

**ПРОЄКТ**

**НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ, ЩО ЗДІЙСНЮЄ ДЕРЖАВНЕ**

**РЕГУЛЮВАННЯ У СФЕРАХ ЕНЕРГЕТИКИ**

**ТА КОМУНАЛЬНИХ ПОСЛУГ**

**(НКРЕКП)**

**ПОСТАНОВА**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                                                                    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Київ

Про затвердження Змін

до Правил ринку

Відповідно до законів України «Про ринок електричної енергії» та «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 Правил ринку, затверджених постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 14 березня 2018 року № 307, 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 Юрій ВЛАСЕНКО

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_

**Зміни до Правил ринку**

У розділі V:

1. У главі 5.13:

1. пункт 5.13.1 викласти в такій редакції:

«5.13.1. Балансуючий ринок генерує основані на ОРЧ диспетчерські команди для одиниць надання послуг з балансування (у МВт) та основані на ОРЧ маржинальні ціни балансуючої енергії (у грн/МВт·год), що використовуються для розрахунків за балансуючу електричну енергію, включаючи активацію балансуючої електричної енергії в реальному часі одиницями надання послуг з балансування відповідно до їх остаточних повідомлень про фізичний відбір/відпуск (у МВт·год).

Основані на ОРЧ маржинальні ціни балансуючої електричної енергії визначаються в кожній зоні для кожної ОРЧ у такий спосіб:

1) маржинальною ціною балансуючої електричної енергії на завантаження в зоні z за ОРЧ rtu () є найбільша ціна активованої пропозиції на балансуючу електричну енергію на завантаження протягом цієї ОРЧ, за наявності дефіциту або профіциту в зоні системи.

Якщо відсутні активації пропозицій на балансуючу електричну енергію на завантаження або всі активовані пропозиції на балансуючу електричну енергію на завантаження акцептовані як такі, що врегульовують системні обмеження в зоні, то маржинальною ціною балансуючої електричної енергії на завантаження є середньоарифметичне значення останніх маржинальних цін балансуючої електричної енергії на завантаження (до тридцяти значень включно) за аналогічні ОРЧ аналогічного розрахункового періоду, у яких система перебувала у дефіциті, що наявні за попередні дев'яносто торгових днів.

Якщо зона системи є збалансованою (не перебуває в дефіциті або в профіциті), маржинальною ціною балансуючої електричної енергії на завантаження є ціна купівлі-продажу електричної енергії на РДН за відповідний розрахунковий період, або у разі якщо торги на РДН на цей розрахунковий період не відбулись – середньозважене значення цін купівлі-продажу електричної енергії на РДН за попередні 30 днів;

2) маржинальною ціною балансуючої електричної енергії на розвантаження в зоні z за ОРЧ rtu () є найменша ціна активованої пропозиції на балансуючу електричну енергію на розвантаження протягом цієї ОРЧ, за наявності дефіциту або профіциту в зоні системи.

Якщо відсутні активації пропозицій на балансуючу електричну енергію на розвантаження або всі активовані пропозиції на балансуючу електричну енергію на розвантаження акцептовані як такі, що врегульовують системні обмеження в зоні, то маржинальною ціною балансуючої електричної енергії на розвантаження є середньоарифметичне значення останніх маржинальних цін балансуючої електричної енергії на розвантаження (до тридцяти значень включно) за аналогічні ОРЧ аналогічного розрахункового періоду, у яких система перебувала у профіциті, що наявні за попередні дев'яносто торгових днів.

Якщо зона системи є збалансованою (не перебуває в дефіциті або в профіциті), маржинальною ціною балансуючої електричної енергії на розвантаження є ціна купівлі-продажу електричної енергії на РДН за відповідний розрахунковий період, або у разі якщо торги на РДН на цей розрахунковий період не відбулись – середньозважене значення цін купівлі-продажу електричної енергії на РДН за попередні 30 днів.»;

1. у пункті 5.13.3:

підпункт 1 доповнити двома новими абзацами такого змісту:

«До розрахунку приймаються обсяги [активованої балансуючої електричної енергії](https://zakon-pro.ligazakon.net/document/GK57693?ed=2024_11_26&an=45) на завантаження та маржинальні ціни балансуючої електричної енергії на завантаження лише тих ОРЧ, у яких зона системи перебуває в дефіциті.

Якщо обсяг активованої балансуючої електричної енергії на завантаження () протягом розрахункового періоду дорівнює нулю, то ціна небалансу для врегулювання небалансів електричної енергії дорівнює максимальному значенню з маржинальних цін балансуючої електричної енергії на завантаження () усіх ОРЧ цього розрахункового періоду, у яких зона системи перебувала в дефіциті;»;

підпункт 2 доповнити двома новими абзацами такого змісту:

«До розрахунку приймаються обсяги [активованої балансуючої електричної енергії](https://zakon-pro.ligazakon.net/document/GK57693?ed=2024_11_26&an=45) на розвантаження та маржинальні ціни балансуючої електричної енергії на розвантаження лише тих ОРЧ, у яких зона системи перебуває в профіциті.

Якщо обсяг активованої балансуючої електричної енергії на розвантаження () протягом розрахункового періоду дорівнює нулю, то ціна небалансу для врегулювання небалансів електричної енергії (IMSPz,t) дорівнює мінімальному значенню з маржинальних цін балансуючої електричної енергії на розвантаження () усіх ОРЧ цього розрахункового періоду, у яких зона системи перебувала в профіциті;»;

абзац перший підпункту 3 викласти в такій редакції:

«3) якщо зона системи є збалансованою протягом розрахункового періоду, то».

1. У пункті 5.14.5 глави 5.14:
2. підпункт 1 доповнити двома новими абзацами такого змісту:

«До розрахунку приймаються обсяги [активованої балансуючої електричної енергії](https://zakon-pro.ligazakon.net/document/GK57693?ed=2024_11_26&an=45) на завантаження та маржинальні ціни балансуючої електричної енергії на завантаження лише тих ОРЧ, у яких зона системи перебуває в дефіциті.

Якщо обсяг активованої балансуючої електричної енергії на завантаження () протягом розрахункового періоду дорівнює нулю, то маржинальна ціна балансуючої електричної енергії на завантаження за розрахунковий період () дорівнює максимальному значенню з маржинальних цін балансуючої електричної енергії на завантаження () усіх ОРЧ цього розрахункового періоду, у яких зона системи перебувала в дефіциті;»;

1. підпункт 2 доповнити двома новими абзацами такого змісту:

«До розрахунку приймаються обсяги [активованої балансуючої електричної енергії](https://zakon-pro.ligazakon.net/document/GK57693?ed=2024_11_26&an=45) на розвантаження та маржинальні ціни балансуючої електричної енергії на розвантаження лише тих ОРЧ, у яких зона системи перебуває в профіциті.

Якщо обсяг активованої балансуючої електричної енергії на розвантаження () протягом розрахункового періоду дорівнює нулю, то маржинальна ціна балансуючої електричної енергії на розвантаження за розрахунковий період ( дорівнює мінімальному значенню з маржинальних цін балансуючої електричної енергії на розвантаження () усіх ОРЧ цього розрахункового періоду, у яких зона системи перебувала в профіциті;».

Директор

Департаменту енергоринку Ілля СІДОРОВ