

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

ПОСТАНОВА

28.08.2018 № 926

**Про погодження рішення Ради Оптового ринку електричної
енергії України від 22 січня 2018 року (підпункт 8.6
протоколу № 38)**

Відповідно до [статті 15](#) Закону України «Про електроенергетику» та [статті 17](#) Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг», згідно з положеннями Договору між членами Оптового ринку електричної енергії України Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, **ПОСТАНОВЛЯЄ**:

1. Погодитись з рішенням Ради Оптового ринку електричної енергії України від 22 січня 2018 року (підпункт 8.6 протоколу № 38) про затвердження Змін до додатка 3 до Договору між членами Оптового ринку електричної енергії України ([Інструкція про порядок здійснення розрахунків на Оптовому ринку електричної енергії України](#)), погоджена постановою НКРЕ від 23 червня 2004 року № 634) у частині складання заданого графіка навантаження, що додаються.

2. Ця постанова набирає чинності з 01 вересня 2018 року.

Голова НКРЕКП

О. Кривенко

ПОГОДЖЕНО
Постанова НКРЕКП
28.08.2018 № 926

ЗАТВЕРДЖЕНО
Протокол Ради Оптового ринку
електричної енергії України
від 22 січня 2018 року № 38

ЗМІНИ

до додатка 3 до Договору між членами Оптового ринку
електричної енергії України ([Інструкція про порядок
здійснення розрахунків на Оптовому ринку електричної
енергії України](#)), погоджена постановою НКРЕ від 23 червня

2004 року № 634) у частині складання заданого графіка навантаження

У [пункті 3.2.3](#) підрозділу 3.2 розділу 3:

1) [підпункт 4](#) викласти в такій редакції:

«4) якщо заявок виробників не вистачає для забезпечення необхідного обсягу покриття, РСР, в умовах вичерпання гарячого резерву потужності, визначає погодинні величини необхідного обмеження споживання Постачальниками електричної енергії окремо для «острова Бурштинської ТЕС» та іншої частини ОЕС України та враховує ці величини при складанні заданого графіка навантаження.»;

2) [підпункт 5](#) виключити.