



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

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

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

**Державна регуляторна служба  
України**

Відповідно до Закону України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності» Держенергоефективності надає на погодження проект наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України «Про затвердження Технічного регламенту енергетичного маркування побутових прально-сушильних машин».

Прийняття вищезазначеного наказу передбачено підпунктом 10 пункту 9 Плану заходів щодо реалізації Стратегії розвитку системи технічного регулювання на період до 2020 року, схваленої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 19.08.15 № 844, а також пунктом 664 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.

Додатки:

1. Проект наказу Мінрегіону «Про затвердження Технічного регламенту енергетичного маркування побутових прально-сушильних машин» на 14 арк. в 1 прим.
2. Пояснювальна записка на 6 арк. в 1 прим.
3. Аналіз регуляторного впливу на 13 арк. в 1 прим.
4. Повідомлення про оприлюднення на 1 арк. в 1 прим.

Голова

С. Савчук

Махмуров-Дмилюк А.А.  
559-58-37



## ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ОПРИЛЮДНЕННЯ

**проекту наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України «Про затвердження Технічного регламенту енергетичного маркування побутових прально-сушильних машин»**

Технічний регламент встановлює основні вимоги щодо енергетичного маркування побутових прально-сушильних машин.

Предметом правового регулювання проекту наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України є затвердження Технічного регламенту енергетичного маркування побутових прально-сушильних машин, який відповідає Делегованому регламенту Комісії (ЄС) 96/60/ЄС від 19.09.1996 р., стосовно енергетичного маркування побутових прально-сушильних машин.

### 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.sae.gov.ua](http://www.sae.gov.ua), розділ «Діяльність», підрозділ «Регуляторна діяльність» та буде розміщений на [www.minregion.gov.ua](http://www.minregion.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 [www.sae.gov.ua](http://www.sae.gov.ua) та [www.minregion.gov.ua](http://www.minregion.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).

Голова Держенергоефективності



С. Савчук



**МІНІСТЕРСТВО РЕГІОНАЛЬНОГО РОЗВИТКУ,  
БУДІВНИЦТВА ТА ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНОГО  
ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ**

ДКУД \_\_\_\_\_

**Н А К А З**

\_\_\_\_.\_\_\_\_.2019

Київ

№ \_\_\_\_\_

Про затвердження Технічного  
регламенту енергетичного маркування  
побутових прально-сушильних машин

Відповідно до частини другої 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 здійснюють функції технічного регулювання», пункту 8 Положення про Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30 квітня 2014 року № 197,

**НАКАЗУЮ:**

1. Затвердити Технічний регламент енергетичного маркування побутових прально-сушильних машин, що додається.

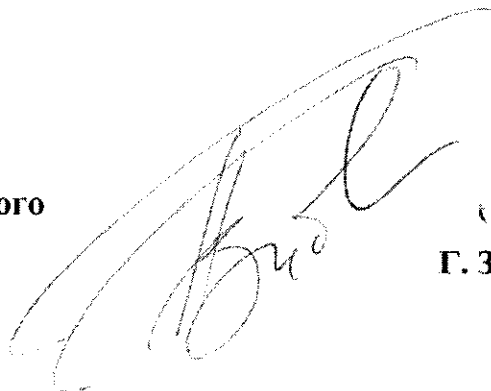
2. Установити, що побутові прально-сушильні машини, які введені в обіг до набрання чинності цим наказом і не відповідають усім чи окремим вимогам Технічного регламенту енергетичного маркування побутових прально-сушильних машин, затвердженого цим наказом, можуть бути надані на ринку протягом шести місяців з дня набрання чинності цим наказом.

3. Департаменту систем життєзабезпечення та житлової політики (Токаренко В.В.) разом з Юридичним департаментом (Чепелюк О.В.) в установленому порядку забезпечити подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.

4. Цей наказ набирає чинності через шість місяців з дня його офіційного опублікування.

5. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра Кругляка Е.Б.

**Віце-прем'єр-міністр України –  
Міністр регіонального розвитку,  
будівництва та житлово-комунального  
господарства України**



**Г. ЗУБКО**

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України

\_\_\_\_\_ 2019 року №

**Технічний регламент енергетичного маркування побутових  
прально-сушильних машин**

1. Цей Технічний регламент застосовується до електричних побутових прально-сушильних машин. Електроприлади, що можуть також використовувати інші джерела енергії, виключені.

2. Інформація, що вимагається цим Технічним регламентом, вимірюється відповідно до гармонізованих стандартів.

3. Технічна документація включає:

найменування та місце знаходження постачальника;

загальний опис моделі, достатній для її визначення;

інформацію, включаючи малюнки, за необхідності, про основні риси дизайну моделі та, зокрема, риси, що значно впливають на її енергоспоживання;

звіти про важливі вимірювальні тести, проведені згідно з гармонізованими стандартами;

інструкції з експлуатації, якщо такі є.

