

ОБҐРУНТУВАННЯ

до проєкту постанови НКРЕКП

«Про затвердження Змін до постанови НКРЕКП від 26 березня 2022 року № 352» (щодо спрощення приєднання генеруючих установок до електричних мереж)

Внаслідок суттєвих пошкоджень енергетичної інфраструктури через ракетно-дронові удари по об'єктах генерації виникає необхідність посилення стійкості, гнучкості і децентралізації енергосистеми України перед початком осінньо-зимового періоду 2024-2025 років шляхом збільшення у стислі строки кількості доступних генеруючих потужностей.

Встановлення генеруючих установок (газотурбінних, газопоршневих, когенераційних тощо) є першочерговим завданням для покриття дефіциту потужності в енергетичній системі України та забезпечення надійного електропостачання споживачів та об'єктів критичної інфраструктури, особливо в осінньо-зимовий період.

Таким чином, існує необхідність забезпечити умови для швидкого та безперешкодного доступу генеруючих установок до електричних мереж шляхом створення спрощеної та оптимізованої процедури надання послуг з приєднання, яка б відповідала вимогам сьогодення та давала змогу оперативно і з мінімально необхідною кількістю документів приєднати генеруючу установку та здійснювати відпуск електроенергії в мережу.

Особливо важливим це є для тих областей та міст нашої країни, які знаходяться в безпосередній близькості до зони бойових дій.

Статтю 6 Закону України «Про ринок електричної енергії» одним з основних завдань Регулятора визначено забезпечення простих і необтяжливих умов приєднання та доступу до електричних мереж для нових користувачів системи, зокрема усунення бар'єрів, що можуть перешкоджати доступу нових виробників електричної енергії.

Враховуючи зазначене, керуючись положеннями статті 6 Закону України «Про ринок електричної енергії» та Протоколу № 37 засідання Кабінету Міністрів України від 12.04.2024, Департаментом із регулювання відносин у сфері енергетики було розроблено проєкт постанови НКРЕКП «Про внесення змін до постанови НКРЕКП від 26 березня 2022 року № 352» (далі – Проєкт постанови), направлений на прискорення приєднання до електричних мереж генеруючих установок.

Проєктом постанови пропонується: скоротити терміни видачі та погодження технічних умов, зменшити кількість документів для отримання послуги приєднання, забезпечити мінімальні технічні вимоги для паралельної роботи генеруючих установок з енергосистемою та безпеки постачання електричної енергії, рекомендація використання у пріоритетному порядку існуючої енергетичної інфраструктури.



У разі прийняття Проекту постанови буде забезпечено спрощення під час дії воєнного стану процедури приєднання генеруючих установок до електричних мереж, що створить умови для зменшення дефіциту генеруючих потужностей.

З огляду на важливість та актуальність запропонованих змін, Департамент із регулювання відносин у сфері енергетики пропонує прийняти постанову НКРЕКП «Про затвердження Змін до постанови НКРЕКП від 26 березня 2022 року № 352».

**Директор Департаменту
із регулювання відносин у сфері енергетики**

Андрій ОГНЬОВ



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

ПОСТАНОВА

Київ

№ _____

Про затвердження Змін до постанови
НКРЕКП від 26 березня 2022 року № 352

Відповідно до законів України «Про ринок електричної енергії» та «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг», у зв'язку з воєнним станом в Україні, введеним відповідно до Указу Президента України від 24 лютого 2022 року № 64/2022 та продовженим Указами Президента України від 14 березня 2022 року № 133/2022, від 18 квітня 2022 року № 259/2022, від 17 травня 2022 року № 341/2022, від 12 серпня 2022 року № 573/2022, від 07 листопада 2022 року № 757/2022, від 06 лютого 2023 року № 58/2023, від 01 травня 2023 року № 254/2023, від 26 липня 2023 року № 451/2023, від 06 листопада 2023 року № 734/2023 та від 05 лютого 2024 року № 49/2024, Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг,

ПОСТАНОВЛЯЄ:

1. Затвердити Зміни до постанови НКРЕКП від 26 березня 2022 року № 352 «Про особливості тимчасового приєднання електроустановок до системи розподілу у період дії в Україні воєнного стану», що додаються.

