



КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

від _____ 2020 р. N _____

Київ

Про внесення змін до Порядку проведення електронних аукціонів з продажу електричної енергії за двосторонніми договорами

Кабінет Міністрів України **п о с т а н о в л я є:**

Внести до Порядку проведення електронних аукціонів з продажу електричної енергії за двосторонніми договорами, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 5 червня 2019 р. № 499 (Офіційний вісник України, 2019 р., № 50, ст. 1693, № 90, ст. 3000, 2020 р., № 46, ст. 1467), зміни, що додаються.

Прем'єр-міністр України

Д. ШМИГАЛЬ



UB
Міністерство енергетики України
№26/1.1-5.4-20147 від 11.09.2020
БУСЛАВЕЦЬ Ольга (В.о. МІНІСТРА
ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ) 11.09.2020
14:00

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від _____ 2020 р. № _____

ЗМІНИ,
що вносяться до Порядку проведення електронних
аукціонів з продажу електричної енергії за
двосторонніми договорами

1. Пункт 1 після слів «представництвами та філіями таких підприємств і товариств» доповнити словами та знаками «, а також іншими учасниками ринку електричної енергії, які мають намір продати електричну енергію відповідно до умов електронних аукціонів».

2. У пункті 3:

1) підпункт 11 після слів «продажу та» доповнити словами та знаками «, якщо інше не визначено регламентом аукціону,»;

2) абзац третій підпункту 23 після слів та знаків «тиждень року (W, порядковий номер (в календарному році) тижня, протягом якого на щодобовій основі здійснюватиметься відпуск електричної енергії);» доповнити словами та знаками «декада місяця (TD, порядковий номер (в календарному місяці) декади (дні з 01 по 10 число місяця; з 11 по 20 число місяця; з 21 по останнє число місяця), протягом якої на щодобовій основі здійснюватиметься відпуск електричної енергії);».

3. Пункт 5 після слів «зазначених у пунктах 31-39» доповнити словами, знаками і цифрами «, та/або для продажу електричної енергії за двосторонніми договорами на аукціонах у формі спеціальних сесій з продажу електричної енергії, виробленої з альтернативних джерел енергії з урахуванням умов, зазначених у пунктах 40—46 цього Порядку».

4. У абзаці двадцять п'ятому пункту 13 число та слово «48 годин» замінити числом та словом «24 години».

5. Пункт 18 після абзацу шостого доповнити новим абзацом такого змісту:
«6) у спеціальній сесії з продажу електричної енергії, виробленої з альтернативних джерел енергії, продавати електричну енергію за ціною не нижче стартової ціни, що визначається відповідно до пункту 42 цього Порядку.».

У зв'язку з цим абзац сьомий вважати абзацом восьмим.

6. Абзац четвертий пункту 38 після слова «перепродажу» доповнити словами та знаками «(окрім як у цілях врегулювання небалансів)».



UB
Міністерство енергетики України
№26/1.1-5.4-20147 від 11.09.2020
БУСЛАВЕЦЬ Ольга (В.о. МІНІСТРА
ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ) 11.09.2020
14:00

7. Доповнити Порядок розділом такого змісту:

**Порядок проведення спеціальної сесії з продажу
електричної енергії, виробленої з альтернативних джерел енергії**

40. Продаж електричної енергії за двосторонніми договорами на аукціонах у формі спеціальних сесій з продажу електричної енергії, виробленої з альтернативних джерел енергії, здійснює виключно учасник ринку електричної енергії на якого, відповідно до законодавства, покладено виконання функцій гарантованого покупця електричної енергії (далі – гарантований покупець).