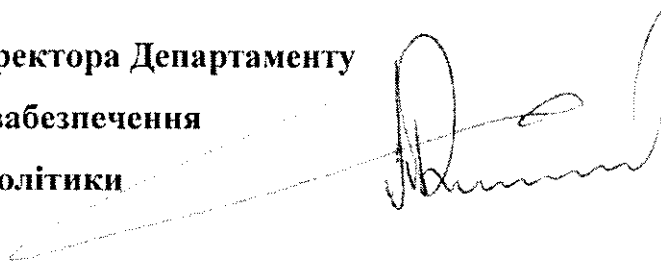
4. Енергетичне маркування має відповідати вимогам додатка І та розташовується зовні або на кришці електроприладу так, щоб його було видно чітко й одразу.

5. Зміст та формат мікрофіші мають відповідати додатку 2.

6. Якщо електроприлади пропонуються для продажу, оренди або купівлі у розстрочку за допомогою поштового замовлення з використанням каталогів, ці каталоги включають всю інформацію, зазначену у додатку 3.

7. Клас енергоефективності споживання електроенергії електроприладу та клас його енергоефективності прання мають відповідати додатку 4.

**Заступник директора Департаменту  
систем життєзабезпечення  
та житлової політики**




**В. ТОКАРЕНКО**

Додаток 1  
до Технічного регламенту  
енергетичного маркування побутових  
прально-сушильних машин  
(пункт 4)

**Енергетичне маркування**

1. Енергетичне маркування має бути за таким прикладом:

<b>Енергія</b>		Прально-сушильна машина	
Виробник		<b>Logo</b>	— I
Модель		<b>ABC 123</b>	— II
Більш ефективно			— III
Менш ефективно			— IV
Споживання енергії кВт·г (для прання та сушки на повне завантаження при 60 °C)		<b>X.YZ</b>	— V
Прання (тільки) кВт·г		<b>X.YZ</b>	— VI
Реальне споживання енергії завантаження від способу використання програми			
Виконання прання		<b>A B C D E F G</b>	— VII
A: вище G: нижче Швидкість обертів (rpm)		1 100	— VIII
Потужність Прання		<b>y.z</b>	— IX
(бавовна) кг Сушка		<b>y.z</b>	— X
Споживання води (всього) л		<b>yx</b>	— XI
Шум (dB(A) re 1 pW)	Прання	<b>xyz</b>	— XII
	Викручування	<b>xyz</b>	
	Сушка	<b>xyz</b>	

де:

I - найменування та торгівельна марка постачальника;

II - ідентифікатор моделі постачальника;

III - клас енергоефективності електроприладу, визначений відповідно до додатку 4. Відповідна буква розміщується на тому самому рівні, що й відповідна стрілка;

IV - копія еко-ярлика, якщо моделі було надано «еко-ярлик»;

V - споживання енергії в кВт за цикл прання (прання, викручування та сушіння) з використанням стандартного циклу 60°C для бавовни та циклу «сухого» сушіння бавовни, визначене відповідно до тестових процедур гармонізованих стандартів;

VI - споживання енергії в кВт за цикл прання (лише прання та викручування) з використанням стандартного циклу 60°C для бавовни, визначене відповідно до тестових процедур гармонізованих стандартів;

VII - клас виконання прання;

VIII - максимальна швидкість обертів, яка досягається при стандартному циклі 60°C для бавовни, визначена відповідно до тестових процедур гармонізованих стандартів;

IX - потужність (в кг) електроприладу при стандартному циклі 60°C для бавовни (без сушіння), визначена відповідно до гармонізованих стандартів;

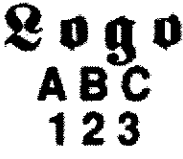
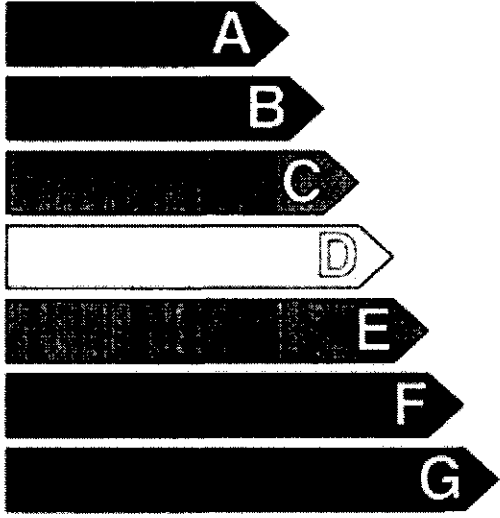


X - потужність (в кг) приладу при «сухому» циклі (сушіння) для бавовни, визначена відповідно до гармонізованих стандартів;

XI - споживання води в літрах на повний цикл (прання, викручування та сушіння) з використанням стандартного циклу 60°C для бавовни та «сухого» циклу сушіння, визначене відповідно до тестових процедур гармонізованих стандартів;

XII - за необхідності, шум під час прання, викручування та сушіння з використанням стандартного циклу 60°C для бавовни та циклу «сухого» сушіння.



