



**ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО З ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ  
ТА ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ УКРАЇНИ**  
**(Держенергоефективності)**

prov. Музейний, 12, м. Київ, 01001, тел./факс: (044) 590-59-60 (61), 590-59-74  
E-mail: [sae@saee.gov.ua](mailto:sae@saee.gov.ua), сайт: [www.saee.gov.ua](http://www.saee.gov.ua), код згідно з ЄДРПОУ 37536010

від \_\_\_\_\_ 20 \_\_ р. № \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_ 20 \_\_ р.

**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» (далі – проект акта).

Прийняття вищезазначеного постанови Кабінету Міністрів України передбачено Угодою про асоціацію Україна – ЄС, а також пунктами 720<sup>7</sup> та 720<sup>8</sup> Плану заходів із виконання Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони, який затверджено постановою Кабінету Міністрів України від 25.10.2017 № 1106.

- Додаток:
1. Проект акта на 25 арк. в 1 прим.
  2. Пояснювальна записка на 4 арк. в 1 прим.
  3. Аналіз регуляторного впливу на 13 арк. в 1 прим.
  4. Повідомлення про оприлюднення на 1 арк. в 1 прим.

**Т.в.о. Голови**

**Костянтин ГУРА**

Горбач О.А.  
Савинкова І.В.  
292 80 98

ПРОЕКТ



# КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

## ПОСТАНОВА

від 2021 р. №

Київ

### Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України

Кабінет Міністрів України постановляє:

1. Внести до постанов Кабінету Міністрів України зміни, що додаються.
2. Ця постанова набирає чинності через шість місяців з дня її опублікування.

Прем'єр-міністр України

Д. ШМИГАЛЬ

Гурка К.Ю.  
A handwritten signature in black ink, appearing to read "Гурка К.Ю.", is placed next to the typed name. Below it is a larger, stylized handwritten signature.

ЗАТВЕРДЖЕНО  
постановою Кабінету Міністрів України  
від 2020 р. №

ЗМІНИ,  
що вносяться до постанов Кабінету Міністрів України

1. У Технічному регламенті енергетичного маркування побутових електричних холодильників, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 7 серпня 2013 р. № 702 (Офіційний вісник України, 2013 р., № 76, ст. 2822):

1) пункт 5 викласти в такій редакції:

“5. Постачальник забезпечує надання розповсюджувачу для кожної моделі холодильного приладу вітчизняного та іноземного виробництва друкованої та електронної енергетичної етикетки та мікрофіші, інформація на яких зазначається відповідно до законодавства про мови.

Вимоги до енергетичної етикетки визначені у додатку 2, а вимоги до мікрофіші – у додатку 3.

Електронна енергетична етикетка та мікрофіша надається розповсюджувачам для кожного холодильного приладу, розміщеного на ринку з 1 січня 2022 року з новим кодом моделі. Електронна енергетична етикетка та мікрофіша також можуть бути надані розповсюджувачу для інших моделей холодильних приладів.”;

2) пункт 8 викласти в такій редакції:

“8. У разі коли холодильний прилад пропонується для продажу, у прокат або лізинг за поштовим замовленням, каталогом чи в інший спосіб, коли споживач не має змоги побачити холодильний прилад, розповсюджувач гарантовано забезпечує споживача інформацією відповідно до додатка 5 до того, як споживач придбає, візьме у прокат або лізинг холодильний прилад. У разі коли холодильний прилад реалізується у дистанційній спосіб (через Інтернет) з наданням електронної енергетичної етикетки та мікрофіші, застосовуються вимоги додатка 10.”;

3) Додаток 7 викласти в такій редакції:

“Додаток 7  
до Технічного регламенту енергетичного  
маркування побутових електрических  
холодильників

**ВИМОГИ  
до проведення перевірки відповідності фактичних технічних  
характеристик холодильних приладів вимогам Технічного регламенту  
енергетичного маркування побутових електрических холодильників**

1. Допустимі похиби, зазначені в цьому додатку, застосовуються органами державного ринкового нагляду та не повинні використовуватися постачальником для встановлення значень у технічній документації. Значення та класи на етикетці

або на мікрофіші не повинні бути сприятливішими для постачальника, ніж значення, зазначені в технічній документації.

2. Перевірка відповідності холодильних приладів вимогам Технічного регламенту енергетичного маркування побутових електричних холодильників (далі — Технічний регламент) проводиться органами державного ринкового нагляду з урахуванням таких вимог:

1) перевірці підлягає один холодильний прилад для кожної моделі;

2) модель холодильного приладу вважається такою, що відповідає вимогам Технічного регламенту, якщо:

показники, наведені в технічній документації, та значення, що використовуються для їх розрахунку, не є більш сприятливими для постачальника, ніж результати відповідних вимірювань;

показники опубліковані на етикетці та мікрофіші не є більш сприятливими для постачальника, ніж заявлені значення, а вказаний клас енергоефективності не є більш сприятливим ніж клас визначений заявленими значеннями;

під час проведення органами державного ринкового нагляду перевірки холодильного приладу показники відповідних параметрів та значення відповідають допустимим похибкам, наведеним у таблиці;

3) якщо результати, зазначені в абзаці другому або третьому підпункту 2 цього пункту, не досягнуті, модель, а також інші моделі, які зазначені у технічній документації як еквівалентні, вважаються такими, що не відповідають вимогам Технічного регламенту;

4) якщо результату, зазначеного в абзаці четвертому підпункту 2 цього пункту, не досягнуто, органи державного ринкового нагляду вибирають три додаткові холодильні прилади тієї самої моделі для перевірки. Як альтернатива три додаткові холодильні прилади можуть бути однієї моделі або інших моделей, які зазначені в технічній документації як еквівалентні;

5) модель вважається такою, що відповідає вимогам Технічного регламенту, якщо для цих трьох холодильних приладів середнє арифметичне значення відповідає допустимим похибкам, наведеним у таблиці;

6) якщо результату, зазначеного в підпункті 5 цього пункту, не досягнуто, модель холодильного приладу, а також інші моделі, які зазначені в технічній документації як еквівалентні, вважаються такими, що не відповідають вимогам Технічного регламенту.

3. Органи державного ринкового нагляду використовують методи розрахунків, наведені у додатку 8 до Технічного регламенту.

Органи державного ринкового нагляду застосовують лише допустимі похибки, наведені в таблиці, з урахуванням вимог, зазначених у підпунктах 1—6 пункту 2 цього додатка. Інші похибки, які встановлені в національних стандартах та є ідентичними відповідним гармонізованим європейським стандартам або встановлені будь-якою іншою методикою вимірювання, не застосовуються.

Таблиця

## Допустимі похибки

Параметри, за якими проводиться перевірка	Допустимі похибки
Загальний обсяг зберігання	не менше номінального значення на 3 відсотки або 1 літр залежно від того, яке значення є більшим
Обсяг зберігання	не більше номінального значення на 3 відсотки або 1 літр залежно від того, яке значення є більшим
Продуктивність заморожування	не менше номінального значення на 10 відсотків
Споживання енергії ( $E_{24h}$ )	не більше номінального значення на 10 відсотків
Відносна вологість відділення для зберігання вина	не більше номінального значення на 10 відсотків

Рівень акустичного поширення шуму в повітрі повинен відповідати номінальному значенню показника.

",

4) доповнити додатком 10 такого змісту:

**“Додаток 10**  
до Технічного регламенту енергетичного  
маркування побутових електрических  
холодильників

**ІНФОРМАЦІЯ,**  
**яка надається споживачам, якщо холодильний прилад реалізується для**  
**продажу, у прокат або лізинг у дистанційний спосіб**  
**(через Інтернет)**

1. У цьому додатку терміни вживаються у такому значенні:

1) альтернативний текст – текст, що подається як альтернатива графічній інформації та дає змогу представляти інформацію в неграфічній формі в разі непридатності пристрій для оброблення графіки або для спеціальних пристрій, що використовують, зокрема, систему синтезу голосу;

2) будований дисплей – візуальний інтерфейс, у якому доступ до зображення або сукупності даних здійснюється з використанням маніпулятора “миша” або шляхом збільшення зображення на сенсорному екрані;

3) механізм відображення – будь-який екран, у тому числі сенсорний екран, або технологія візуалізації, що використовується для відображення інформації, яка міститься в Інтернеті;

4) сенсорний екран - екран, що реагує на дотик до нього.

2. Електронна енергетична етикетка, що надається постачальниками згідно з пунктом 8 Технічного регламенту енергетичного маркування побутових електричних холодильників, демонструється на механізмі відображення разом з ціною холодильного приладу. Електронна енергетична етикетка повинна бути чітко видима, мати розмір відповідно до додатка 2 до Технічного регламенту, а також може відображатися з використанням вбудованого дисплея з дотриманням вимог, визначених у пункті 3 цього додатка. У разі застосування вбудованого дисплея електронна енергетична етикетка відображається з використанням маніпулятора “миша” або шляхом збільшення зображення на сенсорному екрані.

3. Для забезпечення доступу до електронної енергетичної етикетки під час застосування вбудованого дисплея необхідно дотримуватися таких вимог:

1) колір стрілки позначення класу енергоефективності холодильного приладу повинен відповідати класу енергоефективності, зазначеному на електронній енергетичній етикетці;

2) клас енергоефективності холодильного приладу повинен зазначатися білим кольором та таким же шрифтом, як і ціна;

3) стрілка позначення класу енергоефективності холодильного приладу повинна мати одне з таких оформлень:



4. У разі застосування вбудованого дисплея повинні бути дотримані такі вимоги щодо відображення електронної енергетичної етикетки:

позначення класу енергоефективності, що відповідає вимогам, визначеним у пункті 3 цього додатка, демонструється на механізмі відображення разом з ціною холодильного приладу;

позначення класу енергоефективності повинне містити посилання на електронну енергетичну етикетку;

електронна енергетична етикетка відображається з використанням маніпулятора “миша” або шляхом збільшення зображення на сенсорному екрані;

електронна енергетична етикетка відображається як додаткове вікно, нова вкладка чи сторінка або допоміжне зображення на екрані;

для збільшення електронної енергетичної етикетки на сенсорному екрані застосовуються відповідні методи збільшення зображення на таких екранах;

відображення електронної енергетичної етикетки може бути припинено шляхом її закриття;

альтернативний текст для графіки, що відображається у разі неможливості відображення електронної енергетичної етикетки, містить клас енергоефективності холодильного пристроя, який повинен зазначатися таким же шрифтом, як і ціна.

