



**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, сайт: 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» Держенергоефективності надає на погодження проект наказу Міністерства енергетики України «Про затвердження Технічного регламенту енергетичного маркування місцевих обігрівачів» (далі – проект акта).

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 19.08.2015 № 844-р, а також пунктом 705 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.

Додатково повідомляємо, що Державна регуляторна служба України Рішенням від 15.06.2020 № 352 (копія додається), погодила проект наказу

Міністерства енергетики та захисту довкілля України «Про затвердження Технічного регламенту енергетичного маркування місцевих обігрівачів».

- Додаток:
1. Проект акта на 36 арк. в 1 прим.
 2. Пояснювальна записка до проекту акта на 5 арк. в 1 прим.
 3. Аналіз регуляторного впливу до проекту акта на 13 арк. в 1 прим.
 4. Повідомлення про оприлюднення на 1 арк. в 1 прим.
 5. Копія листа Державної регуляторної служби України на 2 арк. в 1 прим.

Т.в.о. Голови

Костянтин ГУРА



ДЕРЖАВНА РЕГУЛЯТОРНА СЛУЖБА УКРАЇНИ

вул. Арсенальна, 9/11, м. Київ, 01011, тел./факс (044) 239-76-40

E-mail: inform@drs.gov.ua, Сайт: www.drs.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 39582357

від _____ № _____

на № _____ від _____ 20 ____ р.

РІШЕННЯ про погодження проекту регуляторного акта

Державна регуляторна служба України відповідно до Закону України “Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності” розглянула проект наказу Міністерства енергетики та захисту довкілля України “Про затвердження Технічного регламенту енергетичного маркування місцевих обігрівачів” (далі – проект наказу) та документи, що надані до нього листом Державного агентства з енергоефективності та енергозбереження України від 18.05.2020 № 386-14/15/3-20.

За результатами розгляду проекту наказу та аналізу його регуляторного впливу на відповідність вимогам статей 4, 5, 8 і 9 Закону України “Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності”, керуючись частиною четвертою статті 21 цього Закону України, Державна регуляторна служба України

вирішила:

погодити проект наказу Міністерства енергетики та захисту довкілля України “Про затвердження Технічного регламенту енергетичного маркування місцевих обігрівачів”.

Т. в. о. Голови

Олег МІРОШНІЧЕНКО



Володимир Мисько 239 76 08

Держенергоефективності
№428/15/10-20 от 17.06.2020
Мисько Володимир Іванович

РІШЕННЯ № 352 від 15.06.2020



АРКУШ ПОГОДЖЕННЯ

проекту наказу Міністерства енергетики та захисту довкілля України
“Про затвердження Технічного регламенту енергетичного маркування місцевих
обігрівачів”

ПОГОДЖЕНО:

Т. в. о. Голови Державної регуляторної служби України



Олег МІРОШНІЧЕНКО

“ ” 2020 р.





КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

від 25 червня 2020 р. № 746-р

Київ

Про тимчасове покладення виконання обов'язків Голови Державного агентства з енергоекспективності та енергозбереження України на Гуру К. Ю.

Покласти тимчасово, до призначення в установленому порядку Голови Державного агентства з енергоекспективності та енергозбереження України, виконання обов'язків Голови Державного агентства з енергоекспективності та енергозбереження України на першого заступника Голови зазначеного Агентства Гуру Костянтина Юрійовича.



Інд. 19

Держенергоекспективності України
З оригіналом згідно

Голова агенства
Дмитро Олександрович Шмигал

№ 276/14/8-20 от 30.06.2020

3:42:06





МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ

НАКАЗ

м. Київ

Про затвердження Технічного регламенту енергетичного маркування місцевих обігрівачів

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 та Служба безпеки України здійснюють функції технічного регулювання», Положення про Міністерство енергетики України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17 червня 2020 року № 507,

наказую:

1. Затвердити Технічний регламент енергетичного маркування місцевих обігрівачів, що додається.
2. Установити, що місцеві обігрівачі, які введені в обіг до набрання чинності цим наказом і не відповідають усім чи окремим вимогам Технічного регламенту енергетичного маркування місцевих обігрівачів, затвердженого цим наказом, можуть бути надані на ринку протягом шести місяців з дня набрання чинності цим наказом.
3. Директорату з питань формування енерго- та ресурсоекспективної політики у встановленому законодавством порядку забезпечити подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.
4. Цей наказ набирає чинності через один рік з дня його офіційного опублікування.
5. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

В. о. Міністра

Ольга БУСЛАВЕЦЬ



UB
Міністерство енергетики України
№null від Invalid date
БУСЛАВЕЦЬ Ольга (В.о. МІНІСТРА
ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ) 01.09.2020
17:54

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства енергетики України

_____ року № _____

ТЕХНІЧНИЙ РЕГЛАМЕНТ
енергетичного маркування місцевих обігрівачів

I. Загальні положення

1. Цей Технічний регламент визначає основні вимоги щодо енергетичного маркування місцевих обігрівачів з номінальною тепловою потужністю ≤ 50 кВт, а також надання споживачам додаткової інформації стосовно них.

Цей Технічний регламент розроблено на основі Делегованого регламенту Комісії (ЄС) № 2015/1186 від 24 квітня 2015 року, що доповнює Директиву Європейського Парламенту і Ради 2010/30/ЄС стосовно енергетичного маркування місцевих обігрівачів.

2. Дія цього Технічного регламенту не поширюється на:
 - електричні місцеві обігрівачі;
 - місцеві обігрівачі, які використовують парокомпресійний цикл або цикл поглинання для вироблення тепла та працюють на електричних компресорах або паливі;
 - твердопаливні місцеві обігрівачі, які в якості палива використовують лише недеревну біомасу;
 - місцеві обігрівачі, які призначені не для обігріву приміщень, а для досягнення та підтримання певного теплового комфорту людей за допомогою конвекції тепла або випромінювання тепла;
 - місцеві обігрівачі, які передбачені лише для використання на відкритому повітрі;

місцеві обігрівачі, пряма теплова потужність яких менша на 6 відсотків від суми прямої та непрямої теплової потужності при номінальній тепловій потужності;

твердопаливні місцеві обігрівачі, які не є зібраними на заводі або які не передбачені як готові елементи чи частини одним виробником, а які мають бути зібрані на місці;

світлові місцеві обігрівачі та трубчасті місцеві обігрівачі;

вироби повітряного обігріву;

печі для сауни.

3. У цьому Технічному регламенті терміни вживаються у таких значеннях:

бездимоходний обігрівач – місцевий обігрівач, який використовує газоподібне, рідке або тверде паливо, виділяє продукти згорання у приміщення, де знаходиться обігрівач, та який відмінний від світлового місцевого обігрівача;

біомаса – складова продуктів, відходів і залишків сільського господарства (у тому числі рослинні та тваринні речовини), лісового господарства та пов’язаних з ними галузей промисловості, у тому числі риболовства та аквакультури, які мають біологічне походження, а також складова промислових і муніципальних відходів, яка здатна до біологічного розкладу;

викопне тверде паливо – тверде паливо, відмінне від біомаси, у тому числі антрацит та сухе вугілля, твердий кокс, напівкокс, кам’яне вугілля, буре вугілля, суміш різних видів викопного палива або суміш біомаси та викопного палива, а також в рамках цього Технічного регламенту – торф;

деревна біомаса – біомаса, отримана з дерев, кущів і чагарників, у тому числі дрова, тріска, пресована деревина у формі гранул, пресована деревина у формі брикетів і тирса;

еквівалентна модель – модель, введена в обіг з такими самими технічними параметрами, встановленими в таблицях 1 та 2 додатка 5 до цього

Технічного регламенту, як і в іншої моделі, введеної в обіг тим самим постачальником;

електричний місцевий обігрівач – місцевий обігрівач, що використовує електричний ефект Джоуля для вироблення тепла;

інше допустиме паливо – паливо, відмінне від рекомендованого палива, яке можна використовувати у місцевому обігрівачі відповідно до інструкцій постачальника та яке включає будь-який вид палива, зазначений в інструкції з експлуатації для монтажників та кінцевих споживачів, на веб- сайтах виробників та постачальників з вільним доступом, у технічному або рекламному матеріалі та рекламі;

мінімальна теплова потужність (P_{min}) – теплова потужність місцевого обігрівача, що охоплює пряму та непряму теплову потужність (у відповідних випадках), під час його експлуатації при налаштуванні на мінімальну теплову потужність, як заявлено постачальником, виражена у кВт;

місцевий обігрівач – пристрій призначений для обігріву, який випромінює тепло шляхом прямої передачі тепла або шляхом поєднання прямої передачі тепла з передачею тепла рідині, з метою досягнення та підтримування певного рівня теплового комфорту для людини в закритому просторі, де знаходиться місцевий обігрівач та/або у поєднанні з віддачою тепла до інших приміщень, обладнаний одним або кількома теплогенераторами, що перетворюють електроенергію або газоподібне, рідке чи тверде паливо безпосередньо в тепло шляхом використання ефекту Джоуля або спалення палива відповідно;

місцевий обігрівач з відкритою камерою згоряння – місцевий обігрівач, що використовує газоподібне, рідке або тверде паливо, у якому вогнище та газоподібні продукти згорання не є герметично відділеними від приміщення, в якому встановлено місцевий обігрівач, та який герметично з'єднано з димоходом чи топкою або вимагає димового каналу для виведення продуктів згорання;

місцевий обігрівач із закритою камерою згоряння – місцевий обігрівач, що використовує газоподібне, рідке або тверде паливо, у якому вогнище та

газоподібні продукти згорання можуть бути герметично відділені від приміщення в якому встановлено місцевий обігрівач, та який герметично з'єднаний з димоходом чи топкою або вимагає димового каналу для виведення продуктів згорання;

місцевий обігрівач на газоподібному паливі – місцевий обігрівач приміщення з відкритою камерою згоряння або місцевий обігрівач приміщення із закритою камерою згоряння, що використовує газоподібне паливо;

