

МЕТОДИКА

за определяне на допустимите размери на технологичните разходи на електрическа енергия при пренос и разпределение на електрическа енергия

Общи положения

1. С настоящата методика се определят:

а) използваният от Държавната комисия за енергийно регулиране (комисията) метод за определяне на допустимите размери на технологичните разходи на електрическа енергия при пренос и разпределение на електрическа енергия (технологични разходи);

б) периодите, за които комисията определя допустимите размери на технологичните разходи за преносното и разпределителните предприятия (енергийните предприятия).

2. Технологични разходи са разходите на електрическа енергия, които са присъщи на технологичния процеси при пренос и разпределение на електрическа енергия. Енергийните предприятия имат право да възстановяват чрез цената за пренос или разпределение на електрическа енергия определените от комисията размери на технологични разходи по т. 7 за преносната или съответната разпределителна мрежа.

3. Технологичните разходи се определят като процент от закупената електрическа енергия.

Методи за определяне на допустимите размери на технологичните разходи на електрическа енергия при пренос и разпределение на електрическа енергия

4. При определянето на технологичните разходи комисията:

а) анализира статистическа информация за технологичните разходи на всяко енергийно предприятие;

б) отчита фактически достигнатото ниво на технологичните разходи от съответното енергийно предприятие;

в) отчита възможностите за намаляване на технологичните разходи в резултат на реализиране на одобрените от комисията инвестиции за съответното енергийно предприятие;

г) при наличие на данни извършва сравнителен анализ с технологичните разходи в мрежи със сходни технически характеристики, графици на натоварване, разпределена енергия и др.

5. Енергийните предприятия внасят в комисията аргументирано предложение за технологични разходи за следващия регулаторен период, като част от заявлението за цени.

6. Енергийните предприятия могат да прилагат и други методи за изчисляване на технологичните разходи с цел доказване ефективността на предлаганите инвестиции в отделните части на инвестиционната програма (мрежи, трансформатори, средства за измерване др.).

Периоди, за които комисията определя допустимите размери на технологичните разходи

7. За целите на ценообразуването комисията определя средногодишни технологични разходи за всяка ценова година от регулаторните периоди на отделните енергийни предприятия след проведено текущо наблюдение.

8. Комисията определя единни коефициенти за отклонение от определените средногодишни технологични разходи по периоди от годината. Предвид силно изразения

сезонен характер на товарите в “ЕРП Златни пясъци” АД, значително отличаващи се от тези на другите енергийни предприятия, комисията не определя месечни коефициенти за отклонение от определените средногодишни технологични разходи на “ЕРП Златни пясъци” АД .

9. Коефициентите за отклонение по периоди от годината отразяват разликата между средногодишните технологични разходи и технологичните разходи за съответния период, както и неедновременността на отчитане показанията на средствата за търговско измерване за закупената електрическа енергия за съответния период и тези за продадената енергия.

10. Периодите са съобразени с прилаганата от предприятията периодичност на отчитане на показанията на средствата за търговско измерване за продадената електрическа енергия.

11. При определяне на коефициентите за отклонение от средногодишните технологични разходи комисията:

а) използва отчетни данни за действителните отклонения от средногодишните технологични разходи по периоди от годината за същия отчетен период (брой години), използван при определянето на средногодишните технологични разходи;

б) отчита най-големия действителен коефициент на отклонение за съответния период.

12. Методиката е разработена на основание чл. 21, т. 16 от Закона за енергетиката и приета с протоколно решение № 69 от 10.05.2012 г.