ПРОЄКТ



**НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ, ЩО ЗДІЙСНЮЄ ДЕРЖАВНЕ**

**РЕГУЛЮВАННЯ У СФЕРАХ ЕНЕРГЕТИКИ**

**ТА КОМУНАЛЬНИХ ПОСЛУГ**

**(НКРЕКП)**

**ПОСТАНОВА**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Київ

|  |  |
| --- | --- |
| Про затвердження Порядку формування та ведення реєстру об’єктів електроенергетики та електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів), що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії |  |

## 

Відповідно до законів України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг», «Про ринок електричної енергії» та «Про альтернативні джерела енергії» Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг,

**ПОСТАНОВЛЯЄ**:

1. Затвердити Порядок формування та ведення реєстру об’єктів електроенергетики та електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів), що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії (далі – Порядок), що додається.

2. Адміністратору комерційного обліку (НЕК «УКРЕНЕРГО»):

1) до 01 грудня 2023 року забезпечити можливість отримання та зберігання в центральній інформаційно-телекомунікаційній платформі Датахаб даних щодо об’єктів електроенергетики та електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів), що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії, передбачених у додатку 1 до Порядку;

2) надати НКРЕКП в електронному вигляді за формою, наведеною у додатку 1 до Порядку:

до 20 грудня 2023 року дані щодо виробників електричної енергії, що використовують альтернативні джерела енергії;

до 01 липня 2024 року дані щодо активних споживачів, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії;

до 01 жовтня 2024 року дані щодо інших споживачів, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії;

3) щодекадно, не пізніше 3 днів після закінчення декади, надавати НКРЕКП в електронному вигляді інформацію щодо змін даних щодо виробників електричної енергії та споживачів (у тому числі активних споживачів), що використовують альтернативні джерела енергії, за формою, наведеною у додатку 1 до Порядку.

3. Суб’єктам господарювання, що провадять господарську діяльність з виробництва електричної енергії до 15 грудня 2023 року надати відповідному оператору системи інформацію, необхідну для наповнення центральної інформаційно-телекомунікаційної платформи Датахаб даними щодо об’єктів електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії, передбаченими у додатку 1 до Порядку.

Про зміни наданих даних щодо об’єктів електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії повідомляти відповідного оператора системи протягом трьох днів з дня настання таких змін.

Надана згідно з цим пунктом інформація має відповідати інформації, зазначеній у рішенні НКРЕКП про видачу відповідному суб’єкту господарювання ліцензії з виробництва електричної енергії.

4. Операторам систем розподілу електричної енергії та постачальникам універсальних послуг надати НЕК «УКРЕНЕРГО» згідно з додатком 1 до Порядку:

1) до 18 грудня 2023 року інформацію, необхідну для наповнення центральної інформаційно-телекомунікаційної платформи Датахаб даними щодо об’єктів електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії;

2) до 01 травня 2024 року інформацію, необхідну для наповнення центральної інформаційно-телекомунікаційної платформи Датахаб даними щодо електроустановок активних споживачів, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії;

3) до 01 серпня 2024 року інформацію, необхідну для наповнення центральної інформаційно-телекомунікаційної платформи Датахаб даними щодо електроустановок інших споживачів, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії.

Про зміни наданих даних щодо електроустановок активних споживачів та інших споживачів, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії повідомляти НЕК «УКРЕНЕРГО» протягом трьох днів з дня настання таких змін.

5. Суб’єкти господарювання, що провадять господарську діяльність з виробництва електричної енергії, оператори систем розподілу електричної енергії та постачальники універсальних послуг відповідають за коректність та своєчасність надання та оновлення даних, зазначених у пунктах 3 та 4 цієї постанови.

6. Ця постанова набирає чинності з дня, наступного за днем її оприлюднення на офіційному вебсайті Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг.

Голова НКРЕКП Костянтин УЩАПОВСЬКИЙ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Порядок формування та ведення реєстру об’єктів електроенергетики та електроустановок споживачів** **(у тому числі активних споживачів), що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії**

1. Цей Порядок визначає процедуру формування і ведення Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (далі – НКРЕКП), реєстру об’єктів електроенергетики та електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів), що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії (далі — Реєстр), доступу та надання інформації з Реєстру.

2. Інформація з Реєстру є складовою реєстру гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії.

3. Власником Реєстру є держава в особі НКРЕКП.

4. У цьому Порядку терміни та скорочення вживаються у значеннях, наведених у законах України «Про ринок електричної енергії», «Про альтернативні джерела енергії», «Про критичну інфраструктуру», Кодексі комерційного обліку електричної енергії, затвердженого постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 311 (далі – Кодекс комерційного обліку).

