

Обґрунтування щодо прийняття постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг «Про затвердження Змін до Порядку визначення рівня використання обладнання українського виробництва на об'єктах електроенергетики, у тому числі на введених в експлуатацію чергах будівництва електричних станцій (пускових комплексів), що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії (крім доменного та коксівного газів, а з використанням гідроенергії - лише мікро, міні- та малими гідроелектростанціями), та встановлення відповідної надбавки до «зеленого» тарифу»

У зв'язку із прийняттям Верховною Радою України Закону України від 22.05.2019 № 2712-VIII «Про внесення змін до деяких законів України щодо забезпечення конкурентних умов виробництва електричної енергії з альтернативних джерел енергії» (далі – Закон), яким зокрема було внесено зміни до законів України «Про ринок електричної енергії», «Про альтернативні джерела енергії», запроваджено перехід до конкурентної моделі визначення вартості електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії (далі – ВДЕ) та передбачено встановлення надбавки до аукціонної ціни на електричну енергію, що визначається за результатами аукціону з розподілу квот підтримки.

На сьогодні при визначення рівня використання обладнання українського виробництва на об'єктах електроенергетики, у тому числі на введених в експлуатацію чергах будівництва електричних станцій (пускових комплексів), що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії (крім доменного та коксівного газів, а з використанням гідроенергії - лише мікро, міні- та малими гідроелектростанціями), та встановлення відповідної надбавки до «зеленого» тарифу НКРЕКП керується постановою НКРЕКП від 10 грудня 2015 року № 2932 «Про затвердження Порядку визначення рівня використання обладнання українського виробництва на об'єктах електроенергетики, у тому числі на введених в експлуатацію чергах будівництва електричних станцій (пускових комплексів), що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії (крім доменного та коксівного газів, а з використанням гідроенергії - лише мікро-, міні- та малими гідроелектростанціями), та встановлення відповідної надбавки до «зеленого» тарифу» (далі – Порядок).

Зазначений Порядок на сьогодні не відповідає вимогам діючих нормативно-правових актів у сфері стимулювання виробництва електричної енергії з альтернативних джерел енергії.

Враховуючи зазначене, та з метою сприяння відкритості та прозорості діяльності у сфері стимулювання виробництва електричної енергії з альтернативних джерел енергії Департаментом із регулювання відносин у сфері енергетики розроблено проєкт постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Порядку визначення рівня використання обладнання українського виробництва на об'єктах електроенергетики, у тому числі на введених в експлуатацію чергах будівництва електричних станцій (пускових комплексів), що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії (крім доменного та коксівного газів, а з використанням гідроенергії - лише мікро, міні- та малими гідроелектростанціями), та встановлення відповідної надбавки до «зеленого» тарифу».

Схвалений проект постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Порядку визначення рівня використання обладнання українського виробництва на об'єктах електроенергетики, у тому числі на введених в експлуатацію чергах будівництва електричних станцій (пускових комплексів), що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії (крім доменного та коксівного газів, а з використанням гідроенергії - лише мікро, міні- та малими гідроелектростанціями), та встановлення відповідної надбавки до «зеленого» тарифу» 24 вересня 2019 року оприлюднений на офіційному веб-сайті НКРЕКП з метою одержання зауважень і пропозицій.

На виконання частини четвертої статті 15 Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» та відповідно до розділу 3 Порядку проведення відкритого обговорення проектів рішень Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, затвердженого постановою НКРЕКП від 30.06.2017 № 866, Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, повідомляє, що зауважень та пропозицій від фізичних та юридичних осіб, їх об'єднань, органів місцевого самоврядування та інших заінтересованих осіб до проекту постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до постанови НКРЕКП від 10 грудня 2015 року № 2932», що має ознаки регуляторного акта, у період з 24.09.2019 до 04.11.2019 у письмовому та/або електронному вигляді не надходило.

Постанова НКРЕКП послуг «Про затвердження Змін до Порядку визначення рівня використання обладнання українського виробництва на об'єктах електроенергетики, у тому числі на введених в експлуатацію чергах будівництва електричних станцій (пускових комплексів), що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії (крім доменного та коксівного газів, а з використанням гідроенергії - лише мікро, міні- та малими гідроелектростанціями), та встановлення відповідної надбавки до «зеленого» тарифу» набирає чинності з дня, наступного за днем її опублікування в офіційному друкованому виданні – газеті «Урядовий кур'єр».

З огляду на зазначене, пропонується:

Прийняти постанову НКРЕКП «Про затвердження Змін до Порядку визначення рівня використання обладнання українського виробництва на об'єктах електроенергетики, у тому числі на введених в експлуатацію чергах будівництва електричних станцій (пускових комплексів), що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії (крім доменного та коксівного газів, а з використанням гідроенергії - лише мікро, міні- та малими гідроелектростанціями), та встановлення відповідної надбавки до «зеленого» тарифу» на офіційному веб-сайті НКРЕКП.

Заступник директора Департаменту
із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огнєв

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної
комісії, що здійснює
державне регулювання
у сферах енергетики та
комунальних послуг
№ _____

Зміни до постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 10 грудня 2015 року № 2932 «Про затвердження Порядку визначення рівня використання обладнання українського виробництва на об'єктах електроенергетики, у тому числі на введених в експлуатацію чергах будівництва електричних станцій (пускових комплексів), що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії (крім доменного та коксівного газів, а з використанням гідроенергії – лише мікро-, міні- та малими гідроелектростанціями) та встановлення відповідної надбавки до «зеленого» тарифу»

I. У постанові:

1. Назву доповнити словами «або аукціонної ціни».
2. Пункт 1 після слова «тарифу» доповнити словами «або аукціонної ціни».

