**АНАЛІЗ ВПЛИВУ**

**проекту рішення, що має ознаки регуляторного акта, – проекту** **постанови НКРЕКП «Про здійснення заходів для цілей профілювання на ринку електричної енергії»**

**І. Визначення проблеми**

Відповідно до пункту 9 частини першої статті 46 Закону України   
«Про ринок електричної енергії» оператори системи розподілу (далі – ОСР) розробляють типові графіки (профілі) навантаження для певних категорій споживачів відповідно до кодексу комерційного обліку.

Так, загальні умови профілювання даних комерційного обліку визначені   
главою 9.11 розділу IX Кодексу комерційного обліку електричної енергії, затвердженого постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 311.

Разом з тим з метою створення умов для збору, формування, накопичення та використання необхідної інформації для розробки типових профілів споживання електричної енергії, а також автоматизації процедур профілювання даних комерційного обліку розроблено проект постанови НКРЕКП «Про здійснення заходів для цілей профілювання на ринку електричної енергії».

Даним проектом постанови на ОСР покладено обов’язок:

забезпечити класифікацію (зі створенням груп та підгруп) площадок комерційного обліку побутових споживачів з однорідними моделями споживання;

визначити репрезентативні вибірки розподілених між енерговузлами ОСР референтних площадок комерційного обліку, обладнаних інтелектуальними лічильниками із щодобовим дистанційним зчитуванням погодинних даних споживання;

внести до централізованого реєстру точок комерційного обліку (далі – ТКО) центральної інформаційно-комунікаційної платформи Датахаб (далі – Датахаб) основні дані щодо референтних площадок комерційного обліку відповідно до регламентів та протоколів інформаційної взаємодії учасників ринку щодо обміну даними комерційного обліку через Датахаб, розроблених адміністратором комерційного обліку (далі – АКО);

організувати автоматизоване зчитування, формування та щодобову передачу до Датахаб погодинних даних комерційного обліку з усіх референтних ТКО.

Також проект постанови зобов’язує АКО забезпечити прийом, збереження та накопичення погодинних даних комерційного обліку для цілей профілювання даних.

Основні групи (підгрупи), на які проблема справляє вплив:

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

**ІІ. Цілі державного регулювання**

Основними цілями державного регулювання є створення умов для збору, формування, накопичення та використання необхідної інформації для розробки типових профілів споживання електричної енергії, а також автоматизації процедур профілювання даних комерційного обліку.

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

1. **Визначення альтернативних способів**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид альтернативи** | **Опис альтернативи** |
| **Альтернатива 1**  Збереження чинного регулювання | Не забезпечує досягнення цілей.  Продовжить існувати необхідність у необхідності здійснення заходів для цілей профілювання на ринку електричної енергії. |
| **Альтернатива 2**  Прийняття регуляторного акта | Забезпечує досягнення поставлених цілей шляхом розробки типових профілів споживання електричної енергії. |
| **Альтернатива 3**  Внесення змін до чинних регуляторних актів | Не забезпечує досягнення цілей, оскільки чині регуляторні акти передбачають лише загальні умови профілювання даних комерційного обліку без врахування специфіки площадок комерційного обліку побутових споживачів з однорідними моделями споживання. |

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

1) Оцінка впливу на сферу інтересів держави:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид альтернативи** | **Вигоди** | **Витрати** |
| **Альтернатива 1**  Збереження чинного регулювання | Відсутні | Відсутні |
| **Альтернатива 2**  Прийняття нового регуляторного акта | Відсутні | Відсутні |
| **Альтернатива 3**  Внесення змін до чинних регуляторних актів | Відсутні | Відсутні |

2) Оцінка впливу на сферу інтересів громадян:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид альтернативи** | **Вигоди** | **Витрати** |
| **Альтернатива 1**  Збереження чинного регулювання | Відсутні | Відсутні |
| **Альтернатива 2**  Прийняття нового регуляторного акта | Відсутні | Відсутні |
| **Альтернатива 3**  Внесення змін до чинних регуляторних актів | Відсутні | Відсутні |