5. До Реєстру включаються:

об'єкти електроенергетики, що використовуються при провадженні діяльності з виробництва електричної суб'єктами господарювання, які отримали ліцензію з виробництва електричної енергії (далі – ліцензіати);

об'єкти електроенергетики, що знаходяться у власності або користуванні суб'єктів господарювання, діяльність з виробництва електричної енергії на яких дозволяється без отримання ліцензії на право провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії;

електроустановки споживачів (у тому числі активних споживачів), інформація про які міститься в центральній інформаційно-комунікаційній платформі Датахаб, яка управляється адміністратором комерційного обліку.

6. НКРЕКП має право отримувати від ліцензіатів, адміністратора комерційного обліку безоплатно на свій запит, в межах визначеного строку, інформацію (дані, відомості) та документи (їх копії), необхідні для формування та ведення Реєстру.

З метою захисту інформації, яка в умовах воєнного стану може бути віднесена до інформації з обмеженим доступом, у тому числі щодо об’єктів критичної інфраструктури, НКРЕКП може обмежити доступ до інформації з Реєстру.

7. При формуванні та веденні Реєстру НКРЕКП:

1) здійснює верифікацію відомостей у Реєстрі виходячи з інформації (даних, відомостей) та документів (їх копій), наданих ліцензіатами;

2) здійснює верифікацію відомостей у Реєстрі виходячи з інформації об’єктів електроенергетики та електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів), що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії, наданої адміністратором комерційного обліку за формою наведеною у додатку 1 до цього Порядку;

4) забезпечує збереження і захист даних, що містяться у Реєстрі;

5) надає можливість доступу до частини інформації, зазначеної у Реєстрі, у форматі відкритих даних.

8. До реєстру вноситься така інформація:

1. повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання, що здійснює діяльність з виробництва електричної енергії або споживача (у тому числі активного споживача);
2. ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств і організацій України або реєстраційний номер облікової картки платника податків в Україні або серія та номер паспорту (для фізичної особи-підприємця, яка через свої релігійні переконання відмовляється від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомила про це відповідному контролюючому органу і має відповідну відмітку у паспорті);
3. дата рішення НКРЕКП про видачу ліцензії та/або дата набуття права на провадження ліцензованої діяльності з виробництва електричної енергії (для ліцензіатів);
4. місцезнаходження суб'єкта господарювання, що здійснює діяльність з виробництва електричної енергії або споживача (у тому числі активного споживача);
5. назва об’єкта електроенергетики, електроустановки споживача (у тому числі активного споживача);
6. місцезнаходження та географічні координати (GPS-координати) (за наявності) об’єкта електроенергетики, електроустановки споживача (у тому числі активного споживача);
7. встановлена потужність об’єкта електроенергетики або електроустановки споживача (у тому числі активного споживача);
8. дата рішення НКРЕКП щодо встановлення «зеленого» тарифу;
9. коди точки комерційного обліку (для електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів)) (ЕІС-код (типу Z) площадки комерційного обліку об’єкту генерації);
10. код генеруючої одиниці з реєстрі виробників з альтернативних джерел (ЕІС-код (типу Z) віртуальної точки одиниці генерації (блоку/групи інверторів) за площадкою комерційного обліку);
11. дата введення в експлуатацію об’єкта електроенергетики, електроустановки споживача (у тому числі активного споживача) (за наявності);
12. мережа (область обліку), до якої підключено об’єкт електроенергетики, електроустановку споживача (у тому числі активного споживача) (система передачі, системи розподілу, власна мережі, мережа іншого власника, пряма лінія тощо, найменування ОСР (інше));
13. тип технології, що використовується при виробництві електричної енергії з відновлюваних джерел енергії;
14. характеристику відновлюваного джерела енергії, що використовується для виробництва електричної енергії;
15. схема підтримки, яка застосовується/застосовувалася для створення об’єкта електроенергетики або виду підтримки виробників електричної енергії з альтернативних джерел енергії («зелений» тариф, механізм ринкової премії, надання послуги із забезпечення стабільності ціни на електричну енергію тощо).

9. НКРЕКП здійснює верифікацію відомостей у Реєстрі протягом п’яти робочих днів з дня отримання від адміністратора комерційного обліку (НЕК «УКРЕНЕРГО») інформації щодо змін даних про виробників електричної енергії та споживачів (у тому числі активних споживачів), що використовують альтернативні джерела енергії, або з дня прийняття рішення/внесення змін до рішення про видачу ліцензії з виробництва електричної енергії та у разі необхідності направляє Реєстр в електронній формі адміністратору комерційного обліку (НЕК «УКРЕНЕРГО») для формування гарантій походження електричної енергії.

