

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ

до проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до Порядку проведення електронних аукціонів з продажу електричної енергії за двосторонніми договорами»

Зміст положення акту законодавства	Зміст відповідного положення проекту акту	Пояснення змін
<p>1. Цей Порядок визначає механізм організації та проведення електронних аукціонів з продажу електричної енергії за двосторонніми договорами виробниками електричної енергії - державними підприємствами, а також господарськими товариствами, частка держави у статутному капіталі яких становить 50 відсотків та більше, господарськими товариствами, у статутному капіталі яких 50 відсотків та більше акцій (часток, паїв) належать іншим господарським товариствам, акціонером яких є держава і володіє в них контрольним пакетом акцій, а також дочірніми підприємствами, представництвами та філіями таких підприємств і товариств.</p>	<p>1. Цей Порядок визначає механізм організації та проведення електронних аукціонів з продажу електричної енергії за двосторонніми договорами виробниками електричної енергії - державними підприємствами, а також господарськими товариствами, частка держави у статутному капіталі яких становить 50 відсотків та більше, господарськими товариствами, у статутному капіталі яких 50 відсотків та більше акцій (часток, паїв) належать іншим господарським товариствам, акціонером яких є держава і володіє в них контрольним пакетом акцій, а також дочірніми підприємствами, представництвами та філіями таких підприємств і товариств, а також іншими учасниками ринку електричної енергії, які мають намір продати електричну енергію відповідно до умов електронних аукціонів.</p>	<p>Приведення терміну у відповідність до запропонованих змін.</p>
<p>3. У цьому Порядку терміни вживаються в такому значенні:</p> <p>...</p> <p>11) лот - визначений продавцем неподільний обсяг електричної енергії, що пропонується для продажу на аукціоні запропонованим типом графіка продажу та дорівнює потужності 1 МВт протягом визначеного періоду продажу;</p>	<p>3. У цьому Порядку терміни вживаються в такому значенні:</p> <p>...</p> <p>11) лот - визначений продавцем неподільний обсяг електричної енергії, що пропонується для продажу на аукціоні запропонованим типом графіка продажу та, якщо інше не визначено регламентом аукціону, дорівнює потужності 1 МВт протягом визначеного періоду продажу.</p>	<p>Приведення терміну у відповідність з положеннями нової редакції пункту 7 Положення про покладення спеціальних обов'язків на учасників ринку електричної енергії для забезпечення загальносуспільних інтересів у процесі функціонування ринку електричної енергії.</p>
<p>3. У цьому Порядку терміни вживаються в такому значенні:</p> <p>...</p> <p>23) стандартні умови виконання - умови відпуску та відбору електричної енергії, якими є: графік продажу - години доби за рівнем</p>	<p>3. У цьому Порядку терміни вживаються в такому значенні:</p> <p>...</p> <p>23) стандартні умови виконання - умови відпуску та відбору електричної енергії, якими є: графік продажу - години доби за рівнем</p>	<p>Доповнення переліку строків виконання викликано структурою продажу електричної енергії гарантованим покупцем за двосторонніми договорами, укладеними за результатами</p>