II. У Порядку визначення рівня використання обладнання українського виробництва на об'єктах електроенергетики, у тому числі на введених в експлуатацію чергах будівництва електричних станцій (пускових комплексів), що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії (крім доменного та коксівного газів, а з використанням гідроенергії – лише мікро-, міні- та малими гідроелектростанціями) та встановлення відповідної надбавки до «зеленого» тарифу:

1. Назву доповнити словами «або аукціонної ціни».
2. У розділі I:
 - 1) пункт 1 доповнити словами «або аукціонної ціни»;

2) абзац перший пункту 2 викласти в такій редакції:

«2. Цей Порядок поширюється на суб'єктів господарювання, які отримали ліцензію на провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії, мають у власності або користуванні об'єкти електроенергетики, набули право на підтримку у виробництві електричної енергії з альтернативних джерел енергії (крім доменного та коксівного газів, а з використанням гідроенергії – вироблену лише мікро-, міні- та малими гідроелектростанціями) за результатами аукціону з розподілу квот підтримки та мають намір продавати

електричну енергію за «зеленим» тарифом або аукціонною ціною у встановленому законодавством порядку.»;

3) у пункті 3:

абзаци п'ятий та шостий викласти в такій редакції:

«заявник – суб'єкт господарювання, який отримав ліцензію на право провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії або набув право на підтримку у виробництві електричної енергії з альтернативних джерел енергії (крім доменного та коксівного газів, а з використанням гідроенергії - вироблену лише мікро-, міні- та малими гідроелектростанціями) за результатами аукціону з розподілу квот підтримки і має намір продавати електричну енергію за «зеленим» тарифом або аукціонною ціною у встановленому законодавством порядку та подав заяву до НКРЕКП про встановлення надбавки до «зеленого» тарифу або аукціонної ціни за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва;

надбавка за використання обладнання українського виробництва (далі - надбавка) - визначена відповідно до Закону України «Про альтернативні джерела енергії» доплата до «зеленого» тарифу або аукціонної ціни, пропорційна рівню використання суб'єктом господарювання на відповідному об'єкті електроенергетики обладнання українського виробництва.»;

в абзацах дев'ятому та одинадцятому слова «Про електроенергетику» замінити словами «Про альтернативні джерела енергії»;

в абзаці дванадцятому слова «Про електроенергетику» замінити словами «Про ринок електричної енергії».

3. У розділі II:

1) у назві слова «Про електроенергетику» замінити словами «Про альтернативні джерела енергії»;

2) у пункті 2:

абзац перший викласти в такій редакції:

«2. Визначення відповідності рівня використання обладнання українського виробництва встановленому Законом України «Про альтернативні джерела енергії» рівню надбавки до «зеленого» тарифу або аукціонної ціни за використання обладнання українського виробництва здійснюється на підставі поданого заявником розрахунку та підтвердних документів, передбачених розділом III цього Порядку.»;

абзаци другий та третій після слова «тарифу» доповнити словами «або аукціонної ціни»;

3) абзац перший пункту 3 викласти в такій редакції:

«3. Питомі відсоткові показники елементів обладнання українського виробництва приймаються на рівні, визначеному статтею 9² Закону України «Про альтернативні джерела енергії», за умови підтвердження українського походження елементів обладнання.»;

4) у пункті 4 слова «Про електроенергетику» замінити словами «Про альтернативні джерела енергії».

4. У розділі III:

1) назву після слова «тарифу» доповнити словами «або аукціонної ціни»;

2) у пункті 1:

абзац перший викласти в такій редакції:

«1. Для встановлення надбавки до «зеленого» тарифу або аукціонної ціни за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва заявник подає до НКРЕКП заяву про встановлення надбавки до «зеленого» тарифу або аукціонної ціни за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва (додаток 1) і такі документи (оригінали або належним чином завірені копії):»;

абзац третій викласти в такій редакції:

«розрахунок рівня використання обладнання українського виробництва на об'єктах електроенергетики (додатки 2 – 9);»;

після абзацу четвертого доповнити новими абзацами п'ятим – сьомим такого змісту:

«висновок про походження товару;

експертний висновок щодо визначення коду УКТ ЗЕД на відповідний елемент обладнання;

копію зареєстрованої декларації про готовність об'єкта (черги його будівництва (пускового комплексу)) до експлуатації або сертифіката, що засвідчує відповідність закінченого будівництвом об'єкта (черги його будівництва (пускового комплексу)) проєктній документації та підтверджує його готовність до експлуатації, виданих відповідно до Порядку прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 квітня 2011 року № 461;».

У зв'язку з цим абзаци п'ятий – сьомий вважати відповідно абзацами восьмим – десятим;

абзац дев'ятий виключити.

У зв'язку з цим абзац десятий вважати абзацом дев'ятим;

3) пункт 2 викласти в такій редакції:

«2. Структурний підрозділ НКРЕКП, до основних завдань якого відноситься реалізація тарифної політики у сфері виробництва електричної енергії на установках з використанням альтернативних джерел енергії, розглядає заяву про встановлення надбавки до «зеленого» тарифу або аукціонної ціни за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва та додані до неї документи, готує та подає матеріали на засідання НКРЕКП, що проводяться у формі відкритого слухання, протягом 30 календарних днів з дня їх надходження.

Якщо заява про встановлення надбавки до «зеленого» тарифу або аукціонної ціни за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва та додані до неї документи не відповідають вимогам цього Порядку, законів

України «Про альтернативні джерела енергії», «Про ринок електричної енергії», «Про регулювання містобудівної діяльності», «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг», Митного кодексу України або містять недостовірну інформацію, заява залишається без розгляду, про що НКРЕКП письмово повідомляє ліцензіата.

Якщо під час розгляду НКРЕКП заяви про встановлення надбавки до «зеленого» тарифу або аукціонної ціни за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва та доданих до неї документів виникає необхідність отримання додаткових роз'яснень та/або матеріалів від уповноважених органів або ліцензіата, розгляд заяви призупиняється на період, необхідний для отримання таких роз'яснень та/або матеріалів, про що НКРЕКП письмово повідомляє ліцензіата.