місцевий обігрівач на рідкому паливі – місцевий обігрівач з відкритою камерою згоряння або місцевий обігрівач приміщення із закритою камерою згоряння, що використовує рідке паливо;

паливний місцевий обігрівач – місцевий обігрівач з відкритою камерою згоряння або місцевий обігрівач із закритою камерою згоряння або піч;

недеревна біомаса – біомаса, відмінна від деревної біомаси, у тому числі солома, міскантус, очерет, кісточки, зерна, кісточки маслин, маслинова макуха та горіхова шкарлупа;

непряма теплова потужність – тепловіддача пристрія до теплоносія за допомогою такого ж процесу вироблення тепла як і при процесі вироблення прямої теплової потужності, виражена у кВт;

номінальна теплова потужність P_{nom} – теплова потужність місцевого обігрівача, що охоплює пряму та непряму теплову потужність (у відповідних випадках), під час його експлуатації за налаштування на максимальну теплову потужність, яку можна підтримувати протягом тривалого періоду, як заявлено постачальником, виражена в кВт;

обігрівач з виходом до димоходу – місцевий обігрівач, який використовує газоподібне, рідке або тверде паливо, призначено для розміщення під димоходом або в каміні без герметизації між продуктом та димоходом або топки та який дозволяє продуктам згорання проходити вільно від вогнища до димоходу або димового каналу;

плита – місцевий обігрівач, що використовує тверде паливо, вміщує в одному корпусі функцію місцевого обігрівача та варильну поверхню, духовку

або те й інше, які необхідні для приготування їжі та який герметично з'єднано з димоходом чи топкою або вимагає димового каналу для виведення продуктів згорання;

піч для сауни – місцевий обігрівач, вбудований у сухі сауни, парні сауни чи подібні середовища або призначений для використання у них;

призначений для використання на відкритому повітрі – пристрій, придатний для безпечної експлуатації за межами закритого простору, у тому числі можливе використання на відкритому повітрі;

прилад обігріву повітря – пристрій, який подає тепло лише до системи повітряного опалення, може знаходитися у каналі, призначено для використання, коли його закріплено або надійно зафіковано у певному місці або вмонтовано у стіну, та який розповсюджує повітря за допомогою повітродувного пристрою для досягнення та підтримання певного рівня теплового комфорту для людини в межах закритого простору, де знаходитьться пристрій;

рекомендоване паливо – єдине паливо, яке рекомендоване до використання у місцевому обігрівачі відповідно до інструкцій постачальника;

світловий місцевий обігрівач – місцевий обігрівач, в якому використовується газоподібне або рідке паливо та обладнано нагрівальним елементом, який встановлюють над рівнем голови, спрямовують у напрямку місця використання так, щоб виділене тепло нагрівального елемента, що переважно є інфрачервоним випроміненням, безпосередньо зігрівало об'єкти, які необхідно нагріти, та який виділяє продукти згорання у приміщення, де він знаходитьться;

тверде паливо – паливо, яке є твердим за звичайної температури всередині приміщення, у тому числі тверда біомаса та тверде викопне паливо;

твердоливній місцевий обігрівач – місцевий обігрівач приміщення з відкритою камерою згоряння, місцевий обігрівач із закритою камерою згоряння або піч, що використовує тверде паливо;

тепловіддача – теплова потужність приладу, що виділяється або передається від нього в повітря шляхом випромінювання та конвекції тепла, за винятком тепловіддачі від приладу до теплоносія, виражена у кВт;

трубчастий місцевий обігрівач – місцевий обігрівач, в якому використовується газоподібне або рідке паливо та обладнано нагрівальним елементом, який встановлюють над рівнем голови біля об'єктів, що необхідно нагріти, обігріває приміщення переважно шляхом інфрачервоного випромінювання з трубки або трубок, нагрітих за допомогою внутрішнього каналу продуктів згорання, та з якого продукти згорання необхідно виводити через димовий канал;

функція непрямого нагріву – здатність приладу передавати частину загальної теплової потужності рідкому теплоносію для використання при обігріві приміщення або побутовому нагріванні води;

Терміни, що застосовуються у додатках до цього Технічного регламенту, вживаються у значеннях, наведених у додатку 1 до цього Технічного регламенту.

Інші терміни вживаються у значеннях, наведених у Законах України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності», «Про державний ринковий нагляд і контроль нехарчової продукції», «Про загальну безпечність нехарчової продукції», Технічному регламенті енергетичного маркування енергоспоживчих продуктів, затвердженному постановою Кабінету Міністрів України від 07 серпня 2013 року № 702.

II. Обов'язки постачальників

1. З дня набрання чинності цим Технічним регламентом постачальники, які вводять в обіг або в експлуатацію місцеві обігрівачі, що не є бездимоходними обігрівачами, в яких використовується тверде паливо, або обігрівачами з виходом до димоходу, в яких використовується тверде паливо, та через 2 роки з дня набрання чинності цим Технічним регламентом постачальники, які вводять в обіг або в експлуатацію місцеві бездимоходні

обігрівачі, що використовують тверде паливо, або обігрівачі з виходом до димоходу, – забезпечують розповсюджувача друкованою та електронною енергетичною етикеткою, мікрофішею, у тому числі електронною, відповідно до вимог цього Технічного регламенту.

Зміст друкованої та електронної енергетичної етикетки та мікрофіші має відповідати вимогам, визначенним у пунктах 2 – 4 цього розділу.

Форма (зразок) енергетичної етикетки (друкованої та електронної), а також їх опис наведено в додатку 3 до цього Технічного регламенту.

2. Енергетична етикетка для місцевих обігрівачів має містити таку інформацію:

найменування або торговельна марка постачальника місцевого обігрівача;
код моделі місцевого обігрівача (код, який відрізняє конкретну модель місцевого обігрівача від інших моделей тієї самої торгівельної марки або того самого постачальника);

клас енергоефективності, визначений відповідно до пункту 1 додатку 2 до цього Технічного регламенту. Літера, що означає клас енергоефективності місцевого обігрівача, розміщується на тому самому рівні, що і відповідна стрілка;

символ прямої теплової потужності;

значення прямої теплової потужності в кВт, округлене до першого знаку після коми;

для місцевих обігрівачів з передачею тепла рідині – символ непрямої теплової потужності;

для місцевих обігрівачів з передачею тепла рідині – значення непрямої теплової потужності, у кВт, округлене до першого знаку після коми.

3. Зміст і форму мікрофіші, у тому числі електронної, наведено у додатку 4 до цього Технічного регламенту.

4. Постачальники, які вводять в обіг та/або експлуатацію місцевий обігрівач повинні мати технічну документацію, яка дає змогу перевірити точність інформації, що міститься на енергетичній етикетці та мікрофіші. Зміст технічної документації наведено в додатку 5 до цього Технічного регламенту.

5. З дня набрання чинності цим Технічним регламентом постачальники, які вводять в обіг та/або експлуатацію місцеві обігрівачі, які не є бездимоходними обігрівачами, що використовують тверде паливо, або обігрівачами з виходом до димоходу, що використовують тверде паливо, та через 2 роки з дня набрання чинності цим Технічним регламентом постачальники, які вводять в обіг або в експлуатацію місцеві бездимоходні обігрівачі, що використовують тверде паливо, або обігрівачі з виходом до димоходу, мають зазначати у рекламі конкретної моделі місцевого обігрівача інформацію про клас енергоефективності для цих моделей у разі зазначення в такій рекламі інформації про споживання енергоресурсів або ціну.

6. З дня набрання чинності цим Технічним регламентом постачальники, які вводять в обіг та/або експлуатацію місцеві обігрівачі, які не є бездимоходними обігрівачами, що використовують тверде паливо, або обігрівачами з виходом до димоходу, що використовують тверде паливо, та через 2 роки з дня набрання чинності цим Технічним регламентом постачальники, які вводять в обіг або в експлуатацію місцеві бездимоходні обігрівачі, що використовують тверде паливо, або обігрівачі з виходом до димоходу, постачальники, які вводять в обіг та/або експлуатацію місцеві обігрівачі, мають зазначати у технічних рекламних матеріалах щодо конкретної моделі місцевого обігрівача інформацію про клас енергоефективності, у разі зазначення в таких технічних рекламних матеріалах інформації про технічні параметри.

7. Постачальники місцевих обігрівачів забезпечують надання розповсюджувачу інформації згідно з додатком 6 до цього Технічного регламенту.

ІІІ. Обов'язки розповсюджувачів

1. Розповсюджувачі місцевих обігрівачів приміщення забезпечують кожну модель місцевого обігрівача у пунктах продажу енергетичною етикеткою, наданою постачальниками відповідно до пунктів 1-4 розділу ІІ цього Технічного регламенту, яка прикріплюється на передній або верхній частині місцевого обігрівача (її має бути чітко видно).

2. Розповсюджувачі місцевих обігрівачів приміщення забезпечують:

1) споживача інформацією, наданою постачальниками відповідно до пункту 7 розділу ІІ цього Технічного регламенту, якщо місцевий обігрівач пропонується для продажу, у прокат або лізинг за поштовим замовленням, каталогом чи в інший спосіб (окрім випадків їх реалізації дистанційним способом через мережу Інтернет), коли споживач не може побачити місцевий обігрівач. Зазначена інформація надається споживачу до того, як він придбає, візьме у прокат або лізинг відповідний місцевий обігрівач;

2) споживача інформацією згідно з додатком 7 до цього Технічного регламенту, якщо місцевий обігрівач пропонується для продажу, у прокат або лізинг дистанційним способом через мережу Інтернет. Зазначена інформація надається споживачу до того, як він придбає, візьме у прокат або лізинг місцевий обігрівач;

3) наявність у рекламі конкретної моделі місцевого обігрівача інформації про клас енергоефективності для цієї моделі у разі зазначення в такій рекламі інформації про споживання енергоресурсів або ціну;

4) наявність у технічних рекламних матеріалах щодо конкретної моделі місцевого обігрівача інформації про її технічні параметри та клас

енергоефективності нагрівання води згідно із теплішими кліматичними умовами для цієї моделі.