41. Гарантований покупець пропонує електричну енергію, вироблену з альтернативних джерел енергії, для продажу за двосторонніми договорами на аукціонах у формі спеціальних сесій з продажу електричної енергії, виробленої з альтернативних джерел енергії, які проводяться у такій послідовності:

1) до 1 числа кожного розрахункового місяця (М) - щодо продажу електричної енергії за двосторонніми договорами із строком виконання (періодом відпуску/відбору електричної енергії) місяць (М) у календарному (розрахунковому) місяці, що є наступним за місяцем, у якому проводиться такий аукціон;

2) до 8 числа кожного розрахункового місяця (М) - щодо продажу електричної енергії за двосторонніми договорами із строком виконання (періодом відпуску/відбору електричної енергії) друга та третя декади місяця (TD) у місяці, у якому проводиться такий аукціон;

3) до 18 числа кожного розрахункового місяця (М) - щодо продажу електричної енергії за двосторонніми договорами із строком виконання (періодом відпуску/відбору електричної енергії) третя декада місяця (TD) у місяці, у якому проводиться такий аукціон.

42. Заявка на організацію та проведення аукціону, що проводиться у формі спеціальної сесії з продажу електричної енергії, виробленої з альтернативних джерел енергії, подається із зазначенням стартової ціни щодо кожного окремого продукту (C^{CT}), яка визначається гарантованим покупцем за наступною формулою в кожній торговій зоні:

$$C^{CT} = \frac{\sum_{t^{st}}^{t^{fn}} \sum_t^m (B^{PDH} + B^{BDR} + B^{HB} + B^{DL})}{N^t}, \quad \text{грн/МВт•год};$$

B^{PDH} – вартість продажу (для відповідної торгової зони) гарантованим покупцем електричної енергії, виробленої з альтернативних джерел, на ринку «на добу наперед» за розрахунковий період (годину) (t) у попередньому місяці, до місяця що передує розрахунковому (m=M-2);

B^{BDR} – вартість продажу (для відповідної торгової зони) гарантованим покупцем електричної енергії, виробленої з альтернативних джерел, на

внутрішньодобовому ринку за розрахунковий період (годину) (t) у попередньому місяці, до місяця, що передує розрахунковому ($m=M-2$);

B^{HB} – вартість продажу (для відповідної торгової зони) небалансів електричної енергії гарантованим покупцем за розрахунковий період (годину) (t) у попередньому місяці, до місяця, що передує розрахунковому ($m=M-2$);

B^{DD} – вартість продажу гарантованим покупцем електричної енергії (для відповідної торгової зони) за двосторонніми договорами укладеними за результатами аукціонів, що проводились у формі спеціальної сесії з продажу електричної енергії, виробленої з альтернативних джерел енергії, за розрахунковий період (годину) (t) у попередньому місяці, до місяця, що передує розрахунковому ($m=M-2$);

O^{PDH} – обсяг продажу (для відповідної торгової зони) гарантованим покупцем електричної енергії, виробленої з альтернативних джерел, на ринку «на добу наперед» за розрахунковий період (годину) (t) у попередньому місяці, до місяця, що передує розрахунковому ($m=M-2$);

O^{BDR} – обсяг продажу (для відповідної торгової зони) гарантованим покупцем електричної енергії, виробленої з альтернативних джерел, на внутрішньодобовому за розрахунковий період (годину) (t) у попередньому місяці, до місяця, що передує розрахунковому ($m=M-2$);

O^{HB} – обсяг продажу (для відповідної торгової зони) небалансів гарантованим покупцем за розрахунковий період (годину) (t) у попередньому місяці, до місяця, що передує розрахунковому ($m=M-2$);

O^{DD} – обсяг продажу гарантованим покупцем електричної енергії (для відповідної торгової зони) за двосторонніми договорами укладеними за результатами аукціонів, що проводились у формі спеціальної сесії з продажу електричної енергії, виробленої з альтернативних джерел енергії, за розрахунковий період (годину) (t) у попередньому місяці, до місяця, що передує розрахунковому ($m=M-2$);

t – розрахункові періоди (години) продукту в рамках однієї торгової доби, в межах яких гарантованим покупцем здійснено продаж електричної енергії, виробленої з альтернативних джерел енергії, у місяці, що передує місяцю у якому проводиться аукціон відповідно до абзацу другого пункту 41 Порядку (m) та які відповідають розрахунковим періодам (годинам) в межах яких за двосторонніми договорами, укладеними за результатами аукціону, буде здійснюватися продаж електричної енергії гарантованим покупцем;

t^{st} – початковий розрахунковий період (година) продукту в межах однієї торгової доби;

t^{fn} – кінцевий розрахунковий період (година) продукту в межах однієї торгової доби.

