законодавстві Європейського Союзу.

Отже існує нагальна потреба прийняття проекту акта.

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

| <b>Групи</b>  | <b>Так</b> | <b>Ні</b> |
|---|------------|-----------|
| <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, проєкт акта розроблено з дотриманням принципів державної регуляторної політики, зокрема, принципу доцільності, оскільки він розроблений з метою приведення нормативних актів у відповідність до законодавства Європейського Союзу.

## **II. Цілі державного регулювання**

Цілями державного регулювання є необхідність приведення Технічного регламенту у відповідність з Регламентом Комісії (ЄС).

Шляхом державного регулювання пропонується скасування дії вимог Технічного регламенту енергетичного маркування пилососів. Наслідком цього, виробники зможуть вводити в обіг пилососи без надання енергетичних етикеток на території України. Зазначене призведе до зменшення витрат на виробництво пилососів, що, в свою чергу, знизить собівартість продукції. Населення отримає

більший споживчий вибір пілососів. Держава – підвищить кількість податків від продажу пілососів.

### III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

#### 1. Визначення альтернативних способів

| Вид альтернатив  | Опис альтернативи  |
|--|--|
| <b>Альтернатива 1</b><br><i>Залишення ситуації без змін</i>  | <p>Приведе до невиконання пункту 100 Плану заходів щодо дерегуляції господарської діяльності та покращення бізнес-клімату, який затверджено розпорядженням Кабінету Міністрів України від 4 грудня 2019 року № 1413-р</p> <p>Не буде досягнута вимога Угоди про вільну торгівлю між Україною та ЄС, яка включає в себе імплементацію стандартів щодо енергетичного маркування енергоспоживчої продукції. Це означає, що можливість продавати імпортовану продукцію на ринок України буде значно знижена.</p> <p>У разі залишення ситуації без змін досягнення визначених цілей державного регулювання неможливе.</p> <p>На підставі вищевикладеного можна дійти висновку, що від такої альтернативи необхідно відмовитись виходячи з інтересів, держави та суб'єктів господарювання.</p> |
| <b>Альтернатива 2</b><br><i>Прийняття регуляторного акта</i> | <p>Забезпечить досягнення цілей державного регулювання.</p> <p>Усуне існуючі проблеми шляхом скасування дії вимог Технічного регламенту та приведення у відповідність законодавства України до законодавства Європейського Союзу.</p> <p>Дозволить індустрії безперешкодно вводити в обіг пілососи на ринку України та уникнути можливих непорозумінь та тиску з боку державного ринкового нагляду, що, в свою чергу, полегшить умови ведення бізнесу в Україні для виробників пілососів.</p> <p>Приведе до зниження цін на пілососи та розширення асортименту даної продукції.</p>  |

#### 2 Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

##### Оцінка впливу на сферу інтересів держави

| Вид альтернативи   | Вигоди  | Витрати  |
|--|---|--|
| <b>Альтернатива 1</b><br><i>Залишити ситуацію без змін</i>   | Вигоди відсутні   | Створення технічних бар'єрів під час введення в обіг та розповсюдження пілососів на ринку України. |
| <b>Альтернатива 2</b><br><i>Прийняття регуляторного акта</i> | Зобов'язання щодо приведення у відповідність законодавства України до | Витрат не передбачається   |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>європейського будуть виконані, що призведе до покращення політичних та економічних відносин з європейським співтовариством.</p> <p>Усунення технічних бар'єрів під час введення в обіг та розповсюдження пилососів на ринку України.</p> |  |
|--|---|--|

*Оцінка впливу на сферу інтересів громадян*

| Вид альтернативи   | Вигоди   | Витрати  |
|--|--|--|
| <b>Альтернатива 1</b><br><i>Залишення ситуації без змін</i>  | Вигоди відсутні  | Ускладнення введення в обіг на ринку України пилососів призведе до зменшення їх споживчого вибору. |
| <b>Альтернатива 2</b><br><i>Прийняття регуляторного акта</i> | Збільшення споживчого вибору пилососів.<br>Вказане призведе до зменшення вартості пилососів. | 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* | 2      | 4       | 0    | 0     | 6     |
| Питома вага групи у загальній кількості, відсотків                              | 33%    | 67%     | 0%   | 0%    | 100%  |

| Вид альтернативи  | Вигоди   | Витрати   |
|---|----------|---|
| <b>Альтернатива 1</b><br><i>Залишення ситуації без змін</i> | Відсутні | <p>Ускладнення умов ведення бізнесу в Україні для виробників пилососів.</p> <p>Створення технічних бар'єрів під час введення в обіг та розповсюдження пилососів на ринку України.</p> <p>Вищезазначене призведе до додаткових витрат.</p> |

|  |  |                          |
|--|--|--------------------------|
| <p><b>Альтернатива 2</b><br/><i>Прийняття регуляторного акта</i></p> | <p>Полегшення умов ведення бізнесу в Україні для виробників пилососів.</p> <p>Усунення технічних бар'єрів під час введення в обіг та розповсюдження пилососів на ринку України.</p> <p>Позитивний вплив на економічну ефективність виробництва.</p> <p>Зменшення собівартості одиниці продукції за рахунок зменшення витрат на виготовлення енергетичних етикеток, декларацій відповідності та на проведення випробувань зразків для забезпечення відповідності.</p> | <p>Не передбачаються</p> |
|--|--|--------------------------|

