

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії,
що здійснює державне
регулювання у сферах енергетики
та комунальних послуг
27.12.2023 № 2624

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, у 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 паспорта (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'єкта 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 з довідниками Датахаб);

14) характеристику відновлюваного джерела енергії, що використовується для виробництва електричної енергії (відповідно до типу генерації згідно з довідниками 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

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»)