Сторінки документів, що додаються до заяви, нумеруються та завіряються підписом керівника суб'єкта господарювання (уповноваженої ним особи).».

5. Після розділу III доповнити новим розділом IV такого змісту:

«IV. Припинення дії надбавки до зеленого «зеленого» тарифу або аукціонної ціни за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва

1. Підставами для припинення дії надбавки до «зеленого» тарифу або аукціонної ціни за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва тарифу є:

- заява суб'єкта господарювання;
- закінчення строку дії «зеленого» тарифу;
- закінчення строку дії підтримки виробників електричної енергії з альтернативних джерел енергії;
- анулювання ліцензії на право провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії;
- визнання в установленому порядку інформації, що міститься у документах, визначених пунктом 1 розділу III цього Порядку, недостовірною.».

У зв'язку з цим розділ IV вважати розділом V.

6. У розділі V:

- 1) у пункті 1 цифри та знак «9 – 15» замінити цифрами та знаком «10 – 17»;
- 2) у пункті 2 після слова «тарифу» доповнити словами «або аукціонної ціни», а слова «у тижневий строк» виключити.

7. Додаток 1 викласти в новій редакції, що додається.

8. У графі 1 додатка 3 слова «Система кріплень фотоелектричних модулів» та «Інверторне обладнання» замінити словами «Металоконструкції під

фотоелектричні модулі» та «Комплектна трансформаторна підстанція КТПБ-інверторна» відповідно.

9. Додатки 4 – 6 викласти в новій редакції, що додаються.
10. Після додатка 6 доповнити новим додатком 7, що додається.
У зв'язку з цим додатки 7 – 15 вважати відповідно додатками 8 – 16.
11. Додатки 8 та 9 викласти в новій редакції, що додаються.
12. У додатку 10 цифру «IV» замінити цифрою «V».
13. Додатки 11 – 14 викласти в новій редакції, що додаються.
14. Після додатку 14 доповнити новим додатком 15, що додається.
У зв'язку з цим додатки 15 та 16 вважати відповідно додатками 16 та 17.
15. Додатки 16 та 17 викласти в новій редакції, що додаються.

Заступник директора Департаменту із
регулювання
відносин у сфері енергетики

А. Огньов

Додаток 1
до Порядку визначення рівня використання
обладнання українського виробництва на
об'єктах електроенергетики, у тому числі на
введених в експлуатацію чергах
будівництва електричних станцій
(пускових комплексів), що виробляють
електричну енергію з альтернативних
джерел енергії (крім доменного та
коксівного газів, а з використанням
гідроенергії – лише мікро-, міні- та малими
гідроелектростанціями), та встановлення
відповідної надбавки до «зеленого» тарифу
або аукціонної ціни (пункт 1 розділу III)

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

ЗАЯВА
про встановлення надбавки до «зеленого» тарифу або аукціонної ціни за
дотримання рівня використання обладнання українського виробництва

(найменування (прізвище, ім'я, по батькові) заявника)

Прошу розглянути надані матеріали для встановлення надбавки до «зеленого» тарифу або аукціонної ціни за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва та відповідності його рівня вимогам, встановленим Законом України «Про альтернативні джерела енергії», і за результатами розгляду встановити надбавку до «зеленого» тарифу або аукціонної ціни за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва.

Підтверджую, що надані документи містять достовірну інформацію.
До цієї заяви додаються:

(перелік документів)

Керівник суб'єкта господарювання

(підпис)

(ПІБ)

«__» _____ 20__ року

Додаток 4
до Порядку визначення рівня використання обладнання українського виробництва на об'єктах електроенергетики, у тому числі введених в експлуатацію чергах будівництва електричних станцій (пускових комплексів), що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії (крім доменного та коксівного газів, а з використанням гідроенергії – лише мікро-, міні- та малими гідроелектростанціями), та встановлення відповідної надбавки до «зеленого» тарифу або аукціонної ціни (пункт 1 розділу III)

Розрахунок рівня використання обладнання українського виробництва на об'єкті(ах) електроенергетики (у тому числі введених(ої) в експлуатацію черг(и) будівництва електричних станцій (пускового(их) комплексу(ів)), що виробляє(ють) електричну енергію з біомаси

Назва об'єкта електроенергетики, який виробляє електричну енергію з енергії вітру, найменування суб'єкта господарювання, що має у власності або користуванні об'єкт електроенергетики							
Позиція по елементу обладнання, що було вироблене на території України	Значення питомого відсоткового показника, (%)	Документи, що підтверджують виробництво на території України (сертифікати про українське походження)	Ідентифікатор елемента обладнання (серійний номер/номер партії тощо)	Кількість згідно з сертифікатом про українське походження, (шт.)	Інші документи (що підтверджують право власності на елемент обладнання тощо)	Кількість, що використана на об'єкті електроенергетики, (шт.)	Ознака підтвердження українського походження (1 - так, 0 - ні)
1	2	3	4	5	6	7	8
Котел	25						
Турбогенератор	25						
Мережеві насоси/водопідігрівачі	10						
Система подачі палива (конвеєри безперервної дії для подачі палива)	10						
Обладнання для фільтрування або очищення газів	15						
Системи водопідготовки	5						
Градірні/конденсатори пари	5						
Станції очистки господарсько-побутових стічних вод, дощових та виробничих вод, шнекові дегідратори осаду та аналогічне устаткування	5						
Рівень використання обладнання українського виробництва по об'єкту	100						

