

**Обґрунтування Управління ліцензування до рішення Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, про прийняття постанови НКРЕКП «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»**

На засіданні НКРЕКП, яке відбулося 25 жовтня 2023 року, схвалено проєкт постанови НКРЕКП «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» (далі – Проєкт постанови).

Зазначений Проєкт постанови розроблено з метою приведення нормативно-правової бази НКРЕКП у відповідність до вимог законодавства, зокрема Закону України «Про альтернативні джерела енергії».

Відповідно до положень статті 15 Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» та глави 3 Порядку проведення відкритого обговорення проєктів рішень НКРЕКП, затвердженого постановою НКРЕКП від 30 березня 2017 року № 866, Проєкт постанови з метою отримання зауважень та пропозицій 31 жовтня 2023 року було оприлюднено на вебсайті НКРЕКП за посиланням: <https://www.nerc.gov.ua/news/oprilyudnyuyetsya-proyekt-postanovi-poryadok-formuvannya-ta-vedennya-reyestru-obyektiv-elektroenergetiki-ta-elektrostanovok-spozhyvachiv-shcho-vikoristovuyut-alternativni-dzherela-energiyi> з метою отримання зауважень і пропозицій від фізичних, юридичних осіб, їх об'єднань та інших заінтересованих осіб, які приймалися НКРЕКП до 15 листопада 2023 року (включно).

27 листопада 2023 року, 30 листопада 2023 року та 07 грудня 2023 відбулося відкрите обговорення зауважень та пропозицій, наданих до Проєкту постанови. Результати відкритого обговорення Проєкту постанови розміщено на офіційному вебсайті НКРЕКП за посиланням <https://www.nerc.gov.ua/news/oprilyudnyuyetsya-rezultati-vidkritogo-obgovorennya-proyektu-postanovi-poryadok-formuvannya-ta-vedennya-reyestru-obyektiv-elektroenergetiki-ta-elektrostanovok-spozhyvachiv>.

Крім цього, Антимонопольний комітет України листом від 22.12.2023 № 128-06/01-406-НПА погодив Проєкт постанови без зауважень.

**З огляду на зазначене, Управління ліцензування пропонує:**

**Прийняти постанову НКРЕКП «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».**







**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) забезпечити наявність та опрацювання в центральній інформаційно-телекомунікаційній платформі Датахаб інформації (даних) щодо об'єктів електроенергетики та електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів), що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії, визначеної у пункті 8 Порядку, а саме:

інформації передбаченої у підпунктах 1 та 4 щодо юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань до 01 лютого 2024 року;

інформації передбаченої у підпунктах 1 та 4 щодо фізичних осіб до 01 липня 2024 року;

інформації, передбаченої у підпунктах 15 та 16 до 01 червня 2024 року;

інформації, передбаченої в інших підпунктах (крім підпункту 3) (згідно з діючими довідниками Датахаб) до 10 січня 2024 року;

2) надати НКРЕКП в електронній формі інформацію, визначену пунктом 8 Порядку, щодо:

виробників електричної енергії, що використовують альтернативні джерела енергії до 01 березня 2024 року;

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

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

3) щомісячно, не пізніше 7 числа, повідомляти НКРЕКП в електронній формі про зміни у наданій інформації відповідно до підпункту 2 цього пункту.

3. Суб'єктам господарювання, що провадять господарську діяльність з виробництва електричної енергії, споживачам (у тому числі активним споживачам), які використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії та які виявили бажання отримати гарантію походження:

1) надати відповідному оператору системи розподілу/передачі інформацію визначену у пункті 8 Порядку, необхідну для наповнення центральної інформаційно-телекомунікаційної платформи Датахаб даними щодо об'єктів електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії, а саме:

інформацію, визначену підпунктами 2, 5 – 7 та 9 – 14 (згідно з діючими довідниками Датахаб) до 01 лютого 2024 року;

інформацію, визначену підпунктами 13 – 15 (згідно з оновленими довідниками Датахаб) до 31 травня 2024 року;

2) на обґрунтовану вимогу оператора системи розподілу/передачі надавати уточнення до інформації, що надавалася відповідно до підпункту 1 цього пункту, не пізніше ніж за 10 календарних днів з дня отримання вимоги;

3) повідомляти відповідного оператора системи розподілу/передачі про зміни у наданій інформації (даних) щодо об'єктів електроенергетики (електроустановок), що використовують альтернативні джерела енергії для

виробництва електричної енергії, протягом п'яти робочих днів з дня настання таких змін.

