



**ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО З ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ  
ТА ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ УКРАЇНИ**

**(Держенергоефективності)**

пров. Музейний, 12, м. Київ, 01001  
приймальня (044) 590-59-60, канцелярія (044) 590-59-74, ф.(044) 590-59-61, 590-59-75  
Web: <http://www.sace.gov.ua> Код ЄДРПОУ 37536010

№ \_\_\_\_\_

на № \_\_\_\_\_

від \_\_\_\_\_

**Державна регуляторна  
служба України**

Держенергоефективності надсилає на розгляд та погодження проект наказу Міненерго «Про затвердження Порядку проведення кваліфікації когенераційної установки», який розроблено на виконання пункту 3 Порядку проведення кваліфікації когенераційної установки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29.11.06 №1670 (зі змінами, внесеними постановою Кабінету Міністрів України від 03.03.2020 № 163 «Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України у зв'язку з покладенням функцій із спрямування і координації діяльності Державного агентства з енергоефективності та енергозбереження на Міністра енергетики та захисту довкілля») та погодженого Міненерго без зауважень листом від 11.09.2020 № 26/1.1-5.4-20089.

Додатки:

1. Копія листа Міненерго від 11.09.2020 № 26/1.1-5.4-20089 на 1 арк. в 1 прим.;
2. Проект наказу на 14 арк. в 1 прим.;
3. Пояснювальна записка на 4 арк. в 1 прим.;
4. Аналіз регуляторного впливу на 14 арк. в 1 прим.;
5. Повідомлення про оприлюднення на 1 арк. в 1 прим.

**Т.в.о. Голови**

**Костянтин ГУРА**

Стрельцова І.М.  
(044) 590-54-09



## МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ

вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м. Київ, 03035, тел.: (044) 531-36-93; 206-38-44  
E-mail: kanc@mev.gov.ua, сайт: <https://meur.gov.ua>, ідентифікаційний код 37552996

На № \_\_\_\_\_

Державне агентство з  
енергоефективності та  
енергозбереження України

Міненерго надсилає підписаний проєкт наказу Міністерства енергетики України «Про затвердження Порядку проведення кваліфікації когенераційної установки», надісланий листом Держенергоефективності від 25.08.2020 № 447-02/17/2-20, для подальшого направлення його на погодження до заінтересованих органів.

Додаток: на 14 арк.

В.о. Міністра

Ольга БУСЛАВЕЦЬ

Оксана Колосова 531-34-56



UB  
Міністерство енергетики України  
№26/1.1-5.4-20089 від 11.09.2020  
БУСЛАВЕЦЬ Ольга (В.о. МІНІСТРА  
ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ) 11.09.2020  
07:57

42 Держенергоефективності  
№277/02/9-20 от 11.09.2020



## МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ

### НАКАЗ

м. Київ

#### *Про затвердження Порядку проведення кваліфікації когенераційної установки*

Відповідно до пункту 3 Порядку проведення кваліфікації когенераційної установки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29.11.2006 року № 1670, пункту 8 Положення про Міністерство енергетики України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17.06.2020 № 507 та з метою визначення процедури проведення кваліфікації когенераційних установок

#### **н а к а з у ю:**

1. Затвердити Порядок проведення кваліфікації когенераційної установки, що додається.
2. Директорату з питань формування енерго- та ресурсоефективної політики забезпечити подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України у встановленому законодавством порядку.
3. Цей наказ набирає чинності з дати його офіційного опублікування.
4. 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) 07.09.2020  
15:43

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства енергетики України

року № \_\_\_\_\_

## ПОРЯДОК

### проведення кваліфікації когенераційної установки

1. Цей Порядок визначає механізм проведення кваліфікації когенераційної установки (далі – кваліфікація).

2. Кваліфікацію проводить Державне агентство з енергоефективності та енергозбереження України (далі – Держенергоефективності) на безоплатній основі.

До проведення кваліфікації Держенергоефективності може залучати науково-дослідні та проектно-конструкторські установи (організації).

3. Заявником кваліфікації є власник когенераційної установки або уповноважена ним особа (далі – заявник).

4. Для проведення кваліфікації заявник подає Держенергоефективності заяву згідно з додатком 1 до цього Порядку, технічну інформацію про когенераційну установку, яка експлуатується або яка вперше введена в експлуатацію, згідно з додатками 2 або 3 до цього Порядку (далі – технічна інформація).

Заявник зобов'язаний сприяти Держенергоефективності в об'єктивному і комплексному розгляді технічної інформації.

Заявник забезпечує достовірність інформації, що міститься в поданих документах.

5. Подана на кваліфікацію документація зберігається в установленому законодавством порядку в структурному підрозділі Держенергоефективності, до компетенції якого належить питання щодо проведення кваліфікації (далі – структурний підрозділ), для подальшої аналітичної роботи.

6. Під час проведення кваліфікації встановлюється відповідність умов та показників експлуатації когенераційної установки, яка відпускає частину або весь обсяг виробленої електричної енергії споживачам, крім потреб власного

споживання, кваліфікаційним показникам однієї з двох умов, визначених статтею 11 Закону України «Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного енергопотенціалу».

7. Структурний підрозділ за результатами розгляду заяви та технічної інформації готує проект свідоцтва про кваліфікацію когенераційної установки (далі – свідоцтво) згідно з додатком 4 до цього Порядку або рішення про відмову в його видачі.

Свідоцтво або рішення про відмову в його видачі підписується Головою Держенергоефективності (у разі його відсутності – заступником Голови відповідно до розподілу обов'язків та повноважень), свідоцтво скріплюється печаткою Держенергоефективності.

За результатами розгляду протягом 30 календарних днів поданої заявником або уповноваженою ним особою технічної інформації про когенераційну установку Держенергоефективності приймає рішення про видачу або відмову у видачі свідоцтва про кваліфікацію когенераційної установки.

Рішення Держенергоефективності про відмову у видачі свідоцтва (з обґрунтуванням підстав) надсилається заявникові не пізніше трьох днів з дня його прийняття заявником або уповноваженої ним особи.

8. Підставами для відмови у видачі свідоцтва є невідповідність когенераційної установки кваліфікаційним показникам однієї з двох умов, встановлених статтею 11 Закону України «Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного енергопотенціалу», а також подання неповного пакета документів, визначених у пункті 4 цього Порядку, виявлення недостовірних відомостей у документах, поданих заявником.

9. Свідоцтво видається строком на один рік.

У разі втрати або пошкодження свідоцтва Держенергоефективності протягом п'яти робочих днів з дня реєстрації письмового звернення заявника видає йому на безоплатній основі дублікат свідоцтва.

У разі пошкодження свідоцтва до звернення додається непридатний для використання бланк свідоцтва.