IV. Методи вимірювання і розрахунку

1. Постачальники, які вводять в обіг та/або експлуатацію місцеві обігрівачі, під час проведення випробувань для визначення енергетичних характеристик, інформація про які зазначається в енергетичній етикетці та мікрофіші, використовують надійні, точні і відтворювані методи вимірювання та розрахунку, які враховують визнані сучасні методи вимірювання і методи розрахунку.

2. Вимірювання, зазначені в пункті 1 цього розділу, здійснюються з використанням національних стандартів, що є ідентичними гармонізованим європейським стандартам, або будь-якою іншою методикою вимірювання. Ці методики мають відповідати умовам і технічним параметрам, викладеним у додатку 8 до цього Технічного регламенту.

V. Вимоги до перевірки

під час здійснення державного ринкового нагляду

1. Державний ринковий нагляд щодо відповідності місцевих обігрівачів вимогам цього Технічного регламенту здійснюється органами державного ринкового нагляду в межах сфер їх відповідальності і передбачає встановлення наявності енергетичної етикетки та мікрофіші, їх відповідності вимогам, зазначеним у пунктах 1–3 розділу II цього Технічного регламенту, а також перевірку відповідності фактичних технічних характеристик місцевих обігрівачів вимогам цього Технічного регламенту.

2. Під час перевірки відповідності місцевих обігрівачів вимогам цього Технічного регламенту органи державного ринкового нагляду мають застосовувати процедуру, визначену у додатку 9 до цього Технічного регламенту.

стандартах, що є ідентичними гармонізованим європейським стандартам, або будь-якою іншою методикою вимірювання).

Державний експерт експертної групи
з питань енергоефективності ПЕК
Директорату з питань формування
енерго- та ресурсоєфективної політики



Оксана КОЛОСОВА

Додаток 1
до Технічного регламенту
енергетичного маркування
місцевих обігрівачів
(пункт 3 розділу I)

**ТЕРМІНИ,
що застосовуються в додатках до Технічного регламенту енергетичного
маркування місцевих обігрівачів**

У додатках до Технічного регламенту енергетичного маркування місцевих обігрівачів терміни вживаються у таких значеннях:

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

вбудований дисплей – візуальний інтерфейс, у якому доступ до зображення або сукупності даних здійснюється з використанням миші або способом збільшення зображення на сенсорному екрані;

вміст вологи – співвідношення маси води у паливі і загальної маси палива, використованого у місцевих обігрівачах;

двох- або більше ступінчасте ручне регулювання теплової потужності без регулювання температури в приміщенні – здатність приладу змінювати свою теплову потужність шляхом ручного керування на двох або більше рівнях теплової потужності, без оснащення пристроем, що автоматично регулює теплову потужність відносно бажаної температури всередині приміщення;

електрична потужність необхідна для забезпечення номінальної теплової потужності (elmax) – обсяг споживання електроенергії місцевим обігрівачем під час забезпечення номінальної теплової потужності, виражений у кВт. У випадку, якщо прилад виконує функцію непрямого нагрівання та обладнаний вбудованим циркуляційним насосом, споживання електроенергії визначається без врахування споживання енергії цим циркуляційним насосом;

електрична потужність, необхідна для забезпечення мінімальної теплової потужності (elmin) – обсяг споживання електроенергії місцевим обігрівачем під час забезпечення мінімальної теплової потужності, виражений у кВт. У випадку, якщо прилад виконує функцію непрямого нагрівання та обладнаний вбудованим циркуляційним насосом, споживання електроенергії визначається без врахування споживання енергії цим циркуляційним насосом;

електрична потужність необхідна в режимі «очікування» (elsb) – споживання електроенергії приладом в режимі «очікування», виражене у кВт;

електрична потужність необхідна для забезпечення запальникового полум'я (Ppilot) – споживання газоподібного, рідкого або твердого палива приладом для забезпечення полум'я, яке слугує джерелом займання для потужнішого процесу згорання, необхідного для теплової потужності за номінального або часткового навантаження, якщо полум'я горить більше 5 хвилин до ввімкнення основного пальника, виражене у кВт;

електронне регулювання температури в приміщенні – здатність приладу оснащеного вбудованим або зовнішнім електронним пристроєм, автоматично змінювати свою теплову потужність протягом певного періоду часу відносно певного необхідного рівня теплового комфорту у приміщенні;

електронне регулювання температури в приміщенні з добовим таймером – здатність приладу оснащеного вбудованим або зовнішнім електронним пристроєм, автоматично змінювати свою теплову потужність протягом певного періоду часу в залежності від певного необхідного рівня теплового комфорту у приміщенні, а також можливість встановлення таймеру та певного рівня температури на 24 години;

електронне регулювання температури в приміщенні з тижневим таймером – здатність приладу оснащеного вбудованим або зовнішнім електронним пристроєм автоматично змінювати свою теплову потужність протягом певного періоду часу в залежності від певного необхідного рівня теплового комфорту у приміщенні, а також можливість встановлення таймерів та рівнів температури на весь тиждень. При цьому протягом 7-ми денного періоду налаштування прилад повинен мати можливість змінювати температуру на щоденній основі;

ідентифікатор моделі – код (зазвичай літерно-цифровий), який відрізняє конкретну модель місцевого обігрівача від інших моделей однієї торгової марки, одного постачальника або торгового представника;

інше викопне паливо – викопне паливо, окрім від антрациту, сухого вугілля обробленого парою, твердого коксу, кам'яного вугілля, бурого вугілля, торфу та брикетів із суміші викопного палива;

інша деревна біомаса – деревна біомаса, відмінна від: дров з вмістом вологи $\leq 25\%$, брикетованого палива з вмістом вологи $< 14\%$ або пресованої деревини з вмістом вологи $< 12\%$;

корисна ефективність при номінальній чи мінімальній тепловій потужності ($\eta_{th,nom}$ або $\eta_{th,min}$, відповідно) – співвідношення корисної теплової потужності до загального обсягу вхідної енергії місцевого обігрівача, виражене через NCV у відсотках;

коєфіцієнт перетворення (СС) – коєфіцієнт, який відображає оціночну 40-відсоткову середню ефективність генерації, значення коєфіцієнта СС=2,5;

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

нижча теплотворна здатність (NCV) – загальна кількість тепла, що виділяється питомою кількістю палива, яке має відповідний вміст вологи, у разі повного згорання під час взаємодії з киснем без повернення температури продуктів згоряння до температури навколошнього середовища;

одноступінчасте регулювання теплової потужності без регулювання температури в приміщенні – відсутність здатності приладу змінювати свою теплову потужність автоматично та відсутність зворотнього зв'язку з температурою в приміщенні для автоматичної адаптації теплової потужності;

регулювання температури в приміщенні з індикатором відчиненого вікна – здатність приладу оснащеного вбудованим або зовнішнім електронним пристроєм, знижувати теплову потужність, коли відчинено вікно або двері.

Якщо використовується індикатор для виявлення відчиненого вікна чи відчинених дверей, він може бути встановлений разом з приладом, ззовні приладу, у будівельній конструкції або шляхом комбінації цих варіантів;

регулювання температури в приміщенні з індикатором присутності – здатність приладу оснащеного вбудованим або зовнішнім електронним пристроєм, автоматично знижувати задане значення температури у приміщенні, коли в ньому не виявлено жодної людини;

регулювання температури в приміщенні з механічним термостатом – здатність приладу оснащеного неелектронним пристроєм автоматично змінювати свою теплову потужність протягом певного періоду часу відносно певного необхідного рівня теплового комфорту у приміщенні;

режим «очікування» – стан, в якому пристрій приєднаний до мережі живлення, використовує електроенергію, що надходить з мережі, для роботи за цільовим призначенням і виконує тільки ті функції, які можуть тривати необмежений проміжок часу: функція реактивації або функція реактивації та тільки індикація увімкненої функції реактивації, та/або відображення інформації на дисплеї та індикація стану;

сенсорний екран – екран, що реагує на дотик до нього;

функція дистанційного керування – функція, яка дозволяє здійснювати віддалену взаємодію з регулятором приладу знаходячись поза межами будівлі, в якій встановлено прилад.

Додаток 2
до Технічного регламенту
енергетичного маркування
місцевих обігрівачів
(пункт 2 розділу II)

Класи енергоефективності

1. Класи енергоефективності місцевих обігрівачів визначаються на основі індексу енергоефективності та зазначені в таблиці цього додатка.
2. Методика розрахунку індексів енергоефективності місцевих обігрівачів приміщення зазначена в додатку 8 до цього Технічного регламенту енергетичного маркування місцевих обігрівачів.