10. Об’єкт електроенергетики або електроустановка споживача (у тому числі активного споживача) підлягає вилученню з реєстру протягом 10 робочих днів з дня:

прийняття НКРЕКП рішення про анулювання ліцензії з виробництва електричної енергії суб’єкту господарювання, що заявляв відповідний об’єкт електроенергетики;

прийняття НКРЕКП рішення про виключення з переліку місць провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії ліцензіата, відповідного об’єкта електроенергетики;

отримання НКРЕКП інформації на підставі відповідного акта перевірки електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів) про виробництво електричної енергії не з альтернативних джерел енергії.

11. Інформація з Реєстру розміщується на офіційному вебсайті НКРЕКП не пізніше 30 числа кожного місяця за формою, наведеною у додатку 2 до цього Порядку.

Начальник Управління ліцензування Юрій АНТОНЮК

Додаток 1

до Порядку формування та ведення реєстру об’єктів електроенергетики та електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів), що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії

**Інформація щодо** **об’єктів електроенергетики та електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів), що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Повне найменування суб'єкта господарювання, що здійснює діяльність з виробництва електричної енергії або споживача (у тому числі активного споживача) | Скорочене найменування суб'єкта господарювання, що здійснює діяльність з виробництва електричної енергії або споживача (у тому числі активного споживача) споживача (у тому числі активного споживача) | Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств і організацій України або реєстраційний номер облікової картки платника податків в Україні або серія та номер паспорту | Місцезнаходження суб'єкта господарювання, що здійснює діяльність з виробництва електричної енергії або споживача (у тому числі активного споживача) | | | | | | Назва об’єкта електроенергетики, електроустановки споживача (у тому числі активного споживача) | Місцезнаходження об’єкта електроенергетики, електроустановки споживача (у тому числі активного споживача) | | | | | | Географічні координати | | Встановлена потужність об’єкта електроенергетики або електроустановки споживача (у тому числі активного споживача) | Коди точки комерційного обліку (для електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів)) (ЕІС-код (типу Z) площадки комерційного обліку об’єкта генерації) | Код генеруючої одиниці в реєстрі виробників з альтернативних джерел (ЕІС-код (типу Z) віртуальної точки одиниці генерації (блоку/групи інверторів) за площадкою комерційного обліку) | Дата введення в експлуатацію об’єкта електроенергетики, електроустановки споживача (у тому числі активного споживача) | Мережа (область обліку), до якої підключено об’єкт електроенергетики, електроустановку споживача (у тому числі активного споживача) (система передачі, системи розподілу, власна мережі, мережа іншого власника, пряма лінія тощо, найменування ОСР (інше)); | Тип технології, що використовується при виробництві електричної енергії з відновлюваних джерел енергії | Характеристика відновлюваного джерела енергії, що використовується для виробництва електричної енергії | Схема підтримки, яка застосовується/застосовувалася для створення об’єкта електроенергетики або виду підтримки виробників електричної енергії з альтернативних джерел енергії («зелений» тариф, механізм ринкової премії, надання послуги із забезпечення стабільності ціни на електричну енергію тощо) |
| Поштовий індекс | Область | Район області | Населений пункт | Вулиця | Номер будинку (кадастровий номер ділянки) | Поштовий індекс | Область | Район області | Населений пункт | Вулиця | Номер будинку (кадастровий номер ділянки) | Широта | Довгота |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Додаток 2

до Порядку формування та ведення реєстру об’єктів електроенергетики та електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів), що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії

**Інформація з Реєстру об’єктів електроенергетики та електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів), що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Повне найменування виробника електричної енергії або споживача (у тому числі активного споживача) | Місцезнаходження суб'єкта господарювання, що здійснює діяльність з виробництва електричної енергії або споживача (у тому числі активного споживача)  (область) | Дата рішення НКРЕКП про видачу ліцензії та/або дата набуття права на провадження ліцензованої діяльності з виробництва електричної енергії (для ліцензіатів); | Назва об’єкта електроенергетики, електроустановки споживача (у тому числі активного споживача) | Місцезнаходження об’єкта електроенергетики, електроустановки споживача (у тому числі активного споживача)  (область) | Дата рішення НКРЕКП щодо встановлення «зеленого» тарифу | Тип технології, що використовується при виробництві електричної енергії з відновлюваних джерел енергії | Характеристика відновлюваного джерела енергії, що використовується для виробництва електричної енергії | Схема підтримки, яка застосовується/застосовувалася для створення об’єкта електроенергетики або виду підтримки виробників електричної енергії з альтернативних джерел енергії («зелений» тариф, механізм ринкової премії, надання послуги із забезпечення стабільності ціни на електричну енергію тощо) |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |