



Національна енергетична компанія

вул. С. Петлюри, 25, м. Київ, 01032,
тел.: +38 044 238-38-38, факс: +38 044 238-32-64,
e-mail: nec-kanc@ua.energy, web: ua.energy,
код ЄДРПОУ 00100227



Національна комісія, що здійснює
державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг

№ _____

Про надання пропозицій до проекту
Постанови НКРЕКП, що має ознаки
регуляторного акту

ПрАТ НЕК «УКРЕНЕРГО» як Адміністратором комерційного обліку в установленому порядку опрацьовано 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», оприлюднений 31 жовтня 2023 року.

Пропозиції до даного проекту Постанови НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акту, викладено в додатку до цього листа.

Додаток: пропозиції за встановленою формою – на 9 арк.

З повагою

Директор з комерційного обліку
Карпенко О.В.

Рябова Т. В.
тел.(044) 238-30-72



ДОКУМЕНТ ПІДПИСАНО КЕП

Сертифікат 3FAA9288358EC003040000007BA531006046BC00

Підписувач Карпенко Олександр Володимирович

Дійсний з 29.06.2023 18:41:37 по 27.06.2024 18:41:37

НЕК "Укренерго"



Вих.№ 01/61045

від 13.11.2023

№31265/1-23 від 14.11.2023

Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акта

Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
Постанова 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		
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.		
<p>2. Адміністратору комерційного обліку (НЕК «УКРЕНЕРГО»):</p> <p>1) до 01 грудня 2023 року забезпечити можливість отримання та зберігання в центральній інформаційно-телекомунікаційній платформі Датахаб даних щодо об'єктів електроенергетики та електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів), що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії, передбачених у додатку 1 до Порядку;</p>	<p>2. Адміністратору комерційного обліку (НЕК «УКРЕНЕРГО»):</p> <p>1) до 01 грудня 2023 року забезпечити можливість отримання та зберігання забезпечити опрацювання в центральній інформаційно-телекомунікаційній платформі Датахаб даних щодо об'єктів електроенергетики та електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів), що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії, передбачених у додатку 1 до Порядку:</p> <ul style="list-style-type: none"> • даних державних реєстрів, зазначених в підпунктах 1), 4) пункту 8 Порядку: до 01 лютого 2024 року – для юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань; 	<p>В Датахаб не планується зберігати набір даних за ТКО, який за сукупністю має ознаки персональних даних.</p> <p>Пропозиції сформовані з урахуванням поточних функціональних можливостей реалізації вимог для Датахабу. потреби виконання певних доопрацювань для забезпечення опрацювання необхідного пулу інформації в Датахаб та орієнтовних термінів їх реалізації.</p> <p>Подача інформації від зовнішніх реєстрів залежить від договірних відносин між ПрАТ "НЕК "Укренерго" та ДП "НАІС", у зв'язку з особливостями договірної роботи</p>

	<p>до 01 липня 2024 року – для фізичних осіб;</p> <ul style="list-style-type: none"> • даних від операторів систем розподілу/передачі електричної енергії та постачальників універсальних послуг: <p>до 01 лютого 2024 року дані підпунктів 2), 5) -7), 10)-13) пункту 8 Порядку;</p> <p>до 01 квітня 2024 року дані підпунктів 7), 8), 14)-17) пункту 8 Порядку.</p>	та бюджетування НЕК "Укренерго", актуалізація договору між НЕК "Укренерго" та ДП "НАІС" відбудеться 01.01.2024, додаткове доналаштування сервісу може бути валідовано після оновлення договору, та вимагає затрат часу. Відповідно НЕК "Укренерго" матиме можливість надавати інформацію з зовнішніх реєстрів з 01.02.2024
3) щодавно, не пізніше 3 днів після закінчення декади, надавати НКРЕКП в електронному вигляді інформацію щодо змін даних щодо виробників електричної енергії та споживачів (у тому числі активних споживачів), що використовують альтернативні джерела енергії, за формою, наведеною у додатку 1 до Порядку.	3) в міру (після) настання термінів за п. 1) та 2) п. 2 цієї Постанови, щодавно, не пізніше 3 днів після закінчення декади, надавати НКРЕКП в електронному вигляді інформацію щодо змін даних щодо виробників електричної енергії та споживачів (у тому числі активних споживачів), що використовують альтернативні джерела енергії, за формою, наведеною у додатку 1 до Порядку.	В міру створення та впровадження для учасників ринку необхідних функціональних можливостей Датахаб планується збільшити інформаційний обмін до цільового набору даних – привести пропозиції до п.2
3. Суб'єктам господарювання, що провадять господарську діяльність з виробництва електричної енергії до 15 грудня 2023 року надати відповідному оператору системи інформацію, необхідну для наповнення центральної інформаційно-телекомунікаційної платформи Датахаб даними щодо об'єктів електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії, передбаченими у додатку 1 до Порядку.	3. Суб'єктам господарювання, що провадять господарську діяльність з виробництва електричної енергії до 15 грудня 2023 року надати відповідному оператору системи інформацію, необхідну для наповнення центральної інформаційно-телекомунікаційної платформи Датахаб даними щодо об'єктів електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії, передбаченими у пункті 8 до Порядку та пп.1) п.2 цієї Постанови та забезпечити її надання/уточнення на обґрунтовану вимогу оператора системи у встановлені цією Постановою терміни.	Приведення до пропозицій до п.2

<p>Про зміни наданих даних щодо об'єктів електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії повідомляти відповідного оператора системи протягом трьох днів з дня настання таких змін.</p> <p>Надана згідно з цим пунктом інформація має відповідати інформації, зазначеній у рішенні НКРЕКП про видачу відповідному суб'єкту господарювання ліцензії з виробництва електричної енергії.</p>	<p>Про зміни наданих даних щодо об'єктів електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії повідомляти відповідного оператора системи протягом трьох днів з дня настання таких змін.</p> <p>Надана згідно з цим пунктом інформація має відповідати інформації, зазначеній у рішенні НКРЕКП про видачу відповідному суб'єкту господарювання ліцензії з виробництва електричної енергії.</p>	
<p>4. Операторам систем розподілу електричної енергії та постачальникам універсальних послуг надати НЕК «УКРЕНЕРГО» згідно з додатком 1 до Порядку:</p> <p>...</p> <p>Про зміни наданих даних щодо електроустановок активних споживачів та інших споживачів, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії повідомляти НЕК «УКРЕНЕРГО» протягом трьох днів з дня настання таких змін.</p>	<p>4. Операторам систем розподілу/передачі електричної енергії та постачальникам універсальних послуг надати НЕК «УКРЕНЕРГО» згідно з додатком 1 до Порядку та п.2 цієї Постанови:</p> <p>...</p> <p>Зміни наданих даних щодо електроустановок активних споживачів та інших споживачів, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії повідомляти НЕК «УКРЕНЕРГО» протягом трьох днів з дня настання таких змін шляхом оновлення даних в централізованому реєстрі точок комерційного обліку інформаційно-телекомунікаційної Датахаб в терміни, встановлені п. 2.4.5. Кодексу комерційного обліку електричної енергії.</p>	<p>Уникнення дублювання норм в декількох нормативних документах та уточнення формулювань за текстом</p>
<p>5. Суб'єкти господарювання, що провадять господарську діяльність з виробництва електричної енергії, оператори систем розподілу електричної енергії та постачальники універсальних послуг відповідають за коректність та своєчасність надання та оновлення даних, зазначених у пунктах 3 та 4 цієї постанови.</p>	<p>5. Суб'єкти господарювання, що провадять господарську діяльність з виробництва електричної енергії, оператори систем розподілу електричної енергії, активні споживачі (через операторів системи в ролі АТКО), Гарантований покупець та постачальники універсальних послуг відповідають</p>	<p>Розширення відповідальності для всіх суб'єктів, які задіяні в застосуванні даного Порядку</p>

	за коректність та своєчасність надання та оновлення даних, зазначених у пунктах 3 та 4 цієї постанови.	
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		
<p>7. При формуванні та веденні Реєстру НКРЕКП:</p> <p>1) здійснює верифікацію відомостей у Реєстрі виходячи з інформації (даних, відомостей) та документів (їх копій), наданих ліцензіатами;</p> <p>2) здійснює верифікацію відомостей у Реєстрі виходячи з інформації об'єктів електроенергетики та електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів), що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії, наданої адміністратором комерційного обліку за формою наведеною у додатку 1 до цього Порядку;</p> <p>4) забезпечує збереження і захист даних, що містяться у Реєстрі;</p> <p>5) надає можливість доступу до частини інформації, зазначеної у Реєстрі, у форматі відкритих даних.</p>	<p>7. НКРЕКП при формуванні та веденні Реєстру НКРЕКП:</p> <p>1) здійснює верифікацію відомостей у Реєстрі виходячи з інформації (даних, відомостей) та документів (їх копій), наданих ліцензіатами;</p> <p>2) здійснює верифікацію відомостей у Реєстрі виходячи з інформації об'єктів електроенергетики та електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів), що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії, наданої адміністратором комерційного обліку за формою наведеною у додатку 1 до цього Порядку;</p> <p>4) забезпечує збереження і захист даних, що містяться у Реєстрі;</p> <p>5) надає можливість доступу до частини інформації, зазначеної у Реєстрі, у форматі відкритих даних.</p>	Редакційна правка
<p>8. До реєстру вноситься така інформація:</p> <p>1) повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання, що здійснює діяльність з виробництва електричної енергії або споживача (у тому числі активного споживача);</p>	<p>8. До реєстру вноситься така інформація:</p> <p>1. Найменування суб'єкта господарювання, що здійснює діяльність з виробництва електричної енергії або споживача (у тому числі активного споживача) відповідно до даних державних реєстрів.</p>	Приведення у відповідність до інформації, що міститься в державних реєстрах, з яких береться інформація. Уникнення дублювання інформації з таблицею в Додатку 1, що дає спрощує

- 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 суб'єкта господарювання, що здійснює діяльність з виробництва електричної енергії або споживача (у тому числі активного споживача);
- 5) назва об'єкта електроенергетики, електроустановки споживача (у тому числі активного споживача);
- 6) місцезнаходження та географічні координати (GPS-координати) (за наявності) об'єкта електроенергетики, електроустановки споживача (у тому числі активного споживача);
- 7) встановлена потужність об'єкта електроенергетики або електроустановки споживача (у

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. юридична адреса/адреса реєстрації** суб'єкта господарювання, що здійснює діяльність з виробництва електричної енергії або споживача (у тому числі активного споживача)— **відповідно до даних державних реєстрів;**
- 5. назва (диспетчерське найменування)** об'єкта електроенергетики, електроустановки споживача (у тому числі активного споживача - **за наявності**);
6. місцезнаходження та географічні координати (GPS-координати) (за наявності) об'єкта електроенергетики, електроустановки споживача (у тому числі активного споживача)— **відповідно до даних державних реєстрів, кодифікаторів;**
7. встановлена потужність об'єкта електроенергетики або електроустановки

адміністрування документу. Додавання величин, яка необхідних для роботи з даними комерційного обліку, які є контрольними при проведенні розрахунків за обсяги виробленої електроенергії та для формування гарантій походження. Формалізація назв для однозначного розуміння заповнення поля при наданні інформації

тому числі активного споживача);

8) дата рішення НКРЕКП щодо встановлення «зеленого» тарифу;

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

10) код генеруючої одиниці з реєстрі виробників з альтернативних джерел (EIC-код (типу Z) віртуальної точки одиниці генерації (блоку/групи інверторів) за площиною комерційного обліку);

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

12) мережа (область обліку), до якої підключено об'єкт електроенергетики, 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;

14) характеристику відновлюваного джерела

споживача (у тому числі активного споживача);

8. максимальна потужність об'єкта електроенергетики або електроустановки споживача (у тому числі активного споживача);

9. дата рішення НКРЕКП щодо встановлення «зеленого» тарифу

10. коди точки комерційного обліку (для електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів)) (EIC-код (типу Z) площадки комерційного обліку об'єкту генерації)

11. код(и) одиниці генерації з реєстрі виробників з альтернативних джерел (EIC-код (типу Z) віртуальної точки(ок) одиниці генерації (блоку(ів)/групи інверторів) за площиною комерційного обліку)

12. дата введення в експлуатацію об'єкта електроенергетики, електроустановки споживача (у тому числі активного споживача) (за наявності);

13. мережа (область обліку), до якої підключено об'єкт електроенергетики, електроустановку споживача (у тому числі активного споживача) (система передачі, системи розподілу, власна мережі, мережа іншого власника, пряма лінія тощо, найменування ОС (інше));

14. тип технології, що використовується при виробництві електричної енергії з відновлюваних джерел енергії;

15. характеристику відновлюваного

<p>енергії, що використовується для виробництва електричної енергії;</p> <p>15) 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).</p>	<p>джерела енергії, що використовується для виробництва електричної енергії;</p> <p>16. спроможність до автономної роботи об'єкта електроенергетики або електроустановки споживача (у тому числі активного споживача)</p> <p>17. 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).</p>	
<p>9. НКРЕКП здійснює верифікацію відомостей у Реєстрі протягом п'ятиробочих днів з дня отримання від адміністратора комерційного обліку (НЕК «УКРЕНЕРГО») 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 та у разі необхідності направляє Реєстр в електронній формі адміністратору комерційного обліку (НЕК «УКРЕНЕРГО») для формування гарантій походження електричної енергії.</p>	<p>9. НКРЕКП здійснює верифікацію відомостей у Реєстрі протягом п'яти робочих днів з дня отримання від Адміністратора комерційного обліку (НЕК «УКРЕНЕРГО») 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 та у разі необхідності направляє Реєстр в електронній формі Адміністратору комерційного обліку (НЕК «УКРЕНЕРГО») для формування даних комерційного обліку електричної енергії відповідно до виданих НКРЕКП сертифікатів/ гарантій походження електричної енергії.</p>	<p>Уточнення щодо інформації, яку формує АКО</p>
<p>11. Інформація з Реєстру розміщується на офіційному вебсайті НКРЕКП не пізніше 30 числа кожного місяця за формою, наведеною у додатку 2 до цього Порядку.</p>	<p>11. Інформація з Реєстру на офіційному вебсайті НКРЕКП розміщується через 30 днів після закінчення воєнного стану , та після завершення його дії - не пізніше 30 числа кожного місяця в</p>	<p>Уточнення порядку оприлюднення інформації відповідно до вимог військового стану та після його завершення (зокрема, щодо інформації про домогосподарства)</p>

	обсязі інформації, переліченою в Додатку 2 до цього Порядку.	
Додаток 1. Інформація щодо об'єктів електроенергетики та електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів), що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії ТАБЛИЦЯ	Пропозиція видалити Додаток 1 та навести перелік даних у вигляді списку, замість таблиць, та перенести всю необхідну інформацію в п. 8 Порядку.	Для спрощення сприйняття інформації, та оптимізації адміністрування документу. (обґрунтування до п.8)
Додаток 2. Інформація з Реєстру об'єктів електроенергетики та електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів), що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії ТАБЛИЦЯ. Назва колонки 2 Місцезнаходження суб'єкта господарювання, що здійснює діяльність з виробництва електричної енергії або споживача (у тому числі активного споживача) (область) Назва колонки 5 Місцезнаходження об'єкта електроенергетики, електроустановки споживача (у тому числі активного споживача)	Додаток 12. Інформація з Реєстру об'єктів електроенергетики та електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів), що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії ТАБЛИЦЯ. Назва колонки 2 Місцезнаходження суб'єкта господарювання, що здійснює діяльність з виробництва електричної енергії або споживача (у тому числі активного споживача) (адміністративна область або об'єднана територіальна громада) Назва колонки 5 Місцезнаходження об'єкта електроенергетики, електроустановки споживача (у тому числі активного споживача)	Для однозначного визначення інформації, що відображається в таблиці та публікується на сайті Регулятора

(область)	<p>(адміністративна область або об'єднана територіальна громада)</p> <p>Додати після таблиці примітку до назви колонки 1 «Повне найменування виробника електричної енергії або споживача (у тому числі активного споживача)*»</p> <p>*Примітка: за виключенням найменувань приватних осіб</p>	
------------	--	--

13.11. 2023 року

Карпенко О.В.

Вих. № 15/11-23/1 від 15 листопада 2023 р.

Щодо проекту 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»

Шановний Костянтин Валерійовичу!

31 жовтня 2023 року Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг оприлюднено проект рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акта – 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»).

Зауваження і пропозиції від фізичних, юридичних осіб, їх об'єднань та інших заінтересованих осіб приймаються до 15 листопада 2023 року (включно) у письмовому або електронному вигляді.

Відповідно до Порядку проведення відкритого обговорення проектів рішень Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, що затверджений постановою НКРЕКП від 30.06.2017 № 866, надсилаємо зауваження та пропозиції до Проекту (додається).

Додаток 1. Зауваження та пропозиції до Проекту.

3 повагою

Директор

Артеменко М.О.

Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акта - 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

Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
<p>3. Суб'єктам господарювання, що провадять господарську діяльність з виробництва електричної енергії до 15 грудня 2023 року надати відповідному оператору системи інформацію, необхідну для наповнення центральної інформаційно-телекомунікаційної платформи Датахаб даними щодо об'єктів електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії, передбаченими у додатку 1 до Порядку.</p> <p>Про зміни наданих даних щодо об'єктів електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії повідомляти відповідного оператора системи протягом трьох днів з дня настання таких змін.</p> <p>Надана згідно з цим пунктом інформація має відповідати інформації, зазначеній у рішенні НКРЕКП про видачу відповідному суб'єкту господарювання ліцензії з виробництва електричної енергії.</p>	<p>3. Суб'єктам господарювання, що провадять господарську діяльність з виробництва електричної енергії до 15 грудня 2023 року надати відповідному оператору системи інформацію, необхідну для наповнення центральної інформаційно-телекомунікаційної платформи Датахаб даними щодо об'єктів електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії, передбаченими у додатку 1 до Порядку.</p> <p>Про зміни наданих даних щодо об'єктів електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії повідомляти відповідного оператора системи не пізніше одного місяця з дня настання таких змін;</p> <p>Надана згідно з цим пунктом інформація має відповідати інформації, зазначеній у рішенні НКРЕКП про видачу відповідному суб'єкту господарювання ліцензії з виробництва електричної енергії, з урахуванням змін даних, які були зазначені в документах, що додавалися до заяви про отримання ліцензії, і про які було повідомлено НКРЕКП.</p>	<p>Проект встановлює, що інформація про об'єкти має відповідати інформації, зазначеній у рішенні НКРЕКП про видачу ліцензії.</p> <p>Ліцензійні умови провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергіїⁱ вимагають повідомляти НКРЕКП про всі зміни даних, які були зазначені в документах, що додавалися до заяви про отримання ліцензії, не пізніше одного місяця з дня настання таких змін (див. пп. 1 п. 2.2 глави II Ліцензійних умов).</p> <p>Таким чином:</p> <p>(1) Інформація, зазначена в ліцензії, може бути не актуальна (найбільш ймовірний приклад: у ліцензії зазначається назва вулиці у підрозділі «місцезнаходження об'єкта електроенергетики». Зміна назви вулиці вимагає повідомлення про зміну даних, що додавалися до заяви про отримання ліцензії, але <u>до самої ліцензії зміни не вносяться</u>);</p> <p>(2) зміни до інформації у ліцензії надаються <u>впродовж місяця, а не трьох днів</u>. Встановлення меншого строку призведе до можливої невідповідності в даних, які надаються відповідному оператору системи, даним, наявним у Регулятора, оскільки останні мають бути змінені пізніше. Крім того, встановлення різних строків на подання однієї і тієї ж інформації у різний строк різним уповноваженим суб'єктам суперечитиме принципу ефективності, яким поміж інших має керуватися Регулятор при прийнятті рішень (пп. 4 ч. 1 ст. 4 ЗУ «Про НКРЕКП»), та створить додаткові складнощі для виробників у адмініструванні цих повідомлень.</p>

ⁱ <https://www.nerc.gov.ua/news/oprilyudnyuyetsya-proyekt-postanovi-poryadok-formuvannya-ta-vedennya-reyestru-obyektiv-elektroenergetiki-ta-elektroustanovok-spozhyvachiv-shcho-vikoristovuyut-alternativni-dzherela-energiyi>

ⁱⁱ <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/v1467874-17#Text>



**ДТЕК Дніпровські
Електромережі**

Оператор системи
розподілу

АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»
шосе Запорізьке, 22
м. Дніпро, 49107, Україна
тел.: +38 056 373 50 59
факс: +38 056 373 50 23

15.11.2023 № 57091/1001

**Національна комісія, що здійснює
державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг**

вул. Сім'ї Бродських, 19, м. Київ, 03057
ЄДРПОУ 39369133

*Про надання зауважень та пропозицій
до проекту постанови НКРЕКП*

Згідно з повідомленням на сайті НКРЕКП від 31 жовтня 2023 року про оприлюднення проекту, що має ознаки регуляторного акта, – 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», АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» надає свої зауваження та пропозиції до вищевказаного проекту постанови НКРЕКП (наведені у додатку).

Цей лист з додатком надіслано на e-mail: box@nerc.gov.ua, копія heryavenkom@nerc.gov.ua.

Додаток: Зауваження та пропозиції - на 6 арк.