Таблиця

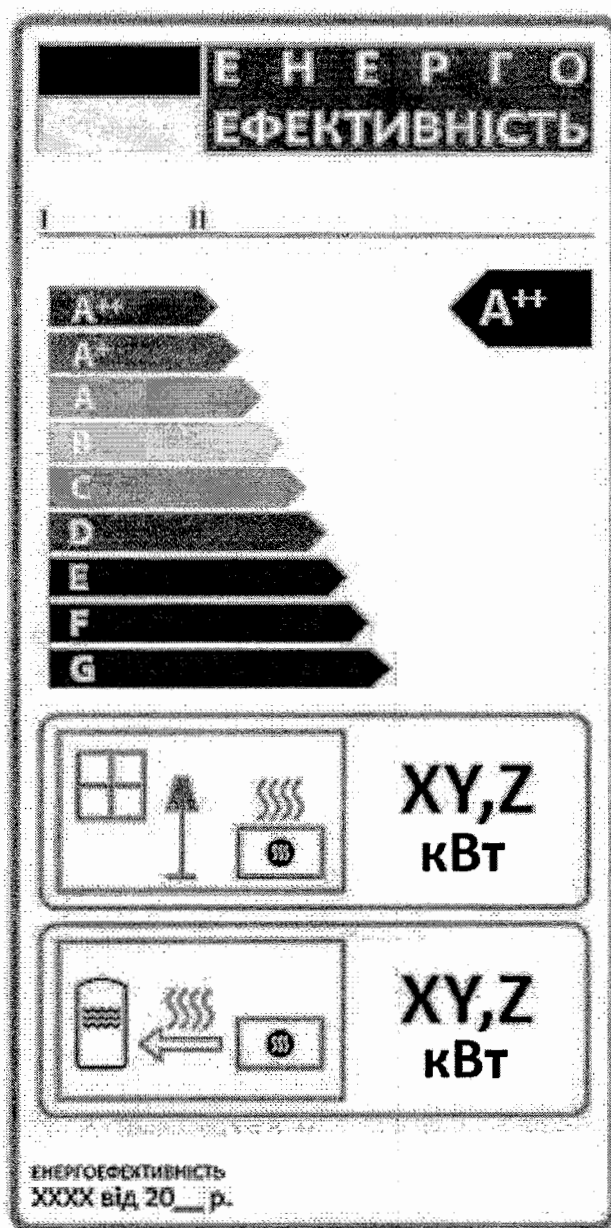
Класи енергоефективності місцевих обігрівачів

Клас енергоефективності	Індекс енергоефективності (IEE)
A ⁺⁺	IEE ≥ 130
A ⁺	107 ≤ IEE < 130
A	88 ≤ IEE < 107
B	82 ≤ IEE < 88
C	77 ≤ IEE < 82
D	72 ≤ IEE < 77
E	62 ≤ IEE < 72
F	42 ≤ IEE < 62
G	IEE < 42

Додаток 3
до Технічного регламенту
енергетичного маркування
місцевих обігрівачів
(пункт 1 розділу II)

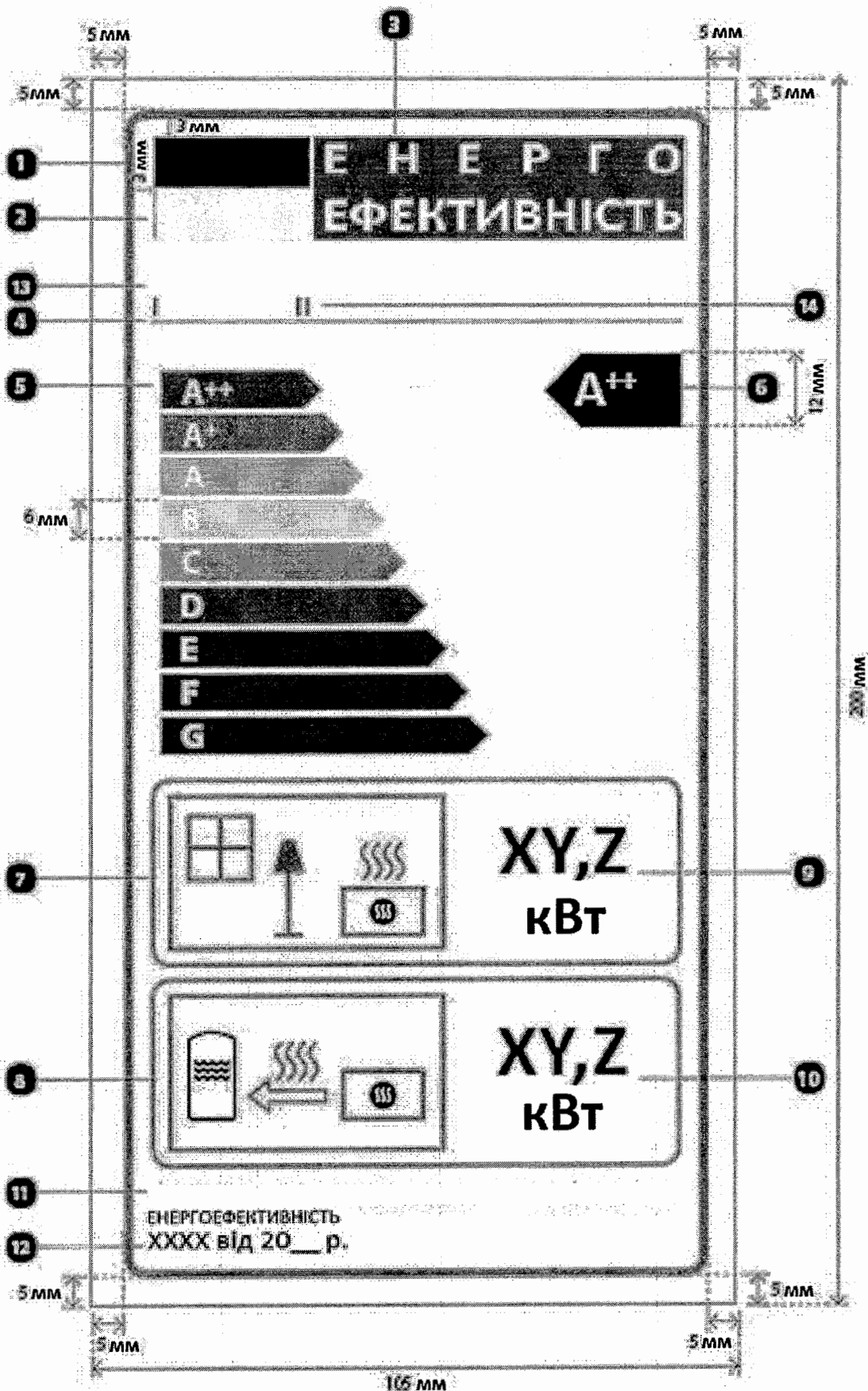
Форма (зразок) енергетичної етикетки

1. Енергетична етикетка для місцевих обігрівачів оформлюється за таким зразком:



Дизайн енергетичної етикетки для місцевих обігрівачів повинен відповісти вимогам пункту 2.

2. Дизайн енергетичної етикетки для місцевих обігрівачів повинен відповісти таким вимогам:



Етикетка для місцевих обігрівачів повинна бути шириною не менше 105 мм і висотою 200 мм. Якщо енергетична етикетка виготовляється у більшому форматі, її розміри повинні бути збільшені пропорційно.

Під час виготовлення кольоворової етикетки потрібно використовувати блакитний, пурпурний, жовтий і чорний кольори на білому фоні.

Колір будь-якого елемента етикетки утворюється сполученням зазначених кольорів у відсотковому складі кожного з них.

Для позначення кольору елемента використовується комбінація з чотирьох знаків (цифр), які означають відсотковий склад кольорів у такій послідовності: блакитний, пурпурний, жовтий, чорний.

Наприклад: позначення кольору елемента етикетки «00-70-X-00» свідчить про те, що він складається з 0 відсотків блакитного кольору, 70 – пурпурового, 100 – жовтого і 0 відсотків чорного кольору.

Етикетка для місцевих обігрівачів має відповідати таким вимогам (згідно із цифровими позначеннями, що відображені на зразку):

1) межа:

лінії – завтовшки 4 pt;

колір блакитний – 100 відсотків;

заокруглені кути – 3,5 міліметра;

2) кольорова панель:

кольори – X-80-00-00 та 00-00-X-00;

3) енергетичний логотип:

колір – X-00-00-00;

піктограма кольоворової панелі та енергетичного логотипа згідно із зразком;

ширина – 86 міліметрів;

висота – 17 міліметрів;

4) межа:

лінія – завтовшки 1 pt;

колір блакитний – 100 відсотків;

довжина – 86 міліметри;

5) шкала A+ – G:

стрілка:

висота – 6 міліметрів;

пробіл – 1,3 міліметри;

кольори:

вищий клас – X-00-X-00;

другий клас – 70-00-X-00;

третій клас – 30-00-X-00;

четвертий клас – 00-00-X-00;

п'ятий клас – 00-30-X-00;

шостий клас – 00-70-X-00;

сьомий клас – 00-X-X-00;

восьмий клас: 00-X-X-00;

останній клас – 00-X-X-00;

текст:

Calibri bold – 14 pt;

великі літери білого кольору;

символ «+»:

суперскрипт, вирівняні у одному рядку;

6) клас енергоефективності:

стрілка:

ширина – 22 міліметри;

висота – 12 міліметри;

колір чорний – 100 відсотків;

текст:

Calibri bold – 24 pt;

велика літера білого кольору;

символи «+»:

суперскрипт, вирівняні в один ряд;

7) функція прямого нагріву:

піктограма згідно зі зразком;

межа:

лінія – завтовшки 2 pt;

колір блакитний – 100 відсотків;

заокруглені кути – 3,5 міліметри.

8) функція непрямого нагріву (за необхідності):

піктограма згідно зі зразком;

межа:

лінія – завтовшки 2 pt;

колір блакитний – 100 відсотків;

заокруглені кути – 3,5 міліметри.

9) номінальна пряма теплова потужність (за наявності):

межа:

лінія – завтовшки 2 pt;

колір блакитний – 100 відсотків;

заокруглені кути – 3,5 міліметри.

значення "XY, Z":

Calibri bold – 34 pt;

колір чорний – 100 відсотків;

текст "кВт":

Calibri regular – 18 pt;

колір чорний – 100 відсотків;

10) за наявності, номінальна непряма теплова потужність:

межа:

лінія – завтовшки 2 pt;

колір блакитний – 100 відсотків;

заокруглені кути – 3,5 міліметри.

значення "XY, Z":

Calibri bold – 34 pt;

колір чорний –100 відсотків;

текст "кВт":

Calibri regular – 18 pt;

колір чорний –100 відсотків;

11) енергоспоживання:

текст:

Calibri regular – 8 pt;

колір чорний –100 відсотків;

12) реквізити нормативно правового акта, яким затверджено цей Технічний регламент енергетичного маркування місцевих обігрівачів:

текст:

Calibri bold – 10 pt;

13) найменування або торговельна марка постачальника місцевого обігрівача;

14) модель місцевого обігрівача: місце для зазначення найменування або торговельної марки постачальника та моделі місцевого обігрівача розміром 86 × 12 міліметрів.