## 2. Певні аспекти маркування:

	73 мм	33 мм
41 мм	<b>Енергія</b> <span style="float: right;">Прально-сушильна машина</span>	
	<b>Виробник</b> <b>Модель</b>	
90 мм	<b>Більш ефективно</b> 	  
36 мм	<b>Менш ефективно</b> <b>Споживання енергії</b> кВт·г <small>(для прання та сушки на повне завантаження при 60 C)</small> <b>Прання (тільки)</b> кВт·г <small>Реальне споживання енергії залежатиме від способу використання пральної машини</small>	<b>X.YZ</b>  <b>X.YZ</b>
18 мм	<b>Виконання прання</b> <small>A: вище      G: нижче</small> <b>Швидкість обертів (rpm)</b>	<b>A B C D E F G</b> <b>1 100</b>
16 мм	<b>Потужність</b> <span style="float: right;">Прання</span> <small>(бавовна) кг</small> <span style="float: right;">Сушка</span>	<b>y.z</b> <b>y.z</b>
7 мм	<b>Споживання води (всього) л</b>	<b>yx</b>
22 мм	<b>Шум</b> <small>(dB(A) re 1 pW)</small>	<b>xyz</b> <b>xyz</b> <b>xyz</b>

де використані кольори:

СМУК – голубий, яскраво-червоний, жовтий, чорний.

Наприклад, 07X0: 0% - голубий, 70% - яскраво-червоний, 100% - жовтий,  
0% - чорний.

Стрілки

A X0X0

B 70X0

C 30X0

D 00X0

E 03X0

F 07X0

G 0XX0

Колір контуру: X070.

Весь текст чорним кольором. Тло – біле.

## Додаток 2

до Технічного регламенту  
енергетичного маркування  
побутових прально-  
сушильних машин  
(пункт 5)

### МІКРОФІША

1. Мікрофіша повинна містити інформацію наведену у цьому додатку. Інформація може надаватись у формі таблиці, що охоплює певну кількість моделей, які постачаються одним постачальником. Інформація надається у нижче визначеному порядку, якщо вона не міститься у більш загальному описі приладу:

- 1) торгівельна марка постачальника;
- 2) ідентифікатор моделі постачальника;
- 3) клас енергоефективності споживання електроенергії приладу, визначений відповідно до додатка 4. Виражений як «Клас енергоефективності споживання електроенергії ... на шкалі від А (більш ефективно) до G (менш ефективно)». Якщо ця інформація надається у таблиці, вона може виражатись іншими способами за умови очевидності того, що шкала є від А (більш ефективно) до G (менш ефективно);
- 4) якщо інформація надається у таблиці і деякі пристосування, перелічені у таблиці, мають екологічну етикетку, ця інформація додається. У цьому разі заголовок рядка повинен містити екологічний знак, а запис має містити копію екологічної етикетки;
- 5) споживання електроенергії для прання, викручування та сушіння в кВт·год на повний цикл роботи;
- 6) споживання електроенергії тільки для прання та викручування в кВт·год на цикл прання;

7) клас виконання прання, визначений відповідно до додатку 4. Виражений як «Клас виконання прання ... на шкалі від А (вище) до G (нижче)». Ця інформація може виражатись іншими способами за умови очевидності того, що це шкала від А (вище) до G (нижче);

8) ефективність видалення води при стандартному 60°C циклі прання бавовни, визначену відповідно до тестових процедур гармонізованих стандартів. Виражена як «Вода, що залишається після викручування ... % (як пропорція до сухої ваги речей)»;

9) максимальна швидкість обертів, що досягається відповідно до визначення у додатку 1;

10) потужність прання приладу при стандартному 60°C циклі прання бавовни, як визначено у додатку 1;

11) потужність сушіння приладу при стандартному циклі «сухого» сушіння бавовни;

12) споживання води для прання, викручування та сушіння в літрах на повний робочий цикл;

13) споживання води тільки для прання та викручування в літрах на стандартний 60°C цикл прання (та викручування), визначене відповідно до тестових процедур гармонізованих стандартів;

14) час прання та сушіння. Час програми для повного циклу роботи (60°C прання та «сухе» сушіння бавовни), вимірної потужності прання, визначений відповідно до тестових процедур гармонізованих стандартів;

15) постачальники можуть включати інформацію у підпунктах 5-14 цього пункту щодо інших циклів прання та/або сушіння;

16) споживання електроенергії та води дорівнює 200 циклам споживання, вираженого у пунктах 5 (енергія) та 12 (вода). Ця інформація виражається як «оцінене річне споживання для домогосподарства з чотирьох мешканців з постійним використанням сушіння (200 циклів)»;

17) споживання електроенергії та води, що дорівнює 200 циклам споживання, вираженого у пунктах 6 (енергія) та 13 (вода). Ця інформація

виражається як «оцінене річне споживання для домогосподарства з чотирьох мешканців без використання сушіння (200 циклів)»;

18) шум під час прання, викручування та сушіння з використанням стандартного 60°C циклу прання та «сухого» сушіння бавовни, за наявності технічної можливості.

2. Інформацію ярлика можна надати у формі копії ярлика у чорно-білому або кольоровому варіанті.