Підставами для відмови у видачі дублікату свідоцтва є виявлення в документах, поданих заявником, недостовірних відомостей та подання заяви іншим, ніж визначено в свідоцтві, заявником.

Рішення про відмову у видачі свідоцтва може бути оскаржено до Міненерго у строк, що не перевищує 30 календарних днів з дня одержання рішення Держенергоефективності про відмову у видачі свідоцтва, або до суду у встановленому законодавством порядку.

10. До скидного енергетичного потенціалу технологічних процесів як основного палива належать: димові гази; доменний та коксовий гази; газ метан дегазації вугільних родовищ; нагріте повітря, що має значний тиск і температуру; пара високого тиску, що є побічним продуктом основного технологічного процесу; енергія надлишкового тиску газу.

11. У разі якщо спалення додаткового палива застосовується для підтримання проектної електричної потужності когенераційної установки при тимчасовому зменшенні теплової потужності скидного енергетичного потенціалу, стосовно його значення, прийнятого в технічному проекті когенераційної установки, обсяг витрат додаткового палива власником когенераційної установки узгоджується з Держенергоефективності.

З метою узгодження обсягу витрат додаткового палива заявник подає до Держенергоефективності заяву в довільній формі, де зазначає вид додаткового палива, показник зменшення теплової потужності скидного енергетичного потенціалу (у ГДж) стосовно його значення, прийнятого в технічному проекті когенераційної установки, розрахунок обсягу його витрат, необхідного для забезпечення підтримки проектної електричної потужності когенераційної установки (у тоннах умовного палива).

Держенергоефективності протягом 10 робочих днів з дня реєстрації заяви надсилає заявнику повідомлення про узгодження або про відмову в узгодженні (з обґрунтуванням підстав) обсягів додаткового палива.

12. Кваліфікація когенераційної установки, яка вперше введена в експлуатацію, провадиться за проектними даними та за результатами випробувань когенераційної установки на експлуатаційних режимах. Кваліфікація когенераційної установки на кожний наступний рік після спливу строку її попередньої кваліфікації здійснюється за фактичними показниками експлуатації когенераційної установки за попередні 12 місяців.

13. Держенергоефективності складає перелік когенераційних установок, що відповідають кваліфікаційним показникам, згідно з додатком 5 до цього Порядку та розміщує його на своєму офіційному веб-сайті.

**В.о. Генерального директора**

**Директорату з питань формування**

**енерго- та ресурсоефективної політики**

**Вікторія ГНАТОВСЬКА**

Додаток 1  
до Порядку проведення  
кваліфікації  
когенераційної установки  
(пункт 4)

Голові Державного агентства  
з енергоефективності  
та енергозбереження України

\_\_\_\_\_  
(прізвище та ініціали)

**ЗАЯВА**  
**про проведення кваліфікації когенераційної установки**

\_\_\_\_\_  
(П.І.Б./найменування власника когенераційної установки або уповноваженої ним особи (далі – заявник),  
код ЄДРПОУ)

\_\_\_\_\_  
(місце проживання/місцезнаходження)

Прошу провести кваліфікацію когенераційної установки:

\_\_\_\_\_  
(назва та тип енергетичного обладнання, місце розташування когенераційної установки)

відповідно до вимог законодавства і надати свідоцтво про кваліфікацію когенераційної установки.

Перелік документів, що передаються до Держенергоефективності для проведення кваліфікації когенераційної установки, яка експлуатується / вперше введена в експлуатацію (потрібне підкреслити), додається:

\_\_\_\_\_  
(посада)

\_\_\_\_\_  
(підпис)

\_\_\_\_\_  
(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_  
(дата)

\_\_\_\_\_



Додаток 2  
до Порядку проведення  
кваліфікації когенераційної  
установки  
(пункт 4)

**ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ  
про когенераційну установку, яка експлуатується\***

1. Місце розташування когенераційної установки:

---

2. Когенераційна установка на базі:

---

(назва та тип енергетичного обладнання)

3. Дата введення когенераційної установки в експлуатацію: \_\_\_\_\_

4. Функціональна схема когенераційної установки та її стислий опис додаються.

5. Паливо, що використовується когенераційною установкою:

1) у разі використання як основного палива традиційного (органічного) палива з дати, яка передує проведенню кваліфікації когенераційної установки:

Вид палива _____
Витрата палива _____ т умовного палива

2) у разі використання як основного палива скидного енергетичного потенціалу технологічних процесів з дати, яка передує проведенню кваліфікації когенераційної установки:

Джерело енергії _____
Використана енергія _____ ГДж

3) у разі використання додаткового палива:

Вид палива _____
Витрата палива _____ т умовного палива

6. Виробництво і відпуск теплової та електричної енергії з дати, яка передує проведенню кваліфікації когенераційної установки:

Виробництво теплоенергії когенераційною установкою,  Гкал	Відпуск теплоенергії когенераційною установкою суб'єктам господарювання,  Гкал	Примітка
Виробництво електроенергії когенераційною установкою,  млн кВт·год	Відпуск електроенергії когенераційною установкою суб'єктам господарювання,  млн кВт·год	Примітка

7. Установлена потужність та ККД когенераційної установки:

Потужність електрична, кВт	ККД електричний, %	Потужність теплова, кВт	ККД тепловий, %	Коефіцієнт використання теплоти палива загальний**, %

8. Питомі витрати умовного палива:

На відпущену теплоенергію, кг умовного палива/Гкал	На відпущену електроенергію, г умовного палива/кВт·год

9. Собівартість виробництва:

1 Гкал теплоенергії, грн	1 кВт·год електроенергії, грн

Власник когенераційної установки

\_\_\_\_\_ (посада)

\_\_\_\_\_ (підпис)

\_\_\_\_\_ (ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_ (дата)

\*Кваліфікація когенераційної установки здійснюється за фактичними показниками експлуатації когенераційної установки за попередні 12 місяців.

Завірені власником когенераційної установки копії актів режимно-налагоджувальних робіт та випробувань когенераційної установки на

експлуатаційних режимах і розрахунок коефіцієнта використання теплоти палива додаються до технічної інформації про когенераційну установку.

\*\*Коефіцієнт використання теплоти палива – це відношення електричної і теплової енергії, яка вироблена когенераційною установкою, до енергії витраченого палива в одиницях потужності, що розраховується за формулою:

$$\text{КВТП} = (N_E + Q_n) / Q,$$

де  $N_E$  – корисна потужність установки, яка дорівнює електричній потужності на клеммах генератора за відрахуванням електричної потужності, яка використовується на власні потреби;

$Q_n$  – корисна тепла потужність, що передається споживачу;

$Q$  – потужність палива, яке спалюється.