Керівник суб'єкта господарювання

_____ (підпис)

_____ (ПІБ)

« ___ » _____ 20__ року

Додаток 5

до Порядку визначення рівня використання обладнання українського виробництва на об'єктах електроенергетики, у тому числі введених в експлуатацію чергах будівництва електричних станцій (пускових комплексів), що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії (крім доменного та коксівного газів, а з використанням гідроенергії – лише мікро-, міні- та малими гідроелектростанціями), та встановлення відповідної надбавки до «зеленого» тарифу або аукціонної ціни (пункт 1 розділу III)

Розрахунок рівня використання обладнання українського виробництва на об'єкті(ах) електроенергетики (у тому числі введених(ої) в експлуатацію черг(и) будівництва електричних станцій (пускового(их) комплексу(ів)), що виробляє(ють) електричну енергію з біогазу

Назва об'єкта електроенергетики, який виробляє електричну енергію з енергії вітру, найменування суб'єкта господарювання, що має у власності або користуванні об'єкт електроенергетики							
Позиція по елементу обладнання, що було вироблене на території України	Значення питомого відсоткового показника, (%)	Документи, що підтверджують виробництво на території України (сертифікати про українське походження)	Ідентифікатор елемента обладнання (серійний номер/номер партії тощо)	Кількість згідно з сертифікатом про українське походження, (шт.)	Інші документи (що підтверджують право власності на елемент обладнання тощо)	Кількість, що використана на об'єкті електроенергетики, (шт.)	Ознака підтвердження українського походження (1 - так, 0 - ні)
1	2	3	4	5	6	7	8
Металоконструкції/залізобетонні/сталеві конструкції, з яких побудований генератор газу (газгольдер/реактор анаеробного зброджування/газифікатор і т. п.)	35						
Міксери підготовки та подачі біомаси і двигуни до них	10						
Газові компресори/газодувки	5						
Обладнання для фільтрування або очищення газів	15						
Когенераційні установки (модулі)/електрогенераторні установки з поршневим двигуном з іскровим запалюванням	35						
Рівень використання обладнання українського виробництва по об'єкту	100						

Керівник суб'єкта господарювання

_____ (підпис)

_____ (ПІБ)

«__» _____ 20__ року

Додаток 6

до Порядку визначення рівня використання обладнання українського виробництва на об'єктах електроенергетики, у тому числі введених в експлуатацію чергах будівництва електричних станцій (пускових комплексів), що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії (крім доменного та коксівного газів, а з використанням гідроенергії – лише мікро-, міні- та малими гідроелектростанціями), та встановлення відповідної надбавки до «зеленого» тарифу або аукціонної ціни (пункт 1 розділу III)

Розрахунок рівня використання обладнання українського виробництва на об'єкті електроенергетики (у тому числі введених(ої) в експлуатацію черг(и) будівництва електричних станцій (пускового(их) комплексу(ів), що виробляє(ють) електричну енергію з біогазу, видобутого з відведених місць чи об'єктів, на яких здійснюється операції зі зберігання та захоронення відходів

Назва об'єкта електроенергетики, який виробляє електричну енергію з енергії вітру, найменування суб'єкта господарювання, що має у власності або користуванні об'єкт електроенергетики							
Позиція по елементу обладнання, що було вироблене на території України	Значення питомого відсоткового показника, (%)	Документи, що підтверджують виробництво на території України (сертифікати про українське походження)	Ідентифікатор елемента обладнання (серійний номер/номер партії тощо)	Кількість згідно з сертифікатом про українське походження, (шт.)	Інші документи (що підтверджують право власності на елемент обладнання тощо)	Кількість, що використана на об'єкті електроенергетики, (шт.)	Ознака підтвердження українського походження (1 - так, 0 - ні)
1	2	3	4	5	6	7	8
Труби для видобутку та збору газу	15						
Газові компресори/газодувки	15						
Система збору конденсату	5						
Обладнання для фільтрування або очищення газів	10						
Когенераційні установки (модулі)/електрогенераторні установки з поршневим двигуном з іскровим запалюванням	45						
Рівень використання обладнання українського виробництва по об'єкту	100						

Керівник суб'єкта господарювання

_____ (підпис)

_____ (ПБ)

«__» _____ 20__ року

Додаток 7

до Порядку визначення рівня використання обладнання українського виробництва на об'єктах електроенергетики, у тому числі введених в експлуатацію чергах будівництва електричних станцій (пускових комплексів), що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії (крім доменного та коксівного газів, а з використанням гідроенергії – лише мікро-, міні- та малими гідроелектростанціями), та встановлення відповідної надбавки до «зеленого» тарифу або аукціонної ціни (пункт 1 розділу III)

Розрахунок рівня використання обладнання українського виробництва на об'єкті(ах) електроенергетики (у тому числі введених(ої) в експлуатацію черг(и) будівництва електричних станцій (пускового(их) комплексу(ів)), що виробляє(ють) електричну енергію з біогазу, отриманого шляхом примусової газифікації біомаси

Назва об'єкта електроенергетики, який виробляє електричну енергію з енергії вітру, найменування суб'єкта господарювання, що має у власності або користуванні об'єкт електроенергетики							
Позиція по елементу обладнання, що було вироблене на території України	Значення питомого відсоткового показника (%)	Документи, що підтверджують виробництво на території України (сертифікати про українське походження)	Ідентифікатор елемента обладнання (серійний номер/номер партії тощо)	Кількість згідно з сертифікатом про українське походження, (шт.)	Інші документи (що підтверджують право власності на елемент обладнання тощо)	Кількість, що використана на об'єкті електроенергетики, (шт.)	Ознака підтвердження українського походження (1 - так, 0 - ні)
1	2	3	4	5	6	7	8
Система підготовки та подачі палива (конвеєри безперервної дії для подачі палива тощо)	30						
Газифікатори та інфраструктура функціонування	30						
Обладнання для фільтрування або очищення газів	15						
Когенераційні установки (модулі)/електрогенераторні установки з поршнеvim двигуном з іскровим запалюванням	10						

1	2	3	4	5	6	7	8
Рівень використання обладнання українського виробництва по об'єкту	100						

Керівник суб'єкта господарювання

(підпис)

(ПІБ)

«__» _____ 20__ року

Додаток 8

до Порядку визначення рівня використання обладнання українського виробництва на об'єктах електроенергетики, у тому числі введених в експлуатацію чергах будівництва електричних станцій (пускових комплексів), що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії (крім доменного та коксівного газів, а з використанням гідроенергії – лише мікро-, міні- та малими гідроелектростанціями), та встановлення відповідної надбавки до «зеленого» тарифу або аукціонної ціни (пункт 1 розділу III)

Розрахунок рівня використання обладнання українського виробництва на об'єкті(ах) електроенергетики (у тому числі введених(ої) в експлуатацію черг(и) будівництва електричних станцій (пускового(их) комплексу(ів)), що виробляє(ють) електричну енергію з використанням гідроенергії на мікро-, міні- та малих гідроелектростанціях

Назва об'єкта електроенергетики, який виробляє електричну енергію з енергії вітру, найменування суб'єкта господарювання, що має у власності або користуванні об'єкт електроенергетики							
Позиція по елементу обладнання, що було вироблене на території України	Значення питомого відсоткового показника, (%)	Документи, що підтверджують виробництво на території України (сертифікати про українське походження, виписки (витяги) з Єдиного державного реєстру юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців)	Ідентифікатор елемента обладнання (серійний номер/номер партії тощо)	Кількість згідно з сертифікатом про українське походження, (шт.)	Інші документи (що підтверджують право власності, на елемент обладнання тощо)	Кількість, що використана на об'єкті електроенергетики, (шт.)	Ознака підтвердження українського походження (1 - так, 0 - ні)
1	2	3	4	5	6	7	8
Турбіна гідравлічна	30						
Генератор електричний	30						
Головний щит управління генератора (розподільні щити, пульти та панелі)	15						
Системи збудження генератора (машини та апарати електричні, що мають індивідуальні функції)	10						
Регулятор до турбіни гідравлічної	10						

Продовження додатка 8

1	2	3	4	5	6	7	8
Системи автоматичного регулювання (цифрові апарати керування)	5						
Рівень використання обладнання українського виробництва по об'єкту	100						

Керівник суб'єкта господарювання

(підпис)

(ПІБ)

«__» _____ 20__ року

Додаток 9

до Порядку визначення рівня використання обладнання українського виробництва на об'єктах електроенергетики, у тому числі введених в експлуатацію чергах будівництва електричних станцій (пускових комплексів), що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії (крім доменного та коксівного газів, а з використанням гідроенергії – лише мікро-, міні- та малими гідроелектростанціями), та встановлення відповідної надбавки до «зеленого» тарифу або аукціонної ціни (пункт 1 розділу III)

Розрахунок рівня використання обладнання українського виробництва на об'єкті(ах) електроенергетики (у тому числі введених(ої) в експлуатацію черг(и) будівництва електричних станцій (пускового(их) комплексу(ів)), що виробляє(ють) електричну енергію з використанням геотермальної енергії

Назва об'єкта електроенергетики, який виробляє електричну енергію з енергії вітру, найменування суб'єкта господарювання, що має у власності або користуванні об'єкт електроенергетики							
Позиція по елементу обладнання, що було вироблене на території України	Значення питомого відсоткового показника, (%)	Документи, що підтверджують виробництво на території України (сертифікати про українське походження, виписки (витяги) з Єдиного державного реєстру юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців)	Ідентифікатор елемента обладнання (серійний номер/номер партії тощо)	Кількість згідно з сертифікатом про українське походження, (шт.)	Інші документи (що підтверджують право власності, на елемент обладнання тощо)	Кількість, що використана на об'єкті електроенергетики, (шт.)	Ознака підтвердження українського походження (1 - так, 0 - ні)
1	2	3	4	5	6	7	8
Гирлове обладнання свердловин	30						
Турбогенератор	40						
Головний щит управління генератором	5						
Насоси подачі теплового носія в зону утворення пари	10						
Теплообмінник охолодження теплового носія	10						

Продовження додатка 9

1	2	3	4	5	6	7	8
Система автомагнітного регулювання	5						
Рівень використання обладнання українського виробництва по об'єкту	100						

Керівник суб'єкта господарювання

(підпис)_____
(ПІБ)

«__» _____ 20__ року

Позиція по елементу обладнання									
комплектна трансформаторна підстанція КТПБ-інверторна					система акумуляції енергії				
сертифікат про українське походження (номер, дата видачі)	ідентифікатор товару (серійний номер/номер партії, реєстраційний номер паспорта тощо)	кількість згідно з сертифікатом (шт.)	кількість, що використана на об'єкті (шт.)	примітки	сертифікат про українське походження (номер, дата видачі)	ідентифікатор товару (серійний номер/номер партії, реєстраційний номер паспорта тощо)	кількість згідно з сертифікатом (шт.)	кількість, що використана на об'єкті (шт.)	примітки
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

позиція по елементу обладнання				
трекерні системи				
сертифікат про українське походження (номер, дата видачі)	ідентифікатор товару (серійний номер/номер партії, реєстраційний номер паспорта тощо)	кількість згідно з сертифікатом (шт.)	кількість, що використана на об'єкті (шт.)	примітки
23	24	25	26	27

Позиція по елементу обладнання									
газові компресори / газодувки					обладнання для фільтрування або очищення газів				
сертифікат про українське походження (номер, дата видачі)	ідентифікатор товару (серійний номер/номер партії, реєстраційний номер паспорта тощо)	кількість згідно із сертифікатом (шт.)	кількість, що використана на об'єкті (шт.)	примітки	сертифікат про українське походження (номер, дата видачі)	ідентифікатор товару (серійний номер/номер партії, реєстраційний номер паспорта тощо)	кількість згідно із сертифікатом (шт.)	кількість, що використана на об'єкті (шт.)	примітки
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

