

**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 Змін до постанови НКРЕКП від 27 грудня 2023 року № 2624»

На засіданні НКРЕКП, яке відбулося 17 вересня 2024 року, схвалено проєкт постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до постанови НКРЕКП від 27 грудня 2023 року № 2624» (далі – Проєкт постанови).

Зазначений Проєкт постанови розроблено з метою є удосконалення 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.

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 19 вересня 2024 року було оприлюднено на вебсайті НКРЕКП за посиланням: <https://www.nerc.gov.ua/news/opriyudnyuyetsya-proyekt-postanovi-shcho-maye-oznaki-regulyatornogo-akta-zmini-do-postanovi-nkrekp-vid-27-grudnya-2023-roku-2624>, які приймалися НКРЕКП до 07 жовтня 2024 року (включно).

25 жовтня 2024 року та 01 листопада 2024 року 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/opriyudnyuyetsya-rezultati-vidkritogo-obgovorenniya-proyektu-rishennya-zmini-do-postanovi-nkrekp-vid-27-grudnya-2023-roku-2624>.

Крім цього, Антимонопольний комітет України листом від 21.10.2024 № 128-06/01-336-НПА погодив Проєкт постанови без зауважень.

З огляду на зазначене, Управління ліцензування пропонує:

Прийняти постанову НКРЕКП «Про затвердження Змін до постанови НКРЕКП від 27 грудня 2023 року № 2624».



УВ
НКРЕКП
№2443-21.1/24 від 27.11.2024
КЕП: Антошок Ю. В. 27.11.2024 12:59
3FAA9288358EC003040000022901E00283EC400
Сертифікат дійсний з 16.10.2023 до 15.10.2025 23:59



**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. ДП «ГАРАНТОВАНИЙ ПОКУПЕЦЬ» спільно з операторами системи розподілу/передачі здійснити оперативний обмін інформацією між собою та забезпечити наявність у центральній інформаційно-телекомунікаційній платформі Датахаб коректної інформації (даних) щодо об'єктів електроенергетики виробників електричної енергії, що використовують альтернативні джерела енергії, передбаченої підпунктами 8 та 16 пункту 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, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 27 грудня 2023 року № 2624 (далі – Порядок), до 01 січня 2025 року.

3. НЕК «УКРЕНЕРГО» 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, до 01 березня 2025 року.

4. 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, що 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, визначена пунктом 8 Порядку, 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. Підпункти 1 та 2 пункту 5 викласти в такій редакції:

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

щодо об'єктів електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії, до 20 лютого 2024 року (крім підпунктів 8 та 16, по яких інформація надається до 01 січня 2025 року);

щодо електроустановок активних споживачів, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії, до 01 лютого 2025 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 лютого 2025 року;

2) повідомляти НЕК «УКРЕНЕРГО» про зміни у наданій інформації щодо об'єктів електроенергетики виробників електричної енергії та електроустановок, активних споживачів та інших споживачів, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії шляхом оновлення даних у централізованому реєстрі точок комерційного обліку інформаційно-телекомунікаційної Датахаб не пізніше:

першого робочого дня, наступного за місяцем, у якому відбулася зазначена зміна (для операторів систем розподілу електричної енергії);

третього робочого дня, наступного за місяцем, у якому відбулася зазначена зміна (для електропостачальників та гарантованого покупця).».

3. Пункт 6 викласти в такій редакції:

«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, зобов'язані забезпечувати оперативний обмін інформацією між собою з метою виконання вимог цієї постанови та

відповідають за коректність та своєчасність надання інформації відповідно до цієї постанови.».

4. 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 в Єдиному державному реєстрі підприємств і організацій України (далі – ідентифікаційний код) 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), ідентифікаційний код відповідного постачальника універсальних послуг (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);

3) дата рішення НКРЕКП про видачу ліцензії та/або дата набуття права на провадження ліцензованої діяльності з виробництва електричної енергії (для ліцензіатів), дата рішення НКРЕКП про видачу ліцензії відповідному постачальнику універсальних послуг або дата набуття ним права на провадження ліцензованої діяльності з постачання електричної енергії (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);

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, місцезнаходження відповідного постачальника універсальних послуг (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);

5) назва (диспетчерське найменування) об'єкта електроенергетики, його черги (пускового комплексу), електроустановки споживача (у тому числі активного споживача (за наявності), загальна інформація щодо належності (віднесення) агрегованої генеруючої установки до відповідного постачальника універсальних послуг (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);

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), територія ліцензійної діяльності відповідного постачальника універсальних послуг згідно з ліцензіями (область або м. Київ) (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);

7) встановлена потужність об'єкта електроенергетики, його черги (пускового комплексу) або встановлена потужність генеруючої установки споживача (у тому числі активного споживача), 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 (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), 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, надання механізму ринкової премії, надання послуги із забезпечення стабільності ціни на електричну енергію тощо), для площадки комерційного обліку або агрегованої генеруючої групи (за наявності), дата початку провадження діяльності електропостачальника як постачальника універсальної послуги (для діючих електропостачальників, які виконують функції постачальників універсальних послуг – 01 січня 2019 року) (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);

9) ЕІС-коди (типу Z) точки комерційного обліку/площадки комерційного обліку об'єкта генерації (для електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів), ЕІС-коди (типу Z) агрегованих генеруючих установок електропостачальників, які виконують функції постачальників універсальних послуг, за кожною областю обліку та за визначеними для них параметрами узагальнених видів генерації/типів палива (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);

10) ЕІС-код (типу Z) одиниці генерації за площадкою комерційного обліку, крім 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 щодо яких не вказується;

11) дата введення в експлуатацію об'єкта електроенергетики, його черги (пускового комплексу), електроустановки споживача (у тому числі активного споживача) (за наявності), дата початку провадження діяльності електропостачальника як постачальника універсальної послуги (для діючих електропостачальників, які виконують функції постачальників універсальних послуг – 01 січня 2019 року) (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);

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), крім 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 щодо яких 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