---

Додаток 3  
до Порядку проведення  
кваліфікації  
когенераційної  
установки  
(пункт 4)

**ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ  
про когенераційну установку,  
яка вперше введена в експлуатацію**

1. Місце розташування когенераційної установки:

---

2. Когенераційна установка на базі:

---

(назва та тип енергетичного обладнання)

3. Дата введення когенераційної установки в експлуатацію: \_\_\_\_\_

4. Функціональна схема когенераційної установки та її стислий опис додаються.

5. Стислі результати випробувань когенераційної установки на експлуатаційних режимах (дата проведення випробувань, номер акта випробувань): \_\_\_\_\_

6. Паливо, що використовується когенераційною установкою:

1) у разі використання як основного палива традиційного (органічного) палива за проектом:

Вид палива _____
Витрата палива за рік _____ т умовного палива

2) у разі використання як основного палива скидного енергетичного потенціалу технологічних процесів за проектом:

Джерело енергії _____
Використана енергія _____ ГДж

3) у разі використання додаткового палива:

Вид палива _____
Витрата палива за рік _____ т умовного палива

## 7. Виробництво і відпуск теплової та електричної енергії за проектом:

Виробництво теплоенергії когенераційною установкою, Гкал	Відпуск теплоенергії когенераційною установкою суб'єктам господарювання, Гкал	Примітка
Виробництво електроенергії когенераційною установкою, млн кВт·год	Відпуск електроенергії когенераційною установкою суб'єктам господарювання, млн кВт·год	Примітка

8. Установлена потужність та ККД когенераційної установки за результатами випробувань когенераційної установки на експлуатаційних режимах\*:

Потужність електрична, кВт	ККД електричний, %	Потужність теплова, кВт	ККД тепловий, %	Коефіцієнт використання теплоти палива загальний**, %

## 9. Питомі витрати умовного палива:

На відпущену теплоенергію, кг умовного палива/Гкал	На відпущену електроенергію, г умовного палива/кВт·год

## 10. Собівартість виробництва:

1 Гкал теплоенергії, грн	1 кВт·год електроенергії, грн

Власник когенераційної установки

\_\_\_\_\_

(посада)

\_\_\_\_\_

(підпис)

\_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_

(дата)

\*Завірені власником когенераційної установки копії актів випробувань когенераційної установки на експлуатаційних режимах та розрахунок

коефіцієнта використання теплоти палива додаються до технічної інформації про когенераційну установку.

\*\*Коефіцієнт використання теплоти палива – це відношення електричної і теплової енергії, яка вироблена когенераційною установкою, до енергії витраченого палива в одиницях потужності, що розраховується за формулою:

$$\text{КВТП} = (N_E + Q_{\text{п}}) / Q,$$

де  $N_E$  – корисна потужність установки, яка дорівнює електричній потужності на клеммах генератора за відрахуванням електричної потужності, яка використовується на власні потреби;

$Q_{\text{п}}$  – корисна тепла потужність, що передається споживачу;

$Q$  – потужність палива, яке спалюється.

---

Додаток 4  
до Порядку проведення  
кваліфікації  
когенераційної установки  
(пункт 7)

Державний Герб України  
ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО З ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ  
ТА ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ УКРАЇНИ

**СВІДОЦТВО**  
**про кваліфікацію когенераційної установки**

\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
(дата)

Видане \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (П.І.Б./найменування власника когенераційної установки)

про те, що когенераційна установка на базі \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (назва та тип енергетичного обладнання, місце розташування когенераційної установки)

визнана кваліфікованою.

Свідоцтво дійсне до \_\_\_\_\_  
(дата)

Голова \_\_\_\_\_  
(підпис) (ініціали та прізвище)

М. П.

\_\_\_\_\_

Додаток 5  
до Порядку проведення  
кваліфікації когенераційної  
установки  
(пункт 13)

**ПЕРЕЛІК**  
**когенераційних установок, що відповідають**  
**кваліфікаційним показникам**

№ з/п	П.І.Б./найменування власника когенераційної установки	Назва та тип енергетичного обладнання, місце розташування когенераційної установки	Дата видачі та номер свідоцтва про кваліфікацію когенераційної установки



## **ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**

### **до проєкту наказу Міністерства енергетики України «Про затвердження Порядку проведення кваліфікації когенераційної установки»**

#### **1. Резюме**

Основною метою прийняття проєкту акта є виконання пункту 3 Порядку проведення кваліфікації когенераційної установки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29.11.06 №1670 (зі змінами, внесеними постановою Кабінету Міністрів України від 03.03.2020 № 163 «Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України у зв'язку з покладенням функцій із спрямування і координації діяльності Державного агентства з енергоефективності та енергозбереження на Міністра енергетики та захисту довкілля»), згідно з яким кваліфікація когенераційної установки проводиться Держенергоефективності у порядку, встановленому Міненерго.

Крім того, на виконання положень Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо використання печаток юридичними особами та фізичними особами – підприємцями» та пункту 2 Плану дій щодо підвищення позиції України в рейтингу Світового банку «Ведення бізнесу» (“Doing Business”), затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 4 грудня 2019 р. № 1413-р, проєктом наказу передбачається відміна практики вимагання проставляння відбитка печатки суб'єктами господарювання, які здійснюють комбіноване виробництво теплової та електричної енергії, на заявах щодо проведення кваліфікації когенераційної установки та технічній інформації про когенераційні установки, які експлуатуються та які вперше ведені в експлуатацію.

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

Приведення нормативно-правових актів Міненерго у відповідність до законодавства України та відміна практики вимагання проставляння відбитка печатки суб'єктами господарювання, які здійснюють комбіноване виробництво теплової та електричної енергії, на заяві щодо проведення кваліфікації когенераційної установки та технічній інформації про когенераційні установки, які експлуатуються та які вперше ведені в експлуатацію.

Для досягнення цієї мети проєктом наказу передбачено затвердження Порядку проведення кваліфікації когенераційної установки (далі - Порядок) та встановлення форм технічної інформації про когенераційні установки, які експлуатуються та які вперше ведені в експлуатацію, в яких не передбачено

проставлення відбитка печатки суб'єктів господарювання, які здійснюють комбіноване виробництво теплової та електричної енергії.