Додаток 3  
до Технічного регламенту  
енергетичного маркування  
побутових прально-  
сушильних машин  
(пункт 6)

## **ЗАМОВЛЕННЯ ПОШТОЮ ТА ІНШІ ВИДИ ПРОДАЖУ**

1. Каталоги для поштового замовлення електроприладів містять таку інформацію, надану у визначеному порядку:

- 1) клас енергоефективності (підпункт 3 пункту 1 додатку 2);
- 2) споживання електроенергії для прання, викручування та сушіння (підпункт 5 пункту 1 додатку 2);
- 3) споживання електроенергії тільки для прання та викручування (підпункт 6 пункту 1 додатку 2);
- 4) клас виконання прання (підпункт 7 пункту 1 додатку 2);
- 5) ефективність видалення води (підпункт 8 пункту 1 додатку 2);
- 6) максимальна швидкість обертів (підпункт 9 пункту 1 додатку 2);
- 7) потужність прання (підпункт 10 пункту 1 додатку 2);
- 8) потужність сушіння (підпункт 11 пункту 1 додатку 2);
- 9) споживання води для прання, викручування та сушіння (підпункт 12 пункту 1 додатку 2);
- 10) споживання води тільки для прання та викручування (підпункт 13 пункту 1 додатку 2);
- 11) оцінене річне споживання для домогосподарства з чотирьох мешканців з постійним використанням сушіння (200 циклів) (підпункт 16 пункту 1 додатку 2);

12) оцінене річне споживання для домогосподарства з чотирьох мешканців без використання сушіння (200 циклів) (підпункт 17 пункту 1 додатку 2);

13) шум, за необхідності (підпункт 18 пункту 1 додатку 2).

2. Якщо надається інша інформація, що міститься у мікрофіші, вона має бути у формі, визначеній у додатку 2 та її слід включити у таблицю, як це визначено підпунктом 4 пункту 1 додатку 2.

Додаток 4  
до Технічного регламенту  
енергетичного маркування побутових  
прально-сушильних машин  
(пункт 7)

## КЛАС ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ

1. Клас енергоефективності електроприладу визначається відповідно до Таблиці 1:

Таблиця 1

Клас енергоефективності	Споживання електроенергії «С» в кВт·год на кг повного робочого циклу (прання, викручування та сушіння) з використанням стандартного 60°C циклу для бавовни та циклу «сухого» сушіння, визначене відповідно до тестових процедур гармонізованих стандартів
A	$C \leq 0,68$
B	$0,68 < C \leq 0,81$
C	$0,81 < C \leq 0,93$
D	$0,93 < C \leq 1,05$
E	$1,05 < C \leq 1,17$
F	$1,17 < C \leq 1,29$
G	$1,29 < C$

2. Клас виконання прання приладу визначається відповідно до Таблиці 2:

Таблиця 2

Клас виконання прання	Індекс виконання прання «Р», визначений в гармонізованих стандартах, зазначених у пункті 2 Технічного регламенту, з використання стандартного 60°C циклу для бавовни
A	$P > 1,03$
B	$1,03 \geq P > 1,00$
C	$1,00 \geq P > 0,97$
D	$0,97 \geq P > 0,94$
E	$0,94 \geq P > 0,91$
F	$0,91 \geq P > 0,88$
G	$0,88 \geq P$



## **ПОЯСНОВАЛЬНА ЗАПИСКА**

**до проекту наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України «Про затвердження Технічного регламенту енергетичного маркування побутових прально-сушильних машин»**

Мета: основною метою прийняття проекту наказу є регламентація вимог щодо енергетичного маркування побутових прально-сушильних машин відповідно до оновленого законодавства ЄС.

### **1. Підстава розроблення проекту акта**

Запровадження в Україні системи встановлення вимог щодо енергетичного маркування є вимогою Європейського Союзу, відповідно до Угоди про асоціацію Україна-ЄС, терміном запровадження якої визначений 2017 рік (додаток XXVII до глави 1 «Співробітництво у сфері енергетики, включаючи ядерну енергетику» Розділу V «Економічне і галузеве співробітництво» Угоди про асоціацію України – ЄС).

Проект наказу Мінрегіону «Про затвердження Технічного регламенту енергетичного маркування побутових прально-сушильних машин» розроблено на виконання підпункту 10 пункту 9 Плану заходів щодо реалізації Стратегії розвитку системи технічного регулювання на період до 2020 року, схваленої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 19 серпня 2015 року № 844, а також пункту 664 Плану заходів із виконання Угоди про асоціацію України – ЄС, який затверджено постановою Кабінету Міністрів України від 25 листопада 2017 року № 1106.

### **2. Обґрунтування необхідності прийняття акта**

На сьогоднішній день в Україні відсутні нормативно-правові акти, які покликані сприяти створенню системи енергетичного маркування побутових прально-сушильних машин, визнаної на міжнародному рівні, яка дасть змогу споживачам обирати найбільш енергоефективні продукти.

У 1996 році Європейським Союзом прийнято Директиву Комісії 96/60/ЄС стосовно енергетичного маркування побутових прально-сушильних машин.

Встановлення вимог щодо подання споживачам інформації про рівень ефективності споживання електроенергії енергоспоживчими продуктами, а також додаткової інформації, що має за мету поступово забезпечити збалансовані умови для збільшення інвестицій, підвищення енергетичної безпеки та енергоефективності, а також покращення конкурентного середовища як ключового економічного чинника.

З огляду на викладене, виникла необхідність затвердження Технічного регламенту енергетичного маркування побутових прально-сушильних машин.