Додаток 4
до Технічного регламенту
енергетичного маркування
місцевих обігрівачів
(пункт 3 розділу II)

ВИМОГИ
до мікрофіші

1. Мікрофіша, у тому числі інструкції з експлуатації та інформаційні брошури, які надаються разом із місцевими обігрівачами, мають містити таку інформацію:

- 1) найменування постачальника або торговельна марка;
 - 2) модель місцевого обігрівача;
 - 3) клас енергоефективності, визначений відповідно до додатку 2 до Технічного регламенту енергетичного маркування місцевих обігрівачів (далі – Технічний регламент);
 - 4) пряма теплова потужність в кВт, значення якої округлено до першого знаку після коми;
 - 5) непряма теплова потужність в кВт, значення якої округлено до першого знаку після коми;
 - 6) індекс енергоефективності, значення якого округлено до найближчого цілого числа та розраховано відповідно до додатка 8 до цього Технічного регламенту;
 - 7) корисна енергоефективність за номінальної теплової потужності та за мінімального навантаження, значення якої округлено до першого знаку після коми та розрахована відповідно до додатка 8 до цього Технічного регламенту;
 - 8) будь-які конкретні заходи безпеки, які необхідно вживати під час зборки, монтажу або обслуговування місцевого обігрівача приміщення.
2. Одна мікрофіша може охоплювати на кілька моделей місцевих обігрівачів одного постачальника.
3. Інформація що міститься в мікрофіші, може бути надана у формі копії енергетичної етикетки у кольоровому або чорно-білому вигляді. У такому разі інформація, зазначена у пункті 1 цього додатку, яка не зазначена на енергетичній етикетці, має бути надана кінцевому споживачеві.

Додаток 5
до Технічного регламенту
енергетичного маркування
місцевих обігрівачів
(пункт 3 розділу I)

ВИМОГИ
до технічної документації

1. Технічна документація для місцевих обігрівачів, зазначена в розділі II Технічного регламенту енергетичного маркування місцевих обігрівачів (далі – Технічний регламент) має містити таку інформацію:

- 1) повне найменування та місцезнаходження постачальника;
 - 2) модель місцевого обігрівача;
 - 3) посилання на національні стандарти, зокрема ті, що відповідають відповідним гармонізованим європейським стандартам, та інші стандарти і технічні специфікації, що застосовувалися (за потреби);
 - 4) опис рекомендованого палива, достатній для його однозначної ідентифікації, і технічний стандарт або специфікацію палива, у тому числі вимірюваний вміст вологи та вимірювану зольність, а для іншого викопного палива — також вимірюваний вміст летючих речовин у паливі, якщо рекомендоване паливо є іншою деревною біомасою, недеревною біомасою, іншим викопним паливом або іншою сумішшю біомаси та викопного палива, як вказано в таблиці 2 цього додатку;
 - 5) підпис представника постачальника та ідентифікаційні дані постачальника;
 - 6) дані, які містяться в таблиці 1 цього додатку (для твердопаливних місцевих обігрівачів) та таблиці 2 (для місцевих обігрівачів на газоподібному або рідкому паливі), виміряні та розраховані відповідно до додатка 8 цього Технічного регламенту;
 - 7) звіти про результати випробувань, проведених постачальниками або від їхнього імені, у тому числі назву та адресу органу, який проводив випробування;
 - 8) будь-які конкретні запобіжні заходи, яких слід дотримуватись під час збирання, встановлення або технічного обслуговування місцевого обігрівача;
 - 9) список еквівалентних моделей, у відповідних випадках.
2. Інформацію, яка міститься в цій технічній документації, можна об'єднати з технічною документацією, наданою відповідно до заходів передбачених цим Технічним регламентом щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 03 жовтня 2018 року № 804.

Таблиця 1

Технічні параметри твердопаливних місцевих обігрівачів

Код моделі (ей):

Функція непрямого обігріву: (так/ні)

Пряма теплова потужність: ... кВт

Непряма теплова потужність: ... кВт

Паливо	Рекомендоване паливо (лише одне):	Інше допустиме паливо (-а):
Дрова з вмістом вологи ≤ 25 %	(так/ні)	(так/ні)
Пресована деревина з вмістом вологи ≤ 12 %	(так/ні)	(так/ні)
Інша деревна біомаса	(так/ні)	(так/ні)
Недеревна біомаса	(так/ні)	(так/ні)
Антрацит та сухе вугілля	(так/ні)	(так/ні)
Твердий кокс	(так/ні)	(так/ні)
Напівкокс	(так/ні)	(так/ні)
Кам'яне вугілля	(так/ні)	(так/ні)
Брикети з бурого вугілля	(так/ні)	(так/ні)
Брикети з торфу	(так/ні)	(так/ні)
Брикети зі змішаного викопного палива	(так/ні)	(так/ні)
Інше викопне паливо	(так/ні)	(так/ні)
Брикети із суміші біомаси та викопного палива	(так/ні)	(так/ні)
Інша суміш біомаси та викопного палива	(так/ні)	(так/ні)

Характеристики під час експлуатації з використанням рекомендованого палива:Сезонна енергоефективність обігріву приміщення η_s [%]:

Індекс енергоефективності (IEE):

Найменування	Символ	Значення	Одиниці вимірювання	Найменування	Символ	Значення	Одиниці вимірювання
--------------	--------	----------	---------------------	--------------	--------	----------	---------------------

Теплова потужність				Корисна ефективність (NCV, як отримано)			
Номінальна теплова потужність	P_{nom}	x,x	кВт	корисна ефективність за номінальної теплової потужності	$\eta_{th,nom}$	x,x	%
Мінімальна теплова потужність (орієнтовна)	P_{min}	[x,x/ відсутні дані]	кВт	корисна ефективність за мінімальної теплової потужності (орієнтовна)	$\eta_{th,min}$	[x,x/ відсутні дані]	%

Додаткове споживання електроенергії				Тип теплої потужності/терморегулятора для приміщення (обрати один)			
За номінальної теплової потужності	el_{max}	x,xxx	кВт	одноступінчаста теплова потужність без регулятора температури приміщення	(так/ні)		
За мінімальної	el_{min}	x,xxx	кВт	двох або більше ступінчасте	(так/ні)		

Таблиця 2

Технічні параметри місцевих обігрівачів з газоподібним або рідким паливом

Код моделі (еї):

Непряме функціонування опалення: (так/ні)

Пряма теплова потужність: ... кВт

Непряма теплова потужність: ... кВт

Паливо

Виберіть тип палива

[газоподібне/рідке]

[зазначити]

Найменування	Символ	Значення	Одиниці вимірювання		Найменування	Символ	Значення	Одиниці вимірювання
Теплова потужність					Корисна ефективність (NCV)			
Номінальна теплова потужність	P_{nom}	x,x	кВт		корисна ефективність за номінальної теплової потужності	$\eta_{th,nom}$	x,x	%
Мінімальна теплова потужність (орієнтовна)	P_{min}	[x,x/ відсутні дані]	кВт		корисна ефективність за мінімальної теплової потужності (орієнтовна)	$\eta_{th,min}$	[x,x/ відсутні дані]	%
Додаткове споживання електроенергії					Тип теплової потужності/терморегулятора для приміщення (обрати один)			
За номінальної теплової потужності	el_{max}	x,xxx	кВт		одноступінчаста теплова потужність без регулятора температури приміщення	(так/ні)		
За мінімальної теплової потужності	el_{min}	x,xxx	кВт		двох або більше ступінчасте ручне регулювання потужності без терморегулятора	(так/ні)		
В режимі «очікування»	el_{SB}	x,xxx	кВт		з механічним регулятором температури приміщення	(так/ні)		
					з електронним регулятором температури приміщення	(так/ні)		
					з електронним регулятором температури приміщення та добовим таймером	(так/ні)		
					з електронним	(так/ні)		

		регулятором температури приміщення та тижневим таймером			
Інші варіанти регулювання (можна обрати декілька варіантів)					
		регулятор температури приміщення з індикатором присутності	(так/ні)		
		регулятор температури приміщення з індикатором відчиненого вікна	(так/ні)		
		з функцією дистанційного керування	(так/ні)		
Вимоги до живлення постійного запальникового полум'я					
Вимоги до живлення постійного запальникового полум'я (у відповідних випадках)	P_{plot}	[x,xxx/ відсутні дані]	кВт		
Контактні дані	Найменування та адреса постачальника				

**Додаток 6
до Технічного регламенту
енергетичного маркування
місцевих обігрівачів
(пункт 7 розділу II)**

**ІНФОРМАЦІЯ,
яка надається у разі, коли кінцеві споживачі не можуть побачити місцевий
обігрівач, окрім випадків їх реалізації дистанційним способом
(через мережу Інтернет)**

1. Якщо кінцеві споживачі не можуть побачити місцеві обігрівачі, їм надається інформація, зазначена в розділі II Технічного регламенту енергетичного маркування місцевих обігрівачів (далі – Технічний регламент), у такому порядку:

- 1) клас енергоефективності моделі місцевого обігрівача, визначений згідно з додатком 2 до цього Технічного регламенту;
- 2) пряма теплова потужність, кВт, значення якої округлено до першого знаку після коми;
- 3) непряма теплова потужність, кВт, значення якої округлено до першого знаку після коми.

2. Розмір і шрифт тексту, яким друкується або відображається інформація, зазначена в пункті 1 цього додатка, мають бути розбірливими.

Додаток 7
до Технічного регламенту
енергетичного маркування
місцевих обігрівачів
(пункт 2 розділу III)

**ІНФОРМАЦІЯ,
яка надається кінцевим споживачам,
якщо місцевий обігрівач реалізується для продажу,
у прокат або у лізинг у дистанційний спосіб
(через мережу Інтернет)**

1. Електронна етикетка, що надається постачальниками згідно з розділом II Технічного регламенту енергетичного маркування місцевих обігрівачів (далі – Технічний регламент), відтворюється на механізмі зображення разом із ціною місцевого обігрівача. Електронну етикетку має бути чітко видно, її розміри мають відповідати вимогам, наведеним у додатку З до цього Технічного регламенту, вона може відтворюватися з використанням вбудованого дисплея. У разі застосування вбудованого дисплея електронна енергетична етикетка відтворюється на екрані за допомогою миші або способом збільшення зображення на сенсорному екрані.