2. Ця постанова набирає чинності з дня її прийняття.

Голова НКРЕКП

Валерій ТАРАСЮК

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

№ _____

Зміни до постанови НКРЕКП від 26 березня 2022 року № 352

1. Пункт 6 замінити двома новими пунктами 6 та 7 такого змісту:

«6. З метою забезпечення автономного (резервного) електроживлення власних струмоприймачів Споживач електричної енергії має право встановлювати генеруючі установки, призначені для виробництва електричної енергії, які не працюватимуть паралельно з об'єднаною енергосистемою України.

Таке підключення генеруючої установки споживачем здійснюється без отримання/надання послуги з приєднання згідно з вимогами Кодексу та цього Порядку.

7. Суб'єкт господарювання (зокрема споживач), який має намір приєднати в термін до 01 січня 2026 року електроустановки, призначені для виробництва електричної енергії, та здійснювати діяльність з виробництва електричної енергії, має право звернутися до оператора системи розподілу із заявою про тимчасове приєднання за формою, наведеною у додатку 1 до Порядку, в якій обов'язково зазначається інформація щодо основних технічних параметрів електроустановок (встановлена потужність, рівень напруги в точці приєднання, режими роботи, термін введення в експлуатацію тощо). Інша інформація зазначається у заяві про тимчасове приєднання за її наявності.

До заяви про тимчасове приєднання суб'єкт господарювання додає:

довідку військової адміністрації про необхідність термінового приєднання таких електроустановок;

графічні матеріали у довільній формі із зазначенням місця розташування електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії, меж земельної ділянки та прогнозованої точки приєднання (для об'єктів, що приєднуються до електричних мереж уперше).

Інші додатки до заяви про тимчасове приєднання, подання яких передбачено пунктом 8 до Порядку, надаються за наявності.

Для суб'єкта господарювання, який має намір приєднати електроустановки, призначені для виробництва електричної енергії з енергії сонця та/або вітру, обов'язковою умовою для приєднання (підключення) таких електроустановок згідно із зазначеним пунктом є встановлення таким суб'єктом господарювання установок зберігання енергії потужністю, що рівна або перевищує величину встановленої потужності такої генеруючої установки та

емністю, що має забезпечити не менше 4 годин видачі потужності на рівні потужності такої генеруючої установки.

Оператор системи розподілу не пізніше ніж на другий календарний день з дати реєстрації заяви надає замовнику у зазначений у заяві про приєднання спосіб обміну інформацією підписані оператором системи розподілу проєкт договору про приєднання та технічні умови на приєднання з технічними вимогами, що мінімально необхідні для забезпечення паралельної роботи електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії, з енергосистемою (у тому числі щодо організації комерційного обліку) та забезпечення безпеки постачання електричної енергії.

З метою приєднання згідно з цим пунктом електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії, сторонами має використовуватися у пріоритетному порядку існуюча енергетична інфраструктура, у тому числі площадки існуючих користувачів, а також типові технічні рішення.

У разі, якщо потужність таких електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії, перевищує 5 МВт, технічні умови підлягають погодженню оператором системи розподілу з оператором системи передачі щодо наявності технічних вимог до мережі системи передачі та вимог, необхідних для забезпечення меж операційної безпеки об'єднаної енергосистеми України. Оператор системи передачі протягом не більше 2 робочих днів з дати надходження технічних умов погоджує їх та/або надає пропозиції стосовно їх коригування.

Технічні умови видаються оператором системи розподілу враховуючи фактичну конфігурацію (топологію) електричних мереж з урахуванням перспективи їх відновлення до початку осінньо-зимового періоду, існуючого та прогнозного навантаження елементів електричних мереж у осінньо-зимовому періоді без урахування чинних технічних умов за укладеними договорами про приєднання та технічних умов, виданих суб'єктам господарювання згідно з вимогами цього пункту.

Договір про приєднання укладається у довільній формі та має містити, зокрема:

- основні технічні характеристики приєднання;
- точку приєднання;
- сторону, відповідальну за реалізацію технічних вимог;
- термін дії договору та календарний план реалізації сторонами заходів, передбачених технічними умовами на приєднання;
- порядок розрахунків та вартість виконання оператором системи розподілу технічних вимог;

право оператора системи розподілу розірвати договір про приєднання в односторонньому порядку у випадку невиконання замовником послуги з приєднання своїх обов'язків у строки, визначені у договорі про приєднання та/або календарному плані реалізації надання послуги з приєднання.

Обов'язковим додатком до договору про приєднання має бути узгоджений сторонами календарний план реалізації надання послуги з приєднання.

Суб'єкт господарювання, який згідно з цим пунктом має намір приєднати електроустановки, призначені для виробництва електричної енергії, зобов'язаний забезпечити виконання своїх обов'язків, передбачених договором про приєднання, та підключення таких електроустановок до електричної мережі не пізніше 01 січня 2026 року.

Підключення до електричної мережі електроустановок замовника, призначених для виробництва електричної енергії, та оформлення паспорта точки розподілу здійснюється оператором системи розподілу не пізніше двох календарних днів з дати реалізації технічних умов та після підписання сторонами акта надання послуги з приєднання і влаштування вузла комерційного обліку електричної енергії.».

У зв'язку з цим, пункти 7 – 13 вважати відповідно пунктами 8 – 14.

2. Абзац шостий пункту 2 Порядку тимчасового приєднання електроустановок до системи розподілу у період дії в Україні воєнного стану після слова та знака «електроустановки,» доповнити словами і знаками «зміна призначення (типу) електроустановок (споживання/виробництво електричної енергії або зберігання енергії)».

3. Пункт 14 Правил приведення тимчасово приєднаних на період дії на території України воєнного стану електроустановок у відповідність до вимог Кодексу систем розподілу доповнити новим абзацом такого змісту:

«Приведення у відповідність до вимог Кодексу систем розподілу електроустановок замовників, тимчасово приєднаних згідно з пунктом 7 цієї постанови, здійснюється безоплатно.».

Директор Департаменту із регулювання
відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ОБҐРУНТУВАННЯ

до проєкту постанови НКРЕКП

«Про затвердження Змін до постанови НКРЕКП від 26 березня 2022 року № 352» (щодо спрощення приєднання генеруючих установок до електричних мереж)

Внаслідок суттєвих пошкоджень енергетичної інфраструктури через ракетно-дронові удари по об'єктах генерації виникає необхідність посилення стійкості, гнучкості і децентралізації енергосистеми України перед початком осінньо-зимового періоду 2024-2025 років шляхом збільшення у стислі строки кількості доступних генеруючих потужностей.

Встановлення генеруючих установок (газотурбінних, газопоршневих, когенераційних тощо) є першочерговим завданням для покриття дефіциту потужності в енергетичній системі України та забезпечення надійного електропостачання споживачів та об'єктів критичної інфраструктури, особливо в осінньо-зимовий період.

Таким чином, існує необхідність забезпечити умови для швидкого та безперешкодного доступу генеруючих установок до електричних мереж шляхом створення спрощеної та оптимізованої процедури надання послуг з приєднання, яка б відповідала вимогам сьогодення та давала змогу оперативно і з мінімально необхідною кількістю документів приєднати генеруючу установку та здійснювати відпуск електроенергії в мережу.

Особливо важливим це є для тих областей та міст нашої країни, які знаходяться в безпосередній близькості до зони бойових дій.

Статтею 6 Закону України «Про ринок електричної енергії» одним з основних завдань Регулятора визначено забезпечення простих і необтяжливих умов приєднання та доступу до електричних мереж для нових користувачів системи, зокрема усунення бар'єрів, що можуть перешкоджати доступу нових виробників електричної енергії.

Враховуючи зазначене, керуючись положеннями статті 6 Закону України «Про ринок електричної енергії» та Протоколу № 37 засідання Кабінету Міністрів України від 12.04.2024, Департаментом із регулювання відносин у сфері енергетики було розроблено проєкт постанови НКРЕКП «Про внесення змін до постанови НКРЕКП від 26 березня 2022 року № 352» (далі – Проєкт постанови), направлений на прискорення приєднання до електричних мереж генеруючих установок.

Проєктом постанови пропонується: скоротити терміни видачі та погодження технічних умов, зменшити кількість документів для отримання послуги приєднання, забезпечити мінімальні технічні вимоги для паралельної роботи генеруючих установок з енергосистемою та безпеки постачання електричної енергії, рекомендація використання у пріоритетному порядку існуючої енергетичної інфраструктури.



УВ
НКРЕКП
№1002-17.1.3/24 від 02.05.2024
КЕП: Огньов А. В. 02.05.2024 14:45
3FAA9288358EC0030400000A2901E00EC42C400
Сертифікат дійсний з 16.10.2023 до 16.10.2025 14:28

У разі прийняття Проекту постанови буде забезпечено спрощення під час дії воєнного стану процедури приєднання генеруючих установок до електричних мереж, що створить умови для зменшення дефіциту генеруючих потужностей.

З огляду на важливість та актуальність запропонованих змін, Департамент із регулювання відносин у сфері енергетики пропонує прийняти постанову НКРЕКП «Про затвердження Змін до постанови НКРЕКП від 26 березня 2022 року № 352».

**Директор Департаменту
із регулювання відносин у сфері енергетики**

Андрій ОГНЬОВ



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

ПОСТАНОВА

Київ

№ _____

Про затвердження Змін до постанови
НКРЕКП від 26 березня 2022 року № 352

Відповідно до законів України «Про ринок електричної енергії» та «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг», у зв'язку з воєнним станом в Україні, введеним відповідно до Указу Президента України від 24 лютого 2022 року № 64/2022 та продовженим Указами Президента України від 14 березня 2022 року № 133/2022, від 18 квітня 2022 року № 259/2022, від 17 травня 2022 року № 341/2022, від 12 серпня 2022 року № 573/2022, від 07 листопада 2022 року № 757/2022, від 06 лютого 2023 року № 58/2023, від 01 травня 2023 року № 254/2023, від 26 липня 2023 року № 451/2023, від 06 листопада 2023 року № 734/2023 та від 05 лютого 2024 року № 49/2024, Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг,

ПОСТАНОВЛЯЄ:

1. Затвердити Зміни до постанови НКРЕКП від 26 березня 2022 року № 352 «Про особливості тимчасового приєднання електроустановок до системи розподілу у період дії в Україні воєнного стану», що додаються.

2. Ця постанова набирає чинності з дня її прийняття.

Голова НКРЕКП

Валерій ТАРАСЮК

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

№ _____

Зміни до постанови НКРЕКП від 26 березня 2022 року № 352

1. Пункт 6 замінити двома новими пунктами 6 та 7 такого змісту:

«6. З метою забезпечення автономного (резервного) електроживлення власних струмоприймачів Споживач електричної енергії має право встановлювати генеруючі установки, призначені для виробництва електричної енергії, які не працюватимуть паралельно з об'єднаною енергосистемою України.

Таке підключення генеруючої установки споживачем здійснюється без отримання/надання послуги з приєднання згідно з вимогами Кодексу та цього Порядку.

7. Суб'єкт господарювання (зокрема споживач), який має намір приєднати в термін до 01 січня 2025 року електроустановки, призначені для виробництва електричної енергії, та здійснювати діяльність з виробництва електричної енергії, має право звернутися до оператора системи розподілу із заявою про тимчасове приєднання за формою, наведеною у додатку 1 до Порядку, в якій обов'язково зазначається інформація щодо основних технічних параметрів електроустановок (встановлена потужність, рівень напруги в точці приєднання, режими роботи, термін введення в експлуатацію тощо). Інша інформація зазначається у заяві про тимчасове приєднання за її наявності.

До заяви про тимчасове приєднання суб'єкт господарювання додає:

довідку військової адміністрації про необхідність термінового приєднання таких електроустановок;

графічні матеріали у довільній формі із зазначенням місця розташування електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії, меж земельної ділянки та прогнозованої точки приєднання (для об'єктів, що приєднуються до електричних мереж уперше).

Інші додатки до заяви про тимчасове приєднання, подання яких передбачено пунктом 8 до Порядку, надаються за наявності.

Для суб'єкта господарювання, який має намір приєднати електроустановки, призначені для виробництва електричної енергії з енергії сонця та/або вітру, обов'язковою умовою для приєднання (підключення) таких електроустановок згідно із зазначеним пунктом є встановлення таким суб'єктом господарювання установок зберігання енергії потужністю, що рівна або перевищує величину встановленої потужності такої генеруючої установки та

емністю, що має забезпечити не менше 4 годин видачі потужності на рівні потужності такої генеруючої установки.

