

## Обґрунтування

### **про прийняття постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Порядку встановлення (формування) тарифів на послуги з розподілу електричної енергії» (зміни до постанови НКРЕКП від 05.10.2018 № 1175)**

Відповідно до законів України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг», «Про ринок електричної енергії» НКРЕКП здійснює державне регулювання ринку електричної енергії.

15.02.2022 підписано Закон України «Про внесення змін до деяких законів України щодо розвитку установок зберігання енергії» (набрав чинності 16.06.2022) (далі – Закон № 2046-IX), яким законодавчо врегульовано діяльність з зберігання енергії та визначено статус оператора установки зберігання енергії, що забезпечить використання установок зберігання енергії, збалансування роботи енергосистеми та підвищення стабільності електропостачання для споживачів.

Законом № 2046-IX внесені зміни, зокрема до Закону України «Про ринок електричної енергії» (далі – Закон), згідно з якими, у тому числі, передбачено:

створення нового учасника на ринку електричної енергії – оператора установки зберігання енергії та визначено його права та обов'язки;

врегулювання питання ліцензування діяльності з зберігання енергії;

випадки, в яких оператор системи розподілу має право мати у власності, володіти, користуватися, розробляти, управляти чи експлуатувати установки зберігання енергії.

Частиною восьмою статті 30<sup>1</sup> Розділу IV<sup>1</sup> Закону визначено, що оператор установки зберігання енергії сплачує плату за послуги з передачі електричної енергії, розподілу електричної енергії, плату за послуги з диспетчерського (оперативно-технологічного) управління, яка розраховується на обсяг абсолютної величини різниці між місячним відбором та місячним відпуском електричної енергії установкою зберігання енергії за відповідними тарифами, на умовах, визначених кодексом системи передачі, кодексом систем розподілу та правилами роздрібного ринку електричної енергії.

Враховуючі зміни щодо створення нового учасника на ринку електричної енергії – оператора установки зберігання енергії, виникла необхідність в удосконаленні окремих положень Порядку встановлення (формування) тарифів на послуги з розподілу електричної енергії, затвердженого постановою НКРЕКП від 05.10.2018 № 1175 (далі – Порядок), в частині упорядкування застосування тарифів на послуги з розподілу електричної енергії для оператора установок зберігання енергії.

07.06.2022 на відкритому засіданні НКРЕКП схвалено проєкт рішення, що має ознаки регуляторного акта, – постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг «Про внесення змін до Порядку встановлення (формування) тарифів на послуги з розподілу електричної енергії» (далі – Проєкт постанови).

Проєктом рішення уточнено складові щодо обсягів корисного відпуску електричної енергії на 1 класі напруги та розподілу електричної енергії на 2 класі напруги з урахуванням корисного відпуску та розподілу електричної енергії

установкам зберігання енергії, а також упорядковано додатки 16, 17 та 26 до Порядку.

Проект постанови, було розміщено на офіційній сторінці НКРЕКП в мережі Інтернет за адресою: [www.nerc.gov.ua](http://www.nerc.gov.ua) для отримання зауважень та пропозицій від фізичних та юридичних осіб, їх об'єднань, які приймались до 20.06.2022 у письмовому та електронному вигляді.

Відповідно до 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, 05.07.2022 у форматі відеоконференції відбулося відкрите обговорення Проекту постанови НКРЕКП, за результатами якого складено Протокол відкритого обговорення і таблицю узгоджених позицій, які оприлюднено на вебсайті НКРЕКП в мережі інтернет 06.07.2022.

За результатами відкритого обговорення вирішено спростити положення Порядку шляхом доповнення загальними визначеннями, у відповідності до вимог частини восьмої статті 30<sup>1</sup> Розділу IV<sup>1</sup> Закону України «Про ринок електричної енергії»:

*«обсяг корисного відпуску електричної енергії 1 класу напруги – обсяг корисного відпуску електричної енергії всім споживачам (у тому числі основним споживачам та малим системам розподілу) та установкам зберігання енергії (в обсязі абсолютної величини різниці між відбором та відпуском електричної енергії) 1 класу напруги;*

*обсяг розподілу електричної енергії 2 класу напруги – обсяг розподілу електричної енергії споживачам та установкам зберігання енергії (в обсязі абсолютної величини різниці між відбором та відпуском електричної енергії) 2 класу напруги»;*

уточнити розділ 5 Порядку щодо фактичного обсягу розподілу електричної енергії споживачам 2 класу напруги в міській (сільській) території, який має визначатися без урахування обсягу розподілу електричної енергії установкам зберігання енергії 2 класу напруги, при здійсненні коригування необхідного доходу відповідно до даних виконання цільового завдання щодо досягнення показників якості послуг, а також визначення обсягу розподілу електричної енергії споживачам 2 класу у додатках 17 та 26 до Порядку.

Враховуючи запропонований обсяг доповнень до Проекту постанови було змінено його назву на «Про затвердження Змін до Порядку встановлення (формування) тарифів на послуги з розподілу електричної енергії».

З урахуванням наведеного вище, на розгляд НКРЕКП виноситься питання про прийняття постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Порядку встановлення (формування) тарифів на послуги з розподілу електричної енергії».

Проект постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Порядку встановлення (формування) тарифів на послуги з розподілу електричної енергії» додається.

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

**А. Огньов**



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

**ПОСТАНОВА**

№ \_\_\_\_\_

Київ

Про затвердження Змін до Порядку встановлення (формування) тарифів на послуги з розподілу електричної енергії

Відповідно до законів України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг», «Про ринок електричної енергії», «Про внесення змін до деяких законів України щодо розвитку установок зберігання енергії» Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг,

**ПОСТАНОВЛЯЄ:**

1. Затвердити Зміни до Порядку встановлення (формування) тарифів на послуги з розподілу електричної енергії, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 05 жовтня 2018 року № 1175, що додаються.

2. Ця постанова набирає чинності з дня, наступного за днем її оприлюднення на офіційному вебсайті Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг.

Голова НКРЕКП

К. Ущатовський

**ЗМІНИ**  
**до Порядку встановлення (формування) тарифів на послуги з розподілу**  
**електричної енергії**

1. Пункт 1.2 глави 1 після абзацу чотирнадцятого доповнити двома новими абзацами п'ятнадцятим та шістнадцятим такого змісту:

«обсяг корисного відпуску електричної енергії на 1 класі напруги – обсяг корисного відпуску електричної енергії всім споживачам (у тому числі основним споживачам та малим системам розподілу) та установкам зберігання енергії (в обсязі абсолютної величини різниці між відбором та відпуском електричної енергії) 1 класу напруги;

обсяг розподілу електричної енергії на 2 класі напруги – обсяг розподілу електричної енергії споживачам та установкам зберігання енергії (в обсязі абсолютної величини різниці між відбором та відпуском електричної енергії) 2 класу напруги;».

У зв'язку з цим абзаци п'ятнадцятий – двадцять шостий вважати відповідно абзацами сімнадцятим – двадцять восьмим.

2. У главі 5:

1) у пункті 5.3:

в абзаці чотирнадцятому слова та цифру «споживачам 1 класу» замінити словами та цифрою «на 1 класі»;

в абзаці п'ятнадцятому слова та цифру та слово «споживачам 2 класу» замінити словами та цифрою «на 2 класі»;

2) абзац шістнадцятий пункту 5.20 викласти у такій редакції:

« $W_{2,t-1}^{м(с)ф}$  – фактичний обсяг розподілу електричної енергії на 2 класі напруги в міській (сільській) території за рік t-1 (без урахування обсягу розподілу електричної енергії установкам зберігання енергії 2 класу напруги), МВт·год;».

3. У підпункті 1 пункту 7.21 глави 7:

1) в абзаці тринадцятому слова та цифру «споживачам 1 класу» замінити словами та цифрою «на 1 класі»;

2) в абзаці чотирнадцятому слова та цифру «споживачам 2 класу» замінити словами та цифрою «на 2 класі».

#### 4. У главі 8:

1) у назві слова «для споживачів електричної енергії» замінити словами «для споживачів та операторів установок зберігання енергії»;

2) у пункті 8.1:

абзац перший після слова «споживачів» доповнити словами «та операторів установок зберігання енергії»;

абзац другий після слова «Споживачі» та після слова «споживачі» доповнити словами «та оператори установок зберігання енергії»;

абзац третій після слова «Споживачі» доповнити словами «та оператори установок зберігання енергії»;

абзац четвертий після слова «споживачу» доповнити словами «та оператору установки зберігання енергії»;

3) у пункті 8.3:

абзаци перший та третій після слова «споживачів» доповнити словами «та операторів установок зберігання енергії»;

абзац шостий викласти у такій редакції:

«Обсяг електричної енергії, що розподіляється на 1 класі напруги, складається з обсягу корисного відпуску електричної енергії на 1 класі напруги, а також обсягу трансформації електричної енергії з 1 на 2 клас напруги.»;

абзац дев'ятий викласти у такій редакції:

«де  $W_{c1}^n$  – прогнозований обсяг корисного відпуску електричної енергії на 1 класі напруги, МВт·год»;

4) абзаци перший та третій пункту 8.4 після слова «споживачів» доповнити словами «та операторів установок зберігання енергії».

5. Додаток 16 викласти в новій редакції, що додається.

6. У додатку 17:

1) назву графі 9 викласти у такій редакції:

«Обсяг розподілу електричної енергії на 2 класі напруги ( $W_{m(c) f2}$ ), МВт·год\*»;

2) доповнити приміткою такого змісту:

«\*без урахування обсягу розподілу електричної енергії установкам зберігання енергії 2 класу напруги».

7. У додатку 26:

1) назву графі 8 викласти у такій редакції:

«Обсяг розподілу електричної енергії на 2 класі напруги ( $W$  м(с) ф2), МВт·год\*»;

2) доповнити приміткою такого змісту:

«\*без урахування обсягу розподілу електричної енергії установкам зберігання енергії 2 класу напруги».

Директор Департаменту  
із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

## Розрахунок тарифів на послуги з розподілу електричної енергії на прогнозний рік

№ з/п	Найменування	Позначення, одиниці виміру	Рік t-1 (очікуваний факт)	Рік t-1 (у діючому тарифі)	Рік t (прогноз)
A	Б	1	2	3	4
1	Обсяг корисного відпуску електричної енергії на 1 класі напруги	$W_{c1}$ , МВт·год			
2	Обсяг електроенергії, яка трансформується з 1 на 2 клас напруги	$W_{T1}$ , МВт·год			
3	Обсяг електричної енергії, що надходить від генеруючих джерел безпосередньо на 2 клас напруги	$W_{ген 2}$ , МВт·год			
4	Обсяг розподілу електроенергії на 1 класі напруги	$W_1$ , МВт·год			
5	Обсяг розподілу електроенергії на 2 класі напруги	$W_2$ , МВт·год			
6	Економічний коефіцієнт прогнозованих технологічних витрат електроенергії на розподіл 1 класу	$K_1$ , в.о			
7	Економічний коефіцієнт прогнозованих технологічних витрат електроенергії на розподіл 2 класу	$K_2$ , в.о			
8	Прогнозовані витрати (прогнозований необхідний дохід) на розподіл електричної енергії на 1 класі напруги	НД <sub>1</sub> , грн			
9	Прогнозовані витрати (прогнозований необхідний дохід) на розподіл електричної енергії на 2 класі напруги	НД <sub>2</sub> , грн			
10	Тариф на розподіл електричної енергії для споживачів та операторів установок зберігання енергії першого класу напруги	$T_1$ , грн/ МВт·год			
11	Тариф на розподіл електричної енергії для споживачів та операторів установок зберігання енергії другого класу напруги	$T_2$ , грн/ МВт·год			

Керівник суб'єкта господарювання  
(або особа, що його заміщує)

\_\_\_\_\_

(підпис)

\_\_\_\_\_

(ініціали, прізвище)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.