2. Зображення, що використовується для доступу до електронної енергетичної етикетки під час застосування вбудованого дисплея, має відповідати таким вимогам:

1) колір стрілки позначення класу енергоефективності вентилятора має відповідати класу енергоефективності, зазначеному на електронній енергетичній етикетці;

2) клас енергоефективності місцевого обігрівача має зазначатися білим кольором та таким самим шрифтом, що і ціна;

3) стрілка позначення класу енергоефективності місцевого обігрівача повинна мати один із таких форматів:



3. У разі застосування вбудованого дисплея слід дотримуватися таких вимог щодо зображення енергетичної етикетки:

1) позначення класу енергоефективності, що демонструється на механізмі зображення разом із ціною місцевого обігрівача;

2) позначення класу енергоефективності має містити посилання на електронну енергетичну етикетку;

3) електронна енергетична етикетка відтворюється на екрані за допомогою миші або способом збільшення зображення на сенсорному екрані;

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

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

6) відтворення електронної енергетичної етикетки може бути припинено способом її закриття;

7) альтернативний текст для графіки, що з'являється на екрані у разі неможливості відтворення електронної енергетичної етикетки, містить клас енергоефективності місцевого обігрівача, який слід зазначити таким же самим шрифтом, що і ціну.

4. Мікрофіша, що надається постачальниками згідно з розділом II цього Технічного регламенту, демонструється на механізмі зображення разом з ціною місцевого обігрівача. Мікрофішу має бути чітко видно, вона може відтворюватися із застосуванням вбудованого дисплея, при цьому посилання, що використовується для доступу до мікрофіші, повинно мати чіткий і розбірливий напис «Мікрофіша». У разі застосування вбудованого дисплея мікрофіша відтворюється на екрані за допомогою миші або способом збільшення зображення на сенсорному екрані.

Додаток 8
до Технічного регламенту
енергетичного маркування
місцевих обігрівачів
(пункт 2 розділу IV)

Вимірювання та розрахунки

1. Загальні умови для вимірювань та розрахунків:

- 1) визначення індексу енергоефективності, прямої та непрямої теплової потужності місцевих обігрівачів проводиться з використанням рекомендованого палива;
- 2) заявлені значення для прямої і непрямої теплової потужності та індексу енергоефективності округлюються до найближчого цілого числа.

2. Загальні умови визначення індексу енергоефективності та енергоспоживання місцевих обігрівачів:

1) за необхідності визначаються значення корисної енергоефективності при номінальній чи мінімальній тепловій потужності $\eta_{th,nom}$, $\eta_{th,min}$ та значення прямої та непрямої теплової потужності P_{nom} та P_{min} ;

2) індекс енергоефективності EEI розраховується як сезонна енергоефективність обігріву приміщень у активному режимі $\eta_{S,on}$, скорегована для місцевих обігрівачів, що використовують біомасу як рекомендоване паливо, беручи до уваги відновлювальний характер рекомендованого палива та такі коригуючі чинники як регулювання температури, допоміжне споживання електроенергії та споживання енергії запальниковим полум'ям. Індекс енергоефективності EEI виражається як число, еквівалентне його значенню вираженому у відсотках.

3. Спеціальні умови для сезонної енергоефективності обігріву:

1) індекс енергоефективності EEI місцевого обігрівача визначається за формулою:

$$EEI = (\eta_{S,on} \cdot BLF) - 10\% + F(2) + F(3) - F(4) - F(5),$$

де:

$\eta_{S,on}$ – сезонна енергоефективність обігріву в активному режимі, розрахована відповідно до підпункту 2 цього пункту у відсотках;

BLF – коефіцієнт маркування біомаси, який становить 1,45 для котлів, що працюють на біомасі, та 1 для котлів, що працюють на викопному паливі;

F(2) – коефіцієнт коригування, що враховує позитивний чинник на індекс енергоефективності завдяки скоригованим чинникам регулювання теплового комфорту у приміщенні, значення яких є взаємовиключними та не можуть додаватися один одного, виражений у відсотках;

F(3) – коефіцієнт коригування, що враховує позитивний чинник на індекс енергоефективності завдяки скоригованим чинникам регулювання теплового

комфорту у приміщенні, значення яких можна додавати один одного, виражений у відсотках;

F(4) – коефіцієнт коригування, що враховує негативний чинник допоміжного споживання електроенергії на індекс енергоефективності, виражений у відсотках;

F(5) – коефіцієнт коригування, що враховує негативний чинник енергоспоживання запальниковим полум'ям на індекс енергоефективності, виражений у відсотках;

2) сезонна енергоефективність обігріву приміщень розраховується за формулою:

$$\eta_{S,on} = \eta_{th,nom},$$

де $\eta_{th,nom}$ – корисна енергоефективність при номінальній тепловій потужності на основі NCV.

Коефіцієнт коригування F(2), що враховує позитивний чинник на індекс енергоефективності завдяки скоригованим чинникам регулювання теплового комфорту у приміщенні, значення яких є взаємовиключними або не можуть додаватися один до одного, визначають таким чином – для всіх місцевих обігрівачів коефіцієнт коригування F(2) дорівнює одному з коефіцієнтів зазначених у таблиці 1 в залежності від того, яку характеристику регулювання застосовують.

Таблиця 1
Коефіцієнт коригування F(2)*

Варіант оснащення приладу (можна вибрати лише один варіант)	F(2), у відсотках
	Місцевий обігрівач, що працює на паливі
Одноступінчаста теплова потужність без регулятора температури приміщення	0
Двох або більше ступінчасте ручне регулювання потужності без терморегулятора	1
З механічним регулятором температури приміщення	2
З електронним регулятором температури приміщення	4
З електронним регулятором температури приміщення та добовим таймером	6
З електронним регулятором температури приміщення та тижневим таймером	7

*Через 2 роки з дня набрання чинності Технічним регламентом енергетичного маркування місцевих обігрівачів (далі – Технічний регламент) F(2) повинен дорівнювати нулю для твердопаливних місцевих обігрівачів з викидами, коли терморегулятор встановлено на мінімальну теплову потужність. Теплова потужність при такому налаштуванні не повинна бути вища ніж 50% номінальної теплової потужності. Якщо через 2 роки з дня набрання чинності цим Технічним регламентом F(2) не дорівнює нулю, технічна документація повинна містити відповідну інформацію щодо викидів за мінімальної теплової потужності.

Коефіцієнт коригування F(3), що враховує позитивний чинник на індекс енергоефективності завдяки скоригованим чинникам регулювання теплового комфорту у приміщенні, значення яких є можна додавати один до одного, розраховують таким чином – для всіх місцевих обігрівачів коефіцієнт коригування F(3) є сумаю значень наведених у таблиці 2 залежно від того, яку характеристику регулювання застосовують.

Таблиця 2

Коефіцієнт коригування F(3)*

Варіант оснащення приладу (можна вибрати декілька варіантів)	F(3), у відсотках
	Місцевий обігрівач, що працює на паливі
Регулятор температури приміщення з індикатором присутності	1
Регулятор температури приміщення з індикатором відкритого вікна	1
З функцією дистанційного керування	1

*Через 2 роки з дня набрання чинності цим Технічним регламентом F(3) повинен дорівнювати нулью для твердолаливих місцевих обігрівачів з викидами, коли терморегулятор встановлено на мінімальну теплову потужність,. Теплова потужність за такого налаштування не повинна бути вища ніж 50% номінальної теплової потужності. Якщо через 2 роки з дня набрання чинності цим Технічним регламентом F(3) не дорівнює нулью, технічна документація повинна містити відповідну інформацію щодо викидів за мінімальної теплової потужності.

3) Розрахунок коефіцієнту коригування, що враховує негативний чинник допоміжного споживання електроенергії F(4)

Цей коефіцієнт коригування враховує допоміжне споживання електроенергії протягом експлуатації в увімкненому режимі та в режимі очікування.

Для всіх місцевих обігрівачів коригування допоміжного споживання електроенергії розраховують за формулою:

$$F(4) = CC \cdot \frac{0,2 \cdot el_{\max} + 0,8 \cdot el_{\min} + 1,3 \cdot el_{sb}}{P_{nom}} \cdot 100\%,$$

де:

el_{\max} – обсяг споживання електричної енергії при номінальній тепловій потужності, виражений у кВт;

el_{\min} – обсяг споживання електричної енергії при мінімальній тепловій потужності, виражений в кВт. Якщо прилад не передбачає мінімальної теплової потужності, застосовують значення для споживання електроенергії при номінальній тепловій потужності;

el_{sb} – обсяг споживання електричної енергії в режимі «очікування», виражений у кВт;

P_{nom} – номінальна теплова потужність, виражена у кВт.

4) Розрахунок коефіцієнту коригування F(5), що враховує негативний чинник енергоспоживання запальниковим полум'ям.

Цей коефіцієнт коригування враховує вимоги до живлення постійного запальникового полум'я.

Для всіх місцевих обігрівачів коефіцієнт коригування $F(5)$ розраховують за формулою:

$$F(5) = 0,5 \cdot \frac{P_{pilot}}{P_{nom}} \cdot 100\%,$$

де:

P_{pilot} – обсяг споживання енергії запальниковим полум'ям, виражений у кВт,

P_{nom} – номінальна теплова потужність, виражена у кВт.

