

**Общи принципи за балансиране в стандартната балансираща група на КБГ**

1. Общите принципи за разпределение на небалансите в рамките на стандартна балансираща група с координатор Компания за Енергетика и Развитие ООД (координаторът) са разработени на основание Правила за търговия с електрическа енергия (изготвени на основание чл. 91, ал. 2 от Закона за енергетиката, приети от Държавната комисия за енергийно и водно регулиране с решение по протокол № 110 от 18.07.2013 г. обн., ДВ бр. 66/26.07.2013 год. в сила от 26.07.2013 год., с последващите изменения, наричани по-долу само „ПТЕЕ“).
2. Координаторът на стандартната балансираща група поема отговорността за балансиране пред независимия преносен оператор за всички производители, които участват в неговата балансираща група.
3. Право на участие в стандартната балансираща група на Компания за Енергетика и Развитие ООД (координатор) има всеки търговски участник, който в съответствие с изискванията на ПТЕЕ има право да бъде член на стандартна балансираща група.
4. За поемане на отговорност за балансиране от координаторът на стандартната балансираща група и прехвърлянето на отговорността за балансиране от производител, координатора на стандартната балансираща група сключва договор за участие в стандартната балансираща група, по реда на чл.11 т.9 от ПТЕЕ;
5. Нетна договорена позиция и Нетната измерена позиция за координатора на стандартната балансираща група се определя съгласно чл.163, ал.1 от ПТЕЕ.
6. Независимият преносен оператор извършва окончателен физически и финансов сетълмент, на месечна основа, на координатора на стандартната балансираща група.
7. Измерено количество електрическа енергия се нарича измереното от средствата за търговско измерване (СТИ) и валидирано количество електрическа енергия.
8. Небаланс на участник в стандартната балансираща група е абсолютната стойност на разликата между утвърденото количество електрическа енергия по график и измереното действително количество електрическа енергия, за всеки период на сетълмент.
9. Небалансиите могат да бъдат енергиен излишък и енергиен недостиг
10. В случаите, когато участник в стандартната балансираща група на Координатора е производител на електрическа енергия:
  - за всеки период на сетълмент, в който измереното количество електрическа енергия е по-голямо от утвърденото по график, небалансът е енергиен излишък.
  - за всеки период на сетълмент --в който измереното количество електрическа енергия е по-малко от утвърденото по график, небалансът е енергиен недостиг.
11. В случаите, когато участник в стандартната балансираща група на Координатора е потребител на електрическа енергия:
  - за всеки период на сетълмент, в който измереното количество електрическа енергия е по-голямо от утвърденото по график, небалансът е енергиен недостиг

- за всеки период на сетълмент --в който измереното количество електрическа енергия е малко от утвърденото по график, небалансът е енергиен излишък.

**12.** Общият небаланс на координатора на стандартната балансираща група се формира след агрегиране на всички индивидуални небаланси на участниците в стандартната балансираща група по т.10 и т.11, за всеки период на сетълмент.

**13.** Предоставянето и утвърждаването на графиците за производство на електрическа енергия и графиците за потребление на електрическа енергия се извършва при условията и по реда на Глава шеста от ПТЕЕ.

**14.** Координаторът на стандартната балансираща група изготвя извлечения за сетълмент за всички участници в балансиращата група, изчислява и разпределя небалансите и разходите за небаланс между членовете на групата.

**15.** Фактурирането на суми за небаланс от Координатора на членовете на стандартната балансиращата група се извършва след получаване на всички необходими данни за извършване на дейностите по т.14 и при спазване на изискванията на закона за данък добавената стойност.

Принципи за разпределение на небалансите в стандартната балансираща група на Компания за енергетика и развитие ООД:

**16.** Групов ефект е ефекта на намалението на общия групов небаланс спрямо индивидуалните небаланси на членовете на стандартната балансираща група, като резултат от участието на всеки от тях в стандартната балансираща група на Координатора, чрез процеса на агрегация на индивидуалните небаланси между всички участници в групата.

**17.** Постигнатият резултат от груповия ефект по т.16 се разпределя между участниците в стандартната балансираща група, при спазване на следните принципи:

- Общият небаланс на групата и разходите за небаланс се определят от сетълмента на координатора на стандартната балансираща група и уреждане на взаимоотношенията между координатора и независимия преносен оператор, съгласно ПТЕЕ. За всеки период на сетълмент се определят коефициенти на агрегация за енергиен излишък и коефициент на агрегация за енергиен недостиг;
- За всеки период на сетълмент, за всеки член на стандартната балансираща група, индивидуалните енергийни излишъци/недостиги се редуцират със съответните коефициенти на агрегация за енергиен излишък/недостиг;
- равнопоставеност между членовете на балансиращата група;
- разпределяне на груповия ефект към всички участници в стандартната балансираща група, отчитайки индивидуалния принос на всеки участник;
- прозрачност и отчетност от страна на координатора към членовете на стандартната балансираща група;
- Изчислява индивидуалния почасов небаланс (излишък и недостиг) на съответния член на стандартната балансираща група.

- Изчислява и разпределя към съответния член разходите за небаланс, отчитайки индивидуалния небаланс, участието в стандартната балансираща група и разпределението на положителния групов ефект по т.16.

За КСБГ:

Меглена Русенова-Управител

За ЧСБГ:

..... - .....