### **3. Суть проекту акта**

Затвердження технічних регламентів з енергетичного маркування дозволить надавати споживачам інформацію про рівень ефективності споживання енергетичних та інших основних ресурсів енергоспоживчими продуктами, а також додаткову інформацію, що дасть змогу споживачам обирати найбільш енергоефективні продукти.

### **4. Правові аспекти**

У цій сфері суспільних відносин діють такі нормативно-правові акти: Закон України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності».

Правовими підставами розроблення проекту акта є:

розпорядження Кабінету Міністрів України від 19 серпня 2015 року № 844 «Про схвалення Стратегії розвитку системи технічного регулювання на період до 2020 року»;

постанова Кабінету Міністрів України від 25 листопада 2017 року № 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 року № 1057 «Про визначення сфер діяльності, в яких центральні органи виконавчої влади здійснюють функції технічного регулювання».

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

Реалізація проекту акта не потребує додаткових матеріальних та інших витрат. Усі видатки на реалізацію заходів з впровадження Технічного регламенту будуть здійснюватися в межах коштів, передбачених головними розпорядниками на відповідний бюджетний рік.

### **6. Прогноз впливу**

Проект акта не стосується питання розвитку адміністративно-територіальних одиниць України, є регуляторним актом та відповідає принципам державної регуляторної політики та не має впливу на ринок праці.

Проте проект акта матиме вплив на ринкове середовище та інтереси суб'єктів господарювання, громадян та держави. Для держави вигодами від прийняття акта буде зменшення загальнодержавного рівня енергетичного споживання за рахунок збільшення кількості енергоефективних товарів на ринку, для суб'єктів господарювання - можливість надання своєї продукції на ринок Європейського Союзу, скорочення споживання енергетичних ресурсів під час використання побутових прально-сушильних машин та плати за них, а також покращення іміджу підприємства за рахунок використання екологічного та енергоефективного обладнання (принцип «зеленої економіки») та для громадян – зменшення витрат за використання електричної енергії, використання енергоефективного та екологічного обладнання та довгий термін експлуатації.

## **6<sup>1</sup>. Стратегічна екологічна оцінка**

У проекті акта відсутні положення, які стосуються особливостей, передбачених Законом України «Про стратегічну екологічну оцінку».

Стратегічна екологічна оцінка не проводилась.

## **7. Позиція заінтересованих сторін**

Проект акта не стосується питань функціонування місцевого самоврядування, прав та інтересів територіальних громад, місцевого та регіонального розвитку, соціально-побутової сфери та не надсилався на розгляд Наукового комітету Національної ради України з питань розвитку науки і технологій, оскільки він не стосується сфери наукової та науково-технічної діяльності.

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

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

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

Консультації із заінтересованими сторонами стосовно проекту акта не проводилися.

## **8. Громадське обговорення**

Проект акта для усебічного розгляду було розміщено на веб-порталі Державного агентства з енергоефективності та енергозбереження (<http://sae.gov.ua/>) та Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України (<http://www.minregion.gov.ua/>).

## **9. Позиція заінтересованих органів**

Проект акта потребує погодження з Державною регуляторною службою України, Антимонопольним комітетом України, Державною службою України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів та Міністерством економічного розвитку та торгівлі України.

## **10. Правова експертиза**

Проект акта потребує проведення державної реєстрації в Міністерстві юстиції України.

## **11. Запобігання дискримінації**

У проекті акта відсутні положення, які містять ознаки дискримінації. Громадська антидискримінаційна експертиза не проводилась.

## **11<sup>1</sup>. Відповідність принципу забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків**

У проекті акта відсутні положення, які порушують принцип забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків. Положення проекту акта є гендерно-нейтральним для представників обох статей.

## **12. Запобігання корупції**

У проекті акта відсутні правила і процедури, які можуть містити ризики вчинення корупційних правопорушень. Громадська антикорупційна експертиза не проводилась.

## **13. Прогноз результатів**

Прийняття наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України «Про затвердження Технічного регламенту енергетичного маркування побутових прально-сушильних машин» дасть змогу забезпечити функціонування системи енергетичного маркування побутових прально-сушильних машин відповідно до вимог ЄС.

**Заступник Міністра  
регіонального розвитку, будівництва  
та житлово-комунального  
господарства України**



**Едуард КРУГЛЯК**

**ПРОГНОЗ ВПЛИВУ**

**реалізації акта на ключові інтереси заінтересованих сторін**

до проекту наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України «Про затвердження Технічного регламенту енергетичного маркування побутових прально-сушильних машин»

1. Основною метою прийняття проекту наказу є підвищення енергоефективності української економіки через стимулювання наявності на ринку України енергоефективних побутових прально-сушильних машин. Після прийняття акту буде забезпечено покращення енергетичних характеристик побутових прально-сушильних машин, що в результаті дозволить поступово збільшити кількість енергоефективних побутових прально-сушильних машин.

