

ОБҐРУНТУВАННЯ

до проєкту постанови НКРЕКП «Про внесення змін до деяких постанов НКРЕКП» (щодо удосконалення окремих положень для оптимізації процесу укладення/внесення змін до договорів із суб'єктами господарювання, які планують провадити господарську діяльність з виробництва електричної енергії)

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

З метою збільшення у стислі строки кількості доступних генеруючих потужностей в енергетичній системі України Регулятором в межах наданих повноважень здійснюються регуляторні заходи, спрямовані на створення сприятливих умов для приєднання та запуску в роботу генеруючих установок, зокрема:

запроваджено спрощену процедуру приєднання генеруючих установок до електричних мереж;

передбачено відступ від зобов'язань виробників електричної енергії та активних споживачів щодо виконання окремих вимог Кодексу комерційного обліку;

спрощено та пришвидшено процедуру надання відступів від виконання окремих технічних вимог Кодексу систем передачі.

Регулятор на постійній основі здійснює комунікацію з суб'єктами господарювання та учасниками ринку електричної енергії, залученими до процесів приєднання, встановлення та введення в експлуатацію генеруючих установок. Метою таких заходів є системне виявлення проблемних питань, що виникають у процесі реалізації проєктів розподіленої генерації, та оперативне реагування для забезпечення якнайшвидшого введення нових потужностей в роботу.

Під час нарад під головуванням НКРЕКП із потенційними виробниками електроенергії та ключовими учасниками ринку було розглянуто практичні питання, пов'язані із запуском генеруючих установок, укладенням необхідних договорів, організацією комерційного обліку електричної енергії, а також удосконаленням комунікації між потенційними виробниками та учасниками ринку.

На виконання протокольних рішень НЕК «УКРЕНЕРґО» підготовлено та листами від 26.12.2026 № 01/79874 та від 02.01.2026 № 01/321 направлено до НКРЕКП пропозиції змін до постанов НКРЕКП від 25.02.2022 № 332 та постанови НКРЕКП від 26.03.2022 № 352, спрямовані на оптимізацію процесу укладення/внесення змін до договорів із суб'єктами господарювання, які планують провадити господарську діяльність з виробництва електричної енергії.

З огляду на зазначене, Департаментом із регулювання відносин у сфері енергетики було підготовлено проєкт постанови НКРЕКП «Про внесення змін до деяких постанов НКРЕКП», яким передбачено:

зменшення кількості етапів, необхідних для запуску в роботу об'єктів розподіленої генерації;



оптимізацію процедури укладення договорів, необхідних для роботи на ринку електричної енергії, шляхом подачі однієї заяви до оператора системи передачі для укладення 3 договорів;

встановлення оптимізованих вимог до укладення договору про надання послуг з диспетчерського (оперативно-технологічного) управління з виробниками електричної енергії, що мають намір здійснювати діяльність з виробництва електричної енергії на об'єктах розподіленої генерації з генеруючими одиницями типу В.

З огляду на важливість та актуальність запропонованих змін, Департамент із регулювання відносин у сфері енергетики пропонує прийняти постанову НКРЕКП «Про внесення змін до деяких постанов НКРЕКП».

**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 внесення змін до
деяких постанов НКРЕКП

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 «Про введення воєнного стану в Україні» (із змінами), та з метою оптимізації процесу укладення/внесення змін до договорів із суб'єктами господарювання, які мають намір провадити господарську діяльність з виробництва електричної енергії, для швидкого та безперешкодного доступу генеруючих установок до електричних мереж в умовах дефіциту потужності в енергетичній системі України Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг,

ПОСТАНОВЛЯЄ:

1. Унести до деяких постанов Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, зміни, що додаються.

2. Ця постанова набирає чинності з дня її прийняття.

Голова НКРЕКП

Юрій ВЛАСЕНКО

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

№ _____

Зміни до деяких постанов НКРЕКП

1. У постанові НКРЕКП від 25 лютого 2022 року № 332 «Про забезпечення стабільного функціонування ринку електричної енергії, у тому числі фінансового стану учасників ринку електричної енергії на період дії в Україні воєнного стану»:

1) пункт 1 доповнити новим підпунктом такого змісту:

«26) ОСП/ОСР впровадити спрощену процедуру набуття статусу учасника ринку для виробників електричної енергії, що мають намір здійснювати діяльність з виробництва електричної енергії на об'єктах розподіленої генерації (з встановленою потужністю до 20 МВт включно), шляхом скорочення кількості етапів, необхідних для запуску в роботу генеруючих одиниць.

Спрощена процедура набуття статусу учасника ринку для таких виробників передбачає:

а) здійснення ОСП укладення договорів про надання послуг з передачі електричної енергії, про надання послуг з диспетчерського (оперативно-технологічного) управління та про врегулювання небалансів електричної енергії за спрощеною процедурою одним етапом в термін до 5 робочих днів на підставі однієї заяви-приєднання виробника до таких договорів за формою, що наведена у додатку 1 до цієї постанови, до якої додаються такі документи:

копія документа про підтвердження повноважень особи на укладення договорів (витяг з установчого документа про повноваження керівника (для юридичних осіб), завірена копія довіреності, виданої в установленому порядку, тощо);

копія договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії з додатками;

копія постанови НКРЕКП про видачу ліцензії з виробництва електричної енергії з відкритими даними (у разі наявності);

довідка банку про відкриття рахунку умовного зберігання ескроу сторони відповідальної за баланс (СВБ);

письмова згода учасника ринку (СВБ) на прийняття заявника до складу своєї балансуючої групи (у разі зазначення в заяві-приєднання ЕІС-коду СВБ, у якій учасник ринку реєструється в якості члена балансуючої групи).

