



В УКРАЇНІ ЗАПРОВАДЖЕНО МЕХАНІЗМ БРОНЮВАННЯ ПОТУЖНОСТЕЙ ДЛЯ ВІТРОВИХ ЕЛЕКТРОУСТАНОВОК

Закон України №. 4213-IX який удосконалює нормативно-правову базу для приєднання об'єктів відновлюваної енергетики до електричних мереж ("Закон") набув чинності 9 лютого 2025 року.

Ми пропонуємо огляд ключових змін, запроваджених Законом.





БРОНЮВАННЯ ПОТУЖНОСТЕЙ

Девелопери вітрових електроустановок зможуть забронювати необхідну потужність для підключення до системи передачі, уклавши договір про бронювання потужності з НЕК "Укренерго", оператором системи передачі України (ОСП).

ЕТАП БРОНЮВАННЯ

договір про бронювання потужності



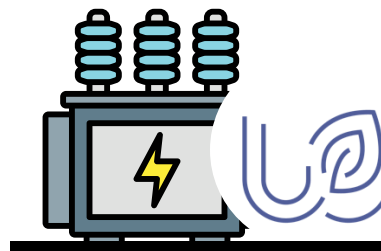
ДЕВЕЛОПЕР

Сплачує 5 євро/кВт
плату за резервування
на рахунок ескроу

зараховується в рахунок
плати за приєднання
до мережі, що підлягає
сплаті Укренерго

**Забезпечує розробку проекту
схеми приєднання**

два роки на організацію
та узгодження з ОСП



ОСП

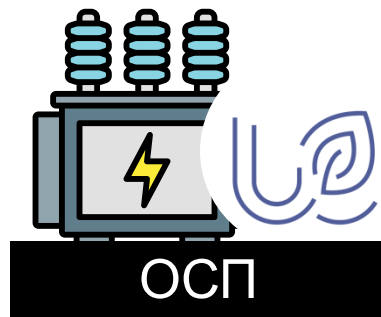
Визначає банки
для відкриття рахунку
умовного зберігання
(ескроу)

**Погоджує проектну
документацію
і готує технічне рішення
щодо схеми приєднання**

ЕТАП ПРИЄДНАННЯ ДО МЕРЕЖІ

Після того, як схема приєднання розроблена та затверджена в рамках договору про бронювання потужності, Девелопер може подати заяву на укладення договору про приєднання