N^t – кількість розрахункових періодів (годин) продукту в рамках однієї торгової доби, у яких, за двосторонніми договорами, укладеними за результатами аукціону, буде здійснюватися продаж електричної енергії гарантованим покупцем.

У разі відсутності ціни небалансів при визначенні $\Pi^{ст}$ то B^{HB} і O^{HB} рівні нулю.

У разі, якщо V^{DD} , O^{DD} , V^{NB} і O^{NB} для t не дорівнюють нулю, то V^{PDH} , O^{PDH} , V^{VDP} і O^{VDP} для t рівні нулю.

43. Обсяги електричної енергії, які пропонуються гарантованим покупцем для продажу на спеціальних сесіях з продажу електричної енергії, виробленої з альтернативних джерел енергії, розраховуються, виходячи з наступного:

1) для аукціону, що проводиться відповідно до абзацу другого пункту 41 цього Порядку, обсяг електричної енергії, що пропонується для продажу (сумарно для усіх торгових зон), повинен бути не більше 90% та не менше 40% від обсягу виробництва електричної енергії з альтернативних джерел в розрахунковому місяці, затвердженого в Прогнозному балансі електроенергії об'єднаної електроенергетичної системи України (далі- Прогнозний баланс) на відповідний рік;

2) для аукціону, що проводиться відповідно до абзацу третього пункту 41 цього Порядку, обсяг електричної енергії, що пропонується для продажу (сумарно для усіх торгових зон), повинен бути не більше 90% обсягу виробництва електричної енергії з альтернативних джерел в розрахунковому місяці, затвердженого в Прогнозному балансі на відповідний рік, за виключенням обсягу, що був проданий на період другої та третьої декади розрахункового місяця за результатами попереднього аукціону, що проводився відповідно до абзацу другого пункту 41 цього Порядку.

3) для аукціону, що проводиться відповідно до абзацу четвертого пункту 41 цього Порядку, обсяг електричної енергії, що пропонується для продажу (сумарно для усіх торгових зон), повинен бути не більше 90% обсягу виробництва електричної енергії з альтернативних джерел в розрахунковому місяці, затвердженого в Прогнозному балансі на відповідний рік, за виключенням обсягу, що був проданий на період третьої декади розрахункового місяця за результатами попередніх аукціонів, що проводились відповідно до другого та третього абзаців пункту 41 цього Порядку.

44. Продукти, які пропонуються гарантованим покупцем для продажу на спеціальних сесіях з продажу електричної енергії, виробленої з альтернативних джерел енергії, розраховуються гарантованим покупцем виходячи з погодинних та загальних прогнозних та/або фактичних обсягів відпуску електричної енергії виробників за «зеленим» тарифом або аукціонною ціною, що входять до складу балансуєної групи гарантованого покупця, за попередні та/або майбутні періоди.

45. Порядок організації і проведення спеціальних сесій з продажу електричної енергії, виробленої з альтернативних джерел енергії, укладення двосторонніх договорів купівлі-продажу електричної енергії визначається відповідно до цього Порядку та регламенту аукціону.

46. За результатами проведення спеціальної сесії з продажу електричної енергії, виробленої з альтернативних джерел енергії, організатор аукціону складає аукціонні свідоцтва, на підставі яких продавцями та покупцями укладаються двосторонні договори купівлі-продажу електричної енергії.».