| Сумарні витрати за альтернативами  | Сума витрат, гривень  |
|--|---|
| <p><b>Альтернатива 1</b><br/><i>Залишення ситуації без змін</i></p> <p>Сумарні витрати для суб'єктів господарювання великого і середнього підприємства згідно з додатком 2 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта (рядок 11 таблиці «Витрати на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємства, 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 пилососів на ринку України.</p> <p>Значне зниження продажу пилососів на ринку України, що призведе до негативного впливу на економічну ефективність виробництва.</p> |
| <p><b>Альтернатива 2</b><br/><i>Прийняття регуляторного акта</i></p> <p>Сумарні витрати для суб'єктів господарювання великого і середнього підприємства згідно з додатком 2 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта (рядок 11 таблиці «Витрати на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємства, які виникають внаслідок дії регуляторного акта»)</p> | <p>Не передбачаються</p>  |

**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><br><i>Залишення ситуації без змін</i>            | 1   | Цілі прийняття регуляторного акта не можуть бути досягнуті (проблема продовжить існувати).                       |
| <i>Альтернатива 2</i><br><i>Прийняття регуляторного акта</i>           | 3   | Основні 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><br><i>Залишення ситуації без змін</i>  | Вигоди відсутні  | Неузгодженість законодавства України із законодавством Європейського союзу | 2 місце альтернативи у рейтингу, так як вигоди не передбачаються.  |
| <i>Альтернатива 2</i><br><i>Прийняття регуляторного акта</i> | Скасування дії вимог Технічного регламенту енергетичного маркування пілососів щодо надання енергетичних етикеток.<br>Усунення технічних бар'єрів під час введення в обіг та розповсюдження пілососів на ринку України. | Не передбачаються  | 1 місце альтернативи у рейтингу, оскільки дає змогу виробникам полегшити умов ведення бізнесу в Україні. |

| Рейтинг   | Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/причини відмови від альтернативи | Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта |
|---|---|--|
| <i>Альтернатива 1</i><br><i>Залишення ситуації без змін</i> | У разі залишення ситуації без змін досягнення зазначених цілей неможливе.     | X  |

|  |   |   |
|--|---|---|
| <i>Альтернатива 2</i><br><i>Прийняття</i><br><i>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.

Скасування дії вимог Технічного регламенту енергетичного маркування пирососів щодо подання кінцевим споживачам інформації про рівень ефективності споживання енергії та інших ресурсів пирососами, а також додаткової інформації.

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 Мінекоенерго 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, проект акта та аналіз регуляторного впливу до проекту акта розміщено на офіційному сайті Держенергоефективності та буде розміщено на офіційному сайті Мінекоенерго. 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                  | 6   |
| 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 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» проект 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 зміни та**  
**визнання такими, що втратили чинність, деяких постанов Кабінету Міністрів України»**

| Зміст положення акта законодавства   | Зміст відповідного положення проєкту акта   | Пояснення змін  |
|--|---|---|
| <b>Перелік видів продукції, щодо яких органи державного ринкового нагляду здійснюють державний ринковий нагляд, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2016 р. № 1069</b>  |   |   |
| <p>47. Пилососи <b>постанова Кабінету Міністрів України від 31 травня 2017 р. № 381 “Про затвердження Технічного регламенту енергетичного маркування пилососів”</b> Держпродспоживслужба</p> <p>постанова Кабінету Міністрів України від 27 лютого 2019 р. № 155 “Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну пилососів”</p> | <p style="text-align: center;"><i>Пункт 47 викласти в такій редакції:</i></p> <p>«47. Пилососи <b>постанова Кабінету Міністрів України від 27 лютого 2019 р. № 155 “Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну пилососів”</b> Держпродспоживслужба».</p> | <p>Втрата чинності постанови Кабінету Міністрів України від 31 травня 2017 р. № 381 «Про затвердження Технічного регламенту енергетичного маркування пилососів»</p> |
| <b>Зміни, що вносяться до постанов Кабінету Міністрів України, затвержені постановою Кабінету Міністрів України від 28 лютого 2018 р. № 143</b>  |   |   |
| <p>43<sup>4</sup>. Пилососи <b>постанова Кабінету Міністрів України від 31 травня 2017 р. № 381 “Про затвердження Технічного регламенту</b> Держпродспоживслужба</p>   | <p style="text-align: center;"><i>Абзац п'ятий підпункту 6 пункту 4 змін виключити.</i></p>   | <p>Втрата чинності постанови Кабінету Міністрів України від</p>   |



|  |   |  |
|--|---|--|
| енергетичного маркування пирососів”  |   | 31 травня 2017 р. № 381 «Про затвердження Технічного регламенту енергетичного маркування пирососів»  |
| <b>Технічний регламент щодо вимог до екодизайну пирососів, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 27 лютого 2019 р. № 155</b>  |   |  |
| інформацію про вимоги до маркування відповідно до Технічного регламенту енергетичного маркування пирососів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 31 травня 2017 р. № 381 (Офіційний вісник України, 2017 р., № 47, ст. 1464); | <i>Абзац другий пункту 3 додатка 1 до Технічного регламенту виключити.</i><br><br>— | Втрата чинності постанови Кабінету Міністрів України від 31 травня 2017 р. № 381 «Про затвердження Технічного регламенту енергетичного маркування пирососів» |