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 побутових прально-сушильних машин (3)	Збільшення прибутків з виробництва та продажу побутових прально-сушильних машин та експорт продукції на ринки України та ЄС	<p><i>Негативний</i> Збільшення собівартості одиниці продукції</p> <p>Витіснення з ринку неенергоефективної продукції (частка неенергоефективної вітчизняної продукції на ринку складає 62%)</p>	<p><i>Позитивний</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Збільшення кількості проданих енергоефективних дорожчих побутових прально-сушильних машин</li> <li>Збільшення продажів своєї продукції на ринок Європейського Союзу.</li> <li>Покращення іміджу підприємства, за рахунок використання екологічного та енергоефективного обладнання.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Прийняття акту забезпечить регламентацію правових можливостей для виробників побутових прально-сушильних машин. Вітчизняні підприємства зможуть мати рівні конкурентні можливості з європейськими виробниками побутових прально-сушильних машин</li> <li>Збільшення собівартості побутових прально-сушильних машин у зв'язку з потребою виконання норм регламенту</li> <li>Буде витіснено з ринку неенергоефективні побутові прально-сушильні машини,</li> </ul>

<p>Імпортери побутових прально-сушильних машин, які є енергоємними та неенергоєфективними (частка неенергоєфективних імпортованих побутових прально-сушильних машин на ринку складає 42%)</p>	<p>Збільшення прибутків від виробництва</p>	<p><i>Негативний</i> Зменшення обсягів збуту побутових прально-сушильних машин на ринок України</p>	<p><i>Негативний</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Зменшення обсягів імпорту побутових прально-сушильних машин</li> </ul> <p><i>Позитивний</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Модернізація виробництва, що може призвести до залучення додаткових інвестицій</li> </ul>	<p>оскільки акт встановлює заборону на продаж неенергоєфективних побутових прально-сушильних машин</p>
<p>Покупці побутових прально-сушильних машин</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Зменшення витрат за споживання електричної енергії</li> <li>• Довший термін експлуатації (зносостійкість купленого товару)</li> </ul>	<p><i>Негативний</i> Збільшення вартості побутової прально-сушильної машини</p>	<p><i>Позитивний</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Зменшення витрат за споживання електричної енергії на 20-30%</li> <li>• Довший термін експлуатації побутових прально-сушильних машин на 3-5 років</li> </ul>	<p>Прийняття даного акту сприятиме введенню в обіг лише енергоєфективних товарів. При незначному збільшенні ціни приладів, буде досягнуто значне зменшення споживання електроенергії, а також довгий термін експлуатації цих приладів, що сприятиме значній економії коштів покупців.</p>

# АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ

## до проекту наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України «Про затвердження Технічного регламенту енергетичного маркування побутових прально-сушильних машин»

### I. Визначення проблеми

Для того, щоб енергетичні етикетки стали для постачальників та виробників прально-сушильних машин стимулами для подальшого підвищення енергоефективності цих приладів і прискорити трансформацію ринку із запровадженням енергоощадних технологій, у Європейському Союзі було прийнято Директиву Комісії 96/60/ЄС щодо енергетичного маркування побутових прально-сушильних машин.

На сьогоднішній день в Україні відсутні нормативно-правові акти, які покликані дати можливість споживачам цього обладнання мати повну та достовірну інформацію щодо класу його енергетичної ефективності, а виробникам – підвищити конкурентоспроможність своєї продукції на міжнародному ринку.

Усі побутові прально-сушильні машини на ринку України не мають енергетичних етикеток, які б давали можливість споживачам обирати найбільш енергоефективні товари. Також, беручи до уваги той факт, що європейські товари, які представлені на нашому ринку, мають енергетичне маркування, мають конкурентні переваги, оскільки споживач має повну інформацію про продукт.

За розрахунками європейських експертів, при запровадженні всіх технічних регламентів з енергетичного маркування відповідного енергоспоживчого обладнання в Україні можливо досягти економії електроенергії на рівні близько 30 ГВт·год.

Запровадження енергетичної етикетки впливатиме на різних зацікавлених сторін взаємопов'язаними способами:

це заохочує виробників підвищити енергоефективність та функціональність своїх товарів. Енергетична етикетка створює чіткі цілі, які мають бути спрямовані на покращення енергоефективності та функціональних показників;

закликає розповсюджувачів пропонувати у точках продажу більш енергоефективні моделі обладнання.

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 бути ефективною та успішною, етикетка повинна легко розпізнаватися кінцевими користувачами, бути простою та лаконічною.

Запровадження системи енергетичного маркування побутових прально-сушильних машин, яка відповідатиме вимогам оновленого європейського законодавства у цій сфері, дозволить:

забезпечити ефективне використання електроенергії при використанні (експлуатації) побутових прально-сушильних машин;

контролювати та не допустити на споживчий ринок України енергоємних, неефективних побутових прально-сушильних машин;

можливість надання продукції на ринок ЄС.

Прийняття проекту наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України «Про затвердження Технічного регламенту енергетичного маркування побутових прально-сушильних машин» (далі – проект наказу) забезпечить виконання абзацу 10 пункту 9.10 Стратегії розвитку системи технічного регулювання до 2020 року, яка затверджена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 19 серпня 2015 року № 844, а також пункту 664 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 листопада 2017 року №1106.

Основні групи, на які проблема справляє вплив:

Групи	Так	Ні
Громадяни	Так	-
Держава	Так	-
Суб'єкти господарювання, у тому числі суб'єкти 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, оскільки вони відсутні.