### **3. Суть проєкту акта**

Порядком передбачено проведення Держенергоефективності кваліфікації на підставі розгляду технічної інформації про когенераційну установку, яку надає власник когенераційної установки або уповноважена ним особа, та можливість залучення Держенергоефективності до проведення кваліфікації науково-дослідних та проєктно-конструкторських установ (організацій), визначений строк її проведення, показники відповідно до яких установка кваліфікується, підстави щодо відмови у видачі Свідоцтва про кваліфікацію когенераційної установки (далі - Свідоцтво), термін дії Свідоцтва, відповідальність заявника за достовірність інформації, що міститься в поданих документах, дотримання Держенергоефективності встановлених строків проведення кваліфікації, перелік ресурсів, які відносяться до скидного енергетичного потенціалу, форми свідоцтва про кваліфікацію когенераційної установки, технічної інформації про когенераційну установку, переліку когенераційних установок, що відповідають кваліфікаційним показникам.

### **4. Вплив на бюджет**

Прийняття проєкту Закону не потребує фінансування з державного чи місцевих бюджетів.

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

Проєкт наказу не стосується питань функціонування місцевого самоврядування, прав та інтересів територіальних громад, місцевого та регіонального розвитку, соціально-побутової сфери та не потребує розгляду Науковим комітетом Національної ради України з питань розвитку науки і технологій, оскільки він не стосується сфери наукової та науково-технічної діяльності.

Консультації із заінтересованими сторонами стосовно проєкту акта не проводилися.

Проєкт наказу було розміщено для обговорення на веб-сайті Держенергоефективності (<http://saee.gov.ua/>) та Міненерго (<http://mpe.kmu.gov.ua/>).

### **6. Прогноз впливу**

Проєкт Закону матиме вплив на ринкове середовище та інтереси суб'єктів господарювання, громадян та держави. Прогноз впливу додається.

## 7. **Позиція заінтересованих органів**

Проект наказу потребує погодження з Державною регуляторною службою України, НКРЕКП та Мін'юстом.

## 8. **Ризики та обмеження**

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

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

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

## 9. **Підстава розроблення проекту акта**

Проект наказу розроблено на виконання пункту 3 Порядку проведення кваліфікації когенераційної установки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29.11.06 №1670 (зі змінами, внесеними постановою Кабінету Міністрів України від 03.03.2020 № 163 «Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України у зв'язку з покладенням функцій із спрямування і координації діяльності Державного агентства з енергоефективності та енергозбереження на Міністра енергетики та захисту довкілля»), а також Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо використання печаток юридичними особами та фізичними особами – підприємцями» та пункту 2 Плану дій щодо підвищення позиції України в рейтингу Світового банку «Ведення бізнесу» («Doing Business»), затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 4 грудня 2019 р. № 1413-р.

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



**Костянтин ГУРА**

16 09 2020 р.

**ПРОГНОЗ ВПЛИВУ****реалізації акта на ключові інтереси заінтересованих сторін**

1. Основною ціллю прийняття проекту акта є виконання пункту 3 Постанови Кабінету Міністрів України від 29.11.06 №1670 «Про затвердження Порядку проведення кваліфікації когенераційної установки» (зі змінами, внесеними постановою Кабінету Міністрів України від 03.03.2020 № 163), згідно з яким кваліфікація когенераційної установки проводиться Держенергоефективності у порядку, встановленому Міненерго», а також виконання положень Закон України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо використання печаток юридичними особами та фізичними особами – підприємцями» та пункт 2 Плану дій щодо підвищення позиції України в рейтингу Світового банку «Ведення бізнесу» («Doing Business»), затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 4 грудня 2019 р. № 1413-р.

## 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)	
Суб'єкти господарювання, які здійснюють комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (52 підприємства)	Забезпечення прав, свобод і законних інтересів юридичних осіб у сфері надання адміністративних послуг	Позитивний. Прозора система державного регулювання у сфері надання адміністративної послуги з кваліфікації установок, що здійснюють комбіноване виробництво теплової та електричної енергії; забезпечення можливості надання акцизної пільги на операції з реалізації електричної енергії, виробленої кваліфікованими когенераційними установками (підпункт 213.2.8 Податкового Кодексу України).	Позитивний. Прозора система державного регулювання у сфері надання адміністративної послуги з кваліфікації установок, що здійснюють комбіноване виробництво теплової та електричної енергії, забезпечення можливості надання акцизної пільги на операції з реалізації електричної енергії, виробленої кваліфікованими когенераційними установками (підпункт 213.2.8 Податкового Кодексу України).	Приведення нормативно-правових актів Міністерства енергетики України у відповідність до чинного законодавства України, удосконалення підходу до кваліфікації когенераційної установки, а саме відміна практики вимагання проставлення відбитка печатки суб'єктами господарювання, які здійснюють комбіноване виробництво теплової та електричної енергії, на заяві щодо проведення кваліфікації когенераційної установки та технічній інформації про когенераційні установки, які експлуатуються та які вперше ведені в експлуатацію. Прийняття проекту забезпечить юридичну визначеність та зняття зайвого регулювання у питаннях надання адміністративної послуги з кваліфікації когенераційної установки відповідно до чинного законодавства України.
Споживачі енергії, яка вироблена кваліфікованими когенераційними установками	Скорочення витрат на оплату енергії	Позитивний. Зменшення собівартості виробленої енергії, що, в свою чергу, дасть можливість зменшити тариф для споживача такої енергії. Зменшення обсягу викидів забруднюючих речовин в навколишнє природне середовище через зменшення витрат палива на вироблену одиницю енергії	Позитивний. Зменшення собівартості виробленої енергії, що, в свою чергу, дасть можливість зменшити тариф для споживача такої енергії. Зменшення обсягу викидів забруднюючих речовин в навколишнє природне середовище через зменшення питомих витрат палива на вироблену одиницю енергії	Зменшення витрат палива на вироблену одиницю енергії, зменшить собівартість виробленої енергії що, в свою чергу, зменшить тариф для споживача такої енергії та забезпечить скорочення обсягу викидів забруднюючих речовин в навколишнє природне середовище через.

## АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ

### до проєкту наказу Міненерго «Про затвердження Порядку проведення кваліфікації когенераційної установки»

#### I. Визначення проблеми

Когенерація є альтернативою крупним централізованим паротурбінним ТЕЦ та служить засобом децентралізації теплофікаційних систем, створення помірно-централізованих систем тепlopостачання, та має переваги щодо використання систем глибокої утилізації (утилізація схованої теплоти пароутворення при спалюванні вуглеводневого палива), використання сучасного високоефективного енергетичного обладнання, можливості оперативного регулювання теплової і електричної потужності установки в залежності від навантаження, часу доби, сезону, погодних умов тощо.

На сьогоднішній день когенерація визнається радикальним засобом протидії глобальній зміні клімату, марнотратству в паливній сфері, засобом, який сприяє сільському й регіональному відродженню, росту зайнятості у машинобудуванні.