**Керівник департаменту
з регуляторних питань**

Сергій МАЛОВ

+38(050)4734032 MalovSY@dtek.com



Зауваження та пропозиції АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» до проєкту постанови НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акта – «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»

Редакція проєкту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проєкту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
<p>3. Суб'єктам господарювання, що провадять господарську діяльність з виробництва електричної енергії до 15 грудня 2023 року надати відповідному оператору системи інформацію, необхідну для наповнення центральної інформаційно-телекомунікаційної платформи Датахаб даними щодо об'єктів електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії, передбаченими у додатку 1 до Порядку.</p> <p>Про зміни наданих даних щодо об'єктів електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії повідомляти відповідного оператора системи протягом трьох днів з дня настання таких змін.</p> <p>Надана згідно з цим пунктом інформація має відповідати інформації, зазначеній у рішенні НКРЕКП про видачу відповідному суб'єкту господарювання ліцензії з виробництва електричної енергії.</p>	<p>3. Суб'єктам господарювання, що провадять господарську діяльність з виробництва електричної енергії до 15 грудня 2023 року надати відповідному оператору системи інформацію, необхідну для наповнення центральної інформаційно-телекомунікаційної платформи Датахаб даними щодо об'єктів електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії, передбаченими у додатку 1 до Порядку.</p> <p>Про зміни наданих даних щодо об'єктів електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії повідомляти відповідного оператора системи протягом трьох днів з дня настання таких змін.</p> <p>Надана згідно з цим пунктом інформація має відповідати інформації, зазначеній у рішенні НКРЕКП про видачу відповідному суб'єкту господарювання ліцензії з виробництва електричної енергії.</p> <p>Активним споживачам та іншим споживачів, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії до 01 квітня 2023 року надати відповідному оператору</p>	<p>Необхідно визначити зобов'язання для активних споживачів та інших споживачів, що використовують альтернативні джерела енергії для</p>

Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
	<p>системи інформацію, необхідну для наповнення центральної інформаційно-телекомунікаційної платформи Датахаб даними щодо об'єктів електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії, передбаченими у додатку 1 до Порядку.</p> <p>Про зміни наданих даних щодо електроустановок суб'єкти господарювання, що провадять господарську діяльність з виробництва електричної енергії, активні споживачі та інші споживачі, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії повідомляти ОСР протягом трьох днів з дня настання таких змін.</p>	<p>виробництва електричної енергії по наданню відповідної інформації до ОСР, для можливості її подальшого подання до центральної інформаційно-телекомунікаційної платформи Датахаб</p>
<p>4. Операторам систем розподілу електричної енергії та постачальникам універсальних послуг надати НЕК «УКРЕНЕРГО» згідно з додатком 1 до Порядку:</p> <p>1) до 18 грудня 2023 року інформацію, необхідну для наповнення центральної інформаційно-телекомунікаційної платформи Датахаб даними щодо об'єктів електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії;</p> <p>2) до 01 травня 2024 року інформацію, необхідну для наповнення центральної інформаційно-телекомунікаційної платформи Датахаб даними щодо електроустановок активних споживачів, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії;</p>	<p>4. Операторам систем розподілу електричної енергії та постачальникам універсальних послуг надати НЕК «УКРЕНЕРГО» згідно з додатком 1 до Порядку:</p> <p>1) до 18 грудня 2023 року інформацію, необхідну для наповнення центральної інформаційно-телекомунікаційної платформи Датахаб даними щодо об'єктів електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії;</p> <p>2) до 01 травня 2024 року інформацію, необхідну для наповнення центральної інформаційно-телекомунікаційної платформи Датахаб даними щодо електроустановок активних споживачів, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії;</p>	

Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
<p>3) до 01 серпня 2024 року інформацію, необхідну для наповнення центральної інформаційно-телекомунікаційної платформи Датахаб даними щодо електроустановок інших споживачів, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії.</p> <p>Про зміни наданих даних щодо електроустановок активних споживачів та інших споживачів, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії повідомляти НЕК «УКРЕНЕРГО» протягом трьох днів з дня настання таких змін.</p>	<p>3) до 01 серпня 2024 року інформацію, необхідну для наповнення центральної інформаційно-телекомунікаційної платформи Датахаб даними щодо електроустановок інших споживачів, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії.</p> <p>Про зміни наданих даних щодо електроустановок активних споживачів та інших споживачів, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії повідомляти НЕК «УКРЕНЕРГО» протягом трьох днів з дня повідомлення збоку активних споживачів та інших споживачів, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії про настання таких змін ОСР.</p>	<p>Необхідно уточнення щодо синхронізації терміну надання інформації про зміну даних щодо електроустановок від відповідних учасників ринку до ОСР, та інформування при такі зміни НЕК «УКРЕНЕРГО» збоку ОСР.</p>
<p>5. Суб'єкти господарювання, що провадять господарську діяльність з виробництва електричної енергії, оператори систем розподілу електричної енергії та постачальники універсальних послуг відповідають за коректність та своєчасність надання та оновлення даних, зазначених у пунктах 3 та 4 цієї постанови.</p>	<p>5. Суб'єкти господарювання, що провадять господарську діяльність з виробництва електричної енергії, активні споживачі та інші споживачі, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії, оператори систем розподілу електричної енергії та постачальники універсальних послуг відповідають за коректність та своєчасність надання та оновлення даних, зазначених у пунктах 3 та 4 цієї постанови.</p>	<p>Необхідно уточнення щодо визначення відповідальності за подання інформації збоку активних споживачів та інших споживачів, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії</p>
<p>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</p>		
<p>8. До реєстру вноситься така інформація:</p> <p>1) повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання, що здійснює діяльність з</p>	<p>8. До реєстру вноситься така інформація:</p> <p>1) повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання, що здійснює діяльність з</p>	

Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
<p>виробництва електричної енергії або споживача (у тому числі активного споживача);</p> <p>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);</p> <p>3) дата рішення НКРЕКП про видачу ліцензії та/або дата набуття права на провадження ліцензованої діяльності з виробництва електричної енергії (для ліцензіатів);</p> <p>4) місцезнаходження суб'єкта господарювання, що здійснює діяльність з виробництва електричної енергії або споживача (у тому числі активного споживача);</p> <p>5) назва об'єкта електроенергетики, електроустановки споживача (у тому числі активного споживача);</p> <p>6) місцезнаходження та географічні координати (GPS-координати) (за наявності) об'єкта електроенергетики, електроустановки споживача (у тому числі активного споживача);</p>	<p>виробництва електричної енергії або споживача (у тому числі активного споживача);</p> <p>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);</p> <p>3) дата рішення НКРЕКП про видачу ліцензії та/або дата набуття права на провадження ліцензованої діяльності з виробництва електричної енергії (для ліцензіатів);</p> <p>4) місцезнаходження суб'єкта господарювання, що здійснює діяльність з виробництва електричної енергії або споживача (у тому числі активного споживача);</p> <p>5) назва об'єкта електроенергетики, електроустановки споживача (у тому числі активного споживача);</p> <p>Виключити</p>	<p>Пропонуємо виключити надання місцезнаходження та географічних координат виробників на час дії військового стану.</p>

Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
<p>7) встановлена потужність об'єкта електроенергетики або електроустановки споживача (у тому числі активного споживача);</p> <p>8) дата рішення НКРЕКП щодо встановлення «зеленого» тарифу;</p> <p>9) коди точки комерційного обліку (для електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів)) (EIC-код (типу Z) площадки комерційного обліку об'єкту генерації);</p> <p>10) код генеруючої одиниці з реєстрі виробників з альтернативних джерел (EIC-код (типу Z) віртуальної точки одиниці генерації (блоку/групи інверторів) за плоадкою комерційного обліку);</p> <p>11) дата введення в експлуатацію об'єкта електроенергетики, електроустановки споживача (у тому числі активного споживача) (за наявності);</p> <p>12) мережа (область обліку), до якої підключено об'єкт електроенергетики, електроустановку споживача (у тому числі активного споживача) (система передачі, системи розподілу, власна мережі, мережа іншого власника, пряма лінія тощо, найменування ОСР (інше));</p> <p>13) тип технології, що використовується при виробництві електричної енергії з відновлюваних джерел енергії;</p>	<p>6) встановлена потужність об'єкта електроенергетики або електроустановки споживача (у тому числі активного споживача);</p> <p>7) дата рішення НКРЕКП щодо встановлення «зеленого» тарифу;</p> <p>8) коди точки комерційного обліку (для електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів)) (EIC-код (типу Z) площадки комерційного обліку об'єкту генерації);</p> <p>9) код генеруючої одиниці з реєстрі виробників з альтернативних джерел (EIC-код (типу Z) віртуальної точки одиниці генерації (блоку/групи інверторів) за плоадкою комерційного обліку);</p> <p>10) дата введення в експлуатацію об'єкта електроенергетики, електроустановки споживача (у тому числі активного споживача) (за наявності);</p> <p>11) мережа (область обліку), до якої підключено об'єкт електроенергетики, електроустановку споживача (у тому числі активного споживача) (система передачі, системи розподілу, власна мережі, мережа іншого власника, пряма лінія тощо, найменування ОСР (інше));</p> <p>12) тип технології, що використовується при виробництві електричної енергії з відновлюваних джерел енергії;</p>	

Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
<p>14) характеристику відновлюваного джерела енергії, що використовується для виробництва електричної енергії;</p> <p>15) 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).</p>	<p>13) характеристику відновлюваного джерела енергії, що використовується для виробництва електричної енергії;</p> <p>14) 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).</p>	

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ДНІПРОВСЬКІ ЕНЕРГЕТИЧНІ ПОСЛУГИ»

вул. Моссаковського Володимира, 7, м. Дніпро,
Дніпропетровська обл., 49044, Україна
тел.: (056) 770 11 55

Код ЄДРПОУ: 42082379

13 ЛИС 2023 № 52245/ДНЕР

на № _____ від _____



**Національній комісії, що здійснює
державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг**

**03057, м. Київ
вул. Сім'ї Бродських, 19**

ТОВ «ДНІПРОВСЬКІ ЕНЕРГЕТИЧНІ ПОСЛУГИ» опрацювало проєкт, що має ознаки регуляторного акту, – 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», у зв'язку з чим направляємо свої зауваження та пропозиції.

Додаток: на 8 арк. в 1 прим.

Директор

Юрій ФЕДЬКО

Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акту, – 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»

Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
Постанова «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»		
2. Адміністратору комерційного обліку (НЕК «УКРЕНЕГО»): 1) до 01 грудня 2023 року забезпечити можливість отримання та зберігання в центральній інформаційно-телекомунікаційній платформі Датахаб даних щодо об'єктів електроенергетики та електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів), що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії, передбачених у додатку 1 до Порядку; 2) надати НКРЕКП в електронному вигляді за формою, наведеною у додатку 1 до Порядку: до 20 грудня 2023 року дані щодо виробників електричної енергії, що використовують альтернативні джерела енергії; до 01 липня 2024 року дані щодо активних споживачів, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії; до 01 жовтня 2024 року дані щодо інших споживачів, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії; 3) щодавно, не пізніше 3 днів після закінчення декади, надавати НКРЕКП в електронному вигляді інформацію щодо змін даних щодо виробників електричної енергії та споживачів (у тому числі активних споживачів), що використовують	3) щомісяця, не пізніше 25 числа кожного місяця, надавати НКРЕКП в електронному вигляді інформацію щодо змін даних щодо виробників електричної енергії та споживачів (у тому числі активних споживачів), що використовують	Цинними нормативно-правовими актами встановлено період розрахунків суб'єктами – календарний місяць. Інформація про зміни має безперервно наповнювати центральну інформаційно-телекомунікаційну платформу

альтернативні джерела енергії, за формою, наведеною у додатку 1 до Порядку.	альтернативні джерела енергії, за формою, наведеною у додатку 1 до Порядку.	Датах та відображатися у актуальному поточному вигляді. Тому немає потреби у щоквартальному інформуванні. Запропонована редакція узгоджує дотримання п. 11 щодо терміну розміщення реєстру на офіційному вебсайті НКРЕКП не пізніше 30 числа.
<p>3. Суб'єктам господарювання, що провадять господарську діяльність з виробництва електричної енергії до 15 грудня 2023 року надати відповідному оператору системи інформацію, необхідну для наповнення центральної інформаційно-телекомунікаційної платформи Датахаб даними щодо об'єктів електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії, передбаченими у додатку 1 до Порядку.</p> <p>Про зміни наданих даних щодо об'єктів електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії повідомляти відповідного оператора системи протягом п'яти робочих днів з дня настання таких змін.</p> <p>Надана згідно з цим пунктом інформація має відповідати інформації, зазначеній у рішенні НКРЕКП про видачу відповідному суб'єкту господарювання ліцензії з виробництва електричної енергії.</p>	<p>3. Суб'єктам господарювання, що провадять господарську діяльність з виробництва електричної енергії до 15 грудня 2023 року надати відповідному оператору системи інформацію, необхідну для наповнення центральної інформаційно-телекомунікаційної платформи Датахаб даними щодо об'єктів електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії, передбаченими у додатку 1 до Порядку.</p> <p>Про зміни наданих даних щодо об'єктів електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії повідомляти відповідного оператора системи протягом п'яти робочих днів з дня настання таких змін.</p> <p>Надана згідно з цим пунктом інформація має відповідати інформації, зазначеній у рішенні НКРЕКП про видачу відповідному суб'єкту господарювання ліцензії з виробництва електричної енергії.</p>	<p>Бувають випадки коли вихідні становлять три дні поспіль і немає можливості надати інформацію.</p>
<p>4. Операторам систем розподілу електричної енергії та постачальникам універсальних послуг надати НЕК «УКРЕНЕРГО» згідно з додатком 1 до Порядку:</p>	<p>Операторам систем розподілу електричної енергії (по колонкам 1-26 додатку 1 до Порядку) та постачальникам універсальних послуг (по колонкам 1-16 додатку 1 до Порядку) надати НЕК «УКРЕНЕРГО» в електронному вигляді згідно з додатком 1 до Порядку:</p>	<p>ОСР є власником всієї інформації, визначеної у додатку 1 до Порядку. ПУП володіє лише інформацією, наданою споживачами, визначеною у колонках 1-16 додатку 1 до Порядку.</p> <p>Конкретизовано спосіб надання інформації.</p>
<p>1) до 18 грудня 2023 року інформацію, необхідну для наповнення центральної інформаційно-телекомунікаційної платформи Датахаб даними щодо об'єктів електроенергетики, що використовують</p>	<p>1) до 18 грудня 2023 року наявну інформацію за діючими договорами про постачання універсальних послуг, необхідну для наповнення центральної інформаційно-телекомунікаційної</p>	<p>Уточнення, оскільки електропостачальник може надати інформацію лише щодо</p>

альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії;	платформи Датахаб даними щодо об'єктів електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії;	споживачів з якими у нього укладений договір. Крім того, ПУП є відповідальним за реєстрацію лише електроустановок, по яким здійснюється купівля за «зеленим» тарифом.
2) до 01 травня 2024 року інформацію, необхідну для наповнення інформаційно-телекомунікаційної платформи Датахаб даними щодо електроустановок активних споживачів, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії;	2) до 01 травня 2024 року наявну інформацію за діючими договорами про постачання універсальних послуг, необхідну для наповнення центральної інформаційно-телекомунікаційної платформи Датахаб даними щодо електроустановок активних споживачів, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії;	Зауважимо, що для таких споживачів ПУП не здійснюватиме реєстрацію в реєстрі.
3) до 01 серпня 2024 року інформацію, необхідну для наповнення інформаційно-телекомунікаційної платформи Датахаб даними щодо електроустановок інших споживачів, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії.	3) до 01 серпня 2024 року наявну інформацію за діючими договорами про постачання універсальних послуг, необхідну для наповнення центральної інформаційно-телекомунікаційної платформи Датахаб даними щодо електроустановок інших споживачів, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії.	Требаче дати прийнятний термін для підготовки і направлення інформації. Також бувають випадки коли вихідні становлять три дні поспіль.
Про зміни наданих даних щодо електроустановок активних споживачів та інших споживачів, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії повідомляти НЕК «УКРЕНЕРГО» протягом 5 робочих днів з дня настання таких змін.	Проведення у відповідність послідовності і логіки інформування згідно з абз.2 п.3.: ОСР та ПУП не є ініціаторами змін, отже зможуть повідомляти НЕК «УКРЕНЕРГО» тільки після отримання інформації про настання таких змін від Суб'єктів господарювання/споживачів. Конкретизовано спосіб надання оновлених даних.	Приведення у відповідність послідовності і логіки інформування згідно з абз.2 п.3.: ОСР та ПУП не є ініціаторами змін, отже зможуть повідомляти НЕК «УКРЕНЕРГО» тільки після отримання інформації про настання таких змін від Суб'єктів господарювання/споживачів. Конкретизовано спосіб надання оновлених даних.
5. Суб'єкти господарювання, що провадять господарську діяльність з виробництва електричної енергії, оператори систем розподілу електричної енергії та постачальники універсальних послуг відповідають за коректність та своєчасність надання	5. Суб'єкти господарювання, що провадять господарську діяльність з виробництва електричної енергії відповідають за коректність та своєчасність надання та оновлення даних, зазначених у пункті 3 цієї постанови.	На суб'єктів господарювання, що провадять господарську діяльність з виробництва електричної енергії, цією постановою не покладені обов'язки, визначені у п.4 постанови.

та оновлення даних, зазначених у пунктах 3 та 4 цієї постанови.	Оператори систем розподілу електричної енергії та постачальники універсальних послуг відповідають за коректність та своєчасність надання та оновлення даних, зазначених у пункті 4 цієї постанови.	На ОСР та ПУП цією постановою не покладені обов'язки, визначені у п.3.
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		
2. Інформація з Реєстру є складовою реєстру гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії.	2. Інформація з Реєстру є складовою для реєстру гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії.	Реєстр гарантій, передбачений іншим НПА, і може мати окремі платформи за цим Реєстром.
3. Власником Реєстру є держава в особі НКРЕКП.	3. Власником Реєстру є держава Україна в особі НКРЕКП.	Уточнення. Оскільки в ЗУ «Про ринок електричної енергії» відсутнє визначення «держави».
5. До Реєстру включаються: об'єкти електроенергетики, що використовуються при провадженні діяльності з виробництва електричної енергії суб'єктами господарювання, які отримали ліцензії на виробництво 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.	5. До Реєстру включаються: об'єкти електроенергетики, що використовуються при провадженні діяльності з виробництва електричної енергії суб'єктами господарювання, які отримали ліцензії на виробництво 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.	Редакційна правка
6. НКРЕКП має право отримувати від ліцензіатів, адміністратора комерційного обліку безоплатно на свій запит, в межах визначеного строку, інформацію (дані, відомості) та документи (їх копії), необхідні для формування та ведення Реєстру.	6. НКРЕКП має право отримувати від ліцензіатів, адміністратора комерційного обліку безоплатно на свій запит, в межах визначеного строку, але не менше 10 робочих днів , інформацію (дані, відомості)	Уточнення. Відповідно до ЗУ «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг»

<p>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.</p>	<p>та документи (їх копії), необхідні для формування та ведення Реєстру.</p> <p>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.</p>
<p>8. До реєстру вноситься така інформація:</p> <p>1) повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання, що здійснює діяльність з виробництва електричної енергії або споживача (у тому числі активного споживача);</p> <p>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);</p> <p>3) дата рішення НКРЕКП про видачу ліцензії та/або дата набуття права на провадження ліцензованої діяльності з виробництва електричної енергії (для ліцензіатів);</p> <p>4) місцезнаходження суб'єкта господарювання, що здійснює діяльність з виробництва електричної енергії або споживача (у тому числі активного споживача);</p> <p>5) назва об'єкта електроенергетики, електроустановки споживача (у тому числі активного споживача);</p> <p>6) місцезнаходження та географічні координати (GPS-координати) (за наявності) об'єкта електроенергетики, електроустановки споживача (у тому числі активного споживача);</p>	<p>8. До реєстру вноситься така інформація:</p> <p>1) повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання, що здійснює діяльність з виробництва електричної енергії або споживача (у тому числі активного споживача);</p> <p>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);</p> <p>3) дата рішення НКРЕКП про видачу ліцензії та/або дата набуття права на провадження ліцензованої діяльності з виробництва електричної енергії (для ліцензіатів);</p> <p>4) місцезнаходження суб'єкта господарювання, що здійснює діяльність з виробництва електричної енергії або споживача (у тому числі активного споживача);</p> <p>5) назва об'єкта електроенергетики, його черги (пускового комплексу), електроустановки споживача (у тому числі активного споживача);</p> <p>6) місцезнаходження та географічні координати (GPS-координати) (за наявності) об'єкта електроенергетики, його черги (пускового комплексу);</p>

Введення в експлуатацію може відбуватись не одноомментно, а чергами або пусковими комплексами.

<p>7) встановлена потужність об'єкта електроенергетики або електроустановки споживача (у тому числі активного споживача);</p> <p>8) дата рішення НКРЕКП щодо встановлення «зеленого» тарифу;</p> <p>9) коди точки комерційного обліку (для електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів)) (EIS-код (типу Z) площадки комерційного обліку об'єкту генерації);</p> <p>10) код генеруючої одиниці з реєстрі виробників з альтернативних джерел (EIS-код (типу Z) віртуальної точки одиниці генерації (блоку/групи інверторів) за плошадкою комерційного обліку);</p> <p>11) дата введення в експлуатацію об'єкта електроенергетики, електроустановки споживача (у тому числі активного споживача) (за наявності);</p> <p>12) мережа (область обліку), до якої підключено об'єкт електроенергетики, електроустановку споживача (у тому числі активного споживача) (система передачі, мережа іншого власника, пряма лінія тощо, найменування ОСР (інше));</p> <p>13) тип технології, що використовується при виробництві електричної енергії з відновлюваних джерел енергії;</p> <p>14) характеристику відновлюваного джерела енергії, що використовується для виробництва електричної енергії;</p> <p>15) схема підтримки, яка застосовується/застосовувалася для створення</p>	<p>комплексу), електроустановки споживача (у тому числі активного споживача);</p> <p>7) встановлена потужність об'єкта електроенергетики, його черги (пускового комплексу), або генеруючої електроустановки споживача (у тому числі активного споживача);</p> <p>8) дата постанови НКРЕКП щодо встановлення «зеленого» тарифу (за наявності);</p> <p>9) EIS-коди (типу Z) точки комерційного обліку/площадки комерційного обліку об'єкту генерації (для електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів);</p> <p>10) код генеруючої одиниці з реєстрі виробників з альтернативних джерел (EIS-код (типу Z) віртуальної точки одиниці генерації (блоку/групи інверторів) за плошадкою комерційного обліку);</p> <p>11) дата введення в експлуатацію об'єкта електроенергетики, його черги (пускового комплексу), електроустановки споживача (у тому числі активного споживача) (за наявності);</p> <p>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));</p> <p>13) тип технології, що використовується при виробництві електричної енергії з відновлюваних джерел енергії;</p> <p>14) технічні параметри (характеристику) відновлюваного джерела енергії, що використовується для виробництва електричної енергії;</p>	<p>Для уточнення виду потужності згідно з визначеннями ЗУ «Про ринок електричної енергії» та ПРРЕЕ.</p> <p>Відповідно до чинного законодавства тарифи установлюються постановами НКРЕКП, а не рішеннями. «Зелений» тариф може бути не встановлений.</p> <p>Редакційна правка</p> <p>Введення в експлуатацію може відбуватись не одномоментно, а чергами або пусковими комплексами.</p> <p>Потребує уточнення, які саме типи технологій та характеристики мається на увазі. Навести приклади (в дужках).</p> <p>Для приведення у відповідність до поняття, застосованого в ЗУ «Про альтернативні джерела енергії». Необхідно однозначно</p>
--	---	--

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).	15) 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).	визначити які саме параметри слід зазначати та в якому вигляді.
9. НКРЕКП здійснює верифікацію відомостей у Реєстрі протягом п'яти робочих днів з дня отримання від адміністратора комерційного обліку (НЕК «УКРЕНЕРГО») 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 та у разі необхідності направляє Реєстр в електронній формі адміністратору комерційного обліку (НЕК «УКРЕНЕРГО») для завантаження до реєстру гарантій походження електричної енергії.	9. НКРЕКП здійснює верифікацію відомостей у Реєстрі протягом п'яти робочих днів з дня отримання від адміністратора комерційного обліку (НЕК «УКРЕНЕРГО») 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 та у разі необхідності направляє Реєстр в електронній формі адміністратору комерційного обліку (НЕК «УКРЕНЕРГО») для завантаження до реєстру гарантій походження сертифікованих даних комерційного обліку.	Уточнення, оскільки АКО вносить відповідні дані для формування гарантій походження, але не формує їх.
11. Інформація з Реєстру розміщується на офіційному вебсайті НКРЕКП не пізніше 30 числа кожного місяця за формою, наведеною у додатку 2 до цього Порядку.	11. Інформація з Реєстру розміщується на офіційному вебсайті НКРЕКП не пізніше 30 числа кожного місяця за формою, наведеною у додатку 2 до цього Порядку. НКРЕКП може обмежити обсяг інформації, що підлягає оприлюдненню з урахуванням загрози військового часу чи з інших причин.	Публікація місця знаходження об'єкта може мати негативні наслідки під час військового стану або з інших причин.
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 щодо об'єктів електроенергетики та електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів), що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії		
Номер будинку (кадастровий номер ділянки)	Номер будинку або кадастровий номер ділянки	Об'єкт електроенергетики та електроустановок споживачів не завжди має номер будинку тому повинна бути альтернатива.
Встановлена потужність об'єкта електроенергетики або електроустановки споживача (у тому числі активного споживача)	Встановлена потужність об'єкта електроенергетики або генеруючої електроустановки споживача (у тому числі активного споживача)	Для уточнення виду потужності згідно з визначеннями ЗУ «Про ринок електричної енергії» та ПРРЕЕ.

Характеристика відновлюваного джерела енергії, що використовується для виробництва електричної енергії	Технічні параметри (характеристика) відновлюваного джерела енергії, що використовується для виробництва електричної енергії	Для приведення у відповідність до поняття, застосованого в ЗУ «Про альтернативні джерела енергії». Необхідно однозначно визначити які саме параметри слід зазначати та в якому вигляді.
<p>Додаток 2 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</p> <p>Інформація з Реєстру об'єктів електроенергетики та електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів), що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії</p>		
Дата рішення НКРЕКП щодо встановлення «зеленого» тарифу	Дата постанови НКРЕКП щодо встановлення «зеленого» тарифу	Відповідно до чинного законодавства тарифи установлюються постановами НКРЕКП, а не рішеннями
Характеристика відновлюваного джерела енергії, що використовується для виробництва електричної енергії	Технічні параметри (характеристика) відновлюваного джерела енергії, що використовується для виробництва електричної енергії	Для приведення у відповідність до поняття, застосованого в ЗУ «Про альтернативні джерела енергії». Необхідно однозначно визначити які саме параметри слід зазначати та в якому вигляді.

Директор

Юрій ФЕДЬКО

15.11.2023

№ 229/2023

**Члену Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг
О. Формагею**

Шановний Олександр Леонідовичу!

Дозвольте висловити Вам свою повагу, подяку за плідне співробітництво між НКРЕКП і Громадською організацією "ДІКСІ ГРУП" та готовність співпрацювати у напрямку покращення прозорості та ефективності енергетичного сектору.

Надаємо свої пропозиції та зауваження до оприлюдненого **проєкту 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"**:

<https://www.nerc.gov.ua/news/oprilyudnyuyetsya-proyekt-postanovi-poryadok-formuvannya-ta-vedennya-reyestru-obyektiv-elektroenergetiki-ta-elektroinstallatsiy-spozhyvachiv-shcho-vikoristovuyut-alt ernativni-dzherela-energiyi>

Пропонуємо розглянути запропоновані зміни у додатку до цього листа. Дані правки дозволять покращити процес надання виробниками та споживачами запитуваної інформації. На наш погляд, це забезпечить більш зручний, структурований та уніфікований збір даних на етапі створення Реєстру.

Сподіваємося на позитивний розгляд наших пропозицій та можливість продовження співпраці у майбутньому.

З повагою,
Олена ПАВЛЕНКО
Президент ГО "ДІКСІ ГРУП"



Додаток. Зауваження та пропозиції ГО "ДІКСІ ГРУП"

Редакція проєкту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проєкту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
Пропозиції 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		
<p>8. До реєстру вноситься така інформація:</p> <p>...</p> <p>4) місцезнаходження суб'єкта господарювання, що здійснює діяльність з виробництва електричної енергії або споживача (у тому числі активного споживача);</p> <p>...</p> <p>7) встановлена потужність об'єкта електроенергетики або електроустановки споживача (у тому числі активного споживача);</p> <p>...</p> <p>10) код генеруючої одиниці з реєстрі виробників з альтернативних джерел (ЕІС-код (типу Z) віртуальної точки одиниці генерації (блоку/групи інверторів) за площадкою комерційного обліку);</p> <p>...</p> <p>13) тип технології, що використовується при виробництві електричної енергії з відновлюваних джерел енергії;</p>	<p>8. До реєстру вноситься така інформація:</p> <p>...</p> <p>4) місце реєстрації або місцезнаходження суб'єкта господарювання, що здійснює діяльність з виробництва електричної енергії або споживача (у тому числі активного споживача);</p> <p>...</p> <p>7) встановлена потужність об'єкта електроенергетики або електроустановки споживача (у тому числі активного споживача) у кіловатах;</p> <p>...</p> <p>10) код генеруючої одиниці з реєстрі виробників з альтернативних джерел (ЕІС-код (типу Z) віртуальної точки одиниці генерації (блоку/групи інверторів) за площадкою комерційного обліку);</p> <p>...</p> <p>13) тип технології, що використовується при виробництві електричної енергії з відновлюваних джерел енергії (біомаса, біогаз, енергія сонячного випромінювання, енергія вітру, геотермальна енергія, енергія хвиль та припливів, гідроенергія, гідротермальна енергія, аеротермальна енергія, енергія газу з біовідходів, енергія газу</p>	<p>Редакційне уточнення</p> <p>Варто передбачити уніфіковану одиницю виміру для всіх записів потужності у Реєстрі. Це полегшить обробку даних, спростить проведення розрахунків і зменшить імовірність помилок при наповненні Реєстру</p> <p>ЕІС-код є унікальним ідентифікатором, який не прив'язаний до того чи іншого реєстру та присвоюється НЕК "Укренерго"</p> <p>Важливо прописати всі типи технологій, що використовуються при виробництві електричної енергії, для забезпечення уніфікації та уникнення різнописання одного і того самого типу. При цьому запропонований перелік технологій є прикладом і потребує</p>