5. Мікрофіша, що надається постачальниками згідно з пунктом 8 Технічного регламенту енергетичного маркування побутових електричних холодильників, демонструється на механізмі відображення разом з ціною холодильного пристроя. Мікрофіша повинна бути чітко видима, може відображатися із застосуванням вбудованого дисплея, при цьому посилання, що використовується для доступу до мікрофіші, повинне мати чіткий і розбірливий напис "мікрофіша". У разі застосування вбудованого дисплея мікрофіша відображається з використанням маніпулятора "миша" або шляхом збільшення зображення на сенсорному екрані.

”

2. У Технічному регламенті енергетичного маркування побутових пральних машин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 7 серпня 2013 р. № 702 (Офіційний вісник України, 2013 р., № 76, ст. 2822):

1) пункт 4 викласти в такій редакції:

"4. Постачальник забезпечує надання розповсюджувачу для кожної моделі побутової пральної машини вітчизняного та іноземного виробництва друкованої та електронної енергетичної етикетки та мікрофіші, інформація на яких зазначається відповідно до законодавства про мови.

Вимоги до енергетичної етикетки визначені у додатку 2, а вимоги до мікрофіші – у додатку 3.

Електронна енергетична етикетка та мікрофіша надається розповсюджувачам для кожної побутової пральної машини розміщеної на ринку з 1 січня 2022 року з новим кодом моделі. Електронна енергетична етикетка та мікрофіша також можуть бути надані розповсюджувачу для інших моделей побутових пральних машин.";

2) пункт 7 викласти в такій редакції:

"7. У разі коли побутова пральна машина пропонується для продажу, у прокат або лізинг за поштовим замовленням, каталогом чи в інший спосіб, коли споживач не має змоги побачити побутову пральну машину, розповсюджувач гарантовано забезпечує споживача інформацією відповідно до додатка 5 до того, як споживач придбає, візьме у прокат або лізинг побутову пральну машину. У разі коли побутова пральна машина реалізується у дистанційній спосіб (через Інтернет) з наданням електронної енергетичної етикетки та мікрофіші, застосовуються вимоги додатка 9.";

3) додаток 6 викласти в такій редакції:

**“Додаток 6**  
**до Технічного регламенту енергетичного**  
**маркування побутових пральних машин**

**ВИМОГИ**  
**до проведення перевірки відповідності фактичних технічних**  
**характеристик побутових пральних машин вимогам Технічного**  
**регламенту енергетичного маркування побутових пральних машин**

1. Допустимі похибки, зазначені в цьому додатку, застосовуються органами державного ринкового нагляду та не повинні використовуватися постачальником для встановлення значень у технічній документації. Значення та класи на етикетці або на мікрофіші не повинні бути сприятливішими для постачальника, ніж значення, зазначені в технічній документації.

2. Перевірка відповідності побутових пральних машин вимогам Технічного регламенту енергетичного маркування побутових пральних машин (далі — Технічний регламент) проводиться органами державного ринкового нагляду з урахуванням таких вимог:

1) перевірці підлягає одна побутова пральна машина для кожної моделі;

2) модель побутової пральної машини вважається такою, що відповідає вимогам Технічного регламенту, якщо:

показники, наведені в технічній документації, та значення, що використовуються для їх розрахунку, не є більш сприятливими для постачальника, ніж результати відповідних вимірювань;

показники опубліковані на етикетці та мікрофіші не є більш сприятливими для постачальника, ніж заявлені значення, а вказаний клас енергоефективності не є більш сприятливим ніж клас визначений заявленими значеннями;

під час проведення органами державного ринкового нагляду перевірки побутової пральної машини показники відповідних параметрів та значення відповідають допустимим похибкам, наведеним у таблиці;

3) якщо результати, зазначені в абзаці другому або третьому підпункту 2 цього пункту, не досягнуті, модель, а також інші моделі, які зазначені у технічній документації як еквівалентні, вважаються такими, що не відповідають вимогам Технічного регламенту;

4) якщо результату, зазначеного в абзаці четвертому підпункту 2 цього пункту, не досягнуто, органи державного ринкового нагляду вибирають три додаткові побутові пральні машини тієї самої моделі для перевірки. Як альтернатива три додаткові побутові пральні машини можуть бути однієї моделі або інших моделей, які зазначені в технічній документації як еквівалентні;

5) модель вважається такою, що відповідає вимогам Технічного регламенту, якщо для цих трьох побутових пральних машин середнє арифметичне значення відповідає допустимим похибкам, наведеним у таблиці;

6) якщо результату, зазначеного в підпункті 5 цього пункту, не досягнуто, модель побутової пральної машини, а також інші моделі, які зазначені в технічній документації як еквівалентні, вважаються такими, що не відповідають вимогам Технічного регламенту.

\* 3. Органи державного ринкового нагляду використовують методи розрахунків, наведені у додатку 8 до Технічного регламенту.

Органи державного ринкового нагляду застосовують лише допустимі похиби, наведені в таблиці, з урахуванням вимог, зазначених у підпунктах 1—6 пункту 2 цього додатка. Інші похиби, які встановлені в національних стандартах та є ідентичними відповідним гармонізованим європейським стандартам або встановлені будь-якою іншою методикою вимірювання, не застосовуються.

Таблиця

Допустимі похиби

Параметри, за якими проводиться перевірка	Допустима різниця значень показників
Річний обсяг енергоспоживання не більше номінального значення на 10 відсотків ( $AE_c$ )	не більше номінального значення на 10 відсотків
Споживання енергії ( $E_t$ )	не більше номінального значення на 10 відсотків
Час виконання програми ( $T_t$ )	не менше номінального значення на 10 відсотків
Споживання води ( $W_t$ )	не більше номінального значення на 10 відсотків
Залишковий вміст вологи (D)	не більше номінального значення на 10 відсотків
Швидкість обертів барабана пральної машини під час віджимання	не більше номінального значення на 10 відсотків
Споживча потужність в режимі “вимкнено” та очікування ( $P_0$ та $P_1$ )	не більше номінального значення на 10 відсотків у разі, коли споживання енергії перевищує 1 Вт не менше номінального значення на 10 відсотків у разі, коли споживання енергії дорівнює або менше 1 Вт
Тривалість режиму очікування ( $T_1$ )	не більше номінального значення на 10 відсотків

Рівень акустичного поширення шуму в повітрі повинен відповідати номінальному значенню показника.

”;

4) доповнити додатком 9 такого змісту:

**“Додаток 9**  
до Технічного регламенту енергетичного  
маркування побутових пральних машин

**ІНФОРМАЦІЯ,  
яка надається споживачам, якщо побутова пральна машина реалізується для  
продажу, у прокат або лізинг у дистанційний спосіб  
(через Інтернет)**

1. У цьому додатку терміни вживаються у такому значенні:
  - 1) альтернативний текст – текст, що подається як альтернатива графічній інформації та дає змогу представляти інформацію в неграфічній формі в разі непридатності пристройів для оброблення графіки або для спеціальних пристройів, що використовують, зокрема, систему синтезу голосу;
  - 2) вбудований дисплей – візуальний інтерфейс, у якому доступ до зображення або сукупності даних здійснюється з використанням маніпулятора “миша” або шляхом збільшення зображення на сенсорному екрані;
  - 3) механізм відображення – будь-який екран, у тому числі сенсорний екран, або технологія візуалізації, що використовується для відображення інформації, яка міститься в Інтернеті;
  - 4) сенсорний екран - екран, що реагує на дотик до нього.
2. Електронна енергетична етикетка, що надається постачальниками згідно з пунктом 7 Технічного регламенту енергетичного маркування побутових пральних машин, демонструється на механізмі відображення разом з ціною побутової пральної машини. Електронна енергетична етикетка повинна бути чітко видима, мати розмір відповідно до додатка 2 до Технічного регламенту, а також може відображатися з використанням вбудованого дисплея з дотриманням вимог, визначених у пункті 3 цього додатка. У разі застосування вбудованого дисплея електронна енергетична етикетка відображається з використанням маніпулятора “миша” або шляхом збільшення зображення на сенсорному екрані.
3. Для забезпечення доступу до електронної енергетичної етикетки під час застосування вбудованого дисплея необхідно дотримуватися таких вимог:

1) колір стрілки позначення класу енергоефективності побутової пральної машини повинен відповідати класу енергоефективності, зазначеному на електронній енергетичній етикетці;

2) клас енергоефективності побутової пральної машини повинен зазначатися білим кольором та таким же шрифтом, як і ціна;

3) стрілка позначення класу енергоефективності побутової пральної машини повинна мати одне з таких оформлень:



4. У разі застосування вбудованого дисплея повинні бути дотримані такі вимоги щодо відображення електронної енергетичної етикетки:

позначення класу енергоефективності, що відповідає вимогам, визначеним у пункті 3 цього додатка, демонструється на механізмі відображення разом з ціною побутової пральної машини;

позначення класу енергоефективності повинне містити посилання на електронну енергетичну етикетку;

електронна енергетична етикетка відображається з використанням маніпулятора "миша" або шляхом збільшення зображення на сенсорному екрані;

електронна енергетична етикетка відображається як додаткове вікно, нова вкладка чи сторінка або допоміжне зображення на екрані;

для збільшення електронної енергетичної етикетки на сенсорному екрані застосовуються відповідні методи збільшення зображення на таких екранах;

\* відображення електронної енергетичної етикетки може бути припинено шляхом її закриття;

альтернативний текст для графіки, що відображається у разі неможливості відображення електронної енергетичної етикетки, містить клас енергоефективності побутової пральної машини, який повинен зазначатися таким же шрифтом, як і ціна.