ОСП на підставі власних інформаційних систем самостійно перевіряє факт підключення до шлюзу інформаційного обміну технологічною інформацією між

генеруючою одиницею виробника та ОСП, крім випадків надання ОСП такому виробнику відступу від виконання відповідної технічної вимоги, передбаченої розділом III Кодексу системи передачі.

У разі відсутності повного комплексу документів та/або неналежного оформлення документів, що додаються до заяви, та/або неналежно заповненої замовником заяви (незаповнення колонки(нок) заяви або неправильне наповнення колонки) та/або відсутності підключення до шлюзу інформаційного обміну технологічною інформацією ОСП протягом двох робочих днів повідомляє про виявлені зауваження виробника;

б) ОСП при укладенні договору про надання послуг з диспетчерського (оперативно-технологічного) управління з виробниками електричної енергії, що мають намір здійснювати діяльність з виробництва електричної енергії на об'єктах розподіленої генерації з генеруючими одиницями типу В не застосовувати положення:

абзацу дев'ятого пункту 6.7 глави 6 розділу XI Кодексу системи передачі щодо надання довідки про підключення до шлюзу інформаційного обміну технологічною інформацією в режимі реального часу;

абзацу третього пункту 5.8 глави 5 та абзацу 4 пункту 6.7 глави 6 розділу XI Кодексу системи передачі щодо надання копії договору виробника про надання послуг з розподілу електричної енергії;

в) у разі наявності в учасника ринку укладених (діючих) договорів про надання послуг з передачі електричної енергії, про надання послуг з диспетчерського (оперативно-технологічного) управління та врегулювання небалансів та введенням таким учасником ринку в експлуатацію нових об'єктів розподіленої генерації (встановленою потужністю до 20 МВт включно), внесення змін у відповідні договори відбувається на підставі заяви такого учасника ринку за формою, наведеною у додатку 2 до цієї постанови, до якої додаються копія постанови НКРЕКП про видачу ліцензії з виробництва електричної енергії з відкритими даними (у разі наявності) та копія договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії з додатками.

ОСП на підставі власних інформаційних систем самостійно перевіряє факт підключення до шлюзу інформаційного обміну технологічною інформацією між генеруючою одиницею виробника та ОСП, крім випадків надання ОСП такому виробнику відступу від виконання відповідної технічної вимоги, передбаченої розділом III Кодексу системи передачі.

У разі відсутності повного комплексу документів та/або неналежного оформлення документів, що додаються до заяви, та/або неналежно заповненої замовником заяви (незаповнення колонки(нок) заяви або неправильне наповнення колонки) та/або відсутності підключення до шлюзу інформаційного обміну технологічною інформацією ОСП протягом двох робочих днів повідомляє виробника про виявлені зауваження та шляхи їх усунення.

г) ОСР не пізніше двох календарних днів з дати подачі суб'єктом господарювання, який має намір здійснювати діяльність з виробництва електричної енергії на об'єктах розподіленої генерації (з встановленою потужністю до 20 МВт включно), заяви про оформлення паспорта точки розподілу укласти з таким суб'єктом господарювання договір споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії, додатками до якого є:

паспорт точки розподілу електричної енергії із зазначенням електроустановок спеціального призначення, якими обладнано площадку комерційного обліку із зазначенням дозволених (договірних) потужностей відпуску електричної енергії (виробництва) / відбору електричної енергії (споживання),

однолінійна схема;

акт розмежування балансової належності електричних мереж та експлуатаційної відповідальності сторін.

2) доповнити додатками 1 та 2, що додаються.

2. У постанові НКРЕКП від 26 березня 2022 року № 352 «Про особливості тимчасового приєднання електроустановок до системи розподілу у період дії в Україні воєнного стану»:

1) у пункті 17:

абзац дванадцятий викласти у такій редакції:

«Якщо запит не містить усієї необхідної інформації, ОСП протягом 2 робочих днів з дня отримання запиту надсилає лист з обґрунтованою вимогою щодо надання додаткової інформації. Запит має бути відхилений у разі ненадання такої інформації власником (користувачем) генеруючої одиниці протягом 4 робочих днів з дня отримання листа ОСП.»;

після абзацу двадцятого доповнити новим абзацом двадцять перший такого змісту:

«Якщо власник (користувач) генеруючої установки звернувся до ОСП та ОСР, до електричних мереж якого приєднана (буде приєднана) його електроустановка, із запитом на звільнення від виконання окремих технічних вимог Кодексу системи передачі, які не визначені у переліку рекомендованих мінімально необхідних вимог, оприлюднених ОСП на власному офіційному вебсайті у мережі Інтернет, то строк розгляду відповідного запиту та реєстрації наданого відступу становить 3 робочі дні.».

У зв'язку з цим абзаци двадцять перший – тридцять четвертий вважати відповідно абзацами двадцять другим – тридцять п'ятим;

2) пункт 21 Порядку тимчасового приєднання електроустановок до системи розподілу у період дії в Україні воєнного стану доповнити новим абзацом такого змісту:

«Оператор системи розподілу здійснює укладення з виробниками електричної енергії, об'єкти розподіленої генерації яких приєднуються до мереж системи розподілу, договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії, додатками до якого є зокрема, паспорт точки розподілу електричної енергії (затвердженої типової форми), однолінійна схема та акт розмежування балансової належності електричних мереж та експлуатаційної відповідальності сторін.».

ЗАЯВА-ПРИЄДНАННЯ

За цією заявою-приєднання _____,
(повне найменування суб'єкта господарювання)

який здійснює діяльність на підставі ліцензії (за наявності) _____,
енергетичний ідентифікаційний код (ЕІС-код типу Х) _____, ECRB код
(унікальний ідентифікатор учасника оптового енергетичного ринку)
_____, далі – Користувач/Учасник ринку, в особі
_____, який діє на підставі _____, надає письмову згоду
на приєднання до:

договору про надання послуг з передачі електричної енергії, розміщеного на офіційному сайті ОСП. З дати акцептування цієї заяви-приєднання Користувач набуває всіх прав та обов'язків за договором про надання послуг з передачі електричної енергії і несе відповідальність за їх невиконання (неналежне виконання) згідно з умовами Договору та чинним законодавством України.

договору про надання послуг з диспетчерського (оперативно-технологічного) управління, розміщеного на офіційному сайті ОСП. З дати акцептування цієї заяви-приєднання Користувач набуває всіх прав та обов'язків за договором про надання послуг з диспетчерського (оперативно-технологічного) управління і несе відповідальність за їх невиконання (неналежне виконання) згідно з умовами Договору та чинним законодавством України.

договору про врегулювання небалансів електричної енергії, та з дати акцептування цієї заяви _____ (найменування суб'єкта господарювання) набуває статусу Учасника ринку та є таким, що приєднався в цілому до договору про врегулювання небалансів електричної енергії та прийняв на себе всі права та зобов'язання Учасника ринку – сторони, відповідальної за баланс, визначені договором про врегулювання небалансів електричної енергії та Правилами ринку.

Вид діяльності Користувача/Учасника ринку: виробництво електричної енергії,
_____.

Перелік об'єктів електроенергетики:

№	Назва об'єкта електроенергетики (у тому числі черги будівництва, пускового комплексу)*	Місцезнаходження об'єкта електроенергетики (у тому числі черги будівництва, пускового комплексу)**	Потужність згідно з ліцензією на право провадження діяльності, кВт***	Встановлена потужність (дозволена потужність відпуску), кВт****	Дозволена потужність відбору, кВт*****
1.					
2.					
...					

*В колонці «Назва об'єкта електроенергетики (у тому числі черги будівництва, пускового комплексу)» вказується назва об'єкта електроенергетики (у тому числі черги будівництва, пускового комплексу) згідно з ліцензією (у разі наявності), у разі її відсутності - відповідно до додатку 2 «Паспорт точки розподілу електричної енергії» до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії;

**В колонці «Місцезнаходження об'єкта електроенергетики (у тому числі черги будівництва, пускового комплексу)» вказується місцезнаходження об'єкта електроенергетики (у тому числі черги будівництва, пускового комплексу) згідно з ліцензією (у разі наявності), у разі її відсутності - відповідно до додатку 2

«Паспорт точки розподілу електричної енергії» до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії;

***В колонці «Потужність згідно з ліцензією на право провадження діяльності, кВт» вказується значення потужності об'єкта електроенергетики (у тому числі черги будівництва, пускового комплексу) згідно з ліцензією (у разі наявності), у разі її відсутності – прочерк;

****В колонці «Встановлена потужність (дозволена потужність відпуску), кВт» вказується значення потужності відпуску (виробництва), зазначене в пункті 4.1.1 додатку 2 «Паспорт точки розподілу електричної енергії» до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії;

*****В колонці «Дозволена потужність відбору, кВт» вказується значення дозволеної потужності відбору (споживання) за площиною комерційного обліку, зазначене в пункті 1.6 додатку 2 «Паспорт точки розподілу електричної енергії» до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії.

(найменування обраного постачальника послуг комерційного обліку)

До заяви-приєднання додаються:

1. Копія документа про підтвердження повноважень особи на укладення договору (витяг з установчого документа про повноваження керівника (для юридичних осіб), завірена копія довіреності, виданої в установленому порядку, тощо).

2. Копія договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії з додатками.

3. Копія постанови НКРЕКП про видачу ліцензії з виробництва електричної енергії з відкритими даними (у разі наявності).

4. Довідка банку про відкриття рахунку умовного зберігання ескроу сторони відповідальної за баланс (СВБ).

