

Cijena električne energije uravnoteženja

Mjesec: srpanj

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	332,20	434,20	403,60	0,5	302,70	0
Od 6 do 17 h	332,20	434,20	403,60	1	605,40	0
Od 17 do 23 h	332,20	434,20	403,60	1,2	726,48	0
Od 23 do 24 h	332,20	434,20	403,60	1	605,40	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 povlaštenih 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. srpnja 2010. iznosi: 1 € = 7,248517 kn.

Cijena električne energije uravnoteženja

Mjesec: lipanj
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	311,84	434,20	397,49	0,5	298,12	0
Od 6 do 17 h	311,84	434,20	397,49	1	596,24	0
Od 17 do 23 h	311,84	434,20	397,49	1,2	715,48	0
Od 23 do 24 h	311,84	434,20	397,49	1	596,24	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 povlaštenih 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 30. lipnja 2010. iznosi: 1 € = 7,193455 kn.

Cijena električne energije uravnoteženja

Mjesec: svibanj

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	299,02	434,20	393,65	0,5	295,24	0
Od 6 do 17 h	299,02	434,20	393,65	1	590,47	0
Od 17 do 23 h	299,02	434,20	393,65	1,2	708,56	0
Od 23 do 24 h	299,02	434,20	393,65	1	590,47	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. svibnja 2010. iznosi: 1 € = 7,26312 kn.

Cijena električne energije uravnoteženja

Mjesec: travanj

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	290.16	434.20	390.99	0.5	293.24	0
Od 6 do 17 h	290.16	434.20	390.99	1	586.48	0
Od 17 do 23 h	290.16	434.20	390.99	1.2	703.78	0
Od 23 do 24 h	290.16	434.20	390.99	1	586.48	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 povlaštenih 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 30. travnja 2010. iznosi: 1 € = 7,246875 kn.

Cijena električne energije uravnoteženja

Mjesec: ožujak
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	284,49	434,20	389,29	0,5	291,97	0
Od 6 do 17 h	284,49	434,20	389,29	1	583,93	0
Od 17 do 23 h	284,49	434,20	389,29	1,2	700,72	0
Od 23 do 24 h	284,49	434,20	389,29	1	583,93	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 povlaštenih 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. ožujka 2010. iznosi: 1 € = 7,259334 kn.

Cijena električne energije uravnoteženja

Mjesec: veljača

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	303,40	434,20	394,96	0,5	296,22	0
Od 6 do 17 h	303,40	434,20	394,96	1	592,44	0
Od 17 do 23 h	303,40	434,20	394,96	1,2	710,93	0
Od 23 do 24 h	303,40	434,20	394,96	1	592,44	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 povlaštenih 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 28. veljače 2010. iznosi: 1 € = 7,270536 kn.

Cijena električne energije uravnoteženja

Mjesec: siječanj

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	308,69	434,20	396,55	0,5	297,41	0
Od 6 do 17 h	308,69	434,20	396,55	1	594,82	0
Od 17 do 23 h	308,69	434,20	396,55	1,2	713,78	0
Od 23 do 24 h	308,69	434,20	396,55	1	594,82	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 povlaštenih 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. siječnja 2010. iznosi: 1 € = 7,313102 kn.

Cijena električne energije uravnoteženja

Mjesec: prosinac

Godina: 2009.

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	260,76	434,20	382,17	0,5	286,63	0
Od 6 do 17 h	260,76	434,20	382,17	1	573,25	0
Od 17 do 23 h	260,76	434,20	382,17	1,2	687,90	0
Od 23 do 24 h	260,76	434,20	382,17	1	573,25	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 povlaštenih 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. prosinca 2009. iznosi: 1 € = 7,306199 kn.

Cijena električne energije uravnoteženja

Mjesec: studeni

Godina: 2009.

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	262,99	434,20	382,84	0,5	287,13	0
Od 6 do 17 h	262,99	434,20	382,84	1	574,26	0
Od 17 do 23 h	262,99	434,20	382,84	1,2	689,11	0
Od 23 do 24 h	262,99	434,20	382,84	1	574,26	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 povlaštenih 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 30. studenog 2009. iznosi: 1 € = 7,317610 kn.

Cijena električne energije uravnoteženja

Mjesec: listopad

Godina: 2009.

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	321,84	434,20	400,49	0,5	300,37	0
Od 6 do 17 h	321,84	434,20	400,49	1	600,74	0
Od 17 do 23 h	321,84	434,20	400,49	1,2	720,88	0
Od 23 do 24 h	321,84	434,20	400,49	1	600,74	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 povlaštenih 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. listopada 2009. iznosi: 1 € = 7,225837 kn.

Cijena električne energije uravnoteženja

Mjesec: rujan

Godina: 2009.

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	288.47	434.20	390.48	0.5	292.86	0
Od 6 do 17 h	288.47	434.20	390.48	1	585.72	0
Od 17 do 23 h	288.47	434.20	390.48	1.2	702.87	0
Od 23 do 24 h	288.47	434.20	390.48	1	585.72	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 30. rujna 2009. iznosi: 1 € = 7,288341 kn.

Cijena električne energije uravnoteženja

Mjesec: kolovoz

Godina: 2009.