<p>навантаження протягом доби, в які здійснюється виконання двосторонніх договорів (BASE - виконання протягом 24 годин на добу; OFFPEAK - виконання з 0.00 до 7.00 і з 22.00 до 24.00 в робочі дні, а також з 0.00 до 24.00 у вихідні; PEAK - виконання з 7.00 до 22.00 в робочі дні);</p> <p>стандартні строки виконання - доба (D, порядковий день (місяця), протягом якого здійснюватиметься відпуск електричної енергії); тиждень року (W, порядковий номер (в календарному році) тижня, протягом якого на щодобовій основі здійснюватиметься відпуск електричної енергії); місяць (M, порядковий номер календарного місяця, протягом якого на щодобовій основі здійснюватиметься відпуск електричної енергії); квартал (Q, порядковий номер (в календарному році) кварталу, протягом якого на щодобовій основі здійснюватиметься відпуск електричної енергії); рік (Y, рік, у якому учасники аукціону мають намір здійснити купівлю-продаж електричної енергії, протягом якого на щодобовій основі здійснюватиметься відпуск електричної енергії).</p>	<p>навантаження протягом доби, в які здійснюється виконання двосторонніх договорів (BASE - виконання протягом 24 годин на добу; OFFPEAK - виконання з 0.00 до 7.00 і з 22.00 до 24.00 в робочі дні, а також з 0.00 до 24.00 у вихідні; PEAK - виконання з 7.00 до 22.00 в робочі дні);</p> <p>стандартні строки виконання - доба (D, порядковий день (місяця), протягом якого здійснюватиметься відпуск електричної енергії); тиждень року (W, порядковий номер (в календарному році) тижня, протягом якого на щодобовій основі здійснюватиметься відпуск електричної енергії); 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); місяць (M, порядковий номер календарного місяця, протягом якого на щодобовій основі здійснюватиметься відпуск електричної енергії); квартал (Q, порядковий номер (в календарному році) кварталу, протягом якого на щодобовій основі здійснюватиметься відпуск електричної енергії); рік (Y, рік, у якому учасники аукціону мають намір здійснити купівлю-продаж електричної енергії, протягом якого на щодобовій основі здійснюватиметься відпуск електричної енергії).</p>	<p>аукціонів у формі спеціальних сесій з продажу електричної енергії, виробленої з альтернативних джерел енергії.</p>
<p>5. Аукціони у формі спеціальних сесій проводяться виключно за участю учасників аукціону, на яких покладено спеціальні обов'язки із забезпечення загальносуспільних інтересів у процесі функціонування ринку електричної енергії, в порядку та строки, що визначені відповідними рішеннями Кабінету Міністрів України, та/або для продажу електричної енергії за двосторонніми договорами на аукціонах у формі спеціальних сесій з продажу пакетів лотів з</p>	<p>5. Аукціони у формі спеціальних сесій проводяться виключно за участю учасників аукціону, на яких покладено спеціальні обов'язки із забезпечення загальносуспільних інтересів у процесі функціонування ринку електричної енергії, в порядку та строки, що визначені відповідними рішеннями Кабінету Міністрів України, та/або для продажу електричної енергії за двосторонніми договорами на аукціонах у формі спеціальних сесій</p>	<p>Визначення терміну для врегулювання відносин та уникнення неоднозначного тлумачення.</p>

<p>урахуванням умов, зазначених у <u>пунктах 31-39</u>.</p>	<p>з продажу пакетів лотів з урахуванням умов, зазначених у <u>пунктах 31-39</u>, 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.</p>	
<p>13. Право ініціювати організацію та проведення аукціону має виключно продавець.</p> <p>...</p> <p>Продавець може не пізніше ніж за 48 годин до моменту початку проведення аукціону відкликати свою заявку на організацію та проведення аукціону. Для цього продавець надсилає повідомлення організатору аукціону в порядку, встановленому регламентом аукціону.</p> <p>....</p>	<p>13. Право ініціювати організацію та проведення аукціону має виключно продавець.</p> <p>...</p> <p>Продавець може не пізніше ніж за 24 години до моменту початку проведення аукціону відкликати свою заявку на організацію та проведення аукціону. Для цього продавець надсилає повідомлення організатору аукціону в порядку, встановленому регламентом аукціону.</p> <p>....</p>	<p>Зазначені зміни сприятимуть більш оперативному реагуванню учасниками аукціону на волатильність цін на інших сегментах ринку електричної енергії.</p>
<p>18. Продавець зобов'язаний:</p> <p>1) надавати організатору аукціону достовірну інформацію в заявках на проведення аукціону;</p> <p>2) підписувати аукціонні свідоцтва у строк, визначений регламентом аукціону;</p> <p>3) за результатами аукціонів укладати двосторонні договори купівлі-продажу електричної енергії з переможцями аукціону;</p> <p>4) виконувати вимоги цього Порядку та регламенту аукціону;</p> <p>5) у спеціальній сесії з продажу пакетів лотів за двосторонніми договорами продавати електричну енергію за ціною не нижче середньозваженої фактичної ціни на електричну енергію, вироблену продавцем у квітні - травні 2019 р., з урахуванням акцизного податку або ціни купівлі електричної енергії з урахуванням</p>	<p>18. Продавець зобов'язаний:</p> <p>1) надавати організатору аукціону достовірну інформацію в заявках на проведення аукціону;</p> <p>2) підписувати аукціонні свідоцтва у строк, визначений регламентом аукціону;</p> <p>3) за результатами аукціонів укладати двосторонні договори купівлі-продажу електричної енергії з переможцями аукціону;</p> <p>4) виконувати вимоги цього Порядку та регламенту аукціону;</p> <p>5) у спеціальній сесії з продажу пакетів лотів за двосторонніми договорами продавати електричну енергію за ціною не нижче середньозваженої фактичної ціни на електричну енергію, вироблену продавцем у квітні - травні 2019 р., з урахуванням акцизного податку або ціни купівлі електричної енергії з урахуванням акцизного податку за умови,</p>	<p>Запобіжник для укладання збиткових операцій купівлі-продажу.</p>