14) характеристику відновлюваного джерела енергії, що використовується для виробництва електричної енергії;	каналізаційно-очисних станцій, інший вид палива/енергії тощо); ... 14) характеристику відновлюваного джерела енергії, що використовується для виробництва електричної енергії ... <i>(деталізувати)</i>	доопрацювання зі сторони НКРЕКП Важливо деталізувати поняття "характеристика відновлюваного джерела енергії" для забезпечення уніфікованості, повноти та точності інформації в реєстрі та уникнення неправильного тлумачення
Пропозиції до Додатку 1 до Порядку		
2. Скорочене найменування суб'єкта господарювання, що здійснює діяльність з виробництва електричної енергії або споживача (у тому числі активного споживача) споживача (у тому числі активного споживача)	2. Скорочене найменування суб'єкта господарювання, що здійснює діяльність з виробництва електричної енергії або споживача (у тому числі активного споживача) споживача (у тому числі активного споживача)	Редакційне уточнення
4-9. Місцезнаходження суб'єкта господарювання, що здійснює діяльність з виробництва електричної енергії або споживача (у тому числі активного споживача)	4-9. Місце реєстрації або місцезнаходження суб'єкта господарювання, що здійснює діяльність з виробництва електричної енергії або споживача (у тому числі активного споживача)	Редакційне уточнення
8. Вулиця	8. Вулиця / проспект / бульвар / провулок	Варто врахувати інші можливі варіанти запису місцезнаходження аби уникнути пропуску даних
15. Вулиця	15. Вулиця / проспект / бульвар / провулок	Варто врахувати інші можливі варіанти запису місцезнаходження аби уникнути пропуску даних
19. Встановлена потужність об'єкта електроенергетики або електроустановки споживача (у тому числі активного споживача)	19. Встановлена потужність об'єкта електроенергетики або електроустановки споживача (у тому числі активного споживача), кВт	Варто передбачити уніфіковану одиницю виміру для усіх записів у Реєстрі. Це полегшить обробку даних, спростить проведення розрахунків і зменшить імовірність помилок при наповненні Реєстру
21. Код генеруючої одиниці в реєстрі виробників з	21. Код генеруючої одиниці в реєстрі виробників з альтернативних джерел (EIC-код (типу Z)	EIC-код є унікальним ідентифікатором, який не прив'язаний до того

альтернативних джерел (ЕІС-код (типу Z) віртуальної точки одиниці генерації (блоку/групи інверторів) за площиною комерційного обліку)	віртуальної точки одиниці генерації (блоку/групи інверторів) за площиною комерційного обліку)	чи іншого реєстру та присвоюється НЕК "Укренерго"
Відсутній	27. Дата встановлення «зеленого» тарифу (якщо застосовно)	Ця інформація є у володінні як НЕК "Укренерго", так і НКРЕКП. Надання цих даних НЕК "Укренерго" дозволить перевірити коректність наявних даних
Пропозиції до Додатку 2 до Порядку		
2. Місцезнаходження суб'єкта господарювання, що здійснює діяльність з виробництва електричної енергії або споживача (у тому числі активного споживача) (область)	2. Місце реєстрації або місцезнаходження суб'єкта господарювання, що здійснює діяльність з виробництва електричної енергії або споживача (у тому числі активного споживача) (область)	Редакційне уточнення

№ 04-14/11/2023 від 14.11.2023.

Голові Національної комісії,
що здійснює державне регулювання
у сферах енергетики та комунальних
послуг Ущиповському К.В.
03057 м. Київ, вул. Сім'ї Бродських 19
Телефон: +38 (044) 204-48-27
Електронна пошта: box@nerc.gov.ua
heryavenkom@nerc.gov.ua.

*Пропозиції та зауваження
до проєкту 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» який був опублікований 31 жовтня 2023 року*

Шановний Костянтин Валерійовичу!

Громадська спілка «Асоціація сонячної енергетики України» створена для сприяння розвитку відновлюваної електроенергетики України, представництва інтересів своїх членів у органах державної влади та управління, місцевого самоврядування, захисту прав учасників АСЕУ, а також забезпечення зв'язків з громадськістю.

АСЕУ об'єднує учасників ринку сонячної енергетики загальною кількістю понад 50 компаній та груп компаній, а також, понад 400 власників домашніх СЕС. Ми представляємо інтереси власників промислових сонячних станцій, українських та іноземних інвесторів, компаній, які здійснюють проєктування, будівництво та обслуговування СЕС, виробників обладнання для сонячних станцій та власників домашніх СЕС. Спільнота АСЕУ налічує понад 5000 осіб.

31 жовтня 2023 року на сайті НКРЕКП було розміщено Повідомлення про оприлюднення проєкту, що має ознаки регуляторного акта, – 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», у відповідності до якого було встановлено строк для подання зауважень та пропозицій - до 15 листопада 2023 р. (включно)
<https://www.nerc.gov.ua/news/oprilyudnyuyetsya-proyekt-postanovi-poryadok-formuvannya-ta-vedennya-reyestru-obyektiv-elektroenergetiki-ta-elektroustanovok-spozhivachiv-shcho-vikoristovuyut-alternativni-dzherela-energiyi>

Асоціація, як профільне галузеве об'єднання учасників ринку сонячної енергетики в цілому підтримує 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»*, але наголошує на необхідності його доопрацювання з метою захисту персональних даних власників генеруючих установок, які являються фізичними особами. Зокрема, на засіданні комітету.

При формуванні та ведення реєстру об'єктів електроенергетики та електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів), що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії, наголошуємо на необхідності дотримання законодавства України, щодо захисту персональних даних.

Відповідно до ч. 2 ст. 32 Конституції України не допускається збирання, зберігання, використання та поширення конфіденційної інформації про особу без її згоди, крім випадків, визначених законом, і лише в інтересах національної безпеки, економічного добробуту та прав людини.

Згідно ст.11 Закону України «Про інформацію», інформація про фізичну особу (персональні дані) - відомості чи сукупність відомостей про фізичну особу, яка ідентифікована або може бути конкретно ідентифікована. Не допускаються збирання, зберігання, використання та поширення конфіденційної інформації про особу без її згоди, крім випадків, визначених законом, і лише в інтересах національної безпеки, економічного добробуту та захисту прав людини. До конфіденційної інформації про фізичну особу належать, зокрема, дані про її національність, освіту, сімейний стан, релігійні переконання, стан здоров'я, а також адреса, дата і місце народження.

Відповідно до ч.1 ст.6 Закону України «Про захист персональних даних» мета обробки персональних даних має бути сформульована в законах, інших нормативно-правових актах, положеннях, установчих чи інших документах, які регулюють діяльність володільця персональних даних, та відповідати законодавству про захист персональних даних. Обробка персональних даних здійснюється відкрито і прозоро із застосуванням засобів та у спосіб, що відповідають визначеним цілям такої обробки.

Відповідно до ч. 6 вищезазначеного Закону не допускається обробка даних про фізичну особу, які є конфіденційною інформацією, без її згоди, крім випадків, визначених законом, і лише в інтересах національної безпеки, економічного добробуту та прав людини.

З огляду на викладене, Асоціація звертається до НКРЕКП з *Зауваженнями та пропозиціями до проекту 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», який був опублікований 31 жовтня 2023 року., та просить врахувати їх при прийнятті відповідного рішення.

В свою чергу, Асоціація сонячної енергетики України завжди залишається відкритою для співпраці та налаштована на прозорий і конструктивний діалог.

**З повагою,
Голова Правління
Асоціації сонячної енергетики України**



В. Соколовський

ГС “Асоціація сонячної енергетики
України” 03110, м. Київ,
вулиця Пироговського, 19/4
office@aseu.org.ua