5. Мікрофіша, що надається постачальниками згідно з пунктом 7 Технічного регламенту енергетичного маркування побутових пральних машин, демонструється на механізмі відображення разом з ціною пральної машини. Мікрофіша повинна бути чітко видима, може відображатися із застосуванням вбудованого дисплея, при цьому посилання, що використовується для доступу до мікрофіші, повинне мати чіткий і розбірливий напис "мікрофіша". У разі застосування вбудованого дисплея мікрофіша відображається з використанням маніпулятора "миша" або шляхом збільшення зображення на сенсорному екрані.

3. У Технічному регламенті енергетичного маркування електричних ламп та світильників, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 27 травня 2015 р. № 340 (Офіційний вісник України, 2015 р., № 44, ст. 1387):

1) пункт 6 викласти в такій редакції:

“6. Постачальник забезпечує надання розповсюджувачу дляожної моделі електричних ламп та світильників друкованої та електронної енергетичної етикетки та мікрофіші, інформація на яких зазначається відповідно до законодавства про мови.

Вимоги до енергетичної етикетки визначені у додатку 3, а вимоги до мікрофіші – у додатку 4.

Електронна енергетична етикетка та мікрофіша надається розповсюджувачам дляожної електричної лампи та світильника розміщених на ринку з 1 січня 2022 року з новим кодом моделі. Електронна енергетична етикетка та мікрофіша також можуть бути надані розповсюджувачу для інших моделей електричних ламп та світильників”;

2) пункт 12 викласти в такій редакції:

“12. У разі коли електрична лампа чи світильник пропонується для продажу, у прокат або лізинг за поштовим замовленням, каталогом чи в інший спосіб, коли споживач не має змоги побачити електричну лампу чи світильник, розповсюджувач гарантовано забезпечує споживача інформацією відповідно до додатка 5 до того, як споживач придбає, візьме у прокат або лізинг електричну лампу чи світильник. У разі коли електричну лампу чи світильник реалізується у дистанційній спосіб (через Інтернет) з наданням електронної енергетичної етикетки та мікрофіші, застосовуються вимоги додатка 9.”;

3) додаток 6 викласти в такій редакції:

“Додаток 6  
до Технічного регламенту

## ВИМОГИ

**до проведення перевірки відповідності фактичних технічних характеристик  
електричних ламп та світлодіодних модулів  
вимогам Технічного регламенту енергетичного маркування  
електричних ламп та світильників**

1. Допустимі похибки, зазначені в цьому додатку, стосуються лише перевірки параметрів, вимірюваних органами державного ринкового нагляду та не повинні використовуватися постачальником як допустима похибка для встановлення значень у технічній документації. Значення та класи на етикетці або на мікрофіші не повинні бути вигіднішими для постачальника, ніж значення, вказані в технічній документації.

2. Під час здійснення перевірки відповідності моделі продукту вимогам, Технічного регламенту енергетичного маркування електричних ламп та світильників (далі — Технічний регламент) проводиться органами державного ринкового нагляду з урахуванням вимог процедур перевірки для електричних ламп

та світлодіодних модулів, які реалізуються як окремі продукти та світильників, призначених для реалізації кінцевим споживачам.

***Процедура перевірки для електричних ламп та світлодіодних модулів, які реалізуються як окремі продукти***

1) органи ринкового нагляду повинні перевіряти дослідну партію із не менше 20 одиниць ламп однієї моделі від одного постачальника, отриманих за можливості із чотирьох випадково вибраних джерел;

2) модель вважається такою, що відповідає вимогам Технічного регламенту, якщо:

значення, вказані в технічній документації, та значення, що використовуються для їх розрахунку, не є більш вигіднішими для постачальника, порівняно з відповідними значеннями, вказаними у протоколах вимірювань;

показники опубліковані на етикетці та мікрофіші продукту не є вигіднішими для постачальника, ніж заявлені значення, а зазначений клас енергоефективності не є вигіднішим, порівняно з класом визначенням за заявленими значеннями;

при випробуванні екземплярів моделей середнє арифметичне визначених значень (значення відповідних параметрів, виміряні під час проведення випробування, та значення, розраховані на підставі таких вимірювань) перебувають у межах відповідних допустимих відхилень у 10 %;

3) якщо результатів, зазначених в абзаці другому, третьому або четвертому підпункту 2 цього пункту, не досягнуто, модель, а також інші моделі, які зазначені у технічній документації як еквівалентні, вважаються такими, що не відповідають вимогам Технічного регламенту.

3. Органи державного ринкового нагляду використовують методи розрахунків, наведені у додатку 8 до Технічного регламенту.

Органи державного ринкового нагляду застосовують лише допустимі похибки, у межах 10%, з урахуванням вимог, зазначених у підпунктах 1—3 пункту 2 цього додатка. Інші похибки, які встановлені в національних стандартах та є ідентичними відповідним гармонізованим європейським стандартам або встановлені будь-якою іншою методикою вимірювання, не застосовуються.

***Процедура перевірки для світильників, призначених для реалізації кінцевим споживачам***

Світильник вважається таким, що відповідає вимогам Технічного регламенту, якщо він супроводжується необхідною інформацією про виріб і сумісний з тими лампами, стосовно яких заявлено сумісність, за умови застосування найсучасніших методів і критеріїв оцінки відповідності.

”;

4) додовнити додатком 9 такого змісту:

“Додаток 9  
до Технічного регламенту

**ІНФОРМАЦІЯ,**

**яка надається споживачам, якщо електрична лампа та світильник реалізується для продажу, у прокат або лізинг у дистанційний спосіб (через Інтернет)**

1. У цьому додатку терміни вживаються у такому значенні:

1) альтернативний текст – текст, що подається як альтернатива графічній інформації та дає змогу представляти інформацію в неграфічній формі в разі непридатності пристройів для оброблення графіки або для спеціальних пристройів, що використовують, зокрема, систему синтезу голосу;

2) вбудований дисплей – візуальний інтерфейс, у якому доступ до зображення або сукупності даних здійснюється з використанням маніпулятора “миша” або шляхом збільшення зображення на сенсорному екрані;

3) механізм відображення – будь-який екран, у тому числі сенсорний екран, або технологія візуалізації, що використовується для відображення інформації, яка міститься в Інтернеті;

4) сенсорний екран - екран, що реагує на дотик до нього.

2. Електронна енергетична етикетка, що надається постачальниками згідно з пунктом 6 Технічного регламенту енергетичного маркування електричних ламп та світильників, демонструється на механізмі відображення разом з ціною електричних ламп та світильників. Електронна енергетична етикетка повинна бути чітко видима, мати розмір відповідно до додатка 3 до Технічного регламенту, а також може відображатися з використанням вбудованого дисплея з дотриманням вимог, визначених у пункті 3 цього додатка. У разі застосування вбудованого дисплея електронна енергетична етикетка відображається з використанням маніпулятора “миша” або шляхом збільшення зображення на сенсорному екрані.

3. Для забезпечення доступу до електронної енергетичної етикетки під час застосування вбудованого дисплея необхідно дотримуватися таких вимог:

1) колір стрілки позначення класу енергоекспективності електричних ламп чи світильників повинен відповідати класу енергоекспективності, зазначеному на електронній енергетичній етикетці;

2) клас енергоекспективності електричних ламп чи світильників повинен зазначатися білим кольором та таким же шрифтом, як і ціна;

3) стрілка позначення класу енергоекспективності електричних ламп чи світильників повинна мати одне з таких оформлень:



4. У разі застосування вбудованого дисплея повинні бути дотримані такі вимоги щодо відображення енергетичної етикетки:

позначення класу енергоефективності, що відповідає вимогам, визначеним у пункті 3 цього додатка, демонструється на механізмі відображення разом з ціною електричних ламп чи світильників;

позначення класу енергоефективності повинне містити посилання на електронну енергетичну етикетку;

електронна енергетична етикетка відображається з використанням маніпулятора “миша” або шляхом збільшення зображення на сенсорному екрані;

електронна енергетична етикетка відображається як додаткове вікно, нова вкладка чи сторінка або допоміжне зображення на екрані;

для збільшення електронної енергетичної етикетки на сенсорному екрані застосовуються відповідні методи збільшення зображення на таких екранах;

відображення електронної енергетичної етикетки може бути припинено шляхом її закриття;

альтернативний текст для графіки, що відображається у разі неможливості відображення електронної енергетичної етикетки, містить клас енергоефективності електричної лампи чи світильника, який повинен зазначатися таким же шрифтом, як і ціна.

5. Мікрофіша, що надається постачальниками згідно з пунктом 6 Технічного регламенту енергетичного маркування електричних ламп та світильників, демонструється на механізмі відображення разом з ціною електричної лампи та світильників. Мікрофіша повинна бути чітко видима, може відображатися із застосуванням вбудованого дисплея, при цьому посилання, що використовується для доступу до мікрофіші, повинне мати чіткий і розбірливий напис “мікрофіша”. У разі застосування вбудованого дисплея мікрофіша відображається з використанням маніпулятора “миша” або шляхом збільшення зображення на сенсорному екрані.