3) Оцінка впливу на сферу інтересів суб’єктів господарювання:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид альтернативи** | **Вигоди** | **Витрати** |
| **Альтернатива 1**  Збереження чинного регулювання | Відсутні. | Продовжить існувати необхідність врегулювання. |
| **Альтернатива 2**  Прийняття нового регуляторного акта | Доступність та логічність збору, формування, накопичення та використання необхідної інформації для розробки типових профілів споживання електричної енергії. | Відсутні. |
| **Альтернатива 3**  Внесення змін до чинних регуляторних актів | Відсутні. | Продовжить існувати необхідність врегулювання. |

**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** |
| **Альтернатива 1**  Збереження чинного регулювання | 1 | Не забезпечує досягнення поставлених цілей |
| **Альтернатива 2**  Прийняття нового регуляторного акта | 4 | Дозволяє досягти поставлених цілей та вирішити проблему найбільш ефективним та найменш затратним способом. |
| **Альтернатива 3**  **(обрана альтернатива)**  Внесення змін до чинних регуляторних актів | 2 | Не всі цілі будуть досягнуті. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Рейтинг результативності** | **Вигоди**  **(підсумок)** | **Витрати (підсумок)** | **Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу** |
| **Альтернатива 1**  Збереження чинного регулювання | Відсутні. | Відсутні. | Не дозволяє досягнути поставлених цілей. |
| **Альтернатива 2**  Прийняття нового регуляторного акта | Дозволяє досягнути поставлених цілей. | Відсутні. | Забезпечує збір, формування, накопичення та використання інформації для розробки типових профілів споживання електричної енергії. |
| **Альтернатива 3**  **(обрана альтернатива)**  Внесення змін до чинних регуляторних актів | Відсутні. | Відсутні. | Не дозволяє досягнути всіх поставлених цілей. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)** | **Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/причини відмови від альтернативи** | **Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта** |
| **Альтернатива 1**  Збереження чинного регулювання | Не забезпечує досягнення цілей державного регулювання. | Відсутні |
| **Альтернатива 2**  Прийняття нового регуляторного акта | Забезпечує досягнення цілей державного регулювання. Дозволяє вирішити проблему найбільш ефективним способом. | Відсутні |
| **Альтернатива 3**  **(обрана альтернатива)**  Внесення змін до чинних регуляторних актів | Не забезпечує досягнення цілей державного регулювання. | Відсутні |

**V. Механізм та заходи, які забезпечують розв’язання визначеної проблеми**

Механізмом, який забезпечить розв’язання визначеної проблеми є прийняття постанови НКРЕКП «Про здійснення заходів для цілей профілювання на ринку електричної енергії», положення якої спрямовані створення умов для збору, формування, накопичення та використання необхідної інформації для розробки типових профілів споживання електричної енергії, а також автоматизації процедур профілювання даних комерційного обліку.

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.

Функції в частині здійснення державного контролю та нагляду за додержанням вимог акта будуть здійснюватися державними органами, яким, відповідно до законодавства, надані такі повноваження.

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

Строк дії 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 здійснення заходів для цілей профілювання на ринку електричної енергії» її результативність визначатиметься такими показниками:

1) розміром надходжень до Державного та/або місцевих бюджетів України – реалізація проекту 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 операторів систем розподілу та адміністратора комерційного обліку електричної енергії;

3) рівнем поінформованості суб’єктів господарювання з основних положень акта – рівень поінформованості середній.

Відповідно до частини другої статті 15 Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» проект постанови НКРЕКП «Про здійснення заходів для цілей профілювання на ринку електричної енергії», що має ознаки регуляторного акта, разом з матеріалами, що обґрунтовують необхідність прийняття такого рішення, та аналізом його впливу оприлюднено на офіційному вебсайті НКРЕКП у мережі Інтернет: http://nerc.gov.ua з метою одержання зауважень і пропозицій від інших органів державної влади, фізичних та юридичних осіб, їх об'єднань та інших заінтересованих осіб. НКРЕКП у межах компетенції надає необхідні роз’яснення щодо норм проекту регуляторного акта і надаватиме роз’яснення щодо застосування акта, після його прийняття.

**VIII. Очікувані результати прийняття регуляторного акта**

Очікуваним результатом прийняття постанови НКРЕКП «Про здійснення заходів для цілей профілювання на ринку електричної енергії» є створення умов для збору, формування, накопичення та використання необхідної інформації для розробки типових профілів споживання електричної енергії, а також автоматизації процедур профілювання даних комерційного обліку.

**Голова НКРЕКП Юрій ВЛАСЕНКО**