Оператор системи розподілу не пізніше ніж на другий календарний день з дати реєстрації заяви надає замовнику у зазначений у заяві про приєднання спосіб обміну інформацією підписані оператором системи розподілу проєкт договору про приєднання та технічні умови на приєднання з технічними вимогами, що мінімально необхідні для забезпечення паралельної роботи електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії, з енергосистемою (у тому числі щодо організації комерційного обліку) та забезпечення безпеки постачання електричної енергії.

З метою приєднання згідно з цим пунктом електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії, сторонами має використовуватися у пріоритетному порядку існуюча енергетична інфраструктура, у тому числі площадки існуючих користувачів, а також типові технічні рішення.

У разі, якщо потужність таких електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії, перевищує 5 МВт, технічні умови підлягають погодженню оператором системи розподілу з оператором системи передачі щодо наявності технічних вимог до мережі системи передачі та вимог, необхідних для забезпечення меж операційної безпеки об'єднаної енергосистеми України. Оператор системи передачі протягом не більше 2 робочих днів з дати надходження технічних умов погоджує їх та/або надає пропозиції стосовно їх коригування.

Технічні умови видаються оператором системи розподілу враховуючи фактичну конфігурацію (топологію) електричних мереж з урахуванням перспективи їх відновлення до початку осінньо-зимового періоду, існуючого та прогнозного навантаження елементів електричних мереж у осінньо-зимовому періоді без урахування чинних технічних умов за укладеними договорами про приєднання та технічних умов, виданих суб'єктам господарювання згідно з вимогами цього пункту.

Договір про приєднання укладається у довільній формі та має містити, зокрема:

- основні технічні характеристики приєднання;
- точку приєднання;
- сторону, відповідальну за реалізацію технічних вимог;
- термін дії договору та календарний план реалізації сторонами заходів, передбачених технічними умовами на приєднання;
- порядок розрахунків та вартість виконання оператором системи розподілу технічних вимог;

право оператора системи розподілу розірвати договір про приєднання в односторонньому порядку у випадку невиконання замовником послуги з приєднання своїх обов'язків у строки, визначені у договорі про приєднання та/або календарному плані реалізації надання послуги з приєднання.

Обов'язковим додатком до договору про приєднання має бути узгоджений сторонами календарний план реалізації надання послуги з приєднання.

Суб'єкт господарювання, який згідно з цим пунктом має намір приєднати електроустановки, призначені для виробництва електричної енергії, зобов'язаний забезпечити виконання своїх обов'язків, передбачених договором про приєднання, та підключення таких електроустановок до електричної мережі не пізніше 01 січня 2025 року.

Підключення до електричної мережі електроустановок замовника, призначених для виробництва електричної енергії, та оформлення паспорта точки розподілу здійснюється оператором системи розподілу не пізніше двох календарних днів з дати реалізації технічних умов та після підписання сторонами акта надання послуги з приєднання і влаштування вузла комерційного обліку електричної енергії. Підключення електроустановок замовника до електричної мережі здійснюється власником таких мереж не пізніше наступного календарного дня з дати підписання сторонами акта надання послуги з приєднання і влаштування вузла комерційного обліку електричної енергії.».

У зв'язку з цим, пункти 7 – 13 вважати відповідно пунктами 8 – 14.

2. Абзац шостий пункту 2 Порядку тимчасового приєднання електроустановок до системи розподілу у період дії в Україні воєнного стану після слова та знака «електроустановки,» доповнити словами і знаками «зміна призначення (типу) електроустановок (споживання/виробництво електричної енергії або зберігання енергії)».

3. Пункт 14 Правил приведення тимчасово приєднаних на період дії на території України воєнного стану електроустановок у відповідність до вимог Кодексу систем розподілу доповнити новим абзацом такого змісту:

«Приведення у відповідність до вимог Кодексу систем розподілу електроустановок замовників, тимчасово приєднаних згідно з пунктом 7 цієї постанови, здійснюється безоплатно.».

Директор Департаменту із регулювання
відносин у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