

**Обґрунтування Управління ліцензування
до рішення Національної комісії, що здійснює державне
регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, про
схвалення проєкту рішення, що має ознаки регуляторного
акта – постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до
постанови НКРЕКП від 27 грудня 2023 року № 2624»**

Постановою НКРЕКП від 27 грудня 2023 року № 2624 затверджено 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.

При цьому, з урахуванням положень статті 9⁷ Закону України «Про альтернативні джерела енергії» інформація з 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 – Реєстр), є складовою реєстру гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії.

Згідно з пунктами 22, 24 та 26 Порядку гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, затвердженого постановою НКРЕКП від 27 лютого 2024 року № 227 (далі – Порядок) реєстрація генеруючої установки у реєстрі гарантій походження здійснюється користувачем реєстру гарантій походження з урахуванням даних, внесених до реєстру генеруючих установок відповідно 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, затвердженого постановою НКРЕКП від 27 грудня 2023 року № 2624. При цьому, згідно з абзацом першим пункту 26 Порядку постачальник універсальних послуг реєструє в реєстрі гарантій походження агреговану генеруючу установку, яка характеризує загальну потужність усіх генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з таким постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом.

Ураховуючи зазначене, виникла необхідність удосконалити постанову НКРЕКП від 27 грудня 2023 року № 2624 шляхом унесення до Реєстру інформації (даних) щодо агрегованих генеруючих установок, які характеризують загальну потужність усіх площадок комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом.



Оскільки проєкт Постанови має ознаки регуляторного акта згідно зі статтею 15 Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг», він має бути оприлюднений на офіційному вебсайті НКРЕКП з метою одержання зауважень та пропозицій.

Ураховуючи зазначене, Управління ліцензування виходить на Комісію з пропозицією:

1. Схвалити проєкт постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до постанови НКРЕКП від 27 грудня 2023 року № 2624».

2. Розмістити проєкт постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до постанови НКРЕКП від 27 грудня 2023 року № 2624» на офіційному вебсайті НКРЕКП для отримання зауважень та пропозицій.



**НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ, ЩО ЗДІЙСНЮЄ ДЕРЖАВНЕ
РЕГУЛЮВАННЯ У СФЕРАХ ЕНЕРГЕТИКИ
ТА КОМУНАЛЬНИХ ПОСЛУГ
(НКРЕКП)**

ПОСТАНОВА

Київ

№ _____

Про затвердження Змін до постанови
НКРЕКП від 27 грудня 2023 року
№ 2624

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

ПОСТАНОВЛЯЄ:

1. Затвердити Зміни до постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 27 грудня 2023 року № 2624 «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», що додаються.

2. 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

Юрій ВЛАСЕНКО

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

№ _____

**Зміни до постанови Національної комісії, що здійснює державне
регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг,
від 27 грудня 2023 року № 2624**

1. У пункті 2:

1) підпункт 1 доповнити новим абзацом такого змісту:

«інформації (даних) щодо агрегованих генеруючих установок, які характеризують загальну потужність усіх площадок комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом, до 01 березня 2025 року;»;

2) у підпункті 2:

абзац третій замінити двома новими абзацами такого змісту:

«активних споживачів, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії (крім активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом), до 01 квітня 2025 року;

агрегованих генеруючих установок, які характеризують загальну потужність усіх площадок комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом, до 01 квітня 2025 року;».

У зв'язку з цим абзац четвертий вважати абзацом п'ятим;

доповнити новим абзацом такого змісту:

«Інформація за визначеними цією постановою об'єктами електроенергетики, електроустановками споживачів та агрегованими генеруючими установками може бути надана НКРЕКП окремими реєстрами/файлами.»;

3) підпункт 3 викласти в такій редакції:

«3) з дати введення в дослідну експлуатацію – інформаційно-комунікаційної системи 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 – система), забезпечити підтримання постійного інформаційного обміну зазначеної системи з Датахаб, у тому числі передачу за запитом системи набору даних, визначених підпунктом 2 цього пункту. До запуску системи, щомісячно, не пізніше 7 числа, повідомляти НКРЕКП в електронній формі про зміни у наданій інформації відповідно до підпункту 2 цього пункту.».