”

4. У Технічному регламенті енергетичного маркування побутових посудомийних машин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17 липня 2015 р. № 514 (Офіційний вісник України, 2015 р., № 60, ст. 1968):

1) пункт 4 викласти в такій редакції:

“4. Постачальник забезпечує надання розповсюджувачу для кожної моделі побутової посудомийної машини друкованої та електронної енергетичної етикетки та мікрофіші, інформація на яких зазначається відповідно до законодавства про мови.

Вимоги до енергетичної етикетки визначені у додатку 2, а вимоги до мікрофіші – у додатку 3.

Електронна енергетична етикетка та мікрофіша надається розповсюджувачам для кожної побутової посудомийної машини розміщеної на ринку з 1 січня 2022 року з новим кодом моделі. Електронна енергетична етикетка та мікрофіша також можуть бути надані розповсюджувачу для інших моделей побутових посудомийних машин.”;

2) пункт 7 викласти в такій редакції:

“7. У разі коли побутова посудомийна машина пропонується для продажу, у прокат або лізинг за поштовим замовленням, каталогом чи в інший спосіб, коли споживач не має змоги побачити побутову посудомийну машину, розповсюджувач гарантовано забезпечує споживача інформацією відповідно до додатка 5 до того, як споживач придбає, візьме у прокат або лізинг побутову посудомийну машину. У разі коли побутова посудомийна машина реалізується у дистанційній спосіб (через Інтернет) з наданням електронної енергетичної етикетки та мікрофіші, застосовуються вимоги додатка 9.”;

3) додаток 6 викласти в такій редакції:

“Додаток 6  
до Технічного регламенту

### ВИМОГИ

**до проведення перевірки відповідності фактичних технічних характеристик побутових посудомийних машин**  
**вимогам Технічного регламенту енергетичного маркування**  
**побутових посудомийних машин**

1. Допустимі похибки, зазначені в цьому додатку, застосовуються органами державного ринкового нагляду та не повинні використовуватися постачальником для встановлення значень у технічній документації. Значення та класи на етикетці або на мікрофіші не повинні бути сприятливішими для постачальника, ніж значення, зазначені в технічній документації.

2. Перевірка відповідності побутових посудомийних машин вимогам Технічного регламенту енергетичного маркування побутових посудомийних машин (далі — Технічний регламент) проводиться органами державного ринкового нагляду з урахуванням таких вимог:

- 1) перевірці підлягає одна побутова посудомийна машина для кожної моделі;
- 2) модель побутової посудомийної машини вважається такою, що відповідає вимогам Технічного регламенту, якщо:

показники, наведені в технічній документації, та значення, що використовуються для їх розрахунку, не є більш сприятливими для постачальника, ніж результати відповідних вимірювань;

показники опубліковані на етикетці та мікрофіші не є більш сприятливими для постачальника, ніж заявлені значення, а вказаний клас енергоефективності не є більш сприятливим ніж клас визначений заявленими значеннями;

під час проведення органами державного ринкового нагляду перевірки побутової посудомийної машини показники відповідних параметрів та значення відповідають допустимим похибкам, наведеним у таблиці;

3) якщо результати, зазначені в абзаці другому або третьому підпункту 2 цього пункту, не досягнуті, модель, а також інші моделі, які зазначені у технічній документації як еквівалентні, вважаються такими, що не відповідають вимогам Технічного регламенту;

4) якщо результату, зазначеного в абзаці четвертому підпункту 2 цього пункту, не досягнуто, органи державного ринкового нагляду вибирають три додаткові побутові посудомийні машини тієї самої моделі для перевірки. Як альтернатива три додаткові побутові посудомийні машини можуть бути однієї моделі або інших моделей, які зазначені в технічній документації як еквівалентні;

5) модель вважається такою, що відповідає вимогам Технічного регламенту, якщо для цих трьох побутових посудомийних машин середнє арифметичне значення відповідає допустимим похибкам, наведеним у таблиці;

6) якщо результату, зазначеного в підпункті 5 цього пункту, не досягнуто, модель побутової посудомийної машини, а також інші моделі, які зазначені в технічній документації як еквівалентні, вважаються такими, що не відповідають вимогам Технічного регламенту.

3. Органи державного ринкового нагляду використовують методи розрахунків, наведені у додатку 8 до Технічного регламенту.

Органи державного ринкового нагляду застосовують лише допустимі похибки, наведені в таблиці, з урахуванням вимог, зазначених у підпунктах 1—6 цього додатка. Інші похибки, які встановлені в національних стандартах та є ідентичними відповідним гармонізованим європейським стандартам або встановлені будь-якою іншою методикою вимірювання, не застосовуються.

Таблиця  
Допустимі похибки

Параметри, за якими проводиться перевірка	Допустимі похибки
Річний обсяг енергоспоживання ( $AE_c$ )	не більше номінального значення на 10 відсотків
Споживання води ( $W_t$ )	не більше номінального значення на 10 відсотків
Індекс ефективності сушіння ( $I_d$ )	не менше номінального значення на 19 відсотків
Споживання енергії ( $E_t$ )	не більше номінального значення на 10 відсотків
Час виконання програми ( $T_t$ )	не більше номінального значення на 10 відсотків

Споживча потужність в режимі “вимкнено” та режимі очікування ( $P_0$ та $P_l$ )	не більше номінального значення на 10 відсотків у разі, коли споживання енергії перевищує 1 Вт
	не менше номінального значення на 0,1 Вт у разі, коли споживання енергії дорівнює або менше 1 Вт
Тривалість режиму очікування ( $T_l$ )	не більше номінального значення на 10 відсотків

Рівень акустичного поширення шуму в повітрі повинен відповідати номінальному значенню показника.

”

4) доповнити додатком 9 такого змісту:

“Додаток 9  
до Технічного регламенту

**ІНФОРМАЦІЯ,  
яка надається споживачам, якщо побутова посудомийна машина реалізується  
для продажу, у прокат або лізинг у дистанційний спосіб  
(через Інтернет)**

1. У цьому додатку терміни вживаються у такому значенні:

- 1) альтернативний текст – текст, що подається як альтернатива графічній інформації та дає змогу представляти інформацію в неграфічній формі в разі непридатності пристройів для оброблення графіки або для спеціальних пристройів, що використовують, зокрема, систему синтезу голосу;
- 2) вбудований дисплей – візуальний інтерфейс, у якому доступ до зображення або сукупності даних здійснюється з використанням маніпулятора “миша” або шляхом збільшення зображення на сенсорному екрані;
- 3) механізм відображення – будь-який екран, у тому числі сенсорний екран, або технологія візуалізації, що використовується для відображення інформації, яка міститься в Інтернеті;
- 4) сенсорний екран - екран, що реагує на дотик до нього.

2. Електронна енергетична етикетка, що надається постачальниками згідно з пунктом 7 Технічного регламенту енергетичного маркування побутових посудомийних машин, демонструється на механізмі відображення разом з ціною побутової посудомийної машини. Електронна енергетична етикетка повинна бути чітко видима, мати розмір відповідно до додатка 2 до Технічного регламенту, а також може відображатися з використанням вбудованого дисплея з дотриманням вимог, визначених у пункті 3 цього додатка. У разі застосування вбудованого

дисплея електронна енергетична етикетка відображається з використанням маніпулятора “миша” або шляхом збільшення зображення на сенсорному екрані.

3. Для забезпечення доступу до електронної енергетичної етикетки під час застосування вбудованого дисплея необхідно дотримуватися таких вимог:

1) колір стрілки позначення класу енергоефективності побутової посудомийної машини повинен відповідати класу енергоефективності, зазначеному на електронній енергетичній етикетці;

2) клас енергоефективності побутової посудомийної машини повинен зазначатися білим кольором та таким же шрифтом, як і ціна;

3) стрілка позначення класу енергоефективності побутової посудомийної машини повинна мати одне з таких оформлень:



4. У разі застосування вбудованого дисплея повинні бути дотримані такі вимоги щодо відображення електронної енергетичної етикетки:

позначення класу енергоефективності, що відповідає вимогам, визначеним у пункті 3 цього додатка, демонструється на механізмі відображення разом з ціною побутової посудомийної машини;

позначення класу енергоефективності повинне містити посилання на електронну енергетичну етикетку;

електронна енергетична етикетка відображається з використанням маніпулятора “миша” або шляхом збільшення зображення на сенсорному екрані;

електронна енергетична етикетка відображається як додаткове вікно, нова вкладка чи сторінка або допоміжне зображення на екрані;

для збільшення електронної енергетичної етикетки на сенсорному екрані застосовуються відповідні методи збільшення зображення на таких екранах;

відображення електронної енергетичної етикетки може бути припинено шляхом її закриття;

альтернативний текст для графіки, що відображається у разі неможливості відображення електронної енергетичної етикетки, містить клас енергоефективності побутової посудомийної машини, який повинен зазначатися таким же шрифтом, як і ціна.

5. Мікрофіша, що надається постачальниками згідно з пунктом 7 Технічного регламенту енергетичного маркування побутових посудомийних машин, демонструється на механізмі відображення разом з ціною побутової посудомийної машини. Мікрофіша повинна бути чітко видима, може відображатися із застосуванням вбудованого дисплея, при цьому посилання, що використовується для доступу до мікрофіші, повинне мати чіткий і розбірливий напис “мікрофіша”. У разі застосування вбудованого дисплея мікрофіша відображається з

використанням маніпулятора “миша” або шляхом збільшення зображення на сенсорному екрані.

5. У Технічному регламенті енергетичного маркування телевізорів затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 359 (Офіційний вісник України, 2017 р., № 45, ст. 1400):

- 1) абзац 5 пункту 1 додатку 6 виключити;
- 2) пункт 3 додатку 6 виключити;
- 3) додаток 7 викласти в такій редакції:

“Додаток 7  
до Технічного регламенту

**ВИМОГИ  
до проведення перевірки відповідності фактичних технічних  
характеристик телевізорів  
вимогам Технічного регламенту енергетичного маркування  
телевізорів**

1. Допустимі похибки, зазначені в цьому додатку, застосовуються органами державного ринкового нагляду та не повинні використовуватися постачальником для встановлення значень у технічній документації. Значення та класи на етикетці або на мікрофіші не повинні бути сприятливішими для постачальника, ніж значення, зазначені в технічній документації.

