



УКРАЇНА

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

вул. Сім'ї Бродських, 19, м. Київ, 03057, тел.: (044) 204-48-27, (044) 204-70-27
e-mail: box@nerc.gov.ua, веб-сайт: www.nerc.gov.ua

ДП «Гарантований покупець»

НЕК «УКРЕНЕРГО»

**Ліцензіати з розподілу електричної
енергії**

**Постачальники універсальних
послуг**

Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (далі – НКРЕКП), розглянула звернення виробників електричної енергії з відновлюваних джерел енергії, які є користувачами реєстру гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії (далі – реєстр гарантій походження), щодо врахування у наступних операційних періодах залишкових кВт•год в обліковому записі.

Встановлення законодавчих основ для створення і функціонування в Україні реєстру гарантій походження, а також визначення НКРЕКП уповноваженим органом видачі гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії (далі – гарантії походження) передбачено Законом України «Про альтернативні джерела енергії».

Видача, обіг та погашення гарантій походження здійснюється відповідно до Порядку видачі, обігу та погашення гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 27.02.2024 № 227 (далі – Порядок гарантій походження). Реєстр гарантій походження реалізовано в Україні на базі програмного



UB
НКРЕКП
№2115/22.1.1/7-25 від 22.02.2025
КЕП: Слободян Р. О. 22.02.2025 12:57
3FAA9288358EC0030400000CFA939007315D900
Сертифікат дійсний з 18.09.2024 до 18.09.2026 08:48

забезпечення G-Rex, що широко застосовується у багатьох країнах ЄС та впроваджується у країнах Енергетичного Співтовариства.

Реєстрація генеруючої установки у реєстрі гарантій походження здійснюється відповідно до Порядку гарантій походження з урахуванням даних реєстру генеруючих установок (далі – реєстр ВДЕ), що ведеться відповідно до Порядку формування та ведення реєстру об'єктів електроенергетики та електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів), які використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії, затвердженого постановою НКРЕКП від 27.12.2023 № 2624.

Таким чином, реєстр гарантій походження в частині реєстрації генеруючих установок базується на даних реєстру ВДЕ. Водночас реєстр ВДЕ забезпечується інформацією (даними) з центральної інформаційно-телекомунікаційної платформи Датахаб (далі – Датахаб).

З огляду на вищезазначене, НКРЕКП звертає увагу відповідальних сторін на необхідність забезпечення належного внесення інформації (даних) до Датахаб. Некоректність внесення даних та численні виправлення помилок у Датахаб щодо об'єктів ВДЕ та агрегованих генеруючих установок призводять до необхідності виправлення відповідної інформації у реєстрі гарантій походження, зокрема на рівні розробника програмного комплексу G-Rex. Водночас коригування, що потребують звернень до розробника програмного забезпечення, спричиняють фінансові витрати та вимагають залучення додаткових ресурсів для забезпечення належного функціонування реєстру гарантій походження.

Відповідно до пункту 7 Порядку гарантій походження видача, обіг, погашення та анулювання гарантій походження здійснюється НКРЕКП виключно з використанням функціональних можливостей реєстру гарантій походження.

Гарантія походження видається на стандартний обсяг відпущеної в електричну мережу електричної енергії, що становить 1 МВт·год. Залишкові кВт·год накопичуються в обліковому записі користувача реєстру гарантій походження для кожної генеруючої установки або агрегованої генеруючої установки окремо та враховуються у наступних операційних періодах.

Звертаємо вашу увагу, що функціональні можливості реєстру гарантій походження передбачають, що залишкові кВт·год не накопичуються у разі коригування даних щодо генеруючої установки у розділі «Ліцензія» реєстру гарантій походження. Цей розділ є стандартним та містить унікальний набір відомостей про конкретну генеруючу установку, зокрема її встановлену потужність, дату введення в експлуатацію та інше. Будь-які зміни, що впливають на ці дані, потребують створення нової ліцензії.

При створенні нової ліцензії до того накопиченні залишкові кВт·год обнуляються та автоматично заново розпочинається накопичення залишкових кВт·год.

Додатково звертаємо увагу, що відповідно до Порядку гарантій походження та Порядку визначення екологічної цінності електричної енергії, виробленої з

відновлюваних джерел енергії, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27.02.2024 № 227, екологічна цінність зазначається в гарантії походження та оновлюється щороку адміністратором реєстру гарантій походження. Оскільки на сьогодні зміна цього показника в активному розділі «Ліцензія» реєстру гарантій походження неможлива, його коригування здійснюється шляхом створення нової ліцензії.

Зважаючи на викладене, просимо при взаємодії з виробниками електричної енергії з відновлюваних джерел, які є користувачами реєстру гарантій походження, під час передачі відповідної кількості гарантій походження враховувати його функціональні можливості.

Член НКРЕКП

Руслан СЛОБОДЯН