2. Пункт 8 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, викласти в такій редакції:

«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 (для агрегованих генеруючих установок, які характеризують загальну потужність усіх площадок комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом, вказується повне найменування відповідного постачальника універсальних послуг);

2) ідентифікаційний код юридичної особи згідно з даними Єдиного державного реєстру 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) (для агрегованих генеруючих установок, які характеризують загальну потужність усіх площадок комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом, вказується ідентифікаційний код відповідного постачальника універсальних послуг);

3) дата рішення НКРЕКП про видачу ліцензії та/або дата набуття права на провадження ліцензованої діяльності з виробництва електричної енергії (для ліцензіатів) (для агрегованих генеруючих установок, які характеризують загальну потужність усіх площадок комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом, вказується дата рішення НКРЕКП про видачу ліцензії відповідному постачальнику універсальних послуг або дата набуття ним права на провадження ліцензованої діяльності з постачання електричної енергії);

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 (для агрегованих генеруючих установок, які характеризують загальну потужність усіх площадок комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом, вказується місцезнаходження відповідного постачальника універсальних послуг);

5) назва (диспетчерське найменування) об'єкта електроенергетики, його черги (пускового комплексу), електроустановки споживача (у тому числі активного споживача (за наявності) (для агрегованих генеруючих установок, які характеризують загальну потужність усіх площадок комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом, вказується загальна інформація щодо належності (віднесення) агрегованої генеруючої установки до відповідного постачальника універсальних послуг у форматі «Агрегована генеруюча установка найменування постачальника універсальної послуги», найменування виду агрегованої групи»);

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) (для агрегованих генеруючих установок, які характеризують загальну потужність усіх площадок комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом, вказується територія ліцензійної діяльності

відповідного постачальника універсальних послуг згідно з ліцензіями (область або м. Київ));

7) встановлена потужність об'єкта електроенергетики, його черги (пускового комплексу) або встановлена потужність генеруючої установки споживача (у тому числі активного споживача). (для агрегованих генеруючих установок, які характеризують загальну потужність усіх площадок комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом, вказується встановлена потужність агрегованої генеруючої установки, яка відповідає сумі значень встановлених потужностей одиниць генерації за всіма площадками комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом, з урахуванням даних щодо мережі (області обліку), до якої приєднані одиниці генерації та типу технології/характеристики відновлюваного джерела енергії, що використовується для виробництва електричної енергії), у кіловатах;

8) дата початку застосування схеми підтримки, для створення об'єкта електроенергетики або виду підтримки виробників електричної енергії з альтернативних джерел енергії («зеленого тарифу» згідно з укладеним договором купівлі-продажу за «зеленим» тарифом або відповідно до постанови НКРЕКП (для виробників електричної енергії), механізму ринкової премії, надання послуги із забезпечення стабільності ціни на електричну енергію тощо) для площадки комерційного обліку або агрегованої генеруючої групи (за наявності) (для установок, які характеризують загальну потужність усіх площадок комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом, вказується дата рішення НКРЕКП про видачу ліцензії відповідному постачальнику універсальних послуг або дата набуття ним права на провадження ліцензованої діяльності з постачання електричної енергії);

9) ЕІС-коди (типу Z) точки комерційного обліку/площадки комерційного обліку об'єкта генерації (для електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів) (для агрегованих генеруючих установок, які характеризують загальну потужність усіх площадок комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про

купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом, вказуються ЕІС-коди типу Z агрегованих генеруючих установок ПУП за кожною областю обліку та за визначеними для них параметрами узагальнених видів генерації/типів палива;

10) ЕІС-код (типу Z) одиниці генерації за площадкою комерційного обліку (для агрегованих генеруючих установок, які характеризують загальну потужність усіх площадок комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом, інформація не вказується);

11) дата введення в експлуатацію об'єкта електроенергетики, його черги (пускового комплексу), електроустановки споживача (у тому числі активного споживача) (за наявності) (для агрегованих генеруючих установок, які характеризують загальну потужність усіх площадок комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом, вказується дата рішення НКРЕКП про видачу ліцензії відповідному постачальнику універсальних послуг або дата набуття ним права на провадження ліцензованої діяльності з постачання електричної енергії);

12) мережа (область обліку), до якої підключено об'єкт електроенергетики, його чергу (пусковий комплекс), електроустановку споживача (у тому числі активного споживача) або до якої підключено площадки комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом у складі відповідних агрегованих генеруючих установок (система передачі, системи розподілу, власна мережа, мережа іншого власника, пряма лінія тощо, найменування оператора системи (інше));

13) тип технології, що використовується при виробництві електричної енергії з відновлюваних джерел енергії (відповідно до типу генерації згідно з довідниками Датахаб за властивостями площадок або агрегованих генеруючих установок);

14) характеристику відновлюваного джерела енергії, що використовується для виробництва електричної енергії (відповідно до типу генерації згідно з довідниками Датахаб за властивостями одиниць генерації або агрегованих генеруючих установок);

15) спроможність до автономної роботи об'єкта електроенергетики або електроустановки споживача (у тому числі активного споживача) (для агрегованих генеруючих установок, які характеризують загальну потужність усіх площадок комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом, інформація не вказується);

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) для площадки комерційного обліку або агрегованої генеруючої групи.».

Начальник Управління ліцензування

Юрій АНТОНЮК