когенераційні установки (модулі)/електрогенераторні установки з поршневим двигуном з іскровим запалюванням				
сертифікат про українське походження (номер, дата видачі)	ідентифікатор товару (серійний номер/номер партії, реєстраційний номер паспорта тощо)	кількість згідно із сертифікатом (шт.)	кількість, що використана на об'єкті (шт.)	примітки
23	24	25	26	27

Порівняльна таблиця

до проєкту рішення, що має ознаки регуляторного акту – постанови НКРЕКП «Про затвердження змін до Порядку визначення рівня використання обладнання українського виробництва на об'єктах електроенергетики, у тому числі на введених в експлуатацію чергах будівництва електричних станцій (пускових комплексів), що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії (крім доменного та коксівного газів, а з використанням гідроенергії - лише мікро, міні- та малими гідроелектростанціями), та встановлення відповідної надбавки до «зеленого» тарифу»

Редакція положення проєкту Порядку	Пропозиції НКРЕКП
<p>...</p> <p>Порядок визначення рівня використання обладнання українського виробництва на об'єктах електроенергетики, у тому числі на введених в експлуатацію чергах будівництва електричних станцій (пускових комплексів), що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії (крім доменного та коксівного газів, а з використанням гідроенергії - лише мікро, міні- та малими гідроелектростанціями), та встановлення відповідної надбавки до «зеленого» тарифу</p> <p>I. Загальні положення</p> <p>1. Цей Порядок визначає механізм визначення рівня використання обладнання українського виробництва на об'єктах електроенергетики, введених в експлуатацію з 01 липня 2015 року по 31 грудня 2024 року, у тому числі введених в експлуатацію з 01 липня 2015 року по 31 грудня</p>	<p>...</p> <p>Порядок визначення рівня використання обладнання українського виробництва на об'єктах електроенергетики, у тому числі на введених в експлуатацію чергах будівництва електричних станцій (пускових комплексів), що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії (крім доменного та коксівного газів, а з використанням гідроенергії - лише мікро, міні- та малими гідроелектростанціями), та встановлення відповідної надбавки до «зеленого» тарифу або аукціонної ціни</p> <p>I. Загальні положення</p> <p>1. Цей Порядок визначає механізм визначення рівня використання обладнання українського виробництва на об'єктах електроенергетики, введених в експлуатацію з 01 липня 2015 року по 31 грудня 2024 року, у тому числі введених в експлуатацію з 01 липня 2015 року по 31 грудня</p>

2024 року чергах будівництва електричних станцій (пускових комплексів), що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії (крім доменного та коксівного газів, а з використанням гідроенергії - лише мікро-, міні- та малими гідроелектростанціями) (далі - об'єкти електроенергетики), та встановлення НКРЕКП відповідної надбавки до "зеленого" тарифу.

2. Цей Порядок поширюється на суб'єктів господарювання, які отримали ліцензію на провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії, мають у власності або користуванні об'єкти електроенергетики та мають намір продавати електричну енергію за "зеленим" тарифом у встановленому законодавством порядку.

3. заявник - суб'єкт господарювання, який отримав ліцензію на провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії і має намір продавати електричну енергію за "зеленим" тарифом у встановленому законодавством порядку та подав заяву до НКРЕКП про встановлення надбавки до "зеленого" тарифу за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва;

2024 року чергах будівництва електричних станцій (пускових комплексів), що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії (крім доменного та коксівного газів, а з використанням гідроенергії - лише мікро-, міні- та малими гідроелектростанціями) (далі - об'єкти електроенергетики), та встановлення НКРЕКП відповідної надбавки до "зеленого" тарифу **або аукціонної ціни**

2. Цей Порядок поширюється на суб'єктів господарювання, які отримали ліцензію на провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії, мають у власності або користуванні об'єкти електроенергетики, набули право на підтримку у виробництві електричної енергії з альтернативних джерел енергії (крім доменного та коксівного газів, а з використанням гідроенергії - вироблену лише мікро-, міні- та малими гідроелектростанціями) за результатами аукціону з розподілу квот підтримки та мають намір продавати електричну енергію за "зеленим" тарифом або аукціонною ціною у встановленому законодавством порядку.

3. заявник - суб'єкт господарювання, який отримав ліцензію на провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії або набув право на підтримку у виробництві електричної енергії з альтернативних джерел енергії (крім доменного та коксівного газів, а з використанням гідроенергії - вироблену лише мікро-, міні- та малими

<p>надбавка за використання обладнання українського виробництва (далі - надбавка) - визначена відповідно до Закону України "Про електроенергетику" доплата до "зеленого" тарифу, пропорційна рівню використання суб'єктом господарювання на відповідному об'єкті електроенергетики обладнання українського виробництва;</p> <p>питомий відсотковий показник елемента обладнання українського виробництва - встановлений Законом України "Про електроенергетику" рівень відсоткового показника елемента обладнання, який відповідає наявності такого елемента обладнання українського виробництва на відповідному об'єкті електроенергетики;</p> <p>сертифікат про українське походження - документ, виданий у встановленому порядку Торгово-промисловою палатою України (її регіональними представництвами), яким підтверджується, що визначені Законом України "Про</p>	<p>гідроелектростанціями) за результатами аукціону з розподілу квот підтримки і має намір продавати електричну енергію за "зеленим" тарифом або аукціонною ціною у встановленому законодавством порядку та подав заяву до НКРЕКП про встановлення надбавки до "зеленого" тарифу або аукціонної ціни за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва;</p> <p>надбавка за використання обладнання українського виробництва (далі - надбавка) - визначена відповідно до Закону України "Про альтернативні джерела енергії" доплата до "зеленого" тарифу або аукціонної ціни, пропорційна рівню використання суб'єктом господарювання на відповідному об'єкті електроенергетики обладнання українського виробництва;</p> <p>питомий відсотковий показник елемента обладнання українського виробництва - встановлений Законом України "Про альтернативні джерела енергії" рівень відсоткового показника елемента обладнання, який відповідає наявності такого елемента обладнання українського виробництва на відповідному об'єкті електроенергетики;</p> <p>сертифікат про українське походження - документ, виданий у встановленому порядку Торгово-промисловою палатою України (її регіональними представництвами), яким підтверджується, що визначені Законом України "Про</p>
--	---

електроенергетику" елементи обладнання, зазначені в ньому, мають українське походження.