4. Інформація, надана на виконання пункту 3 цієї постанови має відповідати інформації, зазначеній у рішенні НКРЕКП про видачу відповідному суб'єкту господарювання ліцензії з виробництва електричної енергії (з урахуванням змін до документів, поданих ліцензіатом в установленому порядку).

5. Оператори систем розподілу електричної енергії, електропостачальники, гарантований покупець шляхом завантаження відповідного набору основних даних до централізованої інформаційно-телекомунікаційної платформи Датахаб мають:

1) надати НЕК «УКРЕНЕРГО» інформацію, визначену підпунктами 2, 5 – 7 та 9 – 15 (для операторів систем) та підпунктами 8 та 16 пункту 8 Порядку (для електропостачальників та гарантованого покупця):

щодо об'єктів електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії до 20 лютого 2023 року (крім підпункту 15, який надається до 20 червня 2024 року);

щодо електроустановок активних споживачів, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії до 20 червня 2024 року;

щодо електроустановок інших споживачів, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії (у тому числі які використовують вироблену енергію лише на потреби власного споживання та виявили бажання отримувати гарантії походження) до 01 серпня 2024 року;

2) повідомляти НЕК «УКРЕНЕРГО» (для електропостачальників та гарантованого покупця) про зміни у наданій інформації щодо електроустановок активних споживачів та інших споживачів, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії шляхом оновлення даних в централізованому реєстрі точок комерційного обліку інформаційно-телекомунікаційної Датахаб не пізніше першого робочого дня, наступного за місяцем, в якому відбулася зазначена зміна.

6. Суб'єкти господарювання, що провадять господарську діяльність з виробництва електричної енергії, оператори системи розподілу/передачі, гарантований покупець, електропостачальники, активні споживачі та інші споживачі, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії, відповідають за коректність та своєчасність надання інформації відповідно до цієї постанови.

7. 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, затвердженому постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 311 (далі – Кодекс комерційного обліку).

5. До Реєстру включається інформація про:

об'єкти електроенергетики, що використовуються при провадженні діяльності з виробництва електричної енергії 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 НКРЕКП

строку, але не менше 10 робочих днів, 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. НКРЕКП при формуванні та веденні Реєстру:

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 про об'єкти електроенергетики та електроустановки споживачів (у тому числі активних споживачів), що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії, наданої адміністратором комерційного обліку що надається відповідно до положень цього Порядку;

3) забезпечує збереження даних, що містяться у Реєстрі;

4) надає можливість доступу до інформації (її частини), зазначеної у Реєстрі, у форматі відкритих даних.

#### 8. До реєстру вноситься така інформація:

1) повне найменування суб'єкта господарювання, що здійснює діяльність з виробництва електричної енергії або споживача (у тому числі активного споживача) відповідно до даних державних реєстрів;

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 виробника електричної енергії або споживача (у тому числі активного споживача) (не надається щодо фізичних осіб), що здійснює діяльність з виробництва електричної енергії відповідно до даних державних реєстрів;



5) назва (диспетчерське найменування) об'єкта електроенергетики, його черги (пускового комплексу), електроустановки споживача (у тому числі активного споживача (за наявності));

6) місцезнаходження та географічні координати (GPS-координати) (за наявності) об'єкта електроенергетики, його черги (пускового комплексу), електроустановки споживача (у тому числі активного споживача) у тому числі відповідно до даних державних реєстрів, кодифікаторів (за наявності);

7) встановлена потужність об'єкта електроенергетики, його черги (пускового комплексу), або встановлена потужність генеруючої установки споживача (у тому числі активного споживача), у кіловатах;

8) дата встановлення «зеленого» тарифу (згідно з укладеним договором купівлі-продажу за «зеленим» тарифом або відповідно до постанови НКРЕКП (для виробників електричної енергії)) (за наявності);

9) ЕІС-коди (типу Z) точки комерційного обліку/площадки комерційного обліку об'єкту генерації (для електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів));

10) ЕІС-код (типу Z) одиниці генерації за площиною комерційного обліку;

11) дата введення в експлуатацію об'єкта електроенергетики, його черги (пускового комплексу), електроустановки споживача (у тому числі активного споживача) (за наявності);

12) мережа (область обліку), до якої підключено об'єкт електроенергетики, його чергу (пусковий комплекс), 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 (відповідно до типу генерації згідно довідників Датахаб);

14) характеристику відновлюваного джерела енергії, що використовується для виробництва електричної енергії (відповідно до типу палива згідно довідників Датахаб);

15) спроможність до автономної роботи об'єкта електроенергетики або електроустановки споживача (у тому числі активного споживача);

16) 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) (за наявності).

9. НКРЕКП здійснює верифікацію відомостей, внесених до Реєстру протягом п'яти робочих днів з дня отримання від Адміністратора комерційного обліку 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.

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 без використання альтернативних джерел енергії.

11. Інформація з Реєстру розміщується на офіційному вебсайті НКРЕКП не пізніше 30 числа кожного місяця за формою, наведеною у додатку 1 до цього Порядку. НКРЕКП може обмежити обсяг інформації, що підлягає оприлюдненню, з урахуванням дії воєнного стану в Україні.

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 з Реєстру 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) *	Місцезнаходження виробника електричної енергії або споживача (у тому числі активного споживача) (область або м. Київ)	Дата рішення НКРЕКП про видачу ліцензії та/або дата набуття права на провадження ліцензованої діяльності з виробництва електричної енергії (для ліцензіатів)	Назва (диспетчерське найменування) об'єкта електроенергетики, його черги (пускового комплексу), електроустановки споживача (у тому числі активного споживача)	Місцезнаходження виробника електричної енергії або споживача (у тому числі активного споживача) (область або м. Київ)	Дата встановлення «зеленого» тарифу (за наявності)	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 вид підтримки виробників електричної енергії з альтернативних джерел енергії
1	2	3	4	5	6	7	8	9

\* за виключенням фізичних осіб (у такому разі замість прізвища, власного ім'я та по батькові прописується «Фізична особа»)

**Обґрунтування Управління ліцензування до рішення Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, про прийняття постанови НКРЕКП «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»**

На засіданні НКРЕКП, яке відбулося 25 жовтня 2023 року, схвалено проект постанови НКРЕКП «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» (далі – Проект постанови).

Зазначений Проект постанови розроблено з метою приведення нормативно-правової бази НКРЕКП у відповідність до вимог законодавства, зокрема Закону України «Про альтернативні джерела енергії».

Відповідно до положень статті 15 Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» та глави 3 Порядку проведення відкритого обговорення проектів рішень НКРЕКП, затвердженого постановою НКРЕКП від 30 березня 2017 року № 866, Проект постанови з метою отримання зауважень та пропозицій 31 жовтня 2023 року було оприлюднено на вебсайті НКРЕКП за посиланням: <https://www.nerc.gov.ua/news/oprilyudnyuyetsya-proyekt-postanovi-poryadok-formuvannya-ta-vedennya-reyestru-obyektiv-elektroenergetiki-ta-elektroustanovok-spozhyvachiv-shcho-vikoristovuyut-alternativni-dzherela-energiyi> з метою отримання зауважень і пропозицій від фізичних, юридичних осіб, їх об'єднань та інших заінтересованих осіб, які приймалися НКРЕКП до 15 листопада 2023 року (включно).

27 листопада 2023 року, 30 листопада 2023 року та 07 грудня 2023 відбулося відкрите обговорення зауважень та пропозицій, наданих до Проекту постанови. Результати відкритого обговорення Проекту постанови розміщено на офіційному вебсайті НКРЕКП за посиланням <https://www.nerc.gov.ua/news/oprilyudnyuyetsya-rezultati-vidkritogo-obgovorennya-proyektu-postanovi-poryadok-formuvannya-ta-vedennya-reyestru-obyektiv-elektroenergetiki-ta-elektroustanovok-spozhyvachiv>.

НКРЕКП надіслало Проект постанови до Антимонопольного комітету України у зв'язку з чим уточнене обґрунтування буде розміщено після надходження погодження Антимонопольного комітету України.





**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) забезпечити наявність та опрацювання в центральній інформаційно-телекомунікаційній платформі Датахаб інформації (даних) щодо об'єктів електроенергетики та електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів), що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії, визначеної у пункті 8 Порядку, а саме:

інформації передбаченої у підпунктах 1 та 4 щодо юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань до 01 лютого 2024 року;

інформації передбаченої у підпунктах 1 та 4 щодо фізичних осіб до 01 липня 2024 року;

інформації, передбаченої у підпунктах 15 та 16 до 01 червня 2024 року;

інформації, передбаченої в інших підпунктах (крім підпункту 3) (згідно з діючими довідниками Датахаб) до 10 січня 2024 року.

2) надати НКРЕКП в електронній формі інформацію, визначену пунктом 8 Порядку, щодо:

виробників електричної енергії, що використовують альтернативні джерела енергії до 01 березня 2024 року;

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

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

3) щомісячно, не пізніше 7 числа, повідомляти НКРЕКП в електронній формі про зміни у наданій інформації відповідно до підпункту 2 цього пункту.