Додаток 9
до Технічного регламенту
енергетичного маркування
місцевих обігрівачів
(пункт 2 розділу V)

**Процедура проведення перевірки відповідності фактичних технічних
характеристик місцевих обігрівачів вимогам Технічного регламенту
енергетичного маркування місцевих обігрівачів**

1. Перевірці підлягає один місцевий обігрівач дляожної моделі.
2. Модель місцевого обігрівача вважається такою, що відповідає вимогам Технічного регламенту енергетичного маркування місцевих обігрівачів (далі – Технічний регламент), якщо:
 - значення, наведені в технічній документації, та (де це можливо) значення, що використовуються для розрахунку цих значень, не є сприятливішими для постачальника, ніж результати відповідних вимірювань;
 - заявлені значення відповідають будь-яким вимогам, встановленим у цьому Технічному регламенті, а будь-яка потрібна інформація про продукт, надана постачальником, не містить значень, які є сприятливішими для постачальника, ніж вказані значення;
 - у разі перевірки органами державного ринкового нагляду місцевого обігрівача вказані значення (значення відповідних параметрів, виміряні під час перевірки, та значення, які обчислюються на основі цих вимірювань) відповідають допустимим похибкам, наведеним у цьому додатку.
3. Якщо результати, зазначені в абзацах другому або третьому пункту 2 цього додатка, не досягнуті, модель, а також інші моделі, які зазначені у технічній документації як еквівалентні, вважаються такими, що не відповідають вимогам цього Технічного регламенту.
4. Якщо результату, зазначеного в абзаці четвертому пункту 2 цього додатка, не досягнуто, органи державного ринкового нагляду вибирають три додаткові місцеві обігрівачі тієї самої моделі для перевірки. Як альтернатива три додаткові місцеві обігрівачі можуть бути однієї моделі або іншими моделями, які зазначені у технічній документації як еквівалентні.
5. Модель вважається такою, що відповідає вимогам, якщо для цих трьох місцевих обігрівачів середнє арифметичне значення відповідає допустимим похибкам, наведеним у цьому додатку.
6. Якщо результату, зазначеного у пункті 5, не досягнуто, модель місцевого обігрівача, а також інші моделі, які зазначені у технічній документації як еквівалентні, вважаються такими, що не відповідають вимогам цього Технічного регламенту.

Допустимі похибки *

Параметри, за якими проводиться перевірка	Допустимі похибки
Індекс енергоефективності	Визначене значення не повинно бути менше заявленої величини більше ніж на 8 %

* Допустимі похибки, зазначені в цьому додатку, стосуються лише перевірки вимірюваних параметрів органами державного ринкового нагляду та не повинні використовуватися постачальником як допустимі похибки для встановлення значень у технічній документації. Значення та класи на етикетці або мікрофіші не є сприятливішими для постачальника, ніж значення, зазначені в технічній документації.

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА
до проєкту наказу Міністерства енергетики України
«Про затвердження Технічного регламенту енергетичного маркування місцевих обігрівачів»

1. Резюме

Основною ціллю прийняття проєкту наказу є регламентація вимог щодо енергетичного маркування місцевих обігрівачів відповідно до оновленого законодавства ЄС.

2. Проблема, яка потребує розв'язання

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

У 2015 році Європейським Союзом прийнято Делегований регламент Комісії (ЄС) № 2015/1186 від 24.04.2015, що доповнює Директиву 2010/30/ЄС Європейського Парламенту та Ради стосовно енергетичного маркування місцевих обігрівачів.

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 вищевикладене, виникла необхідність затвердження Технічного регламенту енергетичного маркування місцевих обігрівачів.

3. Суть проєкту акта

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

4. Вплив на бюджет

Реалізація проєкту наказу не потребує додаткових матеріальних та інших витрат. Всі видатки по заходах з впровадження Технічного регламенту енергетичного маркування місцевих обігрівачів будуть здійснюватися в межах коштів, передбачених головними розпорядниками на відповідний бюджетний рік.

5. Позиція заінтересованих сторін

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

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

6. Прогноз впливу

Проект акта не стосується питання розвитку адміністративно-територіальних одиниць України, 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 енергоefективних товарів на ринку, для суб'єктів господарювання – можливість постачання своєї продукції на ринок Європейського Союзу, скорочення споживання енергетичних ресурсів під час використання місцевих обігрівачів та плати за них, а також покращення іміджу підприємства, за рахунок використання екологічного та енергоefективного обладнання (принцип «зеленої економіки») та для громадян – зменшення витрат за використання електричної енергії, використання енергоefективного та екологічного обладнання та тривалий строк експлуатації. Прогноз впливу додається.

7. 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 розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України.

Проект акта потребує проведення правової експертизи Міністерством юстиції України.

8. Ризики та обмеження

У проекті 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 та громадська антидискримінаційна експертизи не проводились.

9. 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 Міністерства енергетики України «Про затвердження Технічного регламенту енергетичного маркування місцевих обігрівачів» розроблено на виконання 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 та Служба безпеки України здійснюють функції технічного регулювання», постанови Кабінету Міністрів України від 25 жовтня 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» та розпорядження Кабінету Міністрів України від 19 серпня 2015 року № 844-р «Про схвалення Стратегії розвитку системи технічного регулювання на період до 2020 року».

Т.в.о. Голови
Держенергоефективності

Костянтин ГУРА



09 09 2020 р.

ПРОГНОЗ ВПЛИВУ
реалізації акта на ключові інтереси заінтересованих сторін
до проекту наказу Міністерства енергетики України «Про затвердження Технічного регламенту
енергетичного маркування місцевих обігрівачів»

1. Прийняття проекту акта дозволить підвищити енергоефективність української економіки через стимулювання наявності на ринку України енергоефективних місцевих обігрівачів шляхом обмеження доступу на ринок неенергоефективних товарів. Після прийняття акту буде забезпечене покращення енергетичних характеристик зазначеної продукції, що в результаті дозволить поступово збільшити кількість енергоефективних місцевих обігрівачів на ринку.

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 місцевих обігрівачів	Збільшення прибутків з виробництва та продажу енергоефективних місцевих обігрівачів та експорт продукції на ринки України та ЄС	Позитивний Збільшення конкурентоздатності за рахунок надання інформації про клас енергоефективності продукції	Позитивний Збільшення продажів місцевих обігрівачів. Збільшення продажів продукції на ринку Європейського Союзу. Покращення іміджу підприємств, за рахунок використання екологічного та енергоефективного обладнання. Підвищення якості продукції з огляду на необхідність конкурувати з іноземними	Прийняття акта забезпечить регламентацію правових можливостей для виробників місцевих обігрівачів. Вітчизняні підприємства зможуть мати рівні конкурентні можливості з європейськими виробниками місцевих обігрівачів. При цьому, нові норми регламенту призведуть до збільшення собівартості місцевих обігрівачів, сприятиме зростанню грошових надходжень виробникам енергоефективної продукції, а також в подальшому до витіснення з ринку

			виробниками як на внутрішньому так і на зовнішньому ринку	неенергоефективних місцевих обігрівачів.
Іноземні виробники та імпортери енергоефективних місцевих обігрівачів з інших країн	Збільшення прибутків від продажів енергоефективної продукції на ринку України	<i>Позитивний</i> Збільшення продажів енергоефективних місцевих обігрівачів на ринку України у порівнянні з виробниками неенергоефективної продукції	<i>Позитивний</i> Збільшення обсягів імпорту місцевих обігрівачів	Імпортери будуть зобов'язані імпортувати на ринок України тільки ті місцеві обігрівачів, що відповідатимуть вимогам технічного регламенту з маркування
Покупці місцевих обігрівачів	Зменшення витрат на споживання енергоресурсів Збільшення терміну експлуатації енергоефективної продукції (зносостійкість купленого виробу)	<i>Негативний</i> Збільшення вартості місцевих обігрівачів	<i>Позитивний</i> Зменшення витрат за споживання електричної енергії Довший термін експлуатації місцевих обігрівачів на 3-5 років Збільшення якості продукції та в перспективі зниження ціни на неї, як результат конкуренції українських та іноземних виробників	Прийняття акта сприятиме введенню в обіг лише енергоефективних товарів. При незначному збільшенні ціни приладів, буде досягнуто значне зменшення споживання електроенергії, а також збільшено термін експлуатації таких приладів, що сприятиме значній економії коштів покупців.

АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ
до проєкту наказу Міністерства енергетики України
«Про затвердження Технічного регламенту енергетичного маркування
місцевих обігрівачів»

I. Визначення проблеми

Енергія, спожита місцевими обігрівачами, складає значну частку у загальному обсязі споживання енергії кінцевими споживачами. Можливості для скорочення споживання енергії є значними. Тому місцеві обігрівачі повинні підпадати під вимоги енергетичного маркування.

Для того, щоб енергетичні етикетки стали для постачальників стимулами для подальшого підвищення енергоефективності цих приладів і прискорити трансформацію ринку із запровадженням енергоощадних технологій, в Європейському Союзі прийнято Делегований регламент Комісії (ЄС) № 2015/1186 від 24 квітня 2015 року, що доповнює Директиву 2010/30/ЄС Європейського Парламенту та Ради щодо енергетичного маркування місцевих обігрівачів.

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.

Всі місцеві обігрівачі на ринку Україні 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, у них є 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 економію електроенергії на рівні близько 30 ГВт·год.

Запровадження енергетичної етикетки впливатиме на 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, етикетка повинна легко розпізнаватися кінцевими користувачами, бути простою та лаконічною.

Запровадження системи енергетичного маркування місцевих обігрівачів, яка відповідатиме вимогам оновленого європейського законодавства у цій сфері, що дозволить:

- забезпечити ефективне використання електроенергії при використанні (експлуатації) місцевих обігрівачів;

- контролювати та не допустити на споживчий ринок України енергоємних, неефективних місцевих обігрівачів;

- забезпечити можливість надання продукції на ринок ЄС.

Затвердження наказу Міністерства енергетики України «Про затвердження Технічного регламенту енергетичного маркування місцевих обігрівачів» забезпечить виконання підпункту 10 пункту 9 Плану заходів щодо реалізації Стратегії розвитку системи технічного регулювання до 2020 року, яка затверджена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 19 серпня 2015 р. № 844-р, а також пункту 705 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 жовтня 2017 р. № 1106 «Про виконання Угоди про асоціацію між Україною, з одної сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони».

Основні групи, на які проблема справляє вплив:

Групи	Так	Ні
Громадяни	Так	-
Держава	Так	-
Суб'єкти господарювання	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.

ІІ. Цілі державного регулювання

Основною метою затвердження проекту наказу є забезпечення споживачів цього обладнання повною та достовірною інформацією щодо класу його енергетичної ефективності, а виробників – підвищення конкурентоспроможності своєї продукції на міжнародному ринку, що в результаті дозволить поступово збільшити кількість енергоєфективних 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.

Затвердження проекту наказу забезпечить виконання вимог чинного законодавства.

ІІІ. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернатив	Опис альтернативи
-----------------	-------------------

<p>Альтернатива 1</p> <p><i>Залишити ситуацію без змін</i></p>	<p>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.</p>
<p>Альтернатива 2</p> <p><i>Прийняття регуляторного акту</i></p>	<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
<p>Альтернатива 1</p> <p><i>Залишити ситуацію без змін</i></p>	<p>Вигоди відсутні</p>	<p>Створення технічних бар'єрів під час торгівлі між Україною та ЄС. Відсутність європейського підходу до енергоефективності місцевих обігрівачів. Загальнодержавний рівень енергетичного споживання залишиться на високому рівні за рахунок відсутності енергоефективних товарів на ринку, що, у свою чергу, залишає високий рівень енергоефективності валового внутрішнього продукту. Вищезазначене призведе до додаткових витрат.</p>
<p>Альтернатива 2</p> <p><i>Прийняття регуляторного акту</i></p>	<p>Усунення технічних бар'єрів під час торгівлі між Україною та ЄС. Гармонізація європейських стандартів та підходу до</p>	<p>Витрат не передбачається</p>

	<p>енергоефективності місцевих обігрівачів.</p> <p>Зменшення загальнодержавного рівня енергетичного споживання, за рахунок збільшення кількості енергоефективних товарів на ринку, а також зменшення рівня енергоємності валового внутрішнього продукту.</p>	
--	--	--

Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 <i>Залишити ситуацію без змін</i>	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 <i>Прийняття регуляторного акту</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 *	5	3	0	0	8
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	63%	37%	0%	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 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.</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 проведення аналізу впливу регуляторного акта (рядок 11 таблиці "Витрати на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акта")	0

<p>Альтернатива 2</p> <p><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>	<p>3 576 000 (1 рік)</p> <p>17 880 000 (5 років)</p>
---	--

IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибалльною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
<p>Альтернатива 1</p> <p><i>Залишити ситуацію без змін</i></p>	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"> - залишення загальнодержавного рівня енергетичного споживання на високому рівні за рахунок відсутності енергоефективних товарів на ринку, що, у свою чергу, залишає високий рівень енергоємності валового внутрішнього продукту; - підвищення рівня оплати за споживання енергетичних ресурсів під час місцевих обігрівачів, оскільки тарифи на енергетичні ресурси зростатимуть; - відсутності можливості мати імідж підприємства, що виробляє та продає енергоефективне обладнання; - надмірної витрати за використання електричної енергії; - створення технічних бар'єрів під час торгівлі між Україною та ЄС; - відсутності європейського підходу до енергоєфективності місцевих обігрівачів; - відсутності споживчого вибору між дешевою, енергоємною продукцією та дорожчою, енергоефективною; - втрати можливості мати конкурентні переваги, так як споживач матиме повну інформацію про енергоєфективність продукту; - втрати практичного досвіду «правил гри» на європейському ринку; - неможливості надання своєї продукції на ринок ЄС.

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 енергоємності валового внутрішнього продукту, скорочення споживання енергетичних ресурсів під час використання місцевих обігрівачів 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, так як споживач матиме повну інформацію про енергоефективність продукту.</p> <p>Отримання практичного досвіду відповідності законодавству ЄС. Можливість надання своєї продукції на ринок ЄС.</p>
--	---	---

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 1 <i>Не видавати запропонованого регуляторного акту</i>	Вигоди відсутні	<p>Відмова від запровадження системи енергетичного маркування не дає змоги досягнути поставлених цілей державного регулювання та приведе до:</p> <ul style="list-style-type: none"> - загальнодержавний рівень енергетичного споживання залишиться на високому рівні, за рахунок відсутності енергоефективних товарів на ринку, що в свою чергу залишає високий рівень 	<p>Обрання зазначеної альтернативи призведе до невідповідності вимог чинного законодавства України</p>

		<p>енергоємності валового внутрішнього продукту.</p> <ul style="list-style-type: none"> - підвищення рівня оплати за споживання енергетичних ресурсів під час використання місцевих обігрівачів, оскільки тарифи на енергетичні ресурси зростатимуть; - відсутності можливості мати імідж підприємства, що виробляє енергоефективне обладнання; - надмірної витрати за використання електричної енергії; - використання неефективного обладнання, - короткого терміну експлуатації обладнання; - створення технічних бар'єрів під час торгівлі між Україною та ЄС; - відсутності європейського підходу до енергоефективності місцевих обігрівачів; - відсутності споживчого вибору між дешевою, енергоємною продукцією та дорожчою, енергоефективною; - втрати можливості мати конкурентні переваги, оскільки споживач матиме повну інформацію про енергоефективність продукту; - втрата можливості 	
--	--	---	--

		<p>відповідати вимогам законодавства ЄС;</p> <ul style="list-style-type: none"> - неможливості надання своєї продукції на ринок ЄС. 	
Альтернатива 2 Прийняття регуляторного акту	<p>Зменшення загальнодержавного рівня енергетичного споживання, за рахунок збільшення кількості енергоефективних товарів на ринку, а також зменшення рівня енергоємності валового внутрішнього продукту, скорочення споживання енергетичних ресурсів під час використання місцевих обігрівачів, 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. Запровадження європейських стандартів та підходу до енергоефективності побутових приладів. Наявність</p>	<p>3 576 000 грн</p> <p>Є найбільш оптимальною серед запропонованих альтернатив, оскільки дає змогу повністю досягнути поставлених цілей державного регулювання.</p>	

	<p>споживчого вибору між дешевою, енергоємною продукцією та дорожчою, енергоефективною. 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>		
--	--	--	--

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 акту</i>	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 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

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

Технічним регламентом встановлюється вимога щодо надання разом з місцевими обігрівачами вітчизняного та іноземного виробництва енергетичної етикетки та мікрофіші.

Крім того, проектом наказу встановлюється перехідний період, а саме місцеві обігрівачі, 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 одного року 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 питома вага суб'єктів малого підприємництва (малих та мікропідприємств разом) у загальній кількості суб'єктів господарювання, на яких поширюється регулювання, не перевищує 10 відсотків.

VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

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

Строк набрання чинності регуляторним актом – відповідно до законодавства через два роки і шість місяців з дня його опублікування.

Крім того, проектом наказу встановлюється перехідний період, а саме, місцеві обігрівачі, 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.

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

Рівень поінформованості суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб з основних положень акта	Вище середнього. Зокрема, проект наказу оприлюднений на офіційному сайті Міністерства енергетики України та Держенергоефективності.
Кількість суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб, на сферу дії яких поширюватиметься регуляторний акт	8

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 витрачатимуться суб'ектами господарювання та/або фізичними особами, пов'язаними з виконанням вимог акта;	Розмір коштів, що витрачатимуться суб'ектами господарювання, пов'язаними з виконанням вимог акта складає 3 576 000 грн, а час – до одного року.
Показники органу державного ринкового нагляду щодо кількості проведених перевірок	Зазначений показник представлятиме собою статистичні данні щодо кількості проведених перевірок.
Показники органу державного ринкового нагляду щодо кількості виявлених порушень	Зазначений показник представлятиме собою статистичні данні щодо кількості порушень.
Показники органу державного ринкового нагляду щодо кількості стягнень штрафів	Зазначений показник представлятиме 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 наказу оприлюднений для громадського обговорення на офіційному веб-сайті Міністерства енергетики України та Держенергоефективності та розісланий на погодження до заінтересованих сторін.

IX. 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 місцевих обігрівачів, за таким графіком:

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

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

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

Т.в.о. Голови Держенергоефективності

09 09 2020 р.

Костянтин ГУРА

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	72 000	360 000
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	40 000	200 000
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	335 000	1 675 000
9	РАЗОМ (сума рядків: 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8), гривень	447 000	2 235 000
10	Кількість суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на яких буде поширене регулювання*, одиниць	8	8
11	Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 9 х рядок 10), гривень	3 576 000	17 880 000

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

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ОПРИЛЮДНЕННЯ

проекту наказу Міністерства енергетики України «Про затвердження Технічного регламенту енергетичного маркування місцевих обігрівачів»

Технічний регламент встановлює основні вимоги щодо енергетичного маркування місцевих обігрівачів.

Предметом правового регулювання проекту наказу Міністерства енергетики України є затвердження Технічного регламенту енергетичного маркування місцевих обігрівачів, який відповідає Делегованому регламенту Комісії (ЄС) № 2015/1186 від 24.04.2015 р., що доповнює Директиву 2010/30/ЄС Європейського Парламенту і Ради стосовно енергетичного маркування місцевих обігрівачів.

1. Поштова та електронна адреса розробника:

Державне агентство з енергоефективності та енергозбереження України: 01001, м. Київ, пров. Музейний, 12; e-mail: standartsaee@gmail.com

2. Інформація про спосіб оприлюднення проекту регуляторного акта

Проект регуляторного акта оприлюднений в мережі Інтернет, адреса сторінки: 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 веб-порталі www.saee.gov.ua та <http://mpe.kmu.gov.ua>, в електронній формі на електронну адресу standartsaee@gmail.com та на адресу Державної регуляторної служби України: 01011, м. Київ, вул. Арсенальна, 9/11, тел. 254-56-73, e-mail: inform@dkrp.gov.ua.

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

Костянтин ГУРА