НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ, ЩО ЗДІЙСНЮЄ ДЕРЖАВНЕ РЕГУЛЮВАННЯ У СФЕРАХ ЕНЕРГЕТИКИ ТА КОМУНАЛЬНИХ ПОСЛУГ

(НКРЕКП)

**Аналіз впливу**

**до проєкту рішення, що має ознаки регуляторного акта, - постанови НКРЕКП «Про внесення змін до Порядку приєднання до теплових мереж»**

**І. Визначення проблеми**

Відносини, які виникають у процесі приєднання тепловикористальних та теплогенеруючих, у тому числі когенераційних установок, до теплових мереж урегульовано Порядком приєднання до теплових мереж (далі – Порядок), затвердженим постановою НКРЕКП від 04.10.2023 № 1823.

Згідно з положеннями Порядку комунікація замовника та Оператора може здійснюватися як засобами електронного зв’язку (замовник надає необхідні документи в електронній формі з накладанням електронного підпису) так і/або шляхом подачі документів у паперовій формі у будь-який зручний спосіб.

Також, згідно з положеннями пункту 3.16 глави 3 Порядку замовник має право на безкоштовній основі отримувати від Оператора інформацію щодо стану надання послуги з приєднання до теплових мереж.

З метою забезпечення взаємодії та електронного документообігу між замовником і Оператором, інформування замовника про стан надання послуги з приєднання об’єктів замовника до теплових мереж, а також з метою забезпечення, в межах визначених Законом України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» повноважень, виконання кроку 8.5 «Забезпечення вирішення питань підключення до інженерних мереж» Плану України, схваленого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 18 березня 2024 року № 244-р, існує необхідність запровадження та забезпечення Операторами функціонування електронних сервісів надання послуги з приєднання, а також визначення мінімальних вимог до інформаційного наповнення цих сервісів.

Таким чином, керуючись положеннями частини першої статті 17 Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг», НКРЕКП розроблено проєкт рішення, що має ознаки регуляторного акта, – постанову НКРЕКП «Про внесення змін до Порядку приєднання до теплових мереж» (далі – проєкт постанови), якою передбачено запровадження та забезпечення Операторами функціонування електронних сервісів надання послуги з приєднання, а також визначення мінімальних вимог до інформаційного наповнення цих сервісів.

Визначення основних груп (підгруп), на які проблема справляє вплив

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Групи (підгрупи) | Так | Ні |
| Громадяни | Так | - |
| Держава | Так | - |
| Суб’єкти господарювання | Так | - |

# 

# ІІ. Цілі державного регулювання

Основною метою розробки проєкту постанови є запровадження та забезпечення Операторами функціонування електронних сервісів надання послуги з приєднання, а також визначення мінімальних вимог до інформаційного наповнення цих сервісів.

**ІІІ. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей**

1. Визначення альтернативних способів

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид альтернативи** | **Опис альтернативи** |
| Альтернатива 1  Збереження чинного законодавства | Не забезпечує досягнення цілей.  Продовжить існувати необхідність у цифровізації послуги з приєднання до теплових мереж |
| Альтернатива 2  Внесення змін до чинного регуляторного акта | Прийняття проєкту постанови дозволить уніфікувати процедуру приєднання до теплових мереж із процедурами приєднання до інших інженерних мереж, що регулюються постановами НКРЕКП, у тому числі шляхом використання електронних сервісів |

2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

1. Оцінка впливу на сферу інтересів держави:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид альтернативи** | **Вигоди** | **Витрати** |
| Альтернатива 1  Збереження чинного законодавства | Відсутні | Відсутні |
| Альтернатива 2  Внесення змін до чинного регуляторного акта | Удосконалення положень Порядку дозволить запровадити функціонування електронних сервісів надання послуги з приєднання, а також визначити мінімальні вимоги до інформаційного наповнення цих сервісів | Відсутні |

1. Оцінка впливу на сферу інтересів громадян:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид альтернативи** | **Вигоди** | **Витрати** |
| Альтернатива 1  Збереження чинного законодавства | Відсутні | Відсутні |
| Альтернатива 2  Внесення змін до чинного регуляторного акта | Досягнення балансу інтересів споживачів, суб’єктів господарювання, що провадять діяльність у сферах енергетики та комунальних послуг | Відсутні |

1. Оцінка впливу на сферу інтересів суб’єктів господарювання:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид альтернативи** | **Вигоди** | **Витрати** |
| Альтернатива 1  Збереження чинного законодавства | Відсутні | Відсутні |
| Альтернатива 2  Внесення змін до чинного регуляторного акта | Удосконалення положень Порядку передбачає, що Оператор забезпечує функціонування електронного сервісу надання послуги з приєднання, який має забезпечувати взаємодію та електронний документообіг між замовником і Оператором у процесі приєднання до теплових мереж, інформувати замовника про стан надання послуги з приєднання та забезпечити відображення інформації про поточний стан виконання відповідних організаційних та технічних заходів, які здійснюються для надання послуги з приєднання замовнику, із зазначенням очікуваних та граничних строків їх виконання | Відсутні |