2. Перевірка відповідності телевізора вимогам Технічного регламенту енергетичного маркування телевізорів (далі — Технічний регламент) проводиться органами державного ринкового нагляду з урахуванням таких вимог:

- 1) перевірці підлягає один телевізор для кожної моделі;
- 2) модель телевізора вважається такою, що відповідає вимогам Технічного регламенту, якщо:

показники, наведені в технічній документації, та значення, що використовуються для їх розрахунку, не є більш сприятливими для постачальника, ніж результати відповідних вимірювань;

показники опубліковані на етикетці та мікрофіші не є більш сприятливими для постачальника, ніж заявлені значення, а вказаний клас енергоефективності не є більш сприятливим ніж клас визначений заявленими значеннями;

під час проведення органами державного ринкового нагляду перевірки телевізора показники відповідних параметрів та значення відповідають допустимим похибкам, наведеним у таблиці;

3) якщо результату, зазначеного в абзаці другому або третьому підпункту 2 цього пункту, не досягнуто, модель телевізора вважається такою, що не відповідає вимогам Технічного регламенту;

4) якщо результату, зазначеного в абзаці четвертому підпункту 2 цього пункту, не досягнуто, органи державного ринкового нагляду вибирають три додаткові телевізори тієї самої моделі для перевірки;

5) модель вважається такою, що відповідає вимогам Технічного регламенту, якщо для цих трьох телевізорів середнє арифметичне значення відповідає допустимим похибкам, наведеним у таблиці;

6) якщо результату, зазначеного в підпункті 5 цього пункту, не досягнуто, вважається, що модель не відповідає вимогам Технічного регламенту.

3. Органи державного ринкового нагляду використовують методи розрахунків, наведені у додатку 9 до Технічного регламенту.

Органи державного ринкового нагляду застосовують лише допустимі похибки, наведені в таблиці, з урахуванням вимог, зазначених у підпунктах 1-6 пункту 2 цього додатка. Інші похибки, які встановлені в національних стандартах та є ідентичними відповідним гармонізованим європейським стандартам або встановлені будь-якою іншою методикою вимірювання, не застосовуються.

Таблиця  
Допустимі похибки

Параметри, за якими проводиться перевірка	Допустимі похибки
Споживання енергії в режимі “ввімкнено”	не більше номінального значення на 7 відсотків
Споживання енергії в режимі “вимкнено” та режимі очікування	не більше номінального значення на 0,10 Вт
Пік коефіцієнта яскравості	не менше номінального значення на 60 відсотків при максимально яскравому режимі
	”

6. У Технічному регламенті енергетичного маркування кондиціонерів повітря затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 360 (Офіційний вісник України, 2017 р., № 45, ст. 1401):

1) Додаток 7 викласти в такій редакції:

“Додаток 7  
до Технічного регламенту

**ВИМОГИ**  
**до проведення перевірки відповідності фактичних технічних характеристик**  
**кондиціонерів повітря**  
**вимогам Технічного регламенту енергетичного маркування**  
**кондиціонерів повітря**

1. Допустимі похибки, зазначені в цьому додатку, застосовуються органами державного ринкового нагляду та не повинні використовуватися постачальником для встановлення значень у технічній документації. Значення та класи на етикетці або на мікрофіші не повинні бути сприятливішими для постачальника, ніж значення, зазначені в технічній документації.

2. Перевірка відповідності кондиціонера повітря вимогам Технічного регламенту енергетичного маркування кондиціонерів повітря (далі — Технічний регламент) проводиться органами державного ринкового нагляду з урахуванням таких вимог:

- 1) перевірці підлягає один кондиціонер повітря для кожної моделі;
- 2) модель кондиціонера повітря вважається такою, що відповідає вимогам Технічного регламенту, якщо:

показники, наведені в технічній документації, та значення, що використовуються для їх розрахунку, не є більш сприятливими для постачальника, ніж результати відповідних вимірювань;

показники опубліковані на етикетці та мікрофіші не є більш сприятливими для постачальника, ніж заявлені значення, а вказаний клас енергоефективності не є більш сприятливим ніж клас визначений заявленими значеннями;

під час проведення органами державного ринкового нагляду перевірки кондиціонера повітря показники відповідних параметрів та значення відповідають допустимим похибкам, наведеним у таблиці;

3) якщо результати, зазначені в абзаці другому або третьому підпункту 2 цього пункту, не досягнуті, модель вважається такою, що не відповідає вимогам Технічного регламенту;

4) якщо результату, зазначеного в абзаці четвертому підпункту 2 цього пункту, не досягнуто, органи державного ринкового нагляду вибирають три додаткові кондиціонери повітря тієї самої моделі для перевірки;

5) модель вважається такою, що відповідає вимогам Технічного регламенту, якщо для цих трьох кондиціонерів повітря середнє арифметичне значення відповідає допустимим похибкам, наведеним у таблиці;

6) якщо результату, зазначеного в підпункті 5 цього пункту, не досягнуто, модель кондиціонера повітря вважається такою, що не відповідає вимогам Технічного регламенту.

3. Органи державного ринкового нагляду використовують методи розрахунків, наведені у додатку 6 до Технічного регламенту.

Органи державного ринкового нагляду застосовують лише допустимі похибки, наведені в таблиці, з урахуванням вимог, зазначених у підпунктах 1-6 пункту 2 цього додатка. Інші похибки, які встановлені в національних стандартах та є ідентичними відповідним гармонізованим європейським стандартам або встановлені будь-якою іншою методикою вимірювання, не застосовуються.

Таблиця  
Допустимі похибки

Параметри, за якими проводиться перевірка	Допустимі похибки
Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності (СКЕЕ)	не менше номінального значення більш, ніж на 8 відсотків
Середній за сезон коефіцієнт корисної дії (СККД)	не менше номінального значення більш, ніж на 8 відсотків
Споживання електроенергії в режимі “вимкнено”	не більше номінального значення на 10 відсотків
Споживання електроенергії в режимі очікування	не більше номінального значення на 10 відсотків
Номінальний коефіцієнт енергоефективності ( $KEE_{nom}$ )	не менше номінального значення більш, ніж на 10 відсотків
Номінальний коефіцієнт корисної дії ( $KKD_{nom}$ )	не менше номінального значення більш, ніж на 10 відсотків
Рівень звукової потужності	не більше номінального значення на 2 дБА

7. У Технічному регламенті енергетичного маркування побутових барабанних сушильних машин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 31 травня 2017 р. № 380 (Офіційний вісник України, 2017 р., № 47, ст. 1463):

Додаток 6 викласти в такій редакції:

“Додаток 6  
до Технічного регламенту

**ВИМОГИ**  
**до проведення перевірки відповідності фактичних технічних характеристик**  
**побутових барабанних сушильних машин**  
**вимогам Технічного регламенту енергетичного маркування**  
**побутових барабанних сушильних машин**

1. Допустимі похибки, зазначені в цьому додатку, застосовуються органами державного ринкового нагляду та не повинні використовуватися постачальником для встановлення значень у технічній документації. Значення та класи на етикетці або на мікрофіші не повинні бути сприятливішими для постачальника, ніж значення, зазначені в технічній документації.

2. Перевірка відповідності побутових барабанних сушильних машин вимогам Технічного регламенту енергетичного маркування побутових барабанних сушильних машин (далі — Технічний регламент) проводиться органами державного ринкового нагляду з урахуванням таких вимог:

1) перевірці підлягає одна побутова барабанна сушильна машина для кожної моделі;

2) модель побутової барабанної сушильної машини вважається такою, що відповідає вимогам Технічного регламенту, якщо:

показники, наведені в технічній документації, та значення, що використовуються для їх розрахунку, не є більш сприятливими для постачальника, ніж результати відповідних вимірювань;

показники опубліковані на етикетці та мікрофіші не є більш сприятливими для постачальника, ніж заявлені значення, а вказаний клас енергоефективності не є більш сприятливим ніж клас визначений заявленими значеннями;

\* під час проведення органами державного ринкового нагляду перевірки побутової барабанної сушильної машини показники відповідних параметрів та значення відповідають допустимим похибкам, наведеним у таблиці;

3) якщо результати, зазначені в абзаці другому або третьому підпункту 2 цього пункту, не досягнуті, модель, а також всі моделі, які зазначені у технічній документації постачальника як еквівалентні побутові барабанні сушильні машини, вважаються такими, що не відповідають вимогам Технічного регламенту;

4) якщо результату, зазначеного в абзаці четвертому підпункту 2 цього пункту, не досягнуто, органи державного ринкового нагляду вибирають три додаткові побутові барабанні сушильні машини тієї самої моделі для перевірки. Як альтернатива обрані три додаткові побутові барабанні сушильні машини можуть бути однієї моделі або різних моделей, які зазначені в технічній документації постачальника як еквівалентні;

\* 5) модель вважається такою, що відповідає вимогам Технічного регламенту, якщо для цих трьох побутових барабанних сушильних машин середнє арифметичне значення відповідає допустимим похибкам, наведеним у таблиці;

6) якщо результату, зазначеного в підпункті 5 цього пункту, не досягнуто, модель побутової барабанної сушильної машини, а також всі моделі, які зазначені в технічній документації постачальника як еквівалентні побутові барабанні сушильні машини, вважаються такими, що не відповідають вимогам Технічного регламенту.

\* 3. Органи державного ринкового нагляду використовують методи вимірювань і розрахунків, наведені у додатку 8 до Технічного регламенту.