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	264,28	440	387,28	0,5	290,46	0
Od 6 do 17 h	264,28	440	387,28	1	580,92	0
Od 17 do 23 h	264,28	440	387,28	1,2	697,11	0
Od 23 do 24 h	264,28	440	387,28	1	580,92	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 povlaštenih kupaca, bez visine tarifnih stavki (»Narodne novine«, broj 70/08).«

3) Referentna cijena električne energije uravnoteženja »Cr« iskazuje se u kn/MWh i jednaka je: $Cr = 0,3 \cdot Cr1 + 0,7 \cdot Cr2$.

4) Jedinična cijena električne energije uravnoteženja C_p za pokrivanje odstupanja s pozitivnim predznakom jednaka je: $C_p = 1,5 \cdot k \cdot Cr$ (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. 8. 2009. iznosi: 1 € = 7,326773 kn.

Cijena električne energije uravnoteženja

Mjesec: srpanj

Godina: 2009.

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	260,4729552	440	386,14	0,5	289,61	0
Od 6 do 17 h	260,4729552	440	386,14	1	579,21	0
Od 17 do 23 h	260,4729552	440	386,14	1,2	695,06	0
Od 23 do 24 h	260,4729552	440	386,14	1	579,21	0

Napomene:

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 povlaštenih kupaca, bez visine tarifnih stavki (»Narodne novine«, broj 70/08).«

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).

6) Srednji tečaj Hrvatske narodne banke za 31. 7. 2009. iznosi: 1 € = 7,333135 kn.

Cijena električne energije uravnoteženja

Mjesec: lipanj
Godina: 2009.

Razdoblje odstupanja	Referentna cijena C_r (kn/MWh)*	Faktor korekcije k	Jedinična cijena C_p (kn/MWh)**	Jedinična cijena C_n (kn/MWh)***
Od 0 do 6 h	242,17	0,5	181,63	0
Od 6 do 17 h	242,17	1	363,25	0
Od 17 do 23 h	242,17	1,2	435,90	0
Od 23 do 24 h	242,17	1	363,25	0

Napomene:

*Referentna cijena C_r električne energije određuje se kao srednja vrijednost cijene bazne energije (engl. „base load“) na Europskoj burzi električne energije u Leipzigu (www.eex.de) za obračunsko razdoblje, a iskazuje se u kunskoj protuvrijednosti po srednjem tečaju Hrvatske narodne banke koji vrijedi u zadnjem danu obračunskog razdoblja.

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

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

**** Srednji tečaj Hrvatske narodne banke za 30. 6. 2009. iznosi: 1 € = 7,292035 kn.

Cijena električne energije uravnoteženja

Mjesec: svibanj
Godina: 2009.

Razdoblje odstupanja	Referentna cijena C _r (kn/MWh)*	Faktor korekcije k	Jedinična cijena C _p (kn/MWh)**	Jedinična cijena C _n (kn/MWh)***
Od 0 do 6 h	226,61	0,5	169,96	0
Od 6 do 17 h	226,61	1	339,91	0
Od 17 do 23 h	226,61	1,2	407,89	0
Od 23 do 24 h	226,61	1	339,91	0

Napomene:

*Referentna cijena C_r električne energije određuje se kao srednja vrijednost cijene bazne energije (engl. „base load“) na Europskoj burzi električne energije u Leipzigu (www.eex.de) za obračunsko razdoblje, a iskazuje se u kunskoj protuvrijednosti po srednjem tečaju Hrvatske narodne banke koji vrijedi u zadnjem danu obračunskog razdoblja.

**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);

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

**** Srednji tečaj Hrvatske narodne banke za 31. 5. 2009. iznosi: 1 € = 7,326488 kn.

Cijena električne energije uravnoteženja

Mjesec: travanj
Godina: 2009.

Razdoblje odstupanja	Referentna cijena C_r (kn/MWh)*	Faktor korekcije k	Jedinična cijena C_p (kn/MWh)**	Jedinična cijena C_n (kn/MWh)***
Od 0 do 6 h	245,40	0,5	184,05	0
Od 6 do 17 h	245,40	1	368,10	0
Od 17 do 23 h	245,40	1,2	441,72	0
Od 23 do 24 h	245,40	1	368,10	0

Napomene:

*Referentna cijena C_r električne energije određuje se kao srednja vrijednost cijene bazne energije (engl. „base load“) na Europskoj burzi električne energije u Leipzigu (www.eex.de) za obračunsko razdoblje, a iskazuje se u kunskoj protuvrijednosti po srednjem tečaju Hrvatske narodne banke koji vrijedi u zadnjem danu obračunskog razdoblja.

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

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

**** Srednji tečaj Hrvatske narodne banke za 30. 4. 2009. iznosi: 1 € = 7,425124 kn.

Cijena električne energije uravnoteženja

Mjesec: ožujak

Godina: 2009.

Razdoblje odstupanja	Referentna cijena C_r (kn/MWh)*	Faktor korekcije k	Jedinična cijena C_p (kn/MWh)**	Jedinična cijena C_n (kn/MWh)***
Od 0 do 6 h	277.34	0.5	208.00	0
Od 6 do 17 h	277.34	1	416.00	0
Od 17 do 23 h	277.34	1.2	499.20	0
Od 23 do 24 h	277.34	1	416.00	0

Napomene:

*Referentna cijena C_r električne energije određuje se kao srednja vrijednost cijene bazne energije (engl. „base load”) na Europskoj burzi električne energije u Leipzigu (www.eex.de) za obračunsko razdoblje, a iskazuje se u kunskoj protuvrijednosti po srednjem tečaju Hrvatske narodne banke koji vrijedi u zadnjem danu obračunskog razdoblja.

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

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

**** Srednji tečaj Hrvatske narodne banke za 31. 3. 2009. iznosi: 1 € = 7,457249 kn.

Cijena električne energije uravnoteženja

Mjesec: veljača

Godina: 2009.

Razdoblje odstupanja	Referentna cijena C_r (kn/MWh)*	Faktor korekcije k	Jedinična cijena C_p (kn/MWh)**	Jedinična cijena C_n (kn/MWh)***
Od 0 do 6 h	353,83	0,5	265,37	0
Od 6 do 17 h	353,83	1	530,75	0
Od 17 do 23 h	353,83	1,2	636,90	0
Od 23 do 24 h	353,83	1	530,75	0

Napomene:

*Referentna cijena C_r električne energije određuje se kao srednja vrijednost cijene bazne energije (engl. „base load”) na Europskoj burzi električne energije u Leipzigu (www.eex.de) za obračunsko razdoblje, a iskazuje se u kunskoj protuvrijednosti po srednjem tečaju Hrvatske narodne banke koji vrijedi u zadnjem danu obračunskog razdoblja.

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

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

**** Srednji tečaj Hrvatske narodne banke za 28. 2. 2009. iznosi: 1 € = 7,403887 kn.

Cijena električne energije uravnoteženja

Mjesec: siječanj

Godina: 2009.

Razdoblje odstupanja	Referentna cijena C_r (kn/MWh)*	Faktor korekcije k	Jedinična cijena C_p (kn/MWh)**	Jedinična cijena C_n (kn/MWh)***
Od 0 do 6 h	421,16	0,5	315,87	0
Od 6 do 17 h	421,16	1	631,74	0
Od 17 do 23 h	421,16	1,2	758,09	0
Od 23 do 24 h	421,16	1	631,74	0

Napomene:

*Referentna cijena C_r električne energije određuje se kao srednja vrijednost cijene bazne energije (engl. „base load“) na Europskoj burzi električne energije u Leipzigu (www.eex.de) za obračunsko razdoblje, a iskazuje se u kunsnoj protuvrijednosti po srednjem tečaju Hrvatske narodne banke koji vrijedi u zadnjem danu obračunskog razdoblja.

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

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

**** Srednji tečaj Hrvatske narodne banke za 31. 1. 2009. iznosi: 1 € = 7,373294 kn.

Cijena električne energije uravnoteženja

Mjesec: prosinac

Godina: 2008.

Razdoblje odstupanja	Referentna cijena C_r (kn/MWh)*	Faktor korekcije k	Jedinična cijena C_p (kn/MWh)**	Jedinična cijena C_n (kn/MWh)***
Od 0 do 6 h	399,55	0,5	299,66	0
Od 6 do 17 h	399,55	1	599,32	0
Od 17 do 23 h	399,55	1,2	719,19	0
Od 23 do 24 h	399,55	1	599,32	0

Napomene:

*Referentna cijena C_r električne energije određuje se kao srednja vrijednost cijene bazne energije (engl. „base load“) na Europskoj burzi električne energije u Leipzigu (www.eex.de) za obračunsko razdoblje, a iskazuje se u kunsnoj protuvrijednosti po srednjem tečaju Hrvatske narodne banke koji vrijedi u zadnjem danu obračunskog razdoblja.

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

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

**** Srednji tečaj Hrvatske narodne banke za **31. 12. 2008.** iznosi: **1 € = 7,324425 kn.**

Cijena električne energije uravnoteženja

Mjesec: studeni

Godina: 2008.

Razdoblje odstupanja	Referentna cijena C_r (kn/MWh)*	Faktor korekcije k	Jedinična cijena C_p (kn/MWh)**	Jedinična cijena C_n (kn/MWh)***
Od 0 do 6 h	454,20	0,5	340,65	0
Od 6 do 17 h	454,20	1	681,30	0
Od 17 do 23 h	454,20	1,2	817,56	0
Od 23 do 24 h	454,20	1	681,30	0

Napomene:

*Referentna cijena C_r električne energije određuje se kao srednja vrijednost cijene bazne energije (engl. „base load“) na Europskoj burzi električne energije u Leipzigu (www.eex.de) za obračunsko razdoblje, a iskazuje se u kunskoj protuvrijednosti po srednjem tečaju Hrvatske narodne banke koji vrijedi u zadnjem danu obračunskog razdoblja.

**Jedinična cijena električne energije uravnoteženja C_p za pokrivanje odstupanja s pozitivnim predznakom jednaka je:

$$C_p = 1,5 \cdot k \cdot C_r \text{ (kn/MWh);}$$

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

**** Srednji tečaj Hrvatske narodne banke za **30. 11. 2008.** iznosi: **1 € = 7,128034 kn.**

Cijena električne energije uravnoteženja

Mjesec: listopad

Godina: 2008.

Razdoblje odstupanja	Referentna cijena C_r (kn/MWh)*	Faktor korekcije k	Jedinična cijena C_p (kn/MWh)**	Jedinična cijena C_n (kn/MWh)***
Od 0 do 6 h	615.26	0.5	461.44	0
Od 6 do 17 h	615.26	1	922.88	0
Od 17 do 23 h	615.26	1.2	1107.46	0
Od 23 do 24 h	615.26	1	922.88	0

Napomene:

*Referentna cijena C_r električne energije određuje se kao srednja vrijednost cijene bazne energije (engl. „base load”) na Europskoj burzi električne energije u Leipzigu (www.eex.de) za obračunsko razdoblje, a iskazuje se u kunskoj protuvrijednosti po srednjem tečaju Hrvatske narodne banke koji vrijedi u zadnjem danu obračunskog razdoblja.

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

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

**** Srednji tečaj Hrvatske narodne banke za **31. 10. 2008.** iznosi: **1 € = 7,185881 kn.**

Cijena električne energije uravnoteženja

Mjesec: rujan

Godina: 2008.

Razdoblje odstupanja	Referentna cijena C_r (kn/MWh)*	Faktor korekcije k	Jedinična cijena C_p (kn/MWh)**	Jedinična cijena C_n (kn/MWh)***
Od 0 do 6 h	627,61	0,5	470,71	0
Od 6 do 17 h	627,61	1	941,42	0
Od 17 do 23 h	627,61	1,2	1129,70	0
Od 23 do 24 h	627,61	1	941,42	0

Napomene:

*Referentna cijena C_r električne energije određuje se kao srednja vrijednost cijene bazne energije (engl. „base load“) na Europskoj burzi električne energije u Leipzigu (www.eex.de) za obračunsko razdoblje, a iskazuje se u kunskoj protuvrijednosti po srednjem tečaju Hrvatske narodne banke koji vrijedi u zadnjem danu obračunskog razdoblja.

**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);

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

**** Srednji tečaj Hrvatske narodne banke za **30. 9. 2008.** iznosi: **1 € = 7,107741 kn.**

Cijena električne energije uravnoteženja

Mjesec: kolovoz
Godina: 2008.

Razdoblje odstupanja	Referentna cijena C_r (kn/MWh)*	Faktor korekcije k	Jedinična cijena C_p (kn/MWh)**	Jedinična cijena C_n (kn/MWh)***
Od 0 do 6 h	442.30	0.5	331.73	0
Od 6 do 17 h	442.30	1	663.46	0
Od 17 do 23 h	442.30	1.2	796.15	0
Od 23 do 24 h	442.30	1	663.46	0

Napomene:

*Referentna cijena C_r električne energije određuje se kao srednja vrijednost cijene bazne energije (engl. „base load“) na Europskoj burzi električne energije u Leipzigu (www.eex.de) za obračunsko razdoblje, a iskazuje se u kunsnoj protuvrijednosti po srednjem tečaju Hrvatske narodne banke koji vrijedi u zadnjem danu obračunskog razdoblja.

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

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

**** Srednji tečaj Hrvatske narodne banke za **31. 8. 2008.** iznosi: **1 € = 7,161648 kn.**

Cijena električne energije uravnoteženja

Mjesec: srpanj

Godina: 2008.

Razdoblje odstupanja	Referentna cijena C_r (kn/MWh)*	Faktor korekcije k	Jedinična cijena C_p (kn/MWh)**	Jedinična cijena C_n (kn/MWh)***
Od 0 do 6 h	505,05	0,5	378,78	0
Od 6 do 17 h	505,05	1	757,57	0
Od 17 do 23 h	505,05	1,2	909,08	0
Od 23 do 24 h	505,05	1	757,57	0

Napomene:

*Referentna cijena C_r električne energije određuje se kao srednja vrijednost cijene bazne energije (engl. „base load”) na Europskoj burzi električne energije u Leipzigu (www.eex.de) za obračunsko razdoblje, a iskazuje se u kunskoj protuvrijednosti po srednjem tečaju Hrvatske narodne banke koji vrijedi u zadnjem danu obračunskog razdoblja.

**Jedinična cijena električne energije uravnoteženja C_p za pokrivanje odstupanja s pozitivnim predznakom jednaka je:

$$C_p = 1,5 \cdot k \cdot C_r \text{ (kn/MWh);}$$

***Jedinična cijena električne energije uravnoteženja C_n za pokrivanje odstupanja s negativnim predznakom jednaka je:

$$C_n = 0 \text{ (kn/MWh).}$$

**** Srednji tečaj Hrvatske narodne banke za **31. 7. 2008.** iznosi: **1 € = 7,221125 kn.**

Cijena električne energije uravnoteženja

Mjesec: lipanj

Godina: 2008.

Razdoblje odstupanja	Referentna cijena C_r (kn/MWh)*	Faktor korekcije k	Jedinična cijena C_p (kn/MWh)**	Jedinična cijena C_n (kn/MWh)***
Od 0 do 6 h	530.72	0.5	398.04	0
Od 6 do 17 h	530.72	1	796.07	0
Od 17 do 23 h	530.72	1.2	955.29	0
Od 23 do 24 h	530.72	1	796.07	0

Napomene:

*Referentna cijena C_r električne energije određuje se kao srednja vrijednost cijene bazne energije (engl. „base load“) na Europskoj burzi električne energije u Leipzigu (www.eex.de) za obračunsko razdoblje, a iskazuje se u kunsjoj protuvrijednosti po srednjem tečaju Hrvatske narodne banke koji vrijedi u zadnjem danu obračunskog razdoblja.

**Jedinična cijena električne energije uravnoteženja C_p za pokrivanje odstupanja s pozitivnim predznakom jednaka je:

$$C_p = 1,5 \cdot k \cdot C_r \text{ (kn/MWh);}$$

***Jedinična cijena električne energije uravnoteženja C_n za pokrivanje odstupanja s negativnim predznakom jednaka je:

$$C_n = 0 \text{ (kn/MWh).}$$

**** Srednji tečaj Hrvatske narodne banke za **30. 6. 2008.** iznosi: **1 € = 7,246264 kn.**

Cijena električne energije uravnoteženja

Mjesec: svibanj

Godina: 2008.

Razdoblje odstupanja	Referentna cijena C_r (kn/MWh)*	Faktor korekcije k	Jedinična cijena C_p (kn/MWh)**	Jedinična cijena C_n (kn/MWh)***
Od 0 do 6 h	407,76	0,5	305,82	0
Od 6 do 17 h	407,76	1	611,65	0
Od 17 do 23 h	407,76	1,2	733,98	0
Od 23 do 24 h	407,76	1	611,65	0

Napomene:

*Referentna cijena C_r električne energije određuje se kao srednja vrijednost cijene bazne energije (engl. „base load“) na Europskoj burzi električne energije u Leipzigu (www.eex.de) za obračunsko razdoblje, a iskazuje se u kunskoj protuvrijednosti po srednjem tečaju Hrvatske narodne banke koji vrijedi u zadnjem danu obračunskog razdoblja.

**Jedinična cijena električne energije uravnoteženja C_p za pokrivanje odstupanja s pozitivnim predznakom jednaka je:

$$C_p = 1,5 \cdot k \cdot C_r \text{ (kn/MWh);}$$

***Jedinična cijena električne energije uravnoteženja C_n za pokrivanje odstupanja s negativnim predznakom jednaka je:

$$C_n = 0 \text{ (kn/MWh).}$$

**** Srednji tečaj Hrvatske narodne banke za **31. 5. 2008.** iznosi: **1 € = 7,250440 kn.**

Cijena električne energije uravnoteženja

Mjesec: travanj

Godina: 2008.

Razdoblje odstupanja	Referentna cijena C_r (kn/MWh)*	Faktor korekcije k	Jedinična cijena C_p (kn/MWh)**	Jedinična cijena C_n (kn/MWh)***
Od 0 do 6 h	490,01	0,5	367,51	0
Od 6 do 17 h	490,01	1	735,02	0
Od 17 do 23 h	490,01	1,2	882,02	0
Od 23 do 24 h	490,01	1	735,02	0

Napomene:

*Referentna cijena C_r električne energije određuje se kao srednja vrijednost cijene bazne energije (engl. „base load”) na Europskoj burzi električne energije u Leipzigu (www.eex.de) za obračunsko razdoblje, a iskazuje se u kunskoj protuvrijednosti po srednjem tečaju Hrvatske narodne banke koji vrijedi u zadnjem danu obračunskog razdoblja.

**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);

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

**** Srednji tečaj Hrvatske narodne banke za **30. 4. 2008.** iznosi: **1 € = 7,263753 kn.**

Cijena električne energije uravnoteženja

Mjesec: ožujak

Godina: 2008.

Razdoblje odstupanja	Referentna cijena C_r (kn/MWh)*	Faktor korekcije k	Jedinična cijena C_p (kn/MWh)**	Jedinična cijena C_n (kn/MWh)***
Od 0 do 6 h	387,07	0,5	290,30	0
Od 6 do 17 h	387,07	1	580,60	0
Od 17 do 23 h	387,07	1,2	696,73	0
Od 23 do 24 h	387,07	1	580,60	0

Napomene:

*Referentna cijena C_r električne energije određuje se kao srednja vrijednost cijene bazne energije (engl. „base load“) na Europskoj burzi električne energije u Leipzigu (www.eex.de) za obračunsko razdoblje, a iskazuje se u kunskoj protuvrijednosti po srednjem tečaju Hrvatske narodne banke koji vrijedi u zadnjem danu obračunskog razdoblja.

**Jedinična cijena električne energije uravnoteženja C_p za pokrivanje odstupanja s pozitivnim predznakom jednaka je:

$$C_p = 1,5 \cdot k \cdot C_r \text{ (kn/MWh);}$$

***Jedinična cijena električne energije uravnoteženja C_n za pokrivanje odstupanja s negativnim predznakom jednaka je:

$$C_n = 0 \text{ (kn/MWh).}$$

**** Srednji tečaj Hrvatske narodne banke za **31. 3. 2008.** iznosi: **1 € = 7,256652 kn.**

Cijena električne energije uravnoteženja

Mjesec: veljača
Godina: 2008.

Razdoblje odstupanja	Referentna cijena C_r (kn/MWh)*	Faktor korekcije k	Jedinična cijena C_p (kn/MWh)**	Jedinična cijena C_n (kn/MWh)***
Od 0 do 6 h	432,79	0,5	324,59	0
Od 6 do 17 h	432,79	1	649,19	0
Od 17 do 23 h	432,79	1,2	779,02	0
Od 23 do 24 h	432,79	1	649,19	0

Napomene:

*Referentna cijena C_r električne energije određuje se kao srednja vrijednost cijene bazne energije (engl. „base load”) na Europskoj burzi električne energije u Leipzigu (www.eex.de) za obračunsko razdoblje, a iskazuje se u kunskoj protuvrijednosti po srednjem tečaju Hrvatske narodne banke koji vrijedi u zadnjem danu obračunskog razdoblja.

**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);

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

**** Srednji tečaj Hrvatske narodne banke za **29.2. 2008.** iznosi: **1 € = 7,277476 kn.**

Cijena električne energije uravnoteženja

Mjesec: siječanj

Godina: 2008.

