

03.01.2020

## ОБГРУНТУВАННЯ

**щодо схвалення проєкту рішення, що має ознаки регуляторного акта, – постанови НКРЕКП «Про внесення змін до Порядку формування цін на універсальні послуги»**

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.

На сьогодні розрахунок ціни на універсальні послуги для малих побутових споживачів здійснюється відповідно до Порядку формування цін на універсальні послуги, затвердженого постановою НКРЕКП від 05.10.2018 № 1177 (далі – Порядок).

Після запровадження нового ринку в Україні діють дві відокремлені зони – «Острів Бурштинської ТЕС» та «ОЕС України». У зв'язку з цим, при визначенні цін на універсальні послуги для малих побутових споживачів кожного постачальника універсальних послуг доцільно замість погодинних цін електричної енергії на ринку «на добу наперед», *зважаючи між обома зонами*, враховувати погодинні ціни електричної енергії на ринку «на добу наперед» *відповідної торгової зони* з урахуванням погодинних обсягів споживання малими побутовими споживачами на відповідній території, що об'єктивніше відображає витрати постачальників універсальних послуг на закупівлю електричної енергії для постачання власним малим побутовим споживачам.

Крім того, у зв'язку з суттєвим коливанням цін електричної енергії на ринку «на добу наперед», виникає необхідність продовжити врахування в розрахунках прогнозованої ціни закупівлі електричної енергії на ринках електричної енергії постачальником універсальних послуг для постачання малим побутовим споживачам *відхилення величини сплати за куповану електричну енергію (ДС)*. Діючої редакцією Порядку передбачено врахування цього відхилення лише на перші чотири розрахункові періоди з дати початку дії нового ринку електричної енергії.

Також слід зазначити, що відповідно до пункту 6.9 Тимчасового порядку визначення обсягів купівлі електричної енергії на ринку електричної енергії електропостачальниками та операторами систем розподілу на перехідний період, затвердженого постановою НКРЕКП від 28.12.2018 № 2118 (далі – Тимчасовий порядок), до 16.00 8 числа місяця, наступного за розрахунковим місяцем, ОСР/НЕК та електропостачальники узгоджують фактичні сумарні обсяги купівлі електричної енергії електропостачальником у розрахунковому місяці. При цьому, згідно з положеннями пункту 1.6 Порядку постачальник універсальних послуг формує та оприлюднює ціни на

універсальні послуги на розрахунковий період *не пізніше ніж за 20 днів до їх застосування*.

Таким чином, з метою узгодження строків формування та оприлюднення постачальниками цін на універсальні послуги з вимогами Тимчасового порядку, пропонується при розрахунку прогнозованої ціни закупівлі електричної енергії на ринках електричної енергії на розрахунковий період враховувати погодинні ціни на ринку «на добу наперед» та обсяги електричної енергії, спожитої малими непобутовими споживачами, за *перший* місяць попереднього розрахункового періоду.

Також, беручи до уваги численні звернення постачальників універсальних послуг, проектом постанови враховано норму щодо забезпечення оприлюднення цін на універсальні послуги та їх складових постачальниками на їх офіційних вебсайтах та центрах обслуговування споживачів.

Ураховуючи зазначене, Департаментом із регулювання відносин у сфері енергетики розроблено проєкт постанови НКРЕКП «Про внесення змін до Порядку формування цін на універсальні послуги», який пропонується схвалити та розмістити його на офіційній сторінці в мережі Інтернет за адресою: [www.nerc.gov.ua](http://www.nerc.gov.ua) з метою одержання зауважень та пропозицій.

**Заступник директора 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 внесення змін до Порядку  
формування цін на універсальні  
послуги

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

**ПОСТАНОВЛЯЄ:**

1. Унести зміни до Порядку формування цін на універсальні послуги, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 05 жовтня 2018 року № 1177, виклавши його в новій редакції, що додається.

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

В. Тарасюк

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Постанова Національної комісії,  
що здійснює державне  
регулювання у сферах  
енергетики та комунальних  
послуг  
від 05 жовтня 2018 року № 1177  
(у редакції постанови  
Національної комісії, що  
здійснює державне регулювання  
у сферах енергетики та  
комунальних послуг,  
від \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_)

## **Порядок формування цін на універсальні послуги**

### **1. Загальні положення**

1.1. Цей Порядок поширюється на постачальників універсальних послуг та визначає механізм формування цін на електричну енергію для побутових та малих непобутових споживачів під час надання універсальних послуг.

1.2. Універсальні послуги надаються постачальником універсальних послуг виключно побутовим та малим непобутовим споживачам.

1.3. У цьому Порядку терміни вживаються в таких значеннях:  
розрахунковий період – календарний квартал, на який визначається ціна на універсальні послуги.

Інші терміни в цьому Порядку вживаються у значеннях, наведених у законах України «Про ринок електричної енергії», Правилах ринку «на добу наперед» та внутрішньодобового ринку, затверджених постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 308, Кодексі систем розподілу, затвердженому постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 310, і Правилах роздрібного ринку електричної енергії, затверджених постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 312.

1.4. Ціна на універсальні послуги включає ціну купівлі електричної енергії на ринку електричної енергії, ціну (тариф) на послуги постачальника універсальних послуг, ціни (тарифи) на послуги оператора системи передачі та оператора системи розподілу на відповідному класі напруги згідно з укладеними договорами про надання послуг.

1.5. Розрахунок ціни на універсальні послуги та всіх її складових здійснюється без урахування податку на додану вартість.

1.6. Постачальник універсальних послуг формує ціни на універсальні послуги на розрахунковий період і оприлюднює їх та їх складові на своєму офіційному вебсайті в мережі Інтернет та на своїх інформаційних стендах у центрах обслуговування споживачів не пізніше ніж за 20 днів до їх застосування.

1.7. Споживачі електричної енергії розподіляються за двома класами відповідно до встановленого чинним законодавством порядку визначення класів споживачів електричної енергії, диференційованих за ступенями напруги, та поділяються на дві групи:

1-а група – непобутові споживачі (для цього Порядку – малі непобутові споживачі),

2-а група – побутові споживачі.

1.8. Постачальник універсальних послуг надає НКРЕКП електронною поштою розрахунок ціни на універсальні послуги, розрахунок прогнозованої ціни закупівлі електричної енергії на ринках електричної енергії або прогнозованої середньої закупівельної ціни на електричну енергію до дати початку дії нового ринку електричної енергії на розрахунковий квартал не пізніше 10 числа третього місяця попереднього розрахункового періоду.

## 2. Розрахунок ціни на універсальні послуги

2.1. У рамках покладання спеціальних обов'язків із забезпечення доступності електричної енергії для побутових споживачів відпуск електричної енергії побутовим споживачам здійснюється постачальником універсальних послуг за фіксованими цінами.

2.2. Ціна на універсальні послуги для малих непобутових споживачів (споживачів 1-ї групи), приєднаних до системи розподілу, розраховується за формулою

$$C_{j1}^{УП} = C_{np}^{Закуп} + T^{Пер} + T_j^P + T^{УП}, \text{ грн/МВт}\cdot\text{год}, \quad (1)$$

де  $j$  – клас напруги споживача;

$U_{j1}^{УП}$  – ціна на універсальні послуги для малих непобутових споживачів (споживачів 1-ї групи), приєднаних до системи розподілу, грн/МВт·год;

$U_{np}^{Закуп}$  – прогнозована ціна закупівлі електричної енергії на ринках електричної енергії постачальником універсальних послуг для постачання малим непобутовим споживачам, грн/МВт·год, яка визначається за формулою

$$U_{np}^{Закуп} = \frac{\sum_l \sum_i (U_{li\_ф}^{РДН\_ОЕС} \cdot W_{li\_ф}^{УП\_ОЕС}) + \sum_l \sum_i (U_{li\_ф}^{РДН\_БуОс} \cdot W_{li\_ф}^{УП\_БуОс})}{\sum_l \sum_i W_{li\_ф}^{УП}} + \frac{\Delta C_{p-2}}{W_{np-p}^{УП}}, \text{ грн/МВт·год, (2)}$$

де  $U_{li\_ф}^{РДН\_ОЕС}$  – ціна електричної енергії на ринку «на добу наперед» у торговій зоні «ОЕС України» в  $i$ -ту годину  $l$ -тої доби першого місяця попереднього розрахункового періоду, яка визначається та оприлюднюється оператором ринку на його офіційному вебсайті в мережі Інтернет, грн/МВт·год;

$W_{li\_ф}^{УП\_ОЕС}$  – обсяг електричної енергії, спожитий малими непобутовими споживачами постачальника універсальних послуг в  $i$ -ту годину  $l$ -тої доби першого місяця попереднього розрахункового періоду, на території «ОЕС України», МВт·год;