5. Письмова згода учасника ринку (СВБ) на прийняття заявника до складу своєї балансуєчої групи (у разі зазначення ЕІС-коду СВБ, у якій учасник ринку реєструється в якості члена балансуєчої групи).

Цією заявою-приєднання Користувач/Учасник ринку засвідчує вільне волевиявлення щодо приєднання до умов обраних вище договорів в повному обсязі.

Реквізити Користувача/Учасника ринку _____
(скорочене найменування суб'єкта господарювання)

Юридична адреса : _____
(місцезнаходження юридичної особи)

Поштова адреса: _____

ІВАН (Договір передачі) _____ В _____
(назва банку)

ІВАН (Договір диспетчеризації) _____ В _____
(назва банку)

ІВАН (Договір врегулювання) _____ В _____
(назва банку)

ЄДРПОУ: _____

Індивідуальний податковий номер: _____

ЕІС-код СВБ, у якій учасник ринку реєструється в якості члена балансуєчої групи (у разі наявності) _____
(ЕІС – код типу X)

Телефон загальний: _____

Телефон для документообігу: _____

Додатковий телефон контактної особи _____
(ПІБ, телефон)

Бухгалтерії: _____
(ПІБ, телефон)

Диспетчерської: _____
(ПІБ, телефон)

Email (загальний): _____

Email (для документообігу): _____

Статус платника податку: _____

Своїм підписом Користувач/Учасник ринку (уповноважена особа) підтверджує згоду на автоматизовану обробку його персональних даних згідно з чинним законодавством та можливу їх передачу третім особам, які мають право на отримання цих даних згідно з чинним законодавством, у тому числі щодо кількісних та/або вартісних обсягів наданих за договорами про надання послуг з передачі електричної енергії, надання послуг з диспетчерського (оперативно-технологічного) управління та врегулювання небалансів електричної енергії (далі – Договори) послуг.

З текстом Договорів, Правил ринку, Кодексом системи передачі, Кодексом комерційного обліку електричної енергії ознайомлений.

Інформація щодо підключення до шлюзу інформаційного обміну технологічною інформацією в режимі реального часу з ОСП відповідно до форми та Порядку організації інформаційного обміну технологічною інформацією в режимі реального часу, оприлюднених на офіційному вебсайті ОСП:

Так

Ні, отримано відступ від виконання відповідної технічної вимоги, передбаченої розділом III Кодексу системи передачі

Інформація щодо реєстрації уповноважених осіб для здійснення операцій в системі управління ринком:

Уповноважена особа: _____
(П.І.Б.)

Телефон уповноваженої особи: _____
(контактний мобільний номер телефону)

Email уповноваженої особи: _____
(Email)

V КОРИСТУВАЧ (ЗВИЧАЙНИЙ) ТЕХНІЧНИЙ КОРИСТУВАЧ

Тип користувача (може бути зазначений лише один із варіантів)

Процедура реєстрації користувача буде завершеною після направлення сертифікатів КЕП користувача в форматі .CER або .CRT на regoffice@ua.energy

Увага! Заповнюється лише у випадку обрання варіанту «Технічного користувача».

IP-адреса	Країна*

*кодування країни, до якої відноситься IP-адреса, відповідно до стандартів ISO. Для України дане кодування має бути «UA».

(посада, ПІБ)

(підпис)

Заява

(повне найменування суб'єкта господарювання)

(код за ЄДРПОУ)

У зв'язку із введенням в експлуатацію нових об'єктів розподіленої генерації звертаюся щодо долучення об'єкта електроенергетики до договору про надання послуг з диспетчерського (оперативно-технологічного) управління та/або договору про надання послуг з передачі електричної енергії, оновлення додатку 11 «Перелік об'єктів електроенергетики» та/або додатку 4 «Перелік об'єктів електроенергетики» відповідно та реєстрації ресурсного об'єкту в системі управління ринком (MMS) для роботи на ринку за договором про врегулювання небалансів електричної енергії.

Інформація про об'єкт(и) електроенергетики:

№	Назва об'єкта електроенергетики (у тому числі черги будівництва, пускового комплексу)*	Місцезнаходження об'єкта електроенергетики (у тому числі черги будівництва, пускового комплексу)**	Потужність згідно з ліцензією на право провадження діяльності, кВт***	Встановлена потужність (дозволена потужність відпуску), кВт****	Дозволена потужність відбору, кВт*****
1.					
2.					
...					

*В колонці «Назва об'єкта електроенергетики (у тому числі черги будівництва, пускового комплексу)» вказується назва об'єкта електроенергетики (у тому числі черги будівництва, пускового комплексу) згідно з ліцензією (у разі наявності), у разі її відсутності - відповідно до додатку 2 «Паспорт точки розподілу електричної енергії» до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії;

**В колонці «Місцезнаходження об'єкта електроенергетики (у тому числі черги будівництва, пускового комплексу)» вказується місцезнаходження об'єкта електроенергетики (у тому числі черги будівництва, пускового комплексу) згідно з ліцензією (у разі наявності), у разі її відсутності - відповідно до додатку 2 «Паспорт точки розподілу електричної енергії» до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії;

***В колонці «Потужність згідно з ліцензією на право провадження діяльності, кВт» вказується значення потужності об'єкта електроенергетики (у тому числі черги будівництва, пускового комплексу) згідно з ліцензією (у разі наявності), у разі її відсутності – прочерк;

****В колонках «Встановлена потужність (дозволена потужність відпуску), кВт» та «Дозволена потужність відбору, кВт» вказується значення потужності відпуску

(виробництва) та значення дозволеної потужності відбору (споживання) відповідно за площею комерційного обліку, зазначене в додатку 2 «Паспорт точки розподілу електричної енергії» до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії.

До заяви додаються:

1. Копія Постанови НКРЕКП про видачу ліцензії з виробництва електричної енергії з відкритими даними (у разі наявності).
2. Копія договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії з додатками.

(посада, ПІБ)

(підпис)

ОБҐРУНТУВАННЯ

до проєкту постанови НКРЕКП «Про внесення змін до деяких постанов НКРЕКП» (щодо удосконалення окремих положень для оптимізації процесу укладення/внесення змін до договорів із суб'єктами господарювання, які планують провадити господарську діяльність з виробництва електричної енергії)

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

З метою збільшення у стислі строки кількості доступних генеруючих потужностей в енергетичній системі України Регулятором в межах наданих повноважень здійснюються регуляторні заходи, спрямовані на створення сприятливих умов для приєднання та запуску в роботу генеруючих установок, зокрема:

запроваджено спрощену процедуру приєднання генеруючих установок до електричних мереж;

передбачено відступ від зобов'язань виробників електричної енергії та активних споживачів щодо виконання окремих вимог Кодексу комерційного обліку;

спрощено та пришвидшено процедуру надання відступів від виконання окремих технічних вимог Кодексу систем передачі.

Регулятор на постійній основі здійснює комунікацію з суб'єктами господарювання та учасниками ринку електричної енергії, залученими до процесів приєднання, встановлення та введення в експлуатацію генеруючих установок. Метою таких заходів є системне виявлення проблемних питань, що виникають у процесі реалізації проєктів розподіленої генерації, та оперативне реагування для забезпечення якнайшвидшого введення нових потужностей в роботу.

Під час нарад під головуванням НКРЕКП із потенційними виробниками електроенергії та ключовими учасниками ринку було розглянуто практичні питання, пов'язані із запуском генеруючих установок, укладенням необхідних договорів, організацією комерційного обліку електричної енергії, а також удосконаленням комунікації між потенційними виробниками та учасниками ринку.

На виконання протокольних рішень НЕК «УКРЕНЕРґО» підготовлено та листами від 26.12.2026 № 01/79874 та від 02.01.2026 № 01/321 направлено до НКРЕКП пропозиції змін до постанов НКРЕКП від 25.02.2022 № 332 та постанови НКРЕКП від 26.03.2022 № 352, спрямовані на оптимізацію процесу укладення/внесення змін до договорів із суб'єктами господарювання, які планують провадити господарську діяльність з виробництва електричної енергії.

З огляду на зазначене, Департаментом із регулювання відносин у сфері енергетики було підготовлено проєкт постанови НКРЕКП «Про внесення змін до деяких постанов НКРЕКП», яким передбачено:

зменшення кількості етапів, необхідних для запуску в роботу об'єктів розподіленої генерації;



УВ
НКРЕКП
№74-17.1.3/26 від 07.01.2026
КЕП: Огньов А. В. 07.01.2026 17:17
3FAA9288358EC0030400000A2901E0091E7E800
Сертифікат дійсний з 01.10.2025 до 01.10.2027 09:17

оптимізацію процедури укладення договорів, необхідних для роботи на ринку електричної енергії, шляхом подачі однієї заяви до оператора системи передачі для укладення 3 договорів;

встановлення оптимізованих вимог до укладення договору про надання послуг з диспетчерського (оперативно-технологічного) управління з виробниками електричної енергії, що мають намір здійснювати діяльність з виробництва електричної енергії на об'єктах розподіленої генерації з генеруючими одиницями типу В.

З огляду на важливість та актуальність запропонованих змін, Департамент із регулювання відносин у сфері енергетики пропонує прийняти постанову НКРЕКП «Про внесення змін до деяких постанов НКРЕКП».

**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 внесення змін до
деяких постанов НКРЕКП

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 «Про введення воєнного стану в Україні» (із змінами), та з метою оптимізації процесу укладення/внесення змін до договорів із суб'єктами господарювання, які мають намір провадити господарську діяльність з виробництва електричної енергії, для швидкого та безперешкодного доступу генеруючих установок до електричних мереж в умовах дефіциту потужності в енергетичній системі України Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг,

ПОСТАНОВЛЯЄ:

1. Унести до деяких постанов Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, зміни, що додаються.

2. Ця постанова набирає чинності з дня її прийняття.