НОВІ ПРИЄДНАННЯ



Технічні умови



10 євро/кВт
плата за
приєднання



50% вартості плати за
приєднання

оплачує протягом 30 днів
з дня отримання технічних
умов на приєднання

Решту 50%

оплачує протягом 12 місяців
з дня отримання технічних
умов на приєднання

Девелопер забезпечує
розробку проектної
документації та
узгоджує її з ОСП

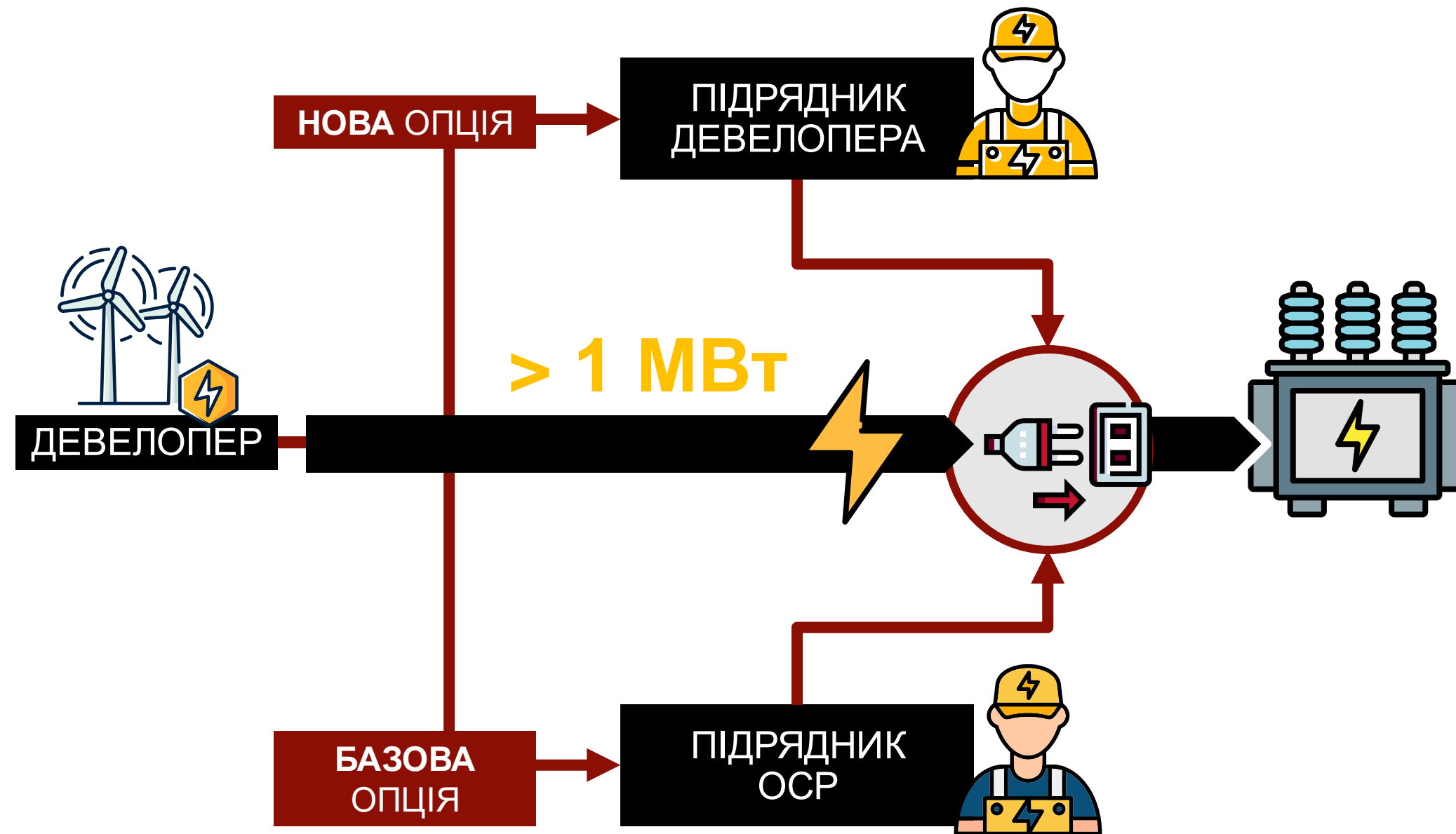
протягом
12 місяців

ІСНУЮЧІ ПРИЄДНАННЯ



! За винятком девелоперів, які (i) сплатили плату за приєднання у розмірі, передбаченому договором про приєднання, та розробили і (ii) передали ОСП затверджену проектну документацію.

! Ці нові норми не поширюються на об'єкти, розташовані на тимчасово окупованих росією територіях.



Закон передбачає, що Девелопери, які приєднують від 1 МВт до системи розподілу, можуть взяти на себе відповідальність за проектування, будівництво та введення в експлуатацію зовнішніх електричних мереж.

ВСТАНОВЛЕНА ПОТУЖНІСТЬ \geq ЗАТВЕРДЖЕНА ПОТУЖНІСТЬ



Девелоперам буде дозволено вводити в експлуатацію установку зі встановленою номінальною потужністю, вищою за затверджену, однак потужність, що відпускається в мережу, не може перевищувати дозволену.

РІЗНІ ТИПИ ТЕХНОЛОГІЙ (ГІБРИДНІ ПРИЄДНАННЯ)



Девелоперам буде дозволено приєднувати електроустановки, що виробляють електроенергію за різними технологіями, в одній точці приєднання (так звані "гібридні приєднання").

МЕРЕЖА ІНШОГО ВИРОБНИКА (СПІЛЬНЕ ПРИЄДНАННЯ)



Новий закон пропонує дозволити приєднання електроустановок одного виробника до електричних мереж іншого виробника (спільне приєднання) за певних умов:

- 1) Потужність відпуску електричної енергії електроустановок, що приєднуються, не повинна перевищувати дозволену потужність в точці приєднання
- 2) Кожна електроустановка має бути обладнана відокремленим вузлом комерційного обліку

Реалізація описаного механізму буде можливою після внесення належних змін до відповідних кодексів.



ПРОДОВЖЕННЯ ТЕРМІНУ ДІЇ ІСНУЮЧИХ ДОГОВОРІВ

Закон продовжує строк дії договорів про приєднання з технічними умовами для Девелоперів ВДЕ на три роки з дня набрання ним чинності за таких умов:





ГОЛОВНИЙ ОФІС

Україна

вул. Добровольчих батальйонів, 1
Київ, 01015

[+380 44 391 38 53](tel:+380443913853)

info@integrites.com

КОНТАКТ-ОФІСИ

Німеччина

Людвигштрассе 8,
Мюнхен, 80539

[+49 89 20 60 21 349](tel:+4989206021349)

info@integrites.com

Велика Британія

Офіс 125, Реджіко Офісес, Олд Бенк,
153, Перейд Хай Стріт, Уотфорд, WD17 1NA

[+44 207 788 7903](tel:+442077887903)

info@integrites.com