## II. Цілі державного регулювання

Основною метою прийняття проекту наказу є забезпечення споживачів цього обладнання повною та достовірною інформацією щодо класу його енергетичної ефективності, а виробникам – підвищити конкурентоспроможність своєї продукції на міжнародному ринку, що в результаті дозволить поступово збільшити кількість енергоефективних товарів на ринку. 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.

Прийняття проекту наказу забезпечить виконання вимог чинного законодавства.

## III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

### 1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернатив	Опис альтернативи
Альтернатива I <i>Залишити ситуацію без змін</i>	Призведе до невиконання Стратегії розвитку системи технічного регулювання до 2020 року, яка затверджена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 19.08.15 № 844, а також 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.
Альтернатива 2 <i>Прийняття регуляторного акту</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 даного обладнання мати повну та достовірну інформацію щодо класу його енергетичної ефективності, а виробникам – підвищити конкурентоспроможність своєї продукції на міжнародному ринку.</p> <p>Збільшення кількості енергоефективних товарів на ринку.</p>

## 2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

### Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 <i>Залишення ситуації без змін</i>	Вигоди відсутні	<p>Створення технічних бар'єрів під час торгівлі між Україною та ЄС.</p> <p>Відсутність європейського підходу до енергоефективності побутових прально-сушильних машин.</p> <p>Загальнодержавний рівень енергетичного споживання залишиться на високому рівні за рахунок відсутності енергоефективних товарів на ринку, що, у свою чергу, залишає високий рівень енергоемності валового внутрішнього продукту. Вищезазначене призведе до додаткових витрат.</p>
Альтернатива 2 <i>Прийняття регуляторного акту</i>	<p>Усунення технічних бар'єрів під час торгівлі між Україною та ЄС.</p> <p>Гармонізація європейських стандартів та підходу до енергоефективності побутових прально-сушильних машин.</p> <p>Зменшення загальнодержавного рівня енергетичного споживання, за рахунок збільшення кількості енергоефективних товарів на ринку, а також зменшення рівня енергоемності валового внутрішнього продукту.</p>	Витрат не передбачається

## Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Залишення ситуації без змін	Вигоди відсутні	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. Вищезазначене призведе до додаткових витрат.
Альтернатива 2 Прийняття регуляторного акту	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*	1	2	0	0	3
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	33,4%	66,6%	0%	0%	100%

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Залишення ситуації без змін	Відсутні	Втрата можливості мати імідж підприємства, що продає енергоефективне обладнання та слідує правилам європейських стандартів. Втрата можливості мати конкурентні переваги, оскільки споживач матиме повну інформацію про енергоефективність продукту. Втрата практичного досвіду «правил гри» на європейському ринку. Неможливість надання своєї

		продукції на ринок ЄС. Вищезазначене призведе до додаткових витрат.
Альтернатива 2 <i>Прийняття регуляторного акту</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. 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
<p>Альтернатива 1 <i>Залишити ситуацію без змін.</i></p> <p>Сумарні витрати для суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва згідно з додатком 2 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта (рядок 11 таблиці "Витрати на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акта")</p>	0
<p>Альтернатива 2 <i>Прийняття регуляторного акту.</i></p> <p>Сумарні витрати для суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва згідно з додатком 2 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта (рядок 11 таблиці "Витрати на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акта")</p>	1 110 000 (1 рік) 5 550 000 (5 років)

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

Рейтинг результативності (досягнення)	Бал результативності	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала

цілей під час вирішення проблеми)	(за чотирибальною системою оцінки)	
Альтернатива 1 <i>Залишення ситуації без змін</i>	1	<p>Відмова від запровадження системи енергетичного маркування не дає змоги досягнути 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 енергоемності валового внутрішнього продукту;</li> <li>підвищення рівня плати за споживання енергетичних ресурсів під час використання побутових прально-сушильних машин, 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 європейського підходу до енергоефективності побутових прально-сушильних машин;</li> <li>відсутності споживчого вибору між дешевою, енергоемною 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 <i>Прийняття регуляторного акту</i>	4	<p>Зменшення загальнодержавного рівня енергетичного споживання за рахунок збільшення кількості енергоефективних товарів на ринку, а також зменшення рівня енергоемності валового внутрішнього продукту, скорочення споживання енергетичних ресурсів під час використання побутових прально-сушильних машин 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 приладів.</p> <p>Наявність споживчого вибору між дешевою,</p>

	<p>енергоємною продукцією та дорожчою, енергоефективною.</p> <p>Можливість мати конкурентні переваги, оскільки 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>
--	--

<b>Рейтинг результативності</b>	<b>Вигоди (підсумок)</b>	<b>Витрати (підсумок)</b>	<b>Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу</b>
Альтернатива 1 Залишення ситуації без змін	Вигоди відсутні	Відмова від запровадження системи енергетичного маркування не дає змоги досягнути поставлених цілей державного регулювання та призведе до: 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; підвищення рівня плати за споживання енергетичних ресурсів під час використання побутових прально-сушильних машин, оскільки тарифи на енергетичні ресурси зростатимуть; відсутності можливості мати імідж підприємства, що виробляє енергоефективне обладнання; надмірних витрат за	Обрання зазначеної альтернативи призведе до невідповідності вимог чинного законодавства України