Органи державного ринкового нагляду застосовують лише допустимі похибки, наведені в таблиці, з урахуванням вимог, зазначених у підпунктах 1—6 пункту 2 цього додатка. Інші похибки, які встановлені в національних стандартах та є ідентичними відповідним гармонізованим європейським стандартам або встановлені будь-якою іншою методикою вимірювання, не застосовуються.

Допустимі похибки

Таблиця

Параметри, за якими проводиться перевірка	Допустимі похибки
Середньозважений річний обсяг енергоспоживання ( $AE_c$ )	не більше номінального значення* на 6 відсотків
Середньозважений обсяг енергоспоживання ( $E_t$ )	не більше номінального значення на 6 відсотків
Середньозважена ефективність конденсації ( $C_t$ )	не менше номінального значення на 6 відсотків
Середньозважений час виконання програми ( $T_t$ )	не більше номінального значення на 6 відсотків
Споживча потужність в режимі “вимкнено” та режимі “очікування” ( $P_0$ та $P_1$ )	не більше номінального значення на 6 відсотків у разі, коли споживча потужність у режимах “вимкнено” та режимі “очікування” не перевищує 1 Вт не більше номінального значення на 0,1 Вт у разі, коли споживча потужність у режимах “вимкнено” та режимі “очікування” менше або дорівнює 1 Вт
Час режиму “очікування” ( $T_1$ )	не більше номінального значення на 6 відсотків
Рівень звукової потужності ( $L_{wa}$ )	вимірюне значення не повинне бути більшим за номінальне значення

\* Номінальне значення - значення, визначене постачальником. Похибка у 6 відсотків є поточною прийнятною похибкою випробувальної лабораторії, отриманою під час вимірювання заявлених параметрів за новим методом

вимірювання, що використовується для нових вимог маркування, в тому числі робочих циклів, у разі повного і часткового завантаження.

”

8. У Технічному регламенті щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 жовтня 2018 р. № 804 (Офіційний вісник України, 2018 р., № 80, стор. 319, ст. 2678):

Пункт 27 виключити.

Гуря К.Ю  


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

**1. Мета**

Основною метою прийняття проєкту постанови є регламентація вимог щодо енергетичного маркування побутових посудомийних машин, побутових електричних холодильників, побутових пральних машин, телевізорів, кондиціонерів повітря, побутових барабанних сушильних машин, електричних ламп та світильників та екодизайну енергоспоживчих продуктів, відповідно до законодавства Європейського Союзу.

**2. Обґрунтування необхідності прийняття 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», а також пунктів 720<sup>7</sup> та 720<sup>8</sup> Плану заходів із виконання Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони, який затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 25 жовтня 2017 року № 1106.

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

Проект акта розроблено з метою внесення змін до Технічного регламенту енергетичного маркування побутових посудомийних машин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17 липня 2015 року № 514, Технічного регламенту енергетичного маркування побутових електрических холодильників, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 7 серпня 2013 року № 702, Технічного регламенту енергетичного маркування побутових пральних машин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 7 серпня 2013 року № 702, Технічного регламенту енергетичного маркування телевізорів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 року № 359, Технічного регламенту енергетичного маркування кондиціонерів повітря, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 року № 360, Технічного регламенту енергетичного маркування побутових барабанних сушильних машин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 31 травня 2017 року № 380, Технічного регламенту енергетичного маркування електрических ламп та світильників, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 27 травня 2015 року № 340 для приведення їх положень

у відповідність із нормами Делегованих регламентів Комісії (ЄС) № 518/2014 від 5 липня 2014 року та № 254/2017 від 30 листопада 2016 року, а також внесення змін до Технічного регламенту щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 жовтня 2018 року № 804.

Прийняття проєкту 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. Основні положення проєкту акта**

Затвердження проєкту акта дозволить досягти гармонізації нормативно-правових актів з вимогами європейських актів у сферах енергетичного маркування та екодизайну.

Механізм дії регуляторного акта - внесення змін до Технічних регламентів в частині регламентації вимог щодо енергетичного маркування та екодизайну енергоспоживчих продуктів, відповідно до законодавства ЄС.

### **4. Правові аспекти**

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

Закон України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності».

Правові підстави розроблення проєкту акта:

постанова Кабінету Міністрів України від 25 жовтня 2017 р. № 1106 «Про виконання Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони»;

постанова Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1057 «Про визначення сфер діяльності, в яких центральні органи виконавчої влади здійснюють функції технічного регулювання та Служба безпеки України здійснюють функції технічного регулювання».

### **5. Фінансово-економічне обґрунтування**

Реалізація проєкту 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 у 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 та не надсилається на розгляд Наукового комітету Національної ради України з питань розвитку науки і технологій, оскільки він не стосується сфери наукової та науково-технічної діяльності.

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

Консультації із заінтересованими сторонами стосовно проєкту акта не проводилися.

## 7. Оцінка відповідності

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, громадська гендерно-правова та цифрова експертизи не проводилися.

## 8. Прогноз результатів

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 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 побутових посудомийних машин, побутових електричних холодильників, побутових пральних машин, телевізорів, кондиціонерів повітря, побутових барабанних сушильних машин, електричних ламп та світильників, екодизайну енергоспоживчих продуктів 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.

Вплив на ключові інтереси усіх заінтересованих сторін:

Заінтересована сторона	Вплив реалізації акта на заінтересовану сторону	Пояснення очікуваного впливу
Вітчизняні виробники побутових посудомийних машин, побутових електричних холодильників, побутових пральних машин, телевізорів, кондиціонерів повітря, побутових барабанних сушильних машин, електричних ламп та світильників	<p><i>Позитивний</i> Полегшення умов ведення бізнесу в Україні для виробників побутових посудомийних машин, побутових електричних холодильників, побутових пральних машин, телевізорів, кондиціонерів повітря, побутових барабанних сушильних машин, електричних ламп та світильників</p> <p><i>Позитивний</i> Збільшення продажів енергоекспективних</p>	<p>Прийняття акта забезпечить регламентацію правових можливостей для виробників побутових посудомийних машин, побутових електричних холодильників, побутових пральних машин, телевізорів, кондиціонерів повітря, побутових барабанних сушильних машин, електричних ламп та світильників, що полегшить умови ведення бізнесу в Україні та дасть змогу мати рівні</p>

	побутових посудомийних машин, побутових електричних холодильників, побутових пральних машин, телевізорів, кондиціонерів повітря, побутових барабанних сушильних машин, електричних ламп та світильників українського виробництва	конкурентні можливості з європейськими виробниками енергоспоживчої продукції на які поширюються вимоги технічних регламентів.
Іноземні виробники та імпортери енергоефективних побутових посудомийних машин, побутових електричних холодильників, побутових пральних машин, телевізорів, кондиціонерів повітря, побутових барабанних сушильних машин, електричних ламп та світильників	<p><i>Позитивний</i>  Усунення технічних бар'єрів під час введення в обіг та розповсюдження товарів на ринку України</p> <p><i>Позитивний</i>  Збільшення продажів енергоефективних побутових посудомийних машин, побутових електричних холодильників, побутових пральних машин, телевізорів, кондиціонерів повітря, побутових барабанних сушильних машин, електричних ламп та світильників на ринку України</p>	Імпортери зможуть імпортувати на ринок України побутові посудомийні машини, побутові електричні холодильники, побутові пральні машини, телевізори, кондиціонери повітря, побутові барабанні сушильні машини, електричні лампи та світильники, які відповідатимуть вимогам технічних регламентів, що позитивно вплине на економічну ефективність виробництва.

Т.в.о. Голови  
Держенергоефективності

2021 року

Костянтин ГУРА

# АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ

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

### І. Визначення проблеми

Сучасний етап розвитку економічних відносин характеризується високим ступенем інформатизації. Швидкий темп науково-технічного прогресу комунікаційно-інформаційних технологій стимулює розвиток сфер споживання, виробництва та торгівлі, створює передумови до появи нових форм економічних відносин. Однією з таких форм є електронна торгівля, що протягом останніх років охопила досить великий сегмент світового споживчого ринку. В Україні розвиток електронної торгівлі тільки набирає обертів, про що свідчать дані щодо збільшення кількості Інтернет-магазинів, підвищення частки підприємств, що використовують у своїй діяльності комп'ютерні технології тощо.

Українці найчастіше купують онлайн одяг (47%), побутову техніку і електроніку (46%), а також косметику і парфумерію (37%). Про це свідчать результати опитувань від компаній CBR та GfK Ukraine, які проводили дослідження шляхом онлайн-інтерв'ю у 2020 році.

Результати опитування свідчать, що близько 80% населення України віком від 16 років користуються інтернетом, з них приблизно 36% купують через інтернет, 49% онлайн-покупців робили від 5 до 20 покупок в інтернет за останній рік, а 18% - понад 20.

При цьому 46% всіх покупок в інтернеті відноситься до покупок побутової техніки та електроніки.

Дослідження показало, що українські онлайн-покупці за регіонами розподілилися наступним чином:

захід - 24%;  
центр - 24%;  
південь - 16%;  
схід - 13%;  
північ - 12%;  
Київ - 10%.

Статистика GfK Ukraine показує, що під час здійснення онлайн-покупки покупці оформлюють її у ~58% випадків на смартфоні, а в ~47% випадків - на ноутбуку. Серед тих, хто здійснював інтернет-покупки на смартфоні/планшеті, близько 51% робили це через спеціально встановлений додаток.

Згідно з даними опитування найбільш популярний спосіб отримання покупок - доставка до офісу кур'єрською службою (35%). 18% скористалися кур'єрською службою магазину, 10% відвідали для цього пункт видачі інтернет-магазину, 5% скористались незалежною кур'єрською службою, і 4% - поштоматом/терміналом самообслуговування.