3. Суб'єктам господарювання, що провадять господарську діяльність з виробництва електричної енергії, споживачам (у тому числі активним споживачам), які використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії та які виявили бажання отримати гарантію походження:

1) надати відповідному оператору системи розподілу/передачі інформацію визначену у пункті 8 Порядку, необхідну для наповнення центральної інформаційно-телекомунікаційної платформи Датахаб даними щодо об'єктів електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії, а саме:

інформацію, визначену підпунктами 2, 5 – 7 та 9 – 14 (згідно з діючими довідниками Датахаб) до 01 лютого 2024 року;

інформацію, визначену підпунктами 13 – 15 (згідно з оновленими довідниками Датахаб) до 31 травня 2024 року;

2) на обґрунтовану вимогу оператора системи розподілу/передачі надавати уточнення до інформації, що надавалася відповідно до підпункту 1 цього пункту, не пізніше ніж за 10 календарних днів з дня отримання вимоги;

3) повідомляти відповідного оператора системи розподілу/передачі про зміни у наданій інформації (даних) щодо об'єктів електроенергетики (електроустановок), що використовують альтернативні джерела енергії для

виробництва електричної енергії, протягом п'яти робочих днів з дня настання таких змін.

4. Інформація, надана на виконання пункту 3 цієї постанови має відповідати інформації, зазначеній у рішенні НКРЕКП про видачу відповідному суб'єкту господарювання ліцензії з виробництва електричної енергії (з урахуванням змін до документів, поданих ліцензіатом в установленому порядку).

5. Оператори систем розподілу електричної енергії, електропостачальники, гарантований покупець шляхом завантаження відповідного набору основних даних до централізованої інформаційно-телекомунікаційної платформи Датахаб мають:

1) надати НЕК «УКРЕНЕРГО» інформацію, визначену підпунктами 2 та 5 – 7, 9 – 15 (для операторів систем) та підпунктами 8 та 16 пункту 8 Порядку (для електропостачальників та гарантованого покупця):

щодо об'єктів електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії до 20 лютого 2023 року (крім підпункту 15, який надається до 20 червня 2024 року);

щодо електроустановок активних споживачів, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії до 20 червня 2024 року;

щодо електроустановок інших споживачів, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії (у тому числі які використовують вироблену енергію лише на потреби власного споживання та виявили бажання отримувати гарантії походження) до 01 серпня 2024 року

2) повідомляти НЕК «УКРЕНЕРГО» (для електропостачальників та гарантованого покупця) про зміни у наданій інформації щодо електроустановок активних споживачів та інших споживачів, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії шляхом оновлення даних в централізованому реєстрі точок комерційного обліку інформаційно-телекомунікаційної Датахаб не пізніше першого робочого дня, наступного за місяцем, в якому відбулася зазначена зміна.

6. Суб'єкти господарювання, що провадять господарську діяльність з виробництва електричної енергії, оператори системи розподілу/передачі, гарантований покупець, електропостачальники, активні споживачі та інші споживачі, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії, відповідають за коректність та своєчасність надання інформації відповідно до цієї постанови.

7. 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 включається інформація про:

об'єкти електроенергетики, що використовуються при провадженні діяльності з виробництва електричної енергії 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 НКРЕКП

строку, але не менше 10 робочих днів, 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. НКРЕКП при формуванні та веденні Реєстру:

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 про об'єкти електроенергетики та електроустановки споживачів (у тому числі активних споживачів), що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії, наданої адміністратором комерційного обліку що надається відповідно до положень цього Порядку;

4) забезпечує збереження даних, що містяться у Реєстрі;

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

#### 8. До реєстру вноситься така інформація:

1) повне найменування суб'єкта господарювання, що здійснює діяльність з виробництва електричної енергії або споживача (у тому числі активного споживача) відповідно до даних державних реєстрів;

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 виробника електричної енергії або споживача (у тому числі активного споживача) (не надається щодо фізичних осіб), що здійснює діяльність з виробництва електричної енергії відповідно до даних державних реєстрів;

5) назва (диспетчерське найменування) об'єкта електроенергетики, його черги (пускового комплексу), електроустановки споживача (у тому числі активного споживача (за наявності));

6) місцезнаходження та географічні координати (GPS-координати) (за наявності) об'єкта електроенергетики, його черги (пускового комплексу), електроустановки споживача (у тому числі активного споживача) у тому числі відповідно до даних державних реєстрів, кодифікаторів (за наявності);

7) встановлена потужність об'єкта електроенергетики, його черги (пускового комплексу), або встановлена потужність генеруючої установки споживача (у тому числі активного споживача), у кіловатах;