		<p>використання електричної енергії; використання неефективного обладнання, короткого строку експлуатації; створення технічних бар'єрів під час торгівлі між Україною та ЄС; відсутності європейського підходу до енергоефективності побутових прально-сушильних машин; відсутності споживчого вибору між дешевою, енергоємною продукцією та дорожчою, енергоефективною; втрати можливості мати конкурентні переваги, оскільки споживач матиме повну інформацію про енергоефективність продукту. втрати практичного досвіду «правил гри» на європейському ринку; неможливості надання своєї продукції на ринок ЄС.</p>	
Альтернатива 2 Прийняття регуляторного акту	Зменшення загальнодержавного рівня енергетичного споживання, за рахунок збільшення кількості енергоефективних товарів на ринку, а також зменшення рівня енергоємності валового внутрішнього продукту, скорочення споживання	1 110 000 грн	Є найбільш оптимальною серед запропонованих альтернатив, оскільки дає змогу повністю досягнути поставлених цілей державного регулювання.

	<p>енергетичних ресурсів під час використання побутових прально-сушильних машин, 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.</p> <p>Усунення технічних бар'єрів під час торгівлі між Україною та ЄС.</p> <p>Запровадження європейських стандартів та підходу до енергоефективності побутових приладів.</p> <p>Наявність споживчого вибору між дешевою, енергоємною продукцією та дорожчою, енергоефективною.</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. Можливість</p>		
--	---	--	--

	надання своєї продукції на ринок ЄС.		
--	--------------------------------------	--	--

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 Прийняття регуляторного акту	Цей регуляторний акт відповідає потребам у розв'язанні визначеної проблеми 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 енергоемності 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

Затвердження Технічного регламенту енергетичного маркування побутових прально-сушильних машин дозволить забезпечити споживачів цього обладнання повною та достовірною інформацією щодо класу його енергетичної ефективності, а виробникам – підвищити конкурентоспроможність своєї продукції на міжнародному ринку.

Цим Технічним регламентом встановлюється вимога щодо надання разом з побутовими прально-сушильними машинами вітчизняного та іноземного виробництва енергетичної етикетки та мікрофіші.

Крім того, проектом наказу встановлюється перехідний період, а саме: побутові прально-сушильні машини, які введені в обіг до набрання чинності цим наказом і не відповідають усім чи окремим вимогам Технічного регламенту, затвердженого цим наказом, можуть бути надані на ринку протягом шести місяців з дня набрання чинності цим наказом.

**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 нормативно-правовий акт передбачає встановлення вимог, які є однаковими для великих, середніх та малих підприємств.

### **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.

Строк набрання чинності регуляторного акта – відповідно до законодавства через шість місяців з дня його опублікування.

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

Рівень поінформованості суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб з основних положень акта	Достатньо високий. Зокрема, проект наказу оприлюднений на офіційному сайті Мінрегіону та Держенергоефективності.
Кількість суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб, на сферу дії яких поширюватиметься регуляторний акт	3
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	Розмір коштів, що витратимуться суб'єктами господарювання, пов'язаними з виконанням вимог акта, складає 1 110 000 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 представлятиме собою статистичні дані 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 наказу оприлюднений для громадського обговорення на офіційному веб-сайті Мінрегіону та Держенергоефективності та розісланий на погодження до заінтересованих сторін.

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

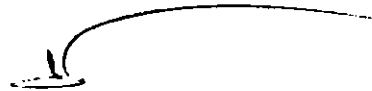
Відстеження результативності регуляторного акта здійснюватиметься за статистичним методом шляхом аналізу статистичних даних, наданих Держпродспоживслужбою, щодо кількості перевірок, порушень і штрафів, та, за можливості, із зазначенням кількості енергоефективних побутових прально-сушильних машин, за таким графіком:

базове відстеження результативності регуляторного акта буде здійснюватися через півтора року після набрання чинності цим регуляторним актом, а саме через рік після закінчення перехідного періоду;

повторне відстеження результативності регуляторного акта буде здійснено через два с половиною роки після набрання чинності цим регуляторним актом, а саме через два роки після закінчення перехідного періоду;

періодичне відстеження здійснюється один раз на три роки після закінчення заходів повторного відстеження.

**Перший заступник Міністра  
регіонального розвитку, будівництва  
та житлово-комунального  
господарства України**



**В'ячеслав НЕГОДА**

\_\_\_\_\_ 2019 р.

Додаток  
до аналізу регуляторного  
впливу (розділ III)

**ВИТРАТИ**

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

№	Витрати	За перший рік	За п'ять років
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	50 000	250 000
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	15 000	75 000
6	Витрати на оборотні активи (розробка, друк енергетичних етикеток та інших матеріалів) гривень	55 000	275 000
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	250 000	1 250 000
9	РАЗОМ (сума рядків: 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8), гривень	370 000	1 850 000
10	Кількість суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на яких буде поширено регулювання*, одиниць	3	3
11	Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 9 x рядок 10), гривень	1 110 000	5 550 000

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