Інформація відіграє ключову роль у функціонуванні ринкових сил, тому необхідно ввести уніфіковану етикетку для всіх продуктів одного типу, щоб забезпечити потенційних покупців додатковою стандартизованою інформацією стосовно витрат цих товарів на енергію та споживання інших важливих ресурсів. Для того, щоб етикетка була ефективною та успішною, вона повинна легко розпізнаватися кінцевими користувачами, бути простою та лаконічною.

Європейським Союзом було прийнято Делегований регламент Комісії (ЄС) № 518 від 5 березня 2014 року про внесення змін і доповнень до Делегованих регламентів Комісії (ЄС) № 1059/2010, (ЄС) № 1060/2010, (ЄС) № 1061/2010, (ЄС) № 1062/2010, (ЄС) № 626/2011, (ЄС) № 392/2012, (ЄС) № 874/2012, (ЄС) № 665/2013, (ЄС) № 811/2013 і (ЄС) № 812/2013 щодо маркування енергоспоживчих продуктів в інтернеті та Делегований регламент Комісії (ЄС) № 2017/254 від 30 листопада 2016 року про внесення змін до Делегованих регламентів Комісії (ЄС) № 1059/2010, (ЄС) № 1060/2010, (ЄС) № 1061/2010, (ЄС) № 1062/2010, (ЄС) № 626/2011, (ЄС) № 392/2012, (ЄС) № 874/2012, (ЄС) № 665/2013, (ЄС) № 811/2013, (ЄС) № 812/2013, (ЄС) № 65/2014, (ЄС) № 1254/2014, (ЄС) 2015/1094, (ЄС) 2015/1186 і (ЄС) 2015/1187 щодо використання допустимих відхилень при процедурах перевірки.

Оновлене законодавство Європейського Союзу потребує внесення змін до діючого законодавства в Україні, а саме внесення змін до відповідних Технічних регламентів щодо ряду енергоспоживчих продуктів.

Тому виникла необхідність прийняття відповідного нормативно-правового акта в Україні, яким вносяться зміни до ряду нормативно-правових актів в частині продажу енергоспоживчих продуктів через мережу інтернет. При цьому при продажу через інтернет існує можливість відображати етикетку та мікрофіш без додаткового адміністративного тягаря.

Запровадження системи енергетичного маркування енергоефективних продуктів в інтернеті, яка відповідатиме вимогам оновленого європейського законодавства у цій сфері, дозволить:

забезпечити ефективне використання енергоспоживчих продуктів;

контролювати та не допустити на споживчий ринок України неефективні енергоспоживчі продукти;

можливість надання продукції на ринок ЄС.

Прийняття постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України» забезпечить виконання Україною зобов'язань, які стосуються впровадження Делегованих регламентів Комісії (ЄС) № 518/2014 від 05.07.2014 року стосовно оновлення технічних регламентів щодо маркування енергоспоживчих продуктів в Інтернеті та № 254/2017 від 30.11.2016 року стосовно оновлення процедур перевірки щодо дотримання вимог до маркування енергоспоживчих продуктів відповідно, як це передбачено Угодою про асоціацію Україна – ЄС, а також пунктами 720<sup>7</sup> та 720<sup>8</sup> Плану заходів із виконання Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони, який затверджено постановою Кабінету Міністрів України від 25.10.17 № 1106.

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

Групи	Так	Ні
Громадяни	Так	-
Держава	Так	-
Суб'екти господарювання, у тому числі суб'екти малого підприємництва	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 чинних регуляторних актів і потребує внесення змін у ряд нормативно-правових актів.

## **II. Цілі державного регулювання**

Основною метою прийняття цієї постанови Кабінету Міністрів України є забезпечення споживачів енергоефективних продуктів повною та достовірною інформацією щодо класу їх енергетичної ефективності, а виробникам – підвищити конкурентоспроможність своєї продукції на міжнародному ринку, що в результаті дозволить поступово збільшити кількість енергоефективних товарів на ринку продажів через інтернет.

Також це зменшить загальнодержавний рівень енергетичного споживання та рівень енергоємності валового внутрішнього продукту, що наразі в два-три рази більший, ніж у країнах Європейського Союзу.

Затвердження постанови забезпечить виконання вимог чинного законодавства.

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

### **1. Визначення альтернативних способів**

Вид альтернатив	Опис альтернативи
Альтернатива 1 <i>Залишити ситуацію 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 на ринку продажів через інтернет.</p> <p>Зобов'язання щодо приведення у відповідність законодавства України до європейського не будуть виконані, що може привести 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>Забезпечує досягнення цілей державного регулювання.</p> <p>Забезпечує збалансовані умови для збільшення інвестицій, підвищення енергетичної безпеки та енергоефективності, а також покращення конкурентного середовища як ключового економічного чинника.</p> <p>Дозволяє забезпечити споживачів енергоспоживчих продуктів мати повну та достовірну інформацію щодо класу їх енергетичної ефективності, а виробникам – підвищити конкурентоспроможність своєї продукції на міжнародному ринку в частині продажу через мережу інтернет.</p> <p>Збільшення кількості енергоефективних товарів на ринку.</p>

### **2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей**

#### *Oцінка впливу на сферу інтересів держави*

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 <i>Залишити ситуацію без змін</i>	Вигоди відсутні	Створення технічних бар'єрів під час торгівлі між Україною та ЄС.

		<p>Відсутність європейського підходу до енергоефективних продуктів.</p> <p>Загальнодержавний рівень енергетичного споживання залишиться на високому рівні за рахунок відсутності енергоефективних товарів на ринку, що, у свою чергу, залишає високий рівень енергоємності валового внутрішнього продукту.</p> <p>Вищезазначене призведе до додаткових витрат.</p>
Альтернатива 2 <i>Прийняття регуляторного акта</i>	<p>Зобов'язання щодо приведення у відповідність законодавства України до 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 товарів на ринку України.</p>	Витрат не передбачається

#### *Оцінка впливу на сферу інтересів громадян*

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 <i>Залишити ситуацію без змін</i>	Вигоди відсутні	<p>Відсутність споживчого вибору між дешевою, енергоємною продукцією та енергоефективною. Надмірні витрати за використання електричної енергії, використання неефективного та неекологічного обладнання, а також короткий термін експлуатації.</p> <p>Вищезазначене призведе до додаткових витрат.</p>
Альтернатива 2 <i>Прийняття регуляторного акта</i>	Наявність споживчого вибору між дешевою, енергоємною продукцією та енергоефективною. Зменшення витрат за використання електричної енергії, використання енергоефективного та екологічного обладнання та довгий термін експлуатації.	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*	45	49	9	0	103
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	43,7%	47,6%	8,7%	0%	100%

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 <i>Залишити ситуацію без змін</i>	Відсутні	<p>Втрата можливості мати імідж підприємства, що продає енергоефективне обладнання та слідує правилам європейських стандартів.</p> <p>Втрата можливості мати конкурентні переваги, оскільки споживач матиме повну інформацію про енергоефективність продукту.</p> <p>Втрата можливості відповісти вимогам законодавства ЄС.</p> <p>Неможливість надання своєї продукції на ринок ЄС.</p> <p>Вищезазначене призведе до додаткових витрат.</p>
Альтернатива 2 <i>Прийняття регуляторного акта</i>	<p>Можливість мати імідж підприємства, що продає енергоефективне обладнання та слідує правилам європейських стандартів.</p> <p>Можливість мати конкурентні переваги, так як споживач матиме повну інформацію про енергоефективність продукту.</p> <p>Отримання практичного досвіду «правил гри» на європейському ринку.</p> <p>Можливість надання своєї продукції на ринок ЄС.</p>	Незначні витрати на друк етикетки та невелика кількість випробувань зразків для забезпечення відповідності

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
Альтернатива 1 <i>Залишити ситуацію без змін</i> Сумарні витрати для суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва згідно з додатком 2 до Методики	0

проведення аналізу впливу регуляторного акта (рядок 11 таблиці "Витрати на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акта")	
Альтернатива 2 <i>Прийняття регуляторного акта</i> 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")	4 109 000 (1 рік) 20 545 000 (5 років)

#### IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результата вності (за чотирибалльною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
Альтернатива 1 <i>Залишити ситуацію без змін</i>	1	<p>Відмова від запровадження системи енергетичного маркування не дає змоги досягти поставлених цілей державного регулювання та призведе до:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>загальнодержавний рівень енергетичного споживання залишиться на високому рівні за рахунок відсутності енергоефективних товарів на ринку, що, у свою чергу, залишає високий рівень енергоємності валового внутрішнього продукту;</li> <li>підвищення рівня плати за споживання енергетичних ресурсів під час використання енергоефективних товарів, оскільки тарифи на енергетичні ресурси зростатимуть;</li> <li>відсутності можливості мати імідж підприємства, що виробляє та продає енергоефективне обладнання;</li> <li>надмірних витрат за використання електричної енергії;</li> <li>створення технічних бар'єрів під час торгівлі між Україною та ЄС;</li> <li>відсутності споживчого вибору між дешевою, енергоємною продукцією та дорожчою, енергоефективною;</li> <li>втрати можливості мати конкурентні переваги, оскільки споживач матиме повну інформацію про енергоефективність продукту;</li> <li>втрати практичного досвіду «правил гри» на європейському ринку;</li> <li>неможливості надання своєї продукції на ринок ЄС.</li> </ul>
Альтернатива 2	4	Зменшення загальнодержавного рівня енергетичного споживання, за рахунок збільшення кількості

<p><i>Прийняття регуляторного акта</i></p>	<p>енергоефективних товарів на ринку, а також зменшення рівня енергоємності валового внутрішнього продукту, скорочення споживання енергетичних ресурсів під час використання енергоспоживчих продуктів та плати за них, а також покращення іміджу підприємства за рахунок виробництва та продажу енергоефективного обладнання, зменшення витрат за використання електричної енергії.</p> <p>Усунення технічних бар'єрів під час торгівлі між Україною та ЄС.</p> <p>Запровадження європейських стандартів та підходу до енергоефективності побутових пристрій.</p> <p>Наявність споживчого вибору між дешевою, енергоємною продукцією та дорожчою, енергоефективною.</p> <p>Можливість мати конкурентні переваги, оскільки споживач матиме повну інформацію про енергоефективність продукту.</p> <p>Отримання практичного досвіду відповідності законодавству ЄС. Можливість надання своєї продукції на ринок ЄС.</p>
--	---

<b>Рейтинг результативності</b>	<b>Вигоди (підсумок)</b>	<b>Витрати (підсумок)</b>	<b>Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу</b>
<p>Альтернатива 1</p> <p>Не видавати запропонованого регуляторного акта</p>	<p>Вигоди відсутні</p>	<p>Відмова від запровадження системи енергетичного маркування не дає змоги досягнути поставлених цілей державного регулювання та призведе до:</p> <p>загальнодержавний рівень енергетичного споживання залишиться на високому рівні, за рахунок відсутності енергоефективних товарів на ринку, що в свою чергу залишає високий рівень енергоємності валового внутрішнього продукту.</p> <p>підвищення рівня плати за споживання енергетичних ресурсів під</p>	<p>Обрання зазначеної альтернативи призведе до невідповідності вимог чинного законодавства України</p>

		<p>час використання енергоспоживчих продуктів, оскільки тарифи на енергетичні ресурси зростатимуть;</p> <p>відсутності можливості мати імідж підприємства, що виробляє енергоефективне обладнання;</p> <p>надмірних витрат за використання електричної енергії;</p> <p>використання неефективного обладнання,</p> <p>короткого терміну експлуатації обладнання;</p> <p>створення технічних бар'єрів під час торгівлі між Україною та ЄС;</p> <p>відсутності європейського підходу до енергоспоживчих продуктів;</p> <p>відсутності споживчого вибору між дешевою, енергоємною продукцією та дорожчою, енергоефективною;</p> <p>втрати можливості мати конкурентні переваги, оскільки споживач матиме повну інформацію про енергоефективність продукту;</p> <p>втрати можливості відповідати вимогам законодавства ЄС;</p> <p>неможливості надання своєї продукції на ринок ЄС.</p>	
Альтернатива 2 Прийняття регуляторного акта	Зменшення загальнодержавного рівня енергетичного споживання, за рахунок збільшення кількості	4 109 000 грн	Є найбільш оптимальною серед запропонованих альтернатив, оскільки дає змогу повністю

	<p>енергоефективних товарів на ринку, а також зменшення рівня енергоємності валового внутрішнього продукту, скорочення споживання енергетичних ресурсів під час використання енергоспоживчих продуктів та плати за них, а також покращення іміджу підприємства, за рахунок виробництва енергоефективного обладнання, зменшення витрат за використання електричної енергії, використання енергоефективного обладнання, довгий термін експлуатації. Усунення технічних бар'єрів під час торгівлі між Україною та ЄС.</p> <p>Запровадження європейських стандартів та підходу до енергоефективності побутових пристрій.</p> <p>Наявність споживчого вибору між дешевою, енергоємною продукцією та дорожчою, енергоефективною. Можливість мати конкурентні переваги, так як</p>	<p>досягнути поставлених цілей державного регулювання.</p>
--	---	--

	<p>споживач матиме повну інформацію про енергоефективність продукту.</p> <p>Отримання практичного досвіду «правил гри» на європейському ринку. Можливість надання своєї продукції на ринок ЄС.</p>		
--	--	--	--

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
Альтернатива 1 <i>Залишити ситуацію без змін</i>	Дана альтернатива не дозволяє вирішити проблему та призведе до невідповідності вимог законодавства України	Зовнішні чинники на дію регуляторного акта у разі залишення існуючої на даний момент ситуації без змін відсутні.
Альтернатива 2 <i>Прийняття регуляторного акта</i>	Цей регуляторний акт відповідає потребам у розв'язанні визначеній проблемі та принципам державної регуляторної політики. Затвердження такого регуляторного акта забезпечить поступове досягнення встановлених цілей.	Забезпечення виконання вимог законодавства. Збільшення кількості енергоефективних товарів на ринку. Зменшення загальнодержавного рівня енергетичного споживання та рівня енергоємності валового внутрішнього продукту, що наразі в два-три рази більший ніж в країнах Європейського Союзу.

## 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 енергоспоживчих продуктів при продажі через Інтернет відповідно до законодавства ЄС.

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

а) дії суб'єктів господарювання – ознайомлення з проектом акта та заходами, які спрямовані на його реалізацію та розміщення на своєму вебсайті відповідної інформації про продукт та енергетичної етикетки встановленого зразка;

б) дії органів виконавчої влади – забезпечення інформування громадськості про положення проекту акта шляхом оприлюднення у засобах масової інформації та на офіційних вебсайтах 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**

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

Стрік набрання чинності регуляторним актом – відповідно до законодавства через шість місяців з дня його опублікування.

## **VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акту**

Рівень поінформованості суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб з основних положень акта	Вище середнього. Зокрема, проект постанови Кабінету Міністрів України оприлюднений на офіційному вебсайті Міністерства енергетики України та Держенергоефективності.
Кількість суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб, на сферу дії яких поширюватиметься регуляторний акт	103
Розмір надходжень до державного та місцевих бюджетів і державних цільових фондів, пов'язаних з дією акту	Надходження до державного та місцевих бюджетів і державних цільових фондів, пов'язаних з дією акта відсутні.
Розмір коштів і час, що витрачатимуться суб'єктами господарювання та/або фізичними особами, пов'язаними з виконанням вимог акта	Розмір коштів, що витрачатимуться суб'єктами господарювання, пов'язаними з виконанням вимог акта складає 4 109 000 грн, а час – до одного року.
Показники органу державного ринкового нагляду щодо кількості проведених перевірок	Зазначений показник представлятиме собою статистичні дані щодо кількості проведених перевірок.
Показники органу державного ринкового нагляду щодо кількості виявлених порушень	Зазначений показник представлятиме собою статистичні дані щодо кількості порушень.

Показники органу державного ринкового нагляду щодо кількості стягнень штрафів	Зазначений показник представляє собою статистичні данні щодо кількості стягнень штрафів.
---	--

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 Кабінету Міністрів України оприлюднений для громадського обговорення на офіційному вебсайті Міністерства енергетики України та Держенергоефективності та розісланий на погодження до заінтересованих сторін.

#### **IX. Визначення заходів, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності дій регуляторного акта**

Відстеження результативності регуляторного акта здійснюватиметься за статистичним методом шляхом аналізу статистичних даних, наданих Держпродспоживслужбою, щодо кількості перевірок, порушень і штрафів, та, за можливості, із зазначенням кількості енергоспоживчих продуктів за таким графіком:

базове відстеження результативності регуляторного акта буде здійснюватися через рік після набрання чинності цим регуляторним актом;

повторне відстеження результативності регуляторного акта буде здійснюватися через два роки після набрання чинності цим регуляторним актом;

періодичне відстеження результативності регуляторного акта буде здійснюватися один раз на кожні три роки після закінчення заходів повторного відстеження.

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

**Костянтин ГУРА**

**2021 р.**

Додаток  
до аналізу регуляторного  
впливу (розділ III)

**ВИТРАТИ**  
**на одного суб'єкта господарювання великого і середнього**  
**підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акта**

<i>№</i>	<i>Витрати</i>	<i>За перший рік</i>	<i>За п'ять років</i>
1	Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, навчання/підвищення кваліфікації персоналу тощо, гривень	-	-
2	Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів), гривень	-	-
3	Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам, гривень	-	-
4	Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/ приписів тощо), гривень	65 000	325 000
5	Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, сертифікатів, атестатів, погоджень, висновків, проведення незалежних/обов'язкових експертиз, сертифікації, атестації тощо) та інших послуг (проведення наукових, інших експертиз, страхування тощо), гривень	-	-
6	Витрати на оборотні активи (розробка, друк енергетичних етикеток та інших матеріалів) гривень	72 000	360 000
7	Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу, гривень	-	-
8	Інше (вартість послуг лабораторій та органів з оцінки відповідності – випробування, сертифікати експертизи типу та роботи з оцінки відповідності – 150 робіт (декларацій відповідності на партію товару) на рік, додаткові витрати 1500 грн./робота), гривень	450 000	2 250 000
9	РАЗОМ (сума рядків: 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8), гривень	587 000	2 935 000
10	Кількість суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на яких буде поширене регулювання*, одиниць	7	7
11	Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 9 х рядок 10), гривень	4 109 000	20 545 000

\*Для підрахунку витрат на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акту, використовувався метод мінімальних можливих витрат.

## **ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ОПРИЛЮДНЕННЯ**

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

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

Ціллю прийняття зазначеного проекту постанови Кабінету Міністрів України є приведення національної нормативно-правової бази у сфері енергетичного маркування та екодизайну енергоспоживчих продуктів 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 проекту регуляторного акта**

Проект регуляторного акта оприлюднений в мережі Інтернет, адреса сторінки: [www.saee.gov.ua](http://www.saee.gov.ua), розділ «Діяльність», підрозділ «Регуляторна діяльність» та буде розміщений на <http://mpe.kmu.gov.ua/>.

Зауваження та пропозиції від фізичних та юридичних осіб, їх об'єднань приймаються протягом 1 місяця, починаючи з дня опублікування регуляторного акта на вебпорталі [www.saee.gov.ua](http://www.saee.gov.ua) та <http://mpe.kmu.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**

**Костянтин ГУРА**