$U_{li\_ф}^{РДН\_БуОс}$  – ціна електричної енергії на ринку «на добу наперед» у торговій зоні «Острів Бурштинської ТЕС» в  $i$ -ту годину  $l$ -тої доби першого місяця попереднього розрахункового періоду, яка визначається та оприлюднюється оператором ринку на його офіційному вебсайті в мережі Інтернет, грн/МВт·год;

$W_{li\_ф}^{УП\_БуОс}$  – обсяг електричної енергії, спожитий малими непобутовими споживачами постачальника універсальних послуг в  $i$ -ту годину  $l$ -тої доби першого місяця попереднього розрахункового періоду, на території «Острів Бурштинської ТЕС», МВт·год;

$W_{li\_ф}^{УП}$  – обсяг електричної енергії, спожитий малими непобутовими споживачами постачальника універсальних послуг в  $i$ -ту годину  $l$ -тої доби першого місяця попереднього розрахункового періоду, МВт·год;

$\Delta C_{p-2}$  – відхилення величини сплати за куповану електричну енергію, грн;

$W_{np-p}^{УП}$  – прогнозний обсяг корисного відпуску малим непобутовим споживачам універсальних послуг на розрахунковий період, МВт·год;

$T^{Пер}$  – тариф на послуги з передачі електричної енергії, встановлений НКРЕКП, грн/МВт·год;

$T_j^P$  – тариф на послуги з розподілу електричної енергії на  $j$ -тому класі напруги, встановлений НКРЕКП, грн/МВт·год;

$T^{УП}$  – тариф на послуги постачальника універсальних послуг, визначений за результатами проведення конкурсу з визначення постачальника універсальних послуг або якщо конкурс з визначення постачальника універсальних послуг не відбувся, встановлений НКРЕКП, грн/МВт·год.

2.3. Відхилення величини сплати за куповану електричну енергію розраховується за формулою

$$\Delta C_{p-2} = \left( C_{\phi_{p-2}}^{РДН} - C_{np_{p-2}}^{Закуп} \right) \cdot W_{\phi_{p-2}}^{УП}, \text{ грн}, \quad (3)$$

де  $C_{\phi_{p-2}}^{РДН}$  – середня ціна на електричну енергію, що склалася на ринку «на добу наперед», за квартал, який передував попередньому розрахунковому періоду, з урахуванням фактичного графіка споживання електричної енергії малими побутовими споживачами постачальника універсальних послуг, грн/МВт·год;

$C_{np_{p-2}}^{Закуп}$  – прогнозована ціна закупівлі електричної енергії на ринках електричної енергії для малих побутових споживачів за квартал, що передував попередньому розрахунковому періоду, не скоригована на відхилення величини сплати, грн/МВт·год;

$W_{\phi_{p-2}}^{УП}$  – фактичний корисний відпуск електричної енергії малими побутовими споживачами постачальника універсальних послуг за квартал, що передував попередньому розрахунковому періоду, МВт·год.

2.4. Середня ціна на електричну енергію, що склалася на ринку «на добу наперед» за квартал, який передував попередньому розрахунковому періоду, з урахуванням фактичного графіка споживання електричної енергії малими побутовими споживачами постачальника універсальних послуг визначається за формулою

$$C_{\phi_{p-2}}^{РДН} = \frac{\sum_n \sum_l \sum_i (C_{nli_{\phi_{p-2}}}^{РДН\_ОЕС} \cdot W_{nli_{\phi_{p-2}}}^{УП\_ОЕС}) + \sum_n \sum_l \sum_i (C_{nli_{\phi_{p-2}}}^{РДН\_БуОс} \cdot W_{nli_{\phi_{p-2}}}^{УП\_БуОс})}{\sum_n \sum_l \sum_i W_{nli_{\phi_{p-2}}}^{УП}}, \text{ грн/МВт·год}, \quad (4)$$

де  $C_{nli_{\phi_{p-2}}}^{РДН\_ОЕС}$  – ціна електричної енергії на ринку «на добу наперед» у торговій зоні «ОЕС України» в  $i$ -ту годину  $l$ -тої доби  $n$ -го місяця кварталу, який передував попередньому розрахунковому періоду, яка визначається та оприлюднюється оператором ринку на його офіційному вебсайті в мережі Інтернет, грн/МВт·год;

$W_{nli_{\phi_{p-2}}}^{УП\_ОЕС}$  – обсяг електричної енергії, спожитий малими побутовими споживачами постачальника універсальних послуг в  $i$ -ту годину  $l$ -тої доби  $n$ -го

місяця кварталу, який передував попередньому розрахунковому періоду, на території «ОЕС України», МВт·год;

$C_{nli\_ф\_p-2}^{РДН\_БуОс}$  – ціна електричної енергії на ринку «на добу наперед» у торговій зоні «Острів Бурштинської ТЕС» в  $i$ -ту годину  $l$ -тої доби  $n$ -го місяця кварталу, який передував попередньому розрахунковому періоду, яка визначається та оприлюднюється оператором ринку на його офіційному вебсайті в мережі Інтернет, грн/МВт·год;

$W_{nli\_ф\_p-2}^{УП\_БуОс}$  – обсяг електричної енергії, спожитий малими побутовими споживачами постачальника універсальних послуг в  $i$ -ту годину  $l$ -тої доби  $n$ -го місяця кварталу, який передував попередньому розрахунковому періоду, на території «Острів Бурштинської ТЕС», МВт·год;

$W_{nli\_ф\_p-2}^{УП}$  – обсяг електричної енергії, спожитий малими побутовими споживачами постачальника універсальних послуг в  $i$ -ту годину  $l$ -тої доби  $n$ -го місяця кварталу, який передував попередньому розрахунковому періоду, МВт·год.

2.5. Прогнозована ціна закупівлі електричної енергії на ринках електричної енергії для малих побутових споживачів за квартал, що передував попередньому розрахунковому періоду, не скоригована на відхилення величини сплати, визначається за формулою

$$C_{np\_p-2}^{Закуп} = \frac{\sum_l \sum_i (C_{li\_ф\_p-2}^{РДН\_ОЕС} \cdot W_{li\_ф\_p-2}^{УП\_ОЕС}) + \sum_l \sum_i (C_{li\_ф\_p-2}^{РДН\_БуОс} \cdot W_{li\_ф\_p-2}^{УП\_БуОс})}{\sum_l \sum_i W_{li\_ф\_p-2}^{УП}}, \text{ грн/МВт·год, (5)}$$

де  $C_{li\_ф\_p-2}^{РДН\_ОЕС}$  – ціна електричної енергії на ринку «на добу наперед» у торговій зоні «ОЕС України» в  $i$ -ту годину  $l$ -тої доби першого місяця кварталу, що був за два квартали до розрахункового періоду, яка визначається та оприлюднюється оператором ринку на його офіційному вебсайті в мережі Інтернет, грн/МВт·год;

$W_{li\_ф\_p-2}^{УП\_ОЕС}$  – обсяг електричної енергії, спожитий споживачами постачальника універсальних послуг в  $i$ -ту годину  $l$ -тої доби першого місяця кварталу, що був за два квартали до розрахункового періоду, на території «ОЕС України», МВт·год;

$C_{li\_ф\_p-2}^{РДН\_БуОс}$  – ціна електричної енергії на ринку «на добу наперед» у торговій зоні «Острів Бурштинської ТЕС» в  $i$ -ту годину  $l$ -тої доби першого місяця кварталу, що був за два квартали до розрахункового періоду, яка визначається та оприлюднюється оператором ринку на його офіційному вебсайті в мережі Інтернет, грн/МВт·год;



$W_{li\_ф\_-2}^{УП\_БуОс}$  – обсяг електричної енергії, спожитий малими побутовими споживачами постачальника універсальних послуг в  $i$ -ту годину  $l$ -тої доби першого місяця кварталу, що був за два квартали до розрахункового періоду, на території «Острів Бурштинської ТЕС», МВт·год;

$W_{li\_ф\_-2}^{УП}$  – обсяг електричної енергії, спожитий малими побутовими споживачами постачальника універсальних послуг в  $i$ -ту годину  $l$ -тої доби першого місяця кварталу, що був за два квартали до розрахункового періоду, МВт·год.

2.6. Ціна на універсальні послуги для малих побутових споживачів (споживачів 1-ї групи), приєднаних до системи передачі, розраховується за формулою

$$Ц_1^{УП\_Пер} = Ц_{пр}^{Закуп} + T^{Пер} + T^{УП}, \text{ грн/МВт}\cdot\text{год}, \quad (6)$$

де  $Ц_1^{УП\_Пер}$  – ціна на універсальні послуги для малих побутових споживачів (споживачів 1-ї групи), приєднаних до системи передачі, грн/МВт·год.

Заступник директора Департаменту із  
регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов