

Cijena električne energije uravnoteženja

Mjesec: kolovoz

Godina: 2010.

Razdoblje odstupanja	Komponenta C_{r1} (kn/MWh) ¹⁾	Komponenta C_{r2} (kn/MWh) ²⁾	Referentna cijena C_r (kn/MWh) ³⁾	Faktor korekcije k	Jedinična cijena C_p (kn/MWh) ⁴⁾	Jedinična cijena C_n (kn/MWh) ⁵⁾
Od 0 do 6 h	289,42	434,20	390,77	0,5	293,08	0
Od 6 do 17 h	289,42	434,20	390,77	1	586,15	0
Od 17 do 23 h	289,42	434,20	390,77	1,2	703,38	0
Od 23 do 24 h	289,42	434,20	390,77	1	586,15	0

Napomene:

I U skladu s Metodologijom za pružanje usluga uravnoteženja električne energije u elektroenergetskom sustavu (NN 133/2006, NN 90/2008, NN 70/2009)

1) Komponenta »Cr1« referentne cijene električne energije uravnoteženja za obračunsko razdoblje određuje se kao srednja vrijednost cijene bazne energije (eng. base load) na Europskoj burzi električne energije u Leipzigu (eng. European Energy Exchange, skr.: EEX) za obračunsko razdoblje, a iskazuje se u kunskoj protuvrijednosti po srednjem tečaju Hrvatske narodne banke koji vrijedi u zadnjem danu obračunskog razdoblja.

2) Komponenta »Cr2« referentne cijene električne energije uravnoteženja za obračunsko razdoblje jednaka je iznosu tarifne stavke za kategoriju kućanstva, niski napon, za tarifni model plavi, tarifni element jednotarifni (JT), za radnu energiju iz Tablice 1. Tarifne stavke za proizvodnju električne energije, s iznimkom za povlaštene kupce iz Priloga 1. Odluke o visini tarifnih stavki u Tarifnom sustavu za proizvodnju električne energije, s iznimkom za povlaštene kupce, bez visine tarifnih stavki, Tarifnom sustavu za prijenos električne energije, bez visine tarifnih stavki, Tarifnom sustavu za distribuciju električne energije, bez visine tarifnih stavki i Tarifnom sustavu za opskrbu električnom energijom, s iznimkom povlašćenih kupaca, bez visine tarifnih stavki (»Narodne novine«, broj 70/08 i 103/09).

3) Referentna cijena električne energije uravnoteženja »Cr« iskazuje se u kn/MWh i jednaka je: $C_r = 0,3 \cdot C_{r1} + 0,7 \cdot C_{r2}$.

4) Jedinična cijena električne energije uravnoteženja C_p za pokrivanje odstupanja s pozitivnim predznakom jednaka je: $C_p = 1,5 \cdot k \cdot C_r$ (kn/MWh).

5) Jedinična cijena električne energije uravnoteženja C_n za pokrivanje odstupanja s negativnim predznakom jednaka je: $C_n = 0$ (kn/MWh).

II Srednji tečaj Hrvatske narodne banke za 31. kolovoza 2010. iznosi: 1 € = 7,271927 kn.