Razdoblje odstupanja	Referentna cijena C_r (kn/MWh)*	Faktor korekcije k	Jedinična cijena C_p (kn/MWh)**	Jedinična cijena C_n (kn/MWh)***
Od 0 do 6 h	410,21	0,5	307,66	0
Od 6 do 17 h	410,21	1	615,31	0
Od 17 do 23 h	410,21	1,2	738,37	0
Od 23 do 24 h	410,21	1	615,31	0

Napomene:

*Referentna cijena C_r električne energije određuje se kao srednja vrijednost cijene bazne energije (engl. „base load“) na Europskoj burzi električne energije u Leipzigu (www.eex.de) za obračunsko razdoblje, a iskazuje se u kunskoj protuvrijednosti po srednjem tečaju Hrvatske narodne banke koji vrijedi u zadnjem danu obračunskog razdoblja.

**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);

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

**** Srednji tečaj Hrvatske narodne banke za **31.1. 2008.** iznosi: **1 € = 7,249864 kn.**

Cijena električne energije uravnoteženja

Mjesec: prosinac
Godina: 2007.

Razdoblje odstupanja	Referentna cijena C_r (kn/MWh)*	Faktor korekcije k	Jedinična cijena C_p (kn/MWh)**	Jedinična cijena C_n (kn/MWh)***
Od 0 do 6 h	378,56	0,5	283,92	0
Od 6 do 17 h	378,56	1	567,84	0
Od 17 do 23 h	378,56	1,2	681,41	0
Od 23 do 24 h	378,56	1	567,84	0

Napomene:

*Referentna cijena C_r električne energije određuje se kao srednja vrijednost cijene bazne energije (engl. „base load“) na Europskoj burzi električne energije u Leipzigu (www.eex.de) za obračunsko razdoblje, a iskazuje se u kunskoj protuvrijednosti po srednjem tečaju Hrvatske narodne banke koji vrijedi u zadnjem danu obračunskog razdoblja.

**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);

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

**** Srednji tečaj Hrvatske narodne banke za **31.12. 2007.** iznosi: **1 € = 7,325131 kn.**

Cijena električne energije uravnoteženja

Mjesec: studeni
Godina: 2007.

Razdoblje odstupanja	Referentna cijena C_r (kn/MWh)*	Faktor korekcije k	Jedinična cijena C_p (kn/MWh)**	Jedinična cijena C_n (kn/MWh)***
Od 0 do 6 h	474,73	0,5	356,05	0
Od 6 do 17 h	474,73	1	712,10	0
Od 17 do 23 h	474,73	1,2	854,51	0
Od 23 do 24 h	474,73	1	712,10	0

Napomene:

*Referentna cijena C_r električne energije određuje se kao srednja vrijednost cijene bazne energije (engl. „base load“) na Europskoj burzi električne energije u Leipzigu (www.eex.de) za obračunsko razdoblje, a iskazuje se u kunskoj protuvrijednosti po srednjem tečaju Hrvatske narodne banke koji vrijedi u zadnjem danu obračunskog razdoblja.

**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);

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

**** Srednji tečaj Hrvatske narodne banke za **30.11. 2007.** iznosi: **1 € = 7,313666 kn.**

Cijena električne energije uravnoteženja

Mjesec: listopad
Godina: 2007.

Razdoblje odstupanja	Referentna cijena C_r (kn/MWh)*	Faktor korekcije k	Jedinična cijena C_p (kn/MWh)**	Jedinična cijena C_n (kn/MWh)***
Od 0 do 6 h	418,07	0,5	313,55	0
Od 6 do 17 h	418,07	1	627,11	0
Od 17 do 23 h	418,07	1,2	752,53	0
Od 23 do 24 h	418,07	1	627,11	0

Napomene:

*Referentna cijena C_r električne energije određuje se kao srednja vrijednost cijene bazne energije (engl. „base load“) na Europskoj burzi električne energije u Leipzigu (www.eex.de) za obračunsko razdoblje, a iskazuje se u kunskoj protuvrijednosti po srednjem tečaju Hrvatske narodne banke koji vrijedi u zadnjem danu obračunskog razdoblja.

**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);

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

**** Srednji tečaj Hrvatske narodne banke za **31.10. 2007.** iznosi: **1 € = 7,350060 kn.**

Cijena električne energije uravnoteženja

Mjesec: rujan
Godina: 2007.

Razdoblje odstupanja	Referentna cijena C_r (kn/MWh)*	Faktor korekcije k	Jedinična cijena C_p (kn/MWh)**	Jedinična cijena C_n (kn/MWh)***
Od 0 do 6 h	251,36	0,5	188,52	0
Od 6 do 17 h	251,36	1	377,04	0
Od 17 do 23 h	251,36	1,2	452,45	0
Od 23 do 24 h	251,36	1	377,04	0

Napomene:

*Referentna cijena C_r električne energije određuje se kao srednja vrijednost cijene bazne energije (engl. „base load“) na Europskoj burzi električne energije u Leipzigu (www.eex.de) za obračunsko razdoblje, a iskazuje se u kunskoj protuvrijednosti po srednjem tečaju Hrvatske narodne banke koji vrijedi u zadnjem danu obračunskog razdoblja.

**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);

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

**** Srednji tečaj Hrvatske narodne banke za **30.9. 2007.** iznosi: **1 € = 7,281634 kn.**

Cijena električne energije uravnoteženja

Mjesec: kolovoz
Godina: 2007.