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

Наведеними табличними даними ілюструється оцінка альтернативного способу досягнення цілей, розрахована за допомогою системи бальної оцінки ступеня досягнення визначених цілей.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)** | **Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)** | **Коментарі щодо присвоєння відповідного бала** |
| Альтернатива 1  Збереження чинного законодавства | 1 | Не забезпечує досягнення поставлених цілей |
| Альтернатива 2 Обрана  Внесення змін до чинного регуляторного акта | 4 | Дозволяє досягти поставлених цілей та вирішити проблему найбільш ефективним та найменш затратним способом |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Рейтинг результативності** | **Вигоди (підсумок)** | **Витрати (підсумок)** | **Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу** |
| Альтернатива 1  Збереження чинного законодавства | Відсутні | Відсутні | Реалізація Альтернативи 1:  не дозволяє досягнути поставлених цілей |
| Альтернатива 2 Обрана  Внесення змін до чинного регуляторного акта | Забезпечує  ефективне  виконання  завдань  державного  регулювання | Відсутні | Реалізація Альтернативи 2:  дозволяє досягти поставлених цілей та вирішити проблему найбільш ефективним та найменш затратним способом |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Рейтинг** | **Аргументи щодо переваги обраної альтернативи / причини відмови від альтернативи** | **Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта** |
| Альтернатива 1  Збереження чинного законодавства | Не вирішує визначену проблему та не забезпечує досягнення цілей державного регулювання | Відсутні |
| Альтернатива 2 Обрана  Внесення змін до чинного регуляторного акта | Обрана альтернатива дозволить вирішити проблему шляхом удосконалення положень Порядку, зокрема забезпечить запровадження електронних сервісів надання послуги з приєднання | Відсутні |

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

Механізмом, який забезпечить розв’язання визначеної проблеми, є приведення Порядку до вимог законодавства, зокрема забезпечення взаємодії та електронного документообігу між замовником і Оператором, а також інформування замовника про стан надання послуги з приєднання об’єктів замовника до теплових мереж, шляхом запровадження та забезпечення Операторами функціонування електронних сервісів надання послуги з приєднання.

Впливу зовнішніх факторів, що можуть мати негативний вплив на виконання вимог регуляторного акта, не очікується.

Характеристика механізму повної або часткової компенсації можливої шкоди у разі настання очікуваних наслідків дії акта не розроблялась, оскільки введення в дію положень регуляторного акта не призведе до настання будь-яких негативних наслідків.

**VI. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта**

Строк дії цього регуляторного акта необмежений. Він може бути змінений у разі внесення відповідних змін до законодавства.

**VII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта**

Після набрання чинності постановою НКРЕКП «Про внесення змін до Порядку приєднання до теплових мереж», її результативність визначається такими показниками:

1) розміром надходжень до Державного бюджету України – реалізація проєкту регуляторного акта не потребує витрат із Державного бюджету України, надходження до Державного бюджету України у зв’язку з прийняттям регуляторного акта не передбачаються;

2) кількістю суб’єктів господарювання та/або фізичних осіб, на яких поширюватиметься дія регуляторного акта, – дія акта поширюватиметься на суб’єктів господарювання, які здійснюють господарську діяльність з виробництва, транспортування теплової енергії та замовників робіт з приєднання об’єктів у сфері теплопостачання;

3) рівнем поінформованості суб’єктів господарювання та замовників робіт з приєднання об’єктів у сфері теплопостачання з основних положень акта – середній.

Відповідно до вимог статті 15 Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» проєкт постанови НКРЕКП «Про внесення змін до Порядку приєднання до теплових мереж», що має ознаки регуляторного акта, разом з матеріалами, що обґрунтовують необхідність прийняття такого рішення, аналізом його впливу та повідомленням про оприлюднення розміщено на офіційному вебсайті НКРЕКП у мережі Інтернет <http://nerc.gov.ua> з метою одержання зауважень і пропозицій.

НКРЕКП у межах компетенції надає необхідні роз’яснення щодо норм проєкту регуляторного акта і надаватиме роз’яснення щодо застосування акта після його прийняття.

**VIII. Очікувані результати прийняття регуляторного акта**

Очікуваним результатом прийняття постанови НКРЕКП «Про внесення змін до Порядку приєднання до теплових мереж» є запровадження та забезпечення Операторами функціонування електронних сервісів надання послуги з приєднання, а також визначення мінімальних вимог до інформаційного наповнення цих сервісів.

Голова НКРЕКП Юрій ВЛАСЕНКО