Заступник директора Департаменту технічного регулювання енергоефективності



В. Білько

## ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ОПРИЛЮДНЕННЯ

### проєкту постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення зміни та визнання такими, що втратили чинність, деяких постанов Кабінету Міністрів України»

Державне агентство з енергоефективності та енергозбереження України розробило проєкт постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення зміни та визнання такими, що втратили чинність, деяких постанов Кабінету Міністрів України».

Ціллю прийняття зазначеного проєкту постанови Кабінету Міністрів України є приведення національної нормативно-правової бази у сфері енергетичного маркування енергоспоживчого обладнання 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](mailto: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](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).

Т.в.о. Голови Держенергоефективності



О. Товстенко



1-й поверх, Андріївський узвіз, 1А  
Київ, 04070, Україна  
+38 (044) 496-06-01  
www.eba.com.ua | office@eba.com.ua

Вих. № 546/2020/05  
від 7 квітня 2020 року

*Кому:*  
Прем'єр-міністру України  
пану Шмигалю Д.А.

Міністру розвитку економіки, торгівлі та  
сільського господарства України  
пану Петрашку І.Р.

Міністру фінансів України  
пану Марченку С.М.

Міністру розвитку громад та територій України  
пану Чернишову О.М.

Міністру юстиції України  
пану Малюсьці Д.Л.

Т.в.о. Міністра енергетики та захисту довкілля  
України  
пану Шубіну В.М.

Т.в.о. Голови Державної регуляторної служби  
України  
пану Мірошніченку О.М.

*Копія:*  
Т.в.о. Голови Державного агентства з  
енергоефективності та енергозбереження  
України  
пані Товстенко О.В.

*Щодо гармонізації вимог до енергетичного  
маркування пирососів відповідно до змін, які  
відбулися в Європейському Союзі*

**Шановний Денисе Анатолійовичу!**

Користуючись нагодою, Європейська Бізнес Асоціація (надалі – Асоціація) висловлює Вам свою повагу та звертається до Вас щодо необхідності гармонізації вимог до енергетичного маркування пирососів в Україні відповідно до змін, які відбулися в Європейському Союзі (надалі – ЄС).

Зокрема, в минулому році в ЄС втратив чинність Делегований регламент Комісії (ЄС) №665/2013 від 3 травня 2013 року, що доповнює Директиву 2010/30/ЄС Європейського Парламенту і Ради щодо енергетичного маркування пирососів, на основі якого було розроблено Технічний



регламент енергетичного маркування пирососів, затверджений постановою Кабінету Міністрів України №381 від 31 травня 2017 року (надалі – ТР маркування пирососів та КМУ відповідно). Відтак, наразі в ЄС скасовано вимогу супроводжувати пирососи енергетичними етикетками. З іншого боку, в Україні все ще є чинним ТР маркування пирососів і відповідні державні органи вимагають супроводжувати кожний пиросос енергетичною етикеткою.

Вищезазначена ситуація, за даними компаній-членів Асоціації, призводить до ряду негативних наслідків, як-то, наприклад, затримки із митним оформленням, оскільки ТР маркування пирососів включений до Секторального плану державного ринкового нагляду на 2020 рік, затвердженого Державною службою України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів 22 листопада 2019 року. Окрім цього, з огляду на те, що в ЄС розроблення енергетичних етикеток для пирососів наразі скасоване, всі витрати на необхідні лабораторні випробування та розрахунки, наприклад, щодо річного обсягу енергоспоживання, ефективності очищення килимового покриття тощо, перекладаються в якості собівартості товарів виключно на українських споживачів.

Комітет побутової електротехніки (надалі – Комітет) Асоціації вже неодноразово озвучував питання необхідності скасування ТР для пирососів в Україні з метою гармонізації вимог національного законодавства з практиками, що існують в ЄС, та спрощенням регуляторних вимог для бізнесу. За нашою інформацією, відповідний проект постанови КМУ про втрату чинності ТР маркування пирососів був надісланий Державним агентством з енергоефективності та енергозбереження України на погодження в Міністерство енергетики та захисту довкілля України.

З огляду на вищезазначене, просимо Вас в межах Вашої компетенції сприяти якнайшвидшому погодженню та прийняттю проекту постанови КМУ про втрату чинності ТР для пирососів.

Контактною особою зі сторони Асоціації є Куликова Вікторія, Менеджер Комітету Асоціації, e-mail: [Viktoria.Kulykova@eba.com.ua](mailto:Viktoria.Kulykova@eba.com.ua), тел: 067 656 08 70; 044 496 06 01.

Сподіваємося на Вашу підтримку та подальшу плідну співпрацю!

З повагою,

Ганна Дерев'янка  
Виконавчий директор