акцизного податку за умови, якщо ціни в такій спеціальній сесії не регулюються державою (не визначені як граничні).	якщо ціни в такій спеціальній сесії не регулюються державою (не визначені як граничні).	
Норма відсутня	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.	
38. Покупці, які придбали на спеціальних сесіях з продажу пакетів лотів електричну енергію для забезпечення власного споживання за двосторонніми договорами, зобов'язані: ... 4) використовувати куплену електричну енергію виключно для власного споживання із заборогою її перепродажу (окрім як у цілях врегулювання небалансів) та/або відчуження та/або передачі будь-яких прав на неї у будь-який інший спосіб; ...	38. Покупці, які придбали на спеціальних сесіях з продажу пакетів лотів електричну енергію для забезпечення власного споживання за двосторонніми договорами, зобов'язані: ... 4) використовувати куплену електричну енергію виключно для власного споживання із заборогою її перепродажу (окрім як у цілях врегулювання небалансів) та/або відчуження та/або передачі будь-яких прав на неї у будь-який інший спосіб; ...	Запропоноване доповнення покликане усунути неоднозначність тлумачення положень підпункту 4 пункту 38 Порядку.
Норми відсутні	«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	Створення умов для здійснення продажу гарантованим покупцем електричної енергії, виробленої з альтернативних джерел енергії, за двосторонніми договорами на електронних аукціонах, з метою покращення фінансової ситуації ДП «Гарантований покупець».

(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 (ТД) 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 (ТД) 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 ($\text{Ц}^{\text{СТ}}$), яка визначається гарантованим покупцем за наступною формулою в кожній торговій зоні:

$$\text{Ц}^{\text{СТ}} = \frac{\sum_{t=st}^{fn} \left(\frac{\sum_t^m (B^{\text{РДН}} + B^{\text{ВДР}} + B^{\text{НБ}} + B^{\text{ДД}})}{\sum_t^m (O^{\text{РДН}} + O^{\text{ВДР}} + O^{\text{НБ}} + O^{\text{ДД}})} \right)}{N^t},$$

грн/МВт·год;

$B^{\text{РДН}}$ – 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 ($m=M-2$);

$B^{\text{ВДР}}$ – 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 ($m=M-2$);

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

$B^{ДД}$ – 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 ($m=M-2$);

$O^{РДН}$ – 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 ($m=M-2$);

$O^{ВДР}$ – 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 ($m=M-2$);

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

$O^{ДД}$ – 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 Π^{CT} то $B^{НБ}$ і $O^{НБ}$ рівні нулю.

У разі, якщо $B^{ДД}$, $O^{ДД}$, $B^{НБ}$ і $O^{НБ}$ для t не дорівнюють нулю, то $B^{РДН}$, $O^{РДН}$, $B^{ВДР}$ і $O^{ВДР}$ 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.

В.о. Генерального директора
Директорату з питань формування енерго-
та ресурсоефективної політики



Вікторія ГНАТОВСЬКА