Razdoblje odstupanja	Referentna cijena C_r (kn/MWh)*	Faktor korekcije k	Jedinična cijena C_p (kn/MWh)**	Jedinična cijena C_n (kn/MWh)***
Od 0 do 6 h	214,53	0,5	160,90	0
Od 6 do 17 h	214,53	1	321,80	0
Od 17 do 23 h	214,53	1,2	386,16	0
Od 23 do 24 h	214,53	1	321,80	0

Napomene:

*Referentna cijena C_r električne energije određuje se kao srednja vrijednost cijene bazne energije (engl. „base load“) na Europskoj burzi električne energije u Leipzigu (www.eex.de) za obračunsko razdoblje, a iskazuje se u kunskoj protuvrijednosti po srednjem tečaju Hrvatske narodne banke koji vrijedi u zadnjem danu obračunskog razdoblja.

**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);

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

**** Srednji tečaj Hrvatske narodne banke za **31.8. 2007.** iznosi: **1 € = 7,319403 kn.**

Cijena električne energije uravnoteženja

Mjesec: srpanj

Godina: 2007.

Razdoblje odstupanja	Referentna cijena C_r (kn/MWh)*	Faktor korekcije k	Jedinična cijena C_p (kn/MWh)**	Jedinična cijena C_n (kn/MWh)***
Od 0 do 6 h	213,88	0,5	160,41	0
Od 6 do 17 h	213,88	1	320,83	0
Od 17 do 23 h	213,88	1,2	384,99	0
Od 23 do 24 h	213,88	1	320,83	0

Napomene:

*Referentna cijena C_r električne energije određuje se kao srednja vrijednost cijene bazne energije (engl. „base load”) na Europskoj burzi električne energije u Leipzigu (www.eex.de) za obračunsko razdoblje, a iskazuje se u kunskoj protuvrijednosti po srednjem tečaju Hrvatske narodne banke koji vrijedi u zadnjem danu obračunskog razdoblja.

**Jedinična cijena električne energije uravnoteženja C_p za pokrivanje odstupanja s pozitivnim predznakom jednaka je:

$$C_p = 1,5 \cdot k \cdot C_r \text{ (kn/MWh);}$$

***Jedinična cijena električne energije uravnoteženja C_n za pokrivanje odstupanja s negativnim predznakom jednaka je:

$$C_n = 0 \text{ (kn/MWh).}$$

**** Srednji tečaj Hrvatske narodne banke za **31.7. 2007.** iznosi: **1 € = 7,297330 kn.**

Cijena električne energije uravnoteženja

Mjesec: lipanj

Godina: 2007.

Razdoblje odstupanja	Referentna cijena C_r (kn/MWh)*	Faktor korekcije k	Jedinična cijena C_p (kn/MWh)**	Jedinična cijena C_n (kn/MWh)***
Od 0 do 6 h	261,24	0,5	195,93	0
Od 6 do 17 h	261,24	1	391,85	0
Od 17 do 23 h	261,24	1,2	470,22	0
Od 23 do 24 h	261,24	1	391,85	0

Napomene:

*Referentna cijena C_r električne energije određuje se kao srednja vrijednost cijene bazne energije (engl. „base load”) na Europskoj burzi električne energije u Leipzigu (www.eex.de) za obračunsko razdoblje, a iskazuje se u kunskoj protuvrijednosti po srednjem tečaju Hrvatske narodne banke koji vrijedi u zadnjem danu obračunskog razdoblja.

**Jedinična cijena električne energije uravnoteženja C_p za pokrivanje odstupanja s pozitivnim predznakom jednaka je:

$$C_p = 1,5 \cdot k \cdot C_r \text{ (kn/MWh);}$$

***Jedinična cijena električne energije uravnoteženja C_n za pokrivanje odstupanja s negativnim predznakom jednaka je:

$$C_n = 0 \text{ (kn/MWh).}$$

**** Srednji tečaj Hrvatske narodne banke za **30.6. 2007.** iznosi: **1 € = 7,303218 kn.**

Cijena električne energije uravnoteženja

Mjesec: svibanj

Godina: 2007.

Razdoblje odstupanja	Referentna cijena C_r (kn/MWh)*	Faktor korekcije k	Jedinična cijena C_p (kn/MWh)**	Jedinična cijena C_n (kn/MWh)***
Od 0 do 6 h	239,87	0,5	179,90	0
Od 6 do 17 h	239,87	1	359,80	0
Od 17 do 23 h	239,87	1,2	431,76	0
Od 23 do 24 h	239,87	1	359,80	0

Napomene:

*Referentna cijena C_r električne energije određuje se kao srednja vrijednost cijene bazne energije (engl. „base load”) na Europskoj burzi električne energije u Leipzigu (www.eex.de) za obračunsko razdoblje, a iskazuje se u kunskoj protuvrijednosti po srednjem tečaju Hrvatske narodne banke koji vrijedi u zadnjem danu obračunskog razdoblja.

**Jedinična cijena električne energije uravnoteženja C_p za pokrivanje odstupanja s pozitivnim predznakom jednaka je:

$$C_p = 1,5 \cdot k \cdot C_r \text{ (kn/MWh);}$$

***Jedinična cijena električne energije uravnoteženja C_n za pokrivanje odstupanja s negativnim predznakom jednaka je:

$$C_n = 0 \text{ (kn/MWh).}$$

**** Srednji tečaj Hrvatske narodne banke za **31. 5. 2007.** iznosi: **1 € = 7,308634 kn.**

Cijena električne energije uravnoteženja

Mjesec: travanj

Godina: 2007.