Інші терміни вживаються у значеннях, наведених у Законах України "Про електроенергетику", "Про альтернативні джерела енергії", постанові Кабінету Міністрів України від 13 квітня 2011 року N 461 "Питання прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів".

II. Визначення відповідності наявного рівня використання обладнання українського виробництва на об'єктах електроенергетики встановленим Законом України "Про електроенергетику" вимогам

2. Визначення відповідності рівня використання обладнання українського виробництва встановленому Законом України "Про альтернативні джерела енергії" рівню надбавки до "зеленого" тарифу або аукціонної ціни за використання обладнання українського виробництва здійснюється на підставі поданого заявником розрахунку та підтвердних документів, передбачених розділом III цього Порядку.

Якщо LC об'єкта і 30 %, надбавка за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва до "зеленого" тарифу встановлюється на рівні 5 %.

альтернативні джерела енергії" елементи обладнання, зазначені в ньому, мають українське походження.

Інші терміни вживаються у значеннях, наведених у Законах України **"Про ринок електричної енергії"**, "Про альтернативні джерела енергії", постанові Кабінету Міністрів України від 13 квітня 2011 року N 461 "Питання прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів".

II. Визначення відповідності наявного рівня використання обладнання українського виробництва на об'єктах електроенергетики встановленим Законом України "Про **альтернативні джерела енергії"** вимогам

2. **Визначення відповідності рівня використання обладнання українського виробництва встановленому Законом України "Про альтернативні джерела енергії" рівню надбавки до "зеленого" тарифу або аукціонної ціни за використання обладнання українського виробництва здійснюється на підставі поданого заявником розрахунку та підтвердних документів, передбачених розділом III цього Порядку.**

Якщо LC об'єкта і 30 %, надбавка за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва до "зеленого" тарифу **або аукціонної ціни** встановлюється на рівні 5 %.

Якщо LC об'єкта і 50 %, надбавка за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва до

Якщо LC об'єкта і 50 %, надбавка за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва до "зеленого" тарифу встановлюється на рівні 10 %.

3. Питомі відсоткові показники елементів обладнання українського виробництва приймаються на рівні, визначеному статтею 17³ Закону України "Про електроенергетику", за умови підтвердження українського походження елементів обладнання.

4. Визначення відповідності рівня використання обладнання українського виробництва встановленому Законом України "Про електроенергетику" розміру здійснюється окремо для кожного об'єкта електроенергетики.

III. Умови встановлення надбавки до "зеленого" тарифу за використання обладнання українського виробництва

1. Для встановлення надбавки до "зеленого" тарифу за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва заявник подає до НКРЕКП заяву про встановлення надбавки до "зеленого" тарифу за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва (додаток 1) і такі документи (оригінали або належним чином засвідчені копії):

"зеленого" тарифу або аукціонної ціни встановлюється на рівні 10 %.

3. Питомі відсоткові показники елементів обладнання українського виробництва приймаються на рівні, визначеному статтею 9² Закону України "Про альтернативні джерела енергії", за умови підтвердження українського походження елементів обладнання.

4. Визначення відповідності рівня використання обладнання українського виробництва встановленому Законом України "Про альтернативні джерела енергії" розміру здійснюється окремо для кожного об'єкта електроенергетики.

III. Умови встановлення надбавки до "зеленого" тарифу або аукціонної ціни за використання обладнання українського виробництва

1. Для встановлення надбавки до "зеленого" тарифу або аукціонної ціни за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва заявник подає до НКРЕКП заяву про встановлення надбавки до "зеленого" тарифу або аукціонної ціни за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва (додаток 1) і такі документи (оригінали або належним чином засвідчені копії):

<p>пояснювальну записку щодо наявного на об'єкті електроенергетики обладнання українського виробництва з посиланнями на сертифікати про українське походження та документи, що підтверджують право власності (користування) на елементи (елементами) обладнання;</p> <p>розрахунок рівня використання обладнання українського виробництва на об'єктах електроенергетики (додатки 2 - 8);</p> <p>сертифікати про українське походження;</p> <p>підтвердження права власності (користування) на такі елементи (такими елементами) обладнання;</p>	<p>пояснювальну записку щодо наявного на об'єкті електроенергетики обладнання українського виробництва з посиланнями на сертифікати про українське походження та документи, що підтверджують право власності (користування) на елементи (елементами) обладнання;</p> <p>розрахунок рівня використання обладнання українського виробництва на об'єктах електроенергетики (додатки 2 - 9);</p> <p>сертифікати про українське походження;</p> <p>висновок про походження товару;</p> <p>експертний висновок щодо визначення коду УКТ ЗЕД на відповідний елемент обладнання;</p> <p>копію зареєстрованої декларації про готовність об'єкта (черги його будівництва (пускового комплексу)) до експлуатації або сертифіката, що засвідчує відповідність закінченого будівництвом об'єкта (черги його будівництва (пускового комплексу)) проєктній документації та підтверджує його готовність до експлуатації, виданих відповідно до Порядку прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 квітня 2011 року № 461;</p> <p>підтвердження права власності (користування) на такі елементи (такими елементами) обладнання;</p>
---	---

інформацію (найменування, код ЄДРПОУ) про підрядників (генерального підрядника), які виконували роботи з буріння свердловини на об'єктах електроенергетики, що виробляють електричну енергію з використанням геотермальної енергії.

Заявник забезпечує достовірність наданої інформації.

2. НКРЕКП розглядає заяву про встановлення надбавки до "зеленого" тарифу за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва та додані до неї документи протягом 30 календарних днів з дня подання заяви.

Питання щодо встановлення надбавки до "зеленого" тарифу за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва розглядається на засіданні НКРЕКП у формі відкритого слухання. Рішення НКРЕКП щодо встановлення надбавки до "зеленого" тарифу за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва оформлюється постановою НКРЕКП.

У разі надання заявником неповного пакета документів та/або недостатності наданих документів для встановлення факту дотримання рівня використання обладнання українського виробництва, встановленого Законом України "Про електроенергетику", а саме у разі непідтвердження українського виробництва елементів обладнання та/або непідтвердження права власності (користування) на

Заявник забезпечує достовірність наданої інформації.

2. **Відповідний структурний підрозділ НКРЕКП розглядає заяву про встановлення надбавки до "зеленого" тарифу або аукціонної ціни за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва та додані до неї документи, готує та подає матеріали на засідання НКРЕКП, що проводяться у формі відкритого слухання, протягом 30 календарних днів з дня їх надходження.**

Якщо заява про встановлення надбавки до "зеленого" тарифу або аукціонної ціни за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва та додані до неї документи не відповідають вимогам цього Порядку, законів України «Про альтернативні джерела енергії», «Про ринок електричної енергії», «Про регулювання містобудівної діяльності», «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг», Митному Кодексу України, або містять недостовірну інформацію, заява залишається без розгляду, про що НКРЕКП письмово повідомляє ліцензіата.

елементи (елементами) обладнання НКРЕКП повідомляє про це заявника у письмовій формі протягом 15 календарних днів з дня подання цих документів.

Заявник подає документи, які запитувались НКРЕКП, протягом 15 календарних днів з дня отримання відповідного письмового повідомлення. З дня реєстрації таких документів в НКРЕКП строк розгляду заяви щодо встановлення надбавки до "зеленого" тарифу за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва продовжується на 10 календарних днів.

У разі ненадання заявником протягом 15 календарних днів з дня отримання письмового повідомлення НКРЕКП документів, необхідних для встановлення факту дотримання рівня використання обладнання українського виробництва, встановленого Законом України "Про електроенергетику", НКРЕКП повертає заявнику подані ним документи з повідомленням про неможливість встановлення факту дотримання відповідного рівня використання обладнання українського виробництва на підставі поданих документів.

Якщо під час розгляду НКРЕКП заяви про встановлення надбавки до "зеленого" тарифу або аукціонної ціни за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва та доданих до неї документів виникає необхідність отримання додаткових роз'яснень та/або матеріалів від уповноважених органів або ліцензіата, розгляд заяви призупиняється на період, необхідний для отримання таких роз'яснень та/або матеріалів, про що НКРЕКП письмово повідомляє ліцензіата.

Сторінки документів, що додаються до заяви, нумеруються та завіряються підписом керівника суб'єкта господарювання (уповноваженої ним особи).

<p>IV. Перелік елементів обладнання українського виробництва</p> <p>2. Після прийняття рішення НКРЕКП щодо встановлення надбавки до "зеленого" тарифу за дотримання рівня</p>	<p>IV Припинення дії надбавки до зеленого "зеленого" тарифу або аукціонної ціни за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва</p> <p>1. Підставами для припинення дії надбавки до "зеленого" тарифу або аукціонної ціни за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва тарифу є:</p> <ul style="list-style-type: none"> заява суб'єкта господарювання; закінчення строку дії "зеленого" тарифу; закінчення строку дії підтримки виробників електричної енергії з альтернативних джерел енергії; анулювання ліцензії на право провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії; визнання в установленому порядку інформації, що міститься у документах, визначених пунктом 1 розділу III цього Порядку, недостовірною або такою, що не відповідає дійсності. <p>V. Перелік елементів обладнання українського виробництва</p> <p>2. Після прийняття рішення НКРЕКП щодо встановлення надбавки до "зеленого" тарифу або аукціонної ціни за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва для відповідного об'єкта електроенергетики всі</p>
---	--

<p>використання обладнання українського виробництва для відповідного об'єкта електроенергетики всі елементи обладнання, щодо яких було підтверджено українське походження, вносяться до відповідного переліку у тижневий строк.</p>	<p>елементи обладнання, щодо яких було підтверджено українське походження, вносяться до відповідного переліку.</p>
--	--



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

ПОСТАНОВА

№ _____

Київ

Про затвердження Змін до
постанови НКРЕКП від 10 грудня
2015 року № 2932

Відповідно до законів України «Про альтернативні джерела енергії», «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг,

ПОСТАНОВЛЯЄ:

1. Затвердити Зміни до постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 10 грудня 2015 року № 2932 «Про затвердження Порядку визначення рівня використання обладнання українського виробництва на об'єктах електроенергетики, у тому числі на введених в експлуатацію чергах будівництва електричних станцій (пускових комплексів), що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії (крім доменного та коксівного газів, а з використанням гідроенергії – лише мікро-, міні- та малими гідроелектростанціями) та встановлення відповідної надбавки до «зеленого» тарифу», зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 22 січня 2016 року за № 119/28249, що додаються.

2. Ця постанова набирає чинності з дня, наступного за днем її опублікування в офіційному друкованому виданні – газеті «Урядовий кур'єр».

Голова НКРЕКП

В. Тарасюк