

## **Звіт**

### **про періодичне відстеження результативності постанови Кабінету Міністрів України від 7 серпня 2013 року №702 «Про затвердження технічних регламентів щодо енергетичного маркування»**

#### **1. Вид та назва регуляторного акта, результативність якого відстежується, дата його прийняття та номер**

Постанова Кабінету Міністрів України від 7 серпня 2013 року №702 «Про затвердження технічних регламентів щодо енергетичного маркування» (далі - Постанова), яка набрала чинності 10 квітня 2014 року.

#### **2. Назва виконавця заходів з відстеження**

Державне агентство з енергоефективності та енергозбереження України, Міністерство енергетики України.

#### **3. Цілі прийняття акта**

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

Постановою затверджено три технічні регламенти, а саме: Технічний регламент енергетичного маркування енергоспоживчих продуктів, Технічний регламент енергетичного маркування побутових електричних холодильників та Технічний регламент енергетичного маркування побутових пральних машин (далі – Технічні регламенти), які відповідають оновленому європейському законодавству, а саме:

- Директиві Європейського Парламенту та Ради ЄС від 19 травня 2010 року № 2010/30/ЄС про вказування за допомогою маркування та стандартної інформації про товар обсягів споживання енергії та інших ресурсів енергоспоживчими продуктами;

- Делегованому регламенту Комісії (ЄС) від 28 вересня 2010 року № 1060/10, що доповнює Директиву 2010/30/ЄС відносно енергетичного маркування побутових електричних холодильників;

- Делегованому регламенту Комісії (ЄС) від 28 вересня 2010 року № 1061/10, який доповнює Директиву 2010/30/ЄС відносно енергетичного маркування побутових пральних машин.

Позитивними наслідками адаптації законодавства України у сфері енергетичного маркування до законодавства ЄС є:

- забезпечення покращення енергетичних та екологічних характеристик побутових електричних холодильників та побутових пральних машин, що поступово забезпечить збільшення кількості енергоефективних товарів на ринку;

- сприяння торговельному обміну між Україною та ЄС шляхом створення гармонізованого правового поля для забезпечення діяльності суб'єктів торговельних відносин;



- посилення конкурентних позицій українських підприємств;
- покращення конкурентного середовища як ключового економічного чинника;
- підвищення вимог та стандартів щодо якості продукції;
- забезпечення виконання міжнародних зобов'язань України.

#### **4. Строк виконання заходів з відстеження**

Відстеження здійснювалося з 15.10.2021 по 15.11.2021.

#### **5. Тип відстеження**

Періодичне відстеження.

#### **6. Методи одержання результатів відстеження**

Для проведення періодичного відстеження результативності регуляторного акта використовувався статистичний метод одержання результатів відстеження.

#### **7. Дані та припущення, на основі яких відстежувалася результативність, а також способи одержання даних**

Дані та припущення, на основі яких здійснювалось відстеження:

розмір надходжень до державного та місцевих бюджетів і державних цільових фондів, пов'язаних із дією акта;

кількість суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб на яких поширюється дія акта;

розмір коштів і час, що витрачали суб'єкти господарювання та фізичні особи, пов'язані з виконанням вимог акта;

кількість звернень заінтересованих сторін щодо необхідності перегляду Технічних регламентів з метою внесення до них змін.

Відстеження результативності регуляторного акта здійснювалось шляхом аналізу кількості звернень заінтересованих сторін щодо необхідності перегляду Технічних регламентів з метою внесення до них змін.

#### **8. Кількісні та якісні значення показників результативності акта**

За результатами відстеження регуляторного акта визначені наступні значення показників результативності:

- розмір надходжень до державного та місцевих бюджетів і державних цільових фондів, пов'язаних із дією акта – не змінювались;

- кількість суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб на яких поширюється дія акта – дія акта поширюється на суб'єктів господарювання, що виготовляють та вводять в обіг енергоспоживчу продукцію, та на органи виконавчої влади, що здійснюють регулювання, нагляд і контроль за обігом на ринку України енергоспоживчої продукції;

- розмір коштів і час, що витрачали суб'єкти господарювання та фізичні особи, пов'язані з виконанням вимог акта – не змінювались;

- кількість звернень заінтересованих сторін щодо необхідності перегляду Технічних регламентів з метою внесення до них змін – звернень не надходило.

## **9. Оцінка результатів реалізації регуляторного акта та ступеня досягнення визначених цілей**

За результатами аналізу отриманих значень показників результативності даного регуляторного акта можна зробити висновок, що регуляторний акт має значний ступінь досягнення визначених цілей, а саме результати періодичного відстеження регуляторного акта свідчать про те, що спостерігалось досягнення певних вигод, зокрема:

- для держави - гармонізується національне законодавство із законодавством Європейського Союзу у сфері енергоефективності побутових електричних холодильників та побутових пральних машин, що сприяє значному потенціалу в підвищенні енергоефективності економіки держави у зв'язку із зниженням споживання електроенергії домашніми господарствами;

- для суб'єктів господарювання - спрощення механізму введення в обіг побутових електричних холодильників та побутових пральних машин на міжнародні та європейські ринки за рахунок їх відповідності світовим вимогам до рівня споживання ними електроенергії;

- для населення - зниження витрат за рахунок економії коштів за спожиту електроенергію.

Робота з відстеження результативності регуляторного акта підтвердила доцільність його прийняття.

Періодичне відстеження результативності регуляторного акта буде проведено у 2024 році.

**Міністр енергетики України**

**Герман ГАЛУЩЕНКО**