Голова НКРЕКП

Юрій ВЛАСЕНКО

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

№ _____

Зміни до деяких постанов НКРЕКП

1. У постанові НКРЕКП від 25 лютого 2022 року № 332 «Про забезпечення стабільного функціонування ринку електричної енергії, у тому числі фінансового стану учасників ринку електричної енергії на період дії в Україні воєнного стану»:

1) пункт 1 доповнити новим підпунктом такого змісту:

«2б) ОСП/ОСР впровадити спрощену процедуру набуття статусу учасника ринку для виробників електричної енергії, що мають намір здійснювати діяльність з виробництва електричної енергії на об'єктах розподіленої генерації (з встановленою потужністю до 20 МВт включно), шляхом скорочення кількості етапів, необхідних для запуску в роботу генеруючих одиниць.

Спрощена процедура набуття статусу учасника ринку для таких виробників передбачає:

а) здійснення ОСП укладення договорів про надання послуг з передачі електричної енергії, про надання послуг з диспетчерського (оперативно-технологічного) управління та про врегулювання небалансів електричної енергії за спрощеною процедурою одним етапом в термін до 5 робочих днів на підставі однієї заяви-приєднання виробника до трьох договорів, а саме, про надання послуг з передачі електричної енергії, про надання послуг з диспетчерського (оперативно-технологічного) управління та про врегулювання небалансів електричної енергії за формою, що наведена у додатку 1 до цієї постанови, до якої додаються такі документи:

копія документа про підтвердження повноважень особи на укладення договорів (витяг з установчого документа про повноваження керівника (для юридичних осіб), завірена копія довіреності, виданої в установленому порядку, тощо);

копія договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії з додатками;

копія постанови НКРЕКП про видачу ліцензії з виробництва електричної енергії з відкритими даними (у разі наявності);

довідка банку про відкриття рахунку умовного зберігання ескроу сторони відповідальної за баланс (СВБ);

письмова згода учасника ринку (СВБ) на прийняття заявника до складу своєї балансуєчої групи (у разі зазначення в заяві-приєднання ЕІС-коду СВБ, у якої учасник ринку реєструється в якості члена балансуєчої групи);

б) ОСП при укладенні договору про надання послуг з диспетчерського (оперативно-технологічного) управління з виробниками електричної енергії, що мають намір здійснювати діяльність з виробництва електричної енергії на об'єктах розподіленої генерації з генеруючими одиницями типу В не застосовувати положення:

абзацу 6 пункту 6.7 глави 6 розділу XI Кодексу системи передачі щодо надання довідки про підключення до шлюзу інформаційного обміну технологічною інформацією в режимі реального часу;

абзацу 3 пункту 5.8 глави 5 та абзацу 4 пункту 6.7 глави 6 розділу XI Кодексу системи передачі щодо надання копії договору виробника про надання послуг з розподілу електричної енергії.

в) у разі наявності в учасника ринку укладених (діючих) договорів про надання послуг з передачі електричної енергії, про надання послуг з диспетчерського (оперативно-технологічного) управління та врегулювання небалансів та введенням таким учасником ринку в експлуатацію нових об'єктів розподіленої генерації (встановленою потужністю до 20 МВт включно), внесення змін у відповідні договори відбувається на підставі заяви такого учасника ринку за формою, наведеною у додатку 2 до цієї постанови, до якої додаються копія постанови НКРЕКП про видачу ліцензії з виробництва електричної енергії з відкритими даними (у разі наявності) та копія договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії з додатками.

г) після підписання сторонами акта надання послуги з тимчасового приєднання та влаштування вузла комерційного обліку електричної енергії ОСР не пізніше двох календарних днів з дати подачі суб'єктом господарювання, який має намір здійснювати діяльність з виробництва електричної енергії на об'єктах розподіленої генерації (з встановленою потужністю до 20 МВт включно), заяви про оформлення паспорта точки розподілу укласти з таким суб'єктом господарювання договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії, додатками до якого є паспорт точки розподілу електричної енергії із зазначенням електроустановок спеціального призначення, якими обладнано площадку комерційного обліку із зазначенням дозволених (договірних) потужностей відпуску електричної енергії (виробництва) / відбору електричної енергії (споживання), однолінійна схема та акт розмежування балансової належності електричних мереж та експлуатаційної відповідальності сторін.»;

2) доповнити додатками 1 та 2, що додаються.

2. Пункт 21 Порядку тимчасового приєднання електроустановок до системи розподілу у період дії в Україні воєнного стану, затвердженого постановою НКРЕКП від 26 березня 2022 року № 352 «Про особливості тимчасового приєднання електроустановок до системи розподілу у період дії в Україні воєнного стану», викласти у такій редакції:

«21. Після підписання сторонами акта надання послуги з тимчасового приєднання та влаштування вузла комерційного обліку електричної енергії оператор системи розподілу не пізніше двох календарних днів з дати подачі замовником заяви про оформлення паспорта точки розподілу здійснює тимчасове підключення електроустановок замовника до електричної мережі та оформлення паспорта точки розподілу із зазначенням електроустановок спеціального призначення, якими обладнано площадку комерційного обліку, дозволених (договірних) потужностей відпуску електричної енергії (виробництва) / відбору електричної енергії (споживання) здійснюється. Підключення електроустановок замовника до електричної мережі здійснюється власником таких мереж.

Оператор системи розподілу здійснює укладення з виробниками електричної енергії, об'єкти розподіленої генерації яких приєднуються до мереж системи розподілу, договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії додатками до якого є зокрема, паспорт точки розподілу електричної енергії (затвердженої типової форми), однолінійна схема та акт розмежування балансової належності електричних мереж та експлуатаційної відповідальності сторін.»

ЗАЯВА-ПРИЄДНАННЯ

За цією заявою-приєднання _____,
(повне найменування суб'єкта господарювання)

який здійснює діяльність на підставі ліцензії (за наявності) _____,
енергетичний ідентифікаційний код (ЕІС-код типу Х) _____, ECRB код
(унікальний ідентифікатор учасника оптового енергетичного ринку)
_____, далі – Користувач/Учасник ринку, в особі
_____, який діє на підставі _____, надає письмову згоду
на приєднання до:

договору про надання послуг з передачі електричної енергії, розміщеного на офіційному сайті ОСП. З дати акцептування цієї заяви-приєднання Користувач набуває всіх прав та обов'язків за договором про надання послуг з передачі електричної енергії і несе відповідальність за їх невиконання (неналежне виконання) згідно з умовами Договору та чинним законодавством України.

договору про надання послуг з диспетчерського (оперативно-технологічного) управління, розміщеного на офіційному сайті ОСП. З дати акцептування цієї заяви-приєднання Користувач набуває всіх прав та обов'язків за договором про надання послуг з диспетчерського (оперативно-технологічного) управління і несе відповідальність за їх невиконання (неналежне виконання) згідно з умовами Договору та чинним законодавством України.

договору про врегулювання небалансів електричної енергії, та з дати акцептування цієї заяви _____ (найменування суб'єкта господарювання) набуває статусу Учасника ринку та є таким, що приєднався в цілому до договору про врегулювання небалансів електричної енергії та прийняв на себе всі права та зобов'язання Учасника ринку – сторони, відповідальної за баланс, визначені договором про врегулювання небалансів електричної енергії та Правилами ринку.

Вид діяльності Користувача/Учасника ринку: виробництво електричної енергії,
_____.

Перелік об'єктів електроенергетики:

№	Назва об'єкта електроенергетики (у тому числі черги будівництва, пускового комплексу)*	Місцезнаходження об'єкта електроенергетики (у тому числі черги будівництва, пускового комплексу)**	Потужність згідно з ліцензією на право провадження діяльності, кВт***	Встановлена потужність (дозволена потужність відпуску), кВт****	Дозволена потужність відбору, кВт*****
1.					
2.					
...					

*В колонці «Назва об'єкта електроенергетики (у тому числі черги будівництва, пускового комплексу)» вказується назва об'єкта електроенергетики (у тому числі черги будівництва, пускового комплексу) згідно з ліцензією (у разі наявності), у разі її відсутності - відповідно до додатку 2 «Паспорт точки розподілу електричної енергії» до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії;

**В колонці «Місцезнаходження об'єкта електроенергетики (у тому числі черги будівництва, пускового комплексу)» вказується місцезнаходження об'єкта електроенергетики (у тому числі черги будівництва, пускового комплексу) згідно з ліцензією (у разі наявності), у разі її відсутності - відповідно до додатку 2

«Паспорт точки розподілу електричної енергії» до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії;

***В колонці «Потужність згідно з ліцензією на право провадження діяльності, кВт» вказується значення потужності об'єкта електроенергетики (у тому числі черги будівництва, пускового комплексу) згідно з ліцензією (у разі наявності), у разі її відсутності – прочерк;

****В колонці «Встановлена потужність (дозволена потужність відпуску), кВт» вказується значення потужності відпуску (виробництва), зазначене в пункті 4.1.1 додатку 2 «Паспорт точки розподілу електричної енергії» до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії;

*****В колонці «Дозволена потужність відбору, кВт» вказується значення дозволеної потужності відбору (споживання) за площиною комерційного обліку, зазначене в пункті 1.6 додатку 2 «Паспорт точки розподілу електричної енергії» до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії.

(найменування обраного постачальника послуг комерційного обліку)

До заяви-приєднання додаються:

1. Копія документа про підтвердження повноважень особи на укладення договору (витяг з установчого документа про повноваження керівника (для юридичних осіб), завірена копія довіреності, виданої в установленому порядку, тощо).

2. Копія договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії з додатками.

3. Копія постанови НКРЕКП про видачу ліцензії з виробництва електричної енергії з відкритими даними (у разі наявності).

4. Довідка банку про відкриття рахунку умовного зберігання ескроу сторони відповідальної за баланс (СВБ).

5. Письмова згода учасника ринку (СВБ) на прийняття заявника до складу своєї балансуєчої групи (у разі зазначення ЕІС-коду СВБ, у якій учасник ринку реєструється в якості члена балансуєчої групи).

Цією заявою-приєднання Користувач/Учасник ринку засвідчує вільне волевиявлення щодо приєднання до умов обраних вище договорів в повному обсязі.

Реквізити Користувача/Учасника ринку _____
(скорочене найменування суб'єкта господарювання)

Юридична адреса : _____
(місцезнаходження юридичної особи)

Поштова адреса: _____

ІВАН (Договір передачі) _____ В _____
(назва банку)

ІВАН (Договір диспетчеризації) _____ В _____
(назва банку)

ІВАН (Договір врегулювання) _____ В _____
(назва банку)

ЄДРПОУ: _____

Індивідуальний податковий номер: _____

ЕІС-код СВБ, у якій учасник ринку реєструється в якості члена балансуєчої групи (у разі наявності) _____
(ЕІС – код типу X)

Телефон загальний: _____

Телефон для документообігу: _____

Додатковий телефон контактної особи _____
(ПІБ, телефон)

Бухгалтерії: _____
(ПІБ, телефон)

Диспетчерської: _____
(ПІБ, телефон)

Email (загальний): _____

Email (для документообігу): _____

Статус платника податку: _____

Своїм підписом Користувач/Учасник ринку (уповноважена особа) підтверджує згоду на автоматизовану обробку його персональних даних згідно з чинним законодавством та можливу їх передачу третім особам, які мають право на отримання цих даних згідно з чинним законодавством, у тому числі щодо кількісних та/або вартісних обсягів наданих за договорами про надання послуг з передачі електричної енергії, надання послуг з диспетчерського (оперативно-технологічного) управління та врегулювання небалансів електричної енергії (далі – Договори) послуг.

З текстом Договорів, Правил ринку, Кодексом системи передачі, Кодексом комерційного обліку електричної енергії ознайомлений.

Інформація щодо реєстрації уповноважених осіб для здійснення операцій в системі управління ринком:

Уповноважена особа: _____
(П.І.Б.)

Телефон уповноваженої особи: _____
(контактний мобільний номер телефону)

Email уповноваженої особи: _____
(Email)

V КОРИСТУВАЧ (ЗВИЧАЙНИЙ) ТЕХНІЧНИЙ КОРИСТУВАЧ

Тип користувача (може бути зазначений лише один із варіантів)

Процедура реєстрації користувача буде завершеною після направлення сертифікатів КЕП користувача в форматі .CER або .CRT на regoffice@ua.energy

Увага! Заповнюється лише у випадку обрання варіанту «Технічного користувача».

IP-адреса	Країна*

*кодування країни, до якої відноситься IP-адреса, відповідно до стандартів ISO. Для України дане кодування має бути «UA».

(посада, ПІБ)

(підпис)

Заява

(повне найменування суб'єкта господарювання)

(код за ЄДРПОУ)

У зв'язку із введенням в експлуатацію нових об'єктів розподіленої генерації звертаюся щодо долучення об'єкта електроенергетики до договору про надання послуг з диспетчерського (оперативно-технологічного) управління та/або договору про надання послуг з передачі електричної енергії, оновлення додатку 11 «Перелік об'єктів електроенергетики» та/або додатку 4 «Перелік об'єктів електроенергетики» відповідно та реєстрації ресурсного об'єкту в системі управління ринком (MMS) для роботи на ринку за договором про врегулювання небалансів електричної енергії.

Інформація про об'єкт(и) електроенергетики:

№	Назва об'єкта електроенергетики (у тому числі черги будівництва, пускового комплексу)*	Місцезнаходження об'єкта електроенергетики (у тому числі черги будівництва, пускового комплексу)**	Потужність згідно з ліцензією на право провадження діяльності, кВт***	Встановлена потужність (дозволена потужність відпуску), кВт****	Дозволена потужність відбору, кВт*****
1.					
2.					
...					

*В колонці «Назва об'єкта електроенергетики (у тому числі черги будівництва, пускового комплексу)» вказується назва об'єкта електроенергетики (у тому числі черги будівництва, пускового комплексу) згідно з ліцензією (у разі наявності), у разі її відсутності - відповідно до додатку 2 «Паспорт точки розподілу електричної енергії» до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії;

**В колонці «Місцезнаходження об'єкта електроенергетики (у тому числі черги будівництва, пускового комплексу)» вказується місцезнаходження об'єкта електроенергетики (у тому числі черги будівництва, пускового комплексу) згідно з ліцензією (у разі наявності), у разі її відсутності - відповідно до додатку 2 «Паспорт точки розподілу електричної енергії» до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії;

***В колонці «Потужність згідно з ліцензією на право провадження діяльності, кВт» вказується значення потужності об'єкта електроенергетики (у тому числі черги будівництва, пускового комплексу) згідно з ліцензією (у разі наявності), у разі її відсутності – прочерк;

****В колонках «Встановлена потужність (дозволена потужність відпуску), кВт» та «Дозволена потужність відбору, кВт» вказується значення потужності відпуску

(виробництва) та значення дозволеної потужності відбору (споживання) відповідно за площиною комерційного обліку, зазначене в додатку 2 «Паспорт точки розподілу електричної енергії» до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії.

До заяви додаються:

1. Копія Постанови НКРЕКП про видачу ліцензії з виробництва електричної енергії з відкритими даними (у разі наявності).
2. Копія договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії з додатками.

(посада, ПІБ)

(підпис)