Вказані особливості когенераційних технологій дозволяють зменшити витрату палива на виробіток теплоти і електроенергії, тобто витрати на енергоносії, а разом з цим скоротити викиди парникових газів і шкідливих речовин в навколишнє середовище, що є на сьогоднішній день найпотужнішим стимулом для будівництва когенераційних установок.

Відповідно до статті 11 Закону України Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного енергопотенціалу» та підpunkту 4 пункту 4 Положення про Держенергоефективності, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 26.11.2014 № 676 (далі – Положення про Держенергоефективності), Агентство здійснює кваліфікацію когенераційних установок.

Держенергоефективності здійснює кваліфікацію когенераційних установок з 2007 року. Станом на кінець II кварталу 2020 року в Україні впроваджено 39 когенераційних установок, які були кваліфіковані.

Кількість кваліфікованих Держенергоефективності когенераційних установок по роках:

Тип обладнання	Рік								
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Кількість свідоцтв про кваліфікацію КГУ на базі:</b>									
Парова турбінна	2	7	5	4	5	1	0	20	6
Двигун внутрішнього згорання	0	1	3	6	6	6	6	6	3
Газопоршнева установка	4	19	17	12	5	9	12	8	8
Дизельний поршневий двигун	1	2	1	1	1	0	0	0	0
<b>Всього</b>	<b>7</b>	<b>29</b>	<b>26</b>	<b>23</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>34</b>	<b>17</b>

Порядок проведення кваліфікації когенераційної установки затверджено наказом Мінрегіону від 18.02.2016 № 27, який зареєстровано в Мін'юсті 12.03.2016 за № 376/28506. На момент затвердження зазначеного Порядку, Держенергоефективності спрямовувалося та координувалося через Віце-прем'єр-міністра України - Міністра регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України.

Відповідно до Схеми спрямування і координації діяльності центральних органів виконавчої влади Кабінетом Міністрів України через відповідних членів Кабінету Міністрів України, яка затверджена постановою Кабінету Міністрів України від 10.09.2014 №442 (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 20.10.2019 р. № 879), діяльність Держенергоефективності спрямовується і координується Кабінетом Міністрів України через Міністра енергетики України.

Згідно з пунктами 3 Порядку проведення кваліфікації когенераційної установки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29.11.2006 № 1670 (зі змінами, внесеними постановою Кабінету Міністрів України від 03.03.2020 № 163 «Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України у зв'язку з покладенням функцій із спрямування і координації діяльності Державного агентства з енергоефективності та енергозбереження на Міністра енергетики та захисту довкілля»), кваліфікація когенераційної установки проводиться Держенергоефективності у порядку, встановленому Мінекоенерго (далі - Порядок), форма свідоцтва про кваліфікацію когенераційної установки та форма технічної інформації про когенераційну установку також встановлюються Мінекоенерго.

Згідно з пунктом 1 постанови Кабінету Міністрів України від 27.05.2020 № 425 «Деякі питання оптимізації системи центральних органів виконавчої влади» Мінекоенерго перейменовано у Міненерго.

Враховуючи викладене, Порядок проведення кваліфікації когенераційної установки, затверджений наказом Мінрегіону від 18.02.2016 № 27 та зареєстрованим в Мін'юсті 12.03.2016 за № 376/28506, потребує приведення у відповідність до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 29.11.2006 № 1670.

Крім того, Законом України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо використання печаток юридичними особами та фізичними особами – підприємцями» та пунктом 2 Плану дій щодо підвищення позиції України в рейтингу Світового банку «Ведення бізнесу» («Doing Business»), затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 4 грудня 2019 р. № 1413-р, передбачено зупинення практики вимагання проставлення відбитка печатки документів у разі, коли така вимога не встановлена Законом.

З огляду на зазначене, проектом наказу передбачається відміна практики вимагання проставлення відбитка печатки суб'єктами господарювання, які здійснюють комбіноване виробництво теплової та електричної енергії, на заявах щодо проведення кваліфікації когенераційної установки та технічній

інформації про когенераційні установки, які експлуатуються та які вперше ведені в експлуатацію.

Основні групи (підгрупи), на які проблеми справляють вплив

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяни	+	-
Держава	+	-
Суб'єкти господарювання, у тому числі суб'єкти малого підприємництва	-	+

Розв'язання проблеми за допомогою ринкових механізмів або діючих регуляторних актів неможливе, оскільки питання носить організаційний характер і потребує державного регулювання, а відповідні регуляторні акти на сьогодні відсутні.

Суб'єктів, на яких проблема справлятиме негативний вплив, відсутні.

## II. Цілі державного регулювання

Основною ціллю акта є приведення нормативно-правових актів у сфері використання когенераційних установок у відповідність до вимог чинного законодавства.

Для досягнення цієї цілі розроблено проект наказу Міненерго, яким передбачається затвердити Порядок проведення кваліфікації когенераційної установки (далі - проект наказу).

Проект наказу спрямований на визначення механізму проведення Держенергоефективності кваліфікації когенераційної установки та відміну практики вимагання проставлення відбитка печатки на документах, що подаються заявником для отримання свідоцтва про кваліфікацію когенераційної установки.

Порядком передбачено проведення Держенергоефективності кваліфікації на підставі розгляду технічної інформації про когенераційну установку, яку надає власник когенераційної установки або уповноважена ним особа, та можливість залучення Держенергоефективності до проведення кваліфікації науково-дослідних та проектно-конструкторських установ (організацій).

Крім того, порядком проведення кваліфікації визначений строк її проведення, показники відповідно до яких установка кваліфікується, підстави щодо відмови у видачі Свідоцтва про кваліфікацію когенераційної установки (далі - Свідоцтво), термін дії Свідоцтва, відповідальність Держенергоефективності за об'єктивність та обґрунтованість надання Свідоцтва, дотримання встановлених строків проведення кваліфікації та забезпечення надання заявником достовірної інформації, що міститься в поданих документах, крім того, у проекті наказу визначається, що відноситься до скидного енергетичного потенціалу технологічних процесів у разі його використання, як основного палива.



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

#### 1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	Залишення законодавчого регулювання на існуючому рівні призведе до невиконання пункту 3 Постанови Кабінету Міністрів України від 29.11.06 №1670 «Про затвердження Порядку проведення кваліфікації когенераційної установки» (зі змінами, внесеними постановою Кабінету Міністрів України від 03.03.2020 № 163 «Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України у зв'язку з покладенням функцій із спрямування і координації діяльності Державного агентства з енергоефективності та енергозбереження на Міністра енергетики та захисту довкілля»), а також Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо використання печаток юридичними особами та фізичними особами – підприємцями»; пункт 2 Плану дій щодо підвищення позиції України в рейтингу Світового банку «Ведення бізнесу» («Doing Business»), затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 04.12.2019 № 1413-р. Ураховуючи викладене, вважаємо, що збереження чинного законодавства є неприйнятним.
Прийняття проекту наказу	Прийняття проекту наказу дозволить привести нормативно-правові акти у сфері кваліфікації когенераційних установок у відповідність до чинного законодавства України, удосконалити підхід до кваліфікації когенераційних установок, зняти зайве регулювання при наданні відповідної адміністративної послуги.

