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 затвердження Змін до Методики формування, розрахунку та встановлення тарифів на теплову енергію, що виробляється на теплоелектроцентралях, теплових електростанціях та**

**когенераційних установках»**

**І. Визначення проблеми**

Механізм формування, розрахунку та встановлення тарифів на теплову енергію для суб'єктів господарювання, які провадять господарську діяльність з виробництва електричної та (або) з виробництва теплової енергії на теплоелектроцентралях, теплових електростанціях та когенераційних установках, включаючи теплоелектроцентралі, теплоелектростанції та когенераційні установки з використанням альтернативних джерел енергії, та є ліцензіатами НКРЕКП (далі – ліцензіати), визначений Методикою формування, розрахунку та встановлення тарифів на теплову енергію, що виробляється на теплоелектроцентралях, теплових електростанціях та когенераційних установках, затвердженою постановою НКРЕКП від 01.08.2017 № 991 (далі – Методика № 991).

У зв’язку із атаками російської федерації на об’єкти енергетичної інфраструктури виникла необхідність у посиленні її стійкості та гнучкості, а також забезпеченні інструментами швидкого реагування для усунення позаштатних ситуацій на об’єктах, зокрема сфери теплопостачання, та оперативного відновлення постачання теплової енергії споживачам.

З метою стимулювання будівництва когенераційних установок сумарною електричною потужністю (сумарною тепловою потужністю) менше 5 МВт   
(4,3 Гкал/год) існує необхідність спрощення підходу до розрахунку тарифів на виробництво теплової енергії, що ними виробляється.

Ураховуючи, що відповідно до статті 17 Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг», статті 6 Закону України «Про державне регулювання у сфері комунальних послуг», статті 16 Закону України «Про теплопостачання» НКРЕКП розробляє та затверджує нормативно-правові акти, зокрема порядки (методики) формування, розрахунку та встановлення державних регульованих цін і тарифів для суб’єктів природних монополій у сферах енергетики та комунальних послуг, а також для інших суб’єктів господарювання, що провадять діяльність на ринках у сферах енергетики та комунальних послуг, НКРЕКП розроблено проєкт постанови «Про затвердження Змін до Методики формування, розрахунку та встановлення тарифів на теплову енергію, що виробляється на теплоелектроцентралях, теплових електростанціях та когенераційних установках» (далі – проєкт постанови),

Проєктом постанови передбачено доповнення Методики № 991 новою главою 5, положення якої визначають спрощений підхід до формування і розрахунку тарифів на виробництво теплової енергії ліцензіатами на когенераційних установках, сумарна величина встановленої потужності яких менша 4,3 Гкал/год, процедури їх встановлення та коригування.

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 впровадження спрощеного підходу до формування і розрахунку тарифів на виробництво теплової енергії на когенераційних установках, сумарна величина встановленої потужності яких менша 4,3 Гкал/год, процедури їх встановлення та коригування.

**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 удосконалення положень Методики № 991 |
| Альтернатива 2  Внесення змін до чинного регуляторного акта | Прийняття проєкту постанови дозволить спростити процедуру формування, розрахунку та встановлення тарифів на виробництво теплової енергії ліцензіатами, що здійснюють її виробництво на когенераційних установках, сумарна величина встановленої потужності яких менша 4,3 Гкал/год |

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 Методики № 991 дозволить у стислі строки реалізовувати рішення, які сприятимуть оперативному відновленню систем теплопостачання та сталому проходженню опалювального періоду | 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 | Забезпечить спрощення підходу до розрахунку тарифів на виробництво теплової енергії на когенераційних установках, сумарна величина встановленої потужності яких менша 4,3 Гкал/год, що сприятиме стимулюванню їх будівництва | 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 | 2 | 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 | Відсутні |
| Альтернатива 2 Обрана  Внесення змін до чинного регуляторного акта | Забезпечує вирішення визначеної проблеми, зокрема спрощує підхід до розрахунку тарифів на виробництво теплової енергії на когенераційних установках, сумарна величина встановленої потужності яких менша  4,3 Гкал/год | Відсутні |

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

Прийняття проєкту постанови забезпечить спрощений підхід до формування, розрахунку та встановлення тарифів на виробництво теплової енергії ліцензіатами, що здійснюють її виробництво на когенераційних установках, сумарна величина встановленої потужності яких менша 4,3 Гкал/год.

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 затвердження Змін до Методики формування, розрахунку та встановлення тарифів на теплову енергію, що виробляється на теплоелектроцентралях, теплових електростанціях та когенераційних установках», 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 теплової енергії на когенераційних установках, сумарна величина встановленої потужності яких менша 4,3 Гкал/год;

3) рівнем поінформованості суб’єктів господарювання 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 затвердження Змін до Методики формування, розрахунку та встановлення тарифів на теплову енергію, що виробляється на теплоелектроцентралях, теплових електростанціях та когенераційних установках», 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 затвердження Змін до Методики формування, розрахунку та встановлення тарифів на теплову енергію, що виробляється на теплоелектроцентралях, теплових електростанціях та когенераційних установках» є впровадження спрощеного підходу до формування, розрахунку та встановлення тарифів на виробництво теплової енергії ліцензіатами, що здійснюють її виробництво на когенераційних установках, сумарна величина встановленої потужності яких менша 4,3 Гкал/год.

Голова НКРЕКП Юрій ВЛАСЕНКО