8) дата встановлення «зеленого» тарифу (згідно з укладеним договором купівлі-продажу за «зеленим» тарифом або відповідно до постанови НКРЕКП (для виробників електричної енергії)) (за наявності);

9) ЕІС-коди (типу Z) точки комерційного обліку/площадки комерційного обліку об'єкту генерації (для електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів));

10) ЕІС-код (типу Z) одиниці генерації за площиною комерційного обліку;

11) дата введення в експлуатацію об'єкта електроенергетики, його черги (пускового комплексу), електроустановки споживача (у тому числі активного споживача) (за наявності);

12) мережа (область обліку), до якої підключено об'єкт електроенергетики, його чергу (пусковий комплекс), 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 (відповідно до типу генерації згідно довідників Датахаб);

14) характеристику відновлюваного джерела енергії, що використовується для виробництва електричної енергії (відповідно до типу палива згідно довідників Датахаб);

15) спроможність до автономної роботи об'єкта електроенергетики або електроустановки споживача (у тому числі активного споживача);

16) 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) (за наявності).

9. НКРЕКП здійснює верифікацію відомостей внесених до Реєстру протягом п'яти робочих днів з дня отримання від Адміністратора комерційного обліку 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.

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 без використання альтернативних джерел енергії.

11. Інформація з Реєстру розміщується на офіційному вебсайті НКРЕКП не пізніше 30 числа кожного місяця за формою, наведеною у додатку 1 до цього Порядку. НКРЕКП може обмежити обсяг інформації, що підлягає оприлюдненню, з урахуванням дії воєнного стану в Україні.

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 з Реєстру 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) *	Місцезнаходження виробника електричної енергії або споживача (у тому числі активного споживача) (область або м. Київ)	Дата рішення НКРЕКП про видачу ліцензії та/або дата набуття права на провадження ліцензованої діяльності з виробництва електричної енергії (для ліцензіатів)	Назва (диспетчерське найменування) об'єкта електроенергетики, його черги (пускового комплексу), електроустановки споживача (у тому числі активного споживача)	Місцезнаходження виробника електричної енергії або споживача (у тому числі активного споживача) (область або м. Київ)	Дата встановлення «зеленого» тарифу (за наявності)	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 вид підтримки виробників електричної енергії з альтернативних джерел енергії
1	2	3	4	5	6	7	8	9

\* за виключенням фізичних осіб (у такому разі замість прізвища, власного ім'я та по батькові прописується «Фізична особа»)

**Голові НКРЕКП  
Членам НКРЕКП**

**Обґрунтування Управління ліцензування до рішення Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, про прийняття постанови НКРЕКП «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»**

На засіданні НКРЕКП, яке відбулося 25 жовтня 2023 року, схвалено проект постанови НКРЕКП «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» (далі – Проект постанови).

Зазначений Проект постанови розроблено з метою приведення нормативно-правової бази НКРЕКП у відповідність до вимог законодавства, зокрема Закону України «Про альтернативні джерела енергії».

Відповідно до положень статті 15 Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» та глави 3 Порядку проведення відкритого обговорення проектів рішень НКРЕКП, затвердженого постановою НКРЕКП від 30 березня 2017 року № 866, Проект постанови з метою отримання зауважень та пропозицій 31 жовтня 2023 року було оприлюднено на вебсайті НКРЕКП за посиланням: <https://www.nerc.gov.ua/news/oprilyudnyuyetsya-proyekt-postanovi-poryadok-formuvannya-ta-vedennya-reyestru-obyektiv-elektroenergetiki-ta-elektrostanovok-spozhyvachiv-shcho-vikoristovuyut-alternativni-dzherela-energiyi> з метою отримання зауважень і пропозицій від фізичних, юридичних осіб, їх об'єднань та інших заінтересованих осіб, які приймалися НКРЕКП до 15 листопада 2023 року (включно).

27 листопада 2023 року, 30 листопада 2023 року та 07 грудня 2023 відбулося відкрите обговорення зауважень та пропозицій, наданих до Проекту постанови. Результати відкритого обговорення Проекту постанови розміщено на офіційному вебсайті НКРЕКП за посиланням <https://www.nerc.gov.ua/news/oprilyudnyuyetsya-rezultati-vidkritogo-obgovorennya-proyektu-postanovi-poryadok-formuvannya-ta-vedennya-reyestru-obyektiv-elektroenergetiki-ta-elektrostanovok-spozhyvachiv>.

НКРЕКП направляє Проект постанови до Антимонопольного комітету України у зв'язку з чим уточнене обґрунтування буде розміщено після надходження погодження Антимонопольного комітету України.