Razdoblje odstupanja	Referentna cijena C_r (kn/MWh)*	Faktor korekcije k	Jedinična cijena C_p (kn/MWh)**	Jedinična cijena C_n (kn/MWh)***
Od 0 do 6 h	229,00	0,5	171,75	0
Od 6 do 17 h	229,00	1	343,50	0
Od 17 do 23 h	229,00	1,2	412,20	0
Od 23 do 24 h	229,00	1	343,50	0

Napomene:

*Referentna cijena C_r električne energije određuje se kao srednja vrijednost cijene bazne energije (engl. „base load“) na Europskoj burzi električne energije u Leipzigu (www.eex.de) za obračunsko razdoblje, a iskazuje se u kunskoj protuvrijednosti po srednjem tečaju Hrvatske narodne banke koji vrijedi u zadnjem danu obračunskog razdoblja.

**Jedinična cijena električne energije uravnoteženja C_p za pokrivanje odstupanja s pozitivnim predznakom jednaka je:

$$C_p = 1,5 \cdot k \cdot C_r \text{ (kn/MWh);}$$

***Jedinična cijena električne energije uravnoteženja C_n za pokrivanje odstupanja s negativnim predznakom jednaka je:

$$C_n = 0 \text{ (kn/MWh).}$$

**** Srednji tečaj Hrvatske narodne banke za **30. 4. 2007.** iznosi: 1 € = **7,37284 kn.**

Cijena električne energije uravnoteženja

Mjesec: ožujak;
Godina: 2007.

Razdoblje odstupanja	Referentna cijena C_r (kn/MWh)*	Faktor korekcije k	Jedinična cijena C_p (kn/MWh)**	Jedinična cijena C_n (kn/MWh)***
Od 0 do 6 h	191,28	0,5	143,46	0
Od 6 do 17 h	191,28	1	286,92	0
Od 17 do 23 h	191,28	1,2	344,30	0
Od 23 do 24 h	191,28	1	286,92	0

Napomene:

*Referentna cijena C_r električne energije određuje se kao srednja vrijednost cijene bazne energije (engl. „base load“) na Europskoj burzi električne energije u Leipzigu (www.eex.de) za obračunsko razdoblje, a iskazuje se u kunskoj protuvrijednosti po srednjem tečaju Hrvatske narodne banke koji vrijedi u zadnjem danu obračunskog razdoblja.

**Jedinična cijena električne energije uravnoteženja C_p za pokrivanje odstupanja s pozitivnim predznakom jednaka je:

$$C_p = 1,5 \cdot k \cdot C_r \text{ (kn/MWh);}$$

***Jedinična cijena električne energije uravnoteženja C_n za pokrivanje odstupanja s negativnim predznakom jednaka je:

$$C_n = 0 \text{ (kn/MWh).}$$

**** Srednji tečaj Hrvatske narodne banke za **31. 3. 2007.** iznosi: **1 € = 7,382466 kn.**

Cijena električne energije uravnoteženja

Mjesec: veljača

Godina: 2007.

Razdoblje odstupanja	Referentna cijena C_r (kn/MWh)*	Faktor korekcije k	Jedinična cijena C_p (kn/MWh)**	Jedinična cijena C_n (kn/MWh)***
Od 0 do 6 h	232,48	0,5	174,36	0
Od 6 do 17 h	232,48	1	348,72	0
Od 17 do 23 h	232,48	1,2	418,46	0
Od 23 do 24 h	232,48	1	348,72	0

Napomene:

*Referentna cijena C_r električne energije određuje se kao srednja vrijednost cijene bazne energije (engl. „base load“) na Europskoj burzi električne energije u Leipzigu (www.eex.de) za obračunsko razdoblje, a iskazuje se u kunskoj protuvrijednosti po srednjem tečaju Hrvatske narodne banke koji vrijedi u zadnjem danu obračunskog razdoblja.

**Jedinična cijena električne energije uravnoteženja C_p za pokrivanje odstupanja s pozitivnim predznakom jednaka je:

$$C_p = 1,5 \cdot k \cdot C_r \text{ (kn/MWh);}$$

***Jedinična cijena električne energije uravnoteženja C_n za pokrivanje odstupanja s negativnim predznakom jednaka je:

$$C_n = 0 \text{ (kn/MWh).}$$

**** Po srednjem tečaju Hrvatske narodne banke za 28.02.2007, 1€ = 7,345292 kn

Cijena električne energije uravnoteženja

Mjesec: siječanj

Godina: 2007.

Razdoblje odstupanja	Referentna cijena C_r (kn/MWh)*	Faktor korekcije k	Jedinična cijena C_p (kn/MWh)**	Jedinična cijena C_n (kn/MWh)***
Od 0 do 6 h	234,84	0,5	176,13	0
Od 6 do 17 h	234,84	1	352,26	0
Od 17 do 23 h	234,84	1,2	422,72	0
Od 23 do 24 h	234,84	1	352,26	0

Napomene:

*Referentna cijena C_r električne energije određuje se kao srednja vrijednost cijene bazne energije (engl. „base load“) na Europskoj burzi električne energije u Leipzigu (www.eex.de) za obračunsko razdoblje, a iskazuje se u kunskoj protuvrijednosti po srednjem tečaju Hrvatske narodne banke koji vrijedi u zadnjem danu obračunskog razdoblja.

**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);

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