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

##### Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	Не передбачається.	Залишення існуючого стану, призведе до порушення вимог чинного законодавства



		<p>України при наданні адміністративної послуги з проведення кваліфікації когенераційних установок, існування зайвого державного регулювання у цій сфері, а саме продовження практики вимагання відбитка печатки від суб'єктів господарювання, які здійснюють комбіноване виробництво теплової та електричної енергії в документах, які вони подають до Держенергоефективності щодо проведення кваліфікації когенераційних установок.</p>
<p>Прийняття проекту наказу</p>	<p>Забезпечено приведення нормативно-правових актів у сфері надання адміністративної послуги з проведення кваліфікації когенераційних установок у відповідність до вимог чинного законодавства України, зняття зайвого регулювання у цій сфері, а саме відміна практики вимагання печатки від суб'єктів господарювання, які здійснюють комбіноване виробництво теплової та електричної енергії в документах, які вони подають до Держенергоефективності</p>	<p>Відсутні, оскільки реалізація положень акта не потребує додаткових витрат з Державного бюджету.</p>

	щодо проведення кваліфікації когенераційних установок.	
--	--	--

## Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	Не передбачаються	Відсутність можливості: - отримати зниження тарифу на теплову та електричну енергію за рахунок економії витрати палива та відміни акцизного податку на електроенергію, вироблену високоефективними кваліфікованими когенераційними установками (підпункт 213.2.8 пункту 213.2 Податкового Кодексу України), - скоротити обсяги викидів забруднюючих речовин в навколишнє природне середовище та поліпшити екологічну ситуацію в регіонах, підвищення рівня надання комунальних послуг для всіх верств населення.
Прийняття проекту наказу	Зменшення собівартості виробництва теплової та електричної енергії за рахунок економії витрати палива та відміни акцизного податку на електроенергію, вироблену високоефективними кваліфікованими когенераційними установками (підпункт 213.2.8 пункту 213.2 Податкового Кодексу України), дасть можливість зменшити	Витрати, пов'язані із запровадженням проекту наказу не передбачаються.

	тариф для споживачів такої енергії; зменшення обсягу викидів забруднюючих речовин в навколишнє природне середовище, поліпшення екологічної ситуації в регіонах; підвищення рівня надання комунальних послуг для всіх верств населення.	
--	--	--

### Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць	-	40	-	-	40
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	-	100	-	-	100

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	Не передбачаються.	Альтернатива є неприйнятною, оскільки не забезпечує виконання вимогам чинного законодавства України в сфері надання адміністративної послуги щодо проведення кваліфікації когенераційних установок та сприятиме продовженню існування зайвого державного регулювання у цій сфері, зокрема, вимагання від суб'єктів господарювання, які здійснюють комбіноване виробництво теплової та електричної енергії, проставлення

		відбитка печатки в документах, які вони подають до Держенергоефективності щодо проведення кваліфікації когенераційних установок.
Прийняття проекту наказу	Можливість звільнення від сплати акцизу на електроенергію, вироблену кваліфікованими когенераційними установками; приведення нормативно-правових актів у сфері надання адміністративної послуги з проведення кваліфікації когенераційних установок у відповідність до вимог чинного законодавства України; зняття зайвого регулювання при наданні адміністративної послуги з проведення кваліфікації когенераційної установки, а саме відміна практики вимагання печатки від суб'єктів господарювання, які здійснюють комбіноване виробництво теплової та електричної енергії в документах, які вони подають до Держенергоефективності щодо проведення кваліфікації когенераційних установок.	Відсутні, оскільки реалізації положень акта не потребує додаткових матеріальних чи інших витрат

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	-
Прийняття проекту наказу	-

**ВИТРАТИ**

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

Порядковий номер	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	-	-
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	1200	6000
6	Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо), гривень	-	-
7	Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу, гривень	-	-
8	Інше (уточнити), гривень	-	-
9	РАЗОМ (сума рядків: 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8), гривень	1200	6000
10	Кількість суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на яких буде поширено регулювання, одиниць	40	40
11	Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 9 x рядок 10), гривень	48 000	240 000

\* Обсяг витрат, пов'язаних із підготовкою та поданням звітності державному органу, визначено шляхом множення фактичних витрат часу персоналу на заробітну плату спеціаліста відповідної кваліфікації. За даними Держстату середня заробітна плата штатного працівника за видом економічної діяльності «Промисловість» у липні 2020 року складала 13 153 грн.

## Розрахунок відповідних витрат на одного суб'єкта господарювання

Вид витрат	У перший рік	Періодичні (за рік)	Витрати за п'ять років
Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, навчання/підвищення кваліфікації персоналу тощо	-	-	-

Вид витрат	Витрати на сплату податків та зборів (змінених/нововведених) (за рік)	Витрати за п'ять років
Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів)	-	-

Вид витрат	Витрати* на ведення обліку, підготовку та подання звітності (за рік)	Витрати на оплату штрафних санкцій за рік	Разом за рік	Витрати за п'ять років
Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам (витрати часу персоналу)	-	-	-	-

\* Вартість витрат, пов'язаних із підготовкою та поданням звітності державним органам, визначається шляхом множення фактичних витрат часу персоналу на заробітну плату спеціаліста відповідної кваліфікації).

Вид витрат	Витрати* на адміністрування заходів державного нагляду (контролю) (за рік)	Витрати на оплату штрафних санкцій та усунення виявлених порушень (за рік)	Разом за рік	Витрати за п'ять років
Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/ приписів тощо)	-	-	-	-

\* Вартість витрат, пов'язаних з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю), визначається шляхом множення фактичних витрат часу персоналу на заробітну плату спеціаліста відповідної кваліфікації.

Вид витрат	Витрати на проходження відповідних процедур (витрати часу, витрати на експертизи, тощо)	Витрати безпосередньо на дозволи, ліцензії, сертифікати,	Разом за рік (стартовий)	Витрати за п'ять років

		страхові поліси (за рік - стартовий)		
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)	16 год на підготовку 1 заяви та технічної інформації щодо проведення кваліфікації когенераційної установки (заробітна плата за місяць – 13 153 грн, 22 - робочі дні - 598 грн зарплата за 1 день (8 годин) або 75 грн за 1 год	-	1200	6000

	За рік (стартовий)	Періодичні (за наступний рік)	Витрати за п'ять років
Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо)	-	-	-

Вид витрат	Витрати на оплату праці додатково найманого персоналу (за рік)	Витрати за п'ять років
Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу	-	-

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

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	1	У разі залишення існуючої на даний момент ситуації без змін проблема продовжуватиме існувати, що не забезпечить досягнення поставленої мети.
Прийняття проєкту наказу	4	Прийняття проєкту акта забезпечить повною мірою досягнення поставленої мети стосовно створення нормативно-правового регулювання надання

		адміністративної послуги з кваліфікації когенераційних установок, що відповідає вимогам чинного законодавства України та зменшує регуляторне навантаження на суб'єктів господарювання.
--	--	--

<b>Рейтинг результативності</b>	<b>Вигоди (підсумок)</b>	<b>Витрати (підсумок)</b>	<b>Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу</b>
Альтернатива 1. Залишити існуючу на даний момент ситуації без змін	У разі залишення існуючої на даний момент ситуації без змін вигоди для держави та суб'єктів господарювання відсутні.	У разі залишення існуючої на даний момент ситуації без змін в Україні буде діяти процедура проведення кваліфікації когенераційних установок, що не відповідає вимогам чинного законодавства України .	У разі залишення існуючої на даний момент ситуації без змін проблема продовжуватиме існувати, що не забезпечить досягнення поставленої мети.
Альтернатива 2. Прийняти проект наказу	У разі прийняття проекту наказу для держави та суб'єктів господарювання вигода полягатиме у створенні юридичної визначеності у питаннях надання адміністративної послуги з проведення кваліфікації когенераційних	У разі прийняття проекту акта, держава не нестиме матеріальних та інших витрат.	У разі прийняття проекту акта задекларовані цілі будуть досягнуті повною мірою, що забезпечить виконання вимог чинного законодавства України щодо надання адміністративної послуги з



	установок, що відповідає вимогам чинного законодавства України, та зняті зайвого регулювання у даній сфері.		проведення кваліфікації когенераційних установок.
--	---	--	---

#### **IV. Механізми та заходи, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми**

##### *1. Механізм дії регуляторного акта.*

Підтвердження кваліфікації когенераційної установки здійснюється Держенергоефективності на підставі розгляду заяви власника когенераційної установки або уповноваженої ним особи та технічної інформації про когенераційну установку за встановленою формою. Заявник забезпечує достовірність інформації, що міститься в поданих документах.

Під час проведення кваліфікації встановлюється відповідність умов та показників експлуатації когенераційної установки, яка відпускає частину або весь обсяг виробленої електричної енергії споживачам, крім потреб власного споживання, кваліфікаційним показникам однієї з двох умов, визначених статтею 11 Закону України «Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного енергопотенціалу» (далі – стаття 11).

За результатами розгляду заяви та технічної інформації Держенергоефективності видає Свідоцтво про кваліфікацію когенераційної установки або рішення про відмову в його видачі.

Підставами для відмови у видачі Свідоцтва є невідповідність когенераційної установки кваліфікаційним показникам однієї з двох умов, встановлених статтею 11, подання неповного пакета документів або виявлення недостовірних відомостей у документах, поданих заявником.

Свідоцтво видається на безоплатній основі строком на 1 рік.

##### *2. Організаційні заходи впровадження регуляторного акта в дію.*

Для впровадження цього регуляторного акта та на виконання пункту 3 Постанови Кабінету Міністрів України від 29.11.06 №1670 «Про затвердження Порядку проведення кваліфікації когенераційної установки» (зі змінами, внесеними постановою Кабінету Міністрів України від 03.03.2020 № 163 «Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України у зв'язку з покладенням функцій із спрямування і координації діяльності Державного агентства з енергоефективності та енергозбереження на Міністра енергетики та захисту довкілля») необхідно прийняти наказ Міненерго щодо затвердження порядку проведення кваліфікації когенераційної установки та визнати таким, що втратив чинність відповідний наказ Мінрегіону від 18.02.2016 № 27 «Про затвердження порядку проведення кваліфікації

когенераційної установки», зареєстрованого в Мін'юсті 12.03.2016 за № 376/28506.

Порядком проведення кваліфікації когенераційних установок повинно бути визначено строк її проведення, показники відповідно до яких установка кваліфікується, підстави щодо відмови у видачі Свідоцтва, термін дії Свідоцтва, відповідальність заявника за достовірність інформації, що міститься в поданих документах, дотримання Держенергоефективності встановлених строків проведення кваліфікації, перелік ресурсів, які відносяться до скидного енергетичного потенціалу, форми свідоцтва про кваліфікацію когенераційної установки, технічної інформації про когенераційну установку, переліку когенераційних установок, що відповідають кваліфікаційним показникам.

Крім того, з метою виконання положень Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо використання печаток юридичними особами та фізичними особами – підприємцями» та пункту 2 Плану дій щодо підвищення позиції України в рейтингу Світового банку «Ведення бізнесу» (“Doing Business”), затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 4 грудня 2019 р. № 1413-р, у проекті наказу необхідно передбачити відміну практики вимагання проставляння відбитка печатки суб'єктами господарювання, які здійснюють комбіноване виробництво теплової та електричної енергії, на заяві щодо проведення кваліфікації когенераційної установки та технічній інформації про когенераційні установки, які експлуатуються та які вперше ведені в експлуатацію.

#### **IV. 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**

Додаткові витрати на виконання вимог регуляторного акта для органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування не передбачені, передбачені заходи здійснюватимуться в межах щорічних кошторисів.

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.

Органи виконавчої влади (Держенергоефективності) несуть витрати на опрацювання заяв щодо проведення кваліфікації когенераційної установки та формування відповідних свідоцтв або відмов щодо їх видачі.

Розрахунок витрат здійснено відповідно до Додатку 3 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта, затвердженій постановою Кабінету Міністрів України від 11.03.2004 № 308.

**БЮДЖЕТНІ ВИТРАТИ**  
**на адміністрування регулювання для суб'єктів великого і середнього підприємництва**

Державний орган, для якого здійснюється розрахунок адміністрування регулювання:

Держенергоефективності

(назва державного органу)

Процедура регулювання суб'єктів великого і середнього підприємництва (розрахунок на одного типового суб'єкта господарювання)	Планові витрати часу на процедуру	Вартість часу співробітника органу державної влади відповідної категорії (заробітна плата)	Оцінка кількості процедур за рік, що припадають на одного суб'єкта	Оцінка кількості суб'єктів, що підпадають під дію процедури регулювання	Витрати на адміністрування регулювання* (за рік), гривень
1. Облік суб'єкта господарювання, що перебуває у сфері регулювання	0,5 год	(заробітна плата за місяць – 8 500 грн, 22-робочі дні – 386,4 грн зарплата за 1 день (8 годин) або 48,3 грн за 1 год	1	40	966
2. Поточний контроль за суб'єктом господарювання, що перебуває у сфері регулювання, у тому числі:	-	-	-	-	-
камеральні	-	-	-	-	-
вийзні	-	-	-	-	-
3. Підготовка, затвердження та опрацювання одного окремого акта про порушення вимог регулювання	-	-	-	-	-
4. Реалізація одного окремого рішення щодо порушення вимог регулювання	-	-	-	-	-
5. Оскарження одного окремого рішення суб'єктами господарювання	-	-	-	-	-
6. Підготовка звітності	-	-	-	-	-

за результатами регулювання					
7. Інші адміністративні процедури (уточнити):					
- опрацювання пакету документів щодо видачі свідоцтва про кваліфікацію когенераційної установки, підготовка свідоцтва про кваліфікацію когенераційної установки або відмови у його видачі;	16 год	772,8	1,1 (з урахуванням повторного звернення суб'єктів господарювання у разі отримання відмови)	40	34 003
Разом за рік	21	1014,3	3,2	40	34 003
Сумарно за п'ять років	105	5071,5	16	40	170 016

\* Вартість витрат, пов'язаних з адмініструванням процесу регулювання державними органами, визначається шляхом множення фактичних витрат часу персоналу на заробітну плату спеціаліста відповідної кваліфікації та на кількість суб'єктів, що підпадають під дію процедури регулювання, та на кількість процедур за рік.

Утворення нового державного органу (або нового структурного підрозділу діючого органу) не передбачається. Адміністрування процесу регулювання передбачається здійснювати в межах штатного розпису установи.

#### **VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта**

Строк дії цього регуляторного акта не обмежується у часі, що надасть можливість розв'язати проблеми та досягти цілей державного регулювання.

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

Прогнозними значеннями показників результативності регуляторного акта є:

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

рівень поінформованості суб'єктів господарювання та фізичних осіб з основних положень акта (розміщення на сайті Міненергопре.kmu.gov.ua та Держенергоефективності [www.saee.gov.ua](http://www.saee.gov.ua));

кількість суб'єктів господарювання, на яких поширюватиметься дія акта – 40 суб'єктів господарювання, що здійснюють діяльність з комбінованого виробництва теплової та електричної енергії;

кількість заяв, що надходитиме до Держенергоефективності для надання адміністративної послуги з кваліфікації когенераційних установок;

кількість кваліфікованих когенераційних установок;

загальна встановлена потужність кваліфікованих когенераційних установок;

загальний обсяг електричної та теплової енергії, виробленої кваліфікованими когенераційними установками;

розмір коштів і час, що витратяться суб'єктами господарювання, пов'язаними з виконанням вимог акта – не зміниться.

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

Базове відстеження результативності регуляторного акта здійснюватиметься Держенергоефективності через один рік з дня набрання чинності цим регуляторним актом.

Повторне відстеження результативності планується здійснити Держенергоефективності протягом двох років з дня набрання чинності регуляторним актом. В результаті повторного відстеження відбудеться порівняння показників базового та повторного відстеження.

У разі виявлення нерегульованих та проблемних питань шляхом аналізу якісних показників дії цього акта ці питання будуть врегульовані шляхом внесення відповідних змін.

Метод проведення відстеження результативності регуляторного акта – статистичний.

Періодичне відстеження здійснюється Держенергоефективності раз на три роки починаючи з дня виконання заходів з повторного відстеження. В результаті періодичного відстеження значення показників результативності акта відбудеться порівняння показників із значеннями аналогічних показників, що встановлені під час повторного відстеження.

Відстеження результативності дії регуляторного акта здійснюватиметься статистичним методом шляхом аналізу офіційної статистичної інформації Держенергоефективності за результатами обробки заяв та технічної інформації на отримання свідоцтв про кваліфікацію когенераційних установок (кількість та загальна встановлена потужність кваліфікованих когенераційних установок, загальний обсяг електричної та теплової енергії, виробленої кваліфікованими когенераційними установками тощо).

Цільовими групами для проведення відстеження результативності регуляторного акта є суб'єкти господарювання, що здійснюють діяльність з комбінованого виробництва електричної і теплової енергії.

Виконавець заходів з відстеження – Держенергоефективності.

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



**Костянтин ГУРА**

\_\_\_\_\_ 2020 р.

**Повідомлення**  
**про оприлюднення проєкту наказу Міненерго «Про затвердження Порядку проведення кваліфікації когенераційної установки»**

**1. Розробник:**

Державне агентство з енергоефективності та енергозбереження України.

**2. Стислий виклад змісту проєкту:**

Метою, яка покладена в основу проєкту є виконання пункту 3 Порядку проведення кваліфікації когенераційної установки, який затверджено постановою Кабінету Міністрів України від 29.11.06 №1670 (зі змінами, внесеними постановою Кабінету Міністрів України від 03.03.2020 № 163 «Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України у зв'язку з покладенням функцій із спрямування і координації діяльності Державного агентства з енергоефективності та енергозбереження на Міністра енергетики та захисту довкілля»), а також виконання положень Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо використання печаток юридичними особами та фізичними особами – підприємцями» та пункту 2 Плану дій щодо підвищення позиції України в рейтингу Світового банку «Ведення бізнесу» («Doing Business»), затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 4 грудня 2019 р. № 1413-р.

Спосіб оприлюднення проєкту регуляторного акта:

Проєкт акта та аналіз його регуляторного впливу розміщено на офіційних веб-сайтах Міністерства енергетики України (<http://mre.kmu.gov.ua/>) та Державного агентства з енергоефективності та енергозбереження України ([www.sae.gov.ua](http://www.sae.gov.ua)).

**3. Строк, протягом якого приймаються зауваження та пропозиції від фізичних та юридичних осіб, їх об'єднань:**

Зауваження та пропозиції приймаються протягом місяця.

**4. Зауваження та пропозиції направляти на адресу:**

Міністерство енергетики України.

Державне агентство з енергоефективності та енергозбереження України, Департамент відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, 01001, м. Київ, пров. Музейний, 12, тел. 590-54-09, [saeevde@gmail.com](mailto:saeevde@gmail.com).

Державна регуляторна служба України.

01001, м. Київ, вул. Арсенальна, 9/11, тел. 285-05-55, факс 254-43-93, [inform@dkrp.gov.ua](mailto:inform@dkrp.gov.ua).

Зауваження та пропозиції надсилати електронною та звичайною поштою.

