

Visine tarifnih stavki izražene u kn/kWh za isporučenu električnu energiju iz postrojenja OIEiK temeljem ugovora o otkupu sklopljenog prema Tarifnom sustavu za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora energije i kogeneracije ("Narodne novine", br. 33/07) s korekcijama definiranim u članku 5. navedenog tarifnog sustava

Izvor: HROTE, 30.01.2012.

<http://www.hrote.hr/hrote/obnovljivi/poticaaj.aspx>



Grupa	Tip postrojenja	C u 2007.g. (kn/kWh)	Indeks potrošačkih cijena za 2007.g. <small>XII 2007/XII 2006</small>	C u 2008.g. (kn/kWh)	Indeks potrošačkih cijena za 2008.g. <small>XII 2008/XII 2007</small>	C u 2009.g. (kn/kWh)	Indeks potrošačkih cijena za 2009.g. <small>XII 2009/XII 2008</small>	C u 2010.g. (kn/kWh)	Indeks potrošačkih cijena za 2010.g. <small>XII 2010/XII 2009</small>	C u 2011.g. (kn/kWh)	Indeks potrošačkih cijena za 2011.g. <small>XII 2011/XII 2010</small>	C u 2012.g. (kn/kWh)
Postrojenje instalirane snage ≤ 1 MW												
1.a.1.	sunčane elektrane instalirane snage do uključivo 10 kW	3,40	105,8	3,5972	102,9	3,7015	101,9	3,7718	101,8	3,8397	102,1	3,9203
1.a.2.	sunčane elektrane instalirane snage veće od 10 kW do uključivo 30 kW	3,00	105,8	3,1740	102,9	3,2660	101,9	3,3281	101,8	3,3880	102,1	3,4591
1.a.3.	sunčane elektrane instalirane snage veće od 30 kW	2,10	105,8	2,2218	102,9	2,2862	101,9	2,3296	101,8	2,3715	102,1	2,4213
1.b.	hidroelektrane	0,69	105,8	0,7300	102,9	0,7512	101,9	0,7655	101,8	0,7793	102,1	0,7957
1.c.	vjetroelektrane	0,64	105,8	0,6771	102,9	0,6967	101,9	0,7099	101,8	0,7227	102,1	0,7379
1.d.1.	elektrane na biomasu iz šumarstva i poljoprivrede (granjevina, slama, koštice...)	1,20	105,8	1,2696	102,9	1,3064	101,9	1,3312	101,8	1,3552	102,1	1,3837
1.d.2.	elektrane na krutu biomasu iz drvno-prerađivačke industrije (kora, piljevina, sječka...)	0,95	105,8	1,0051	102,9	1,0342	101,9	1,0538	101,8	1,0728	102,1	1,0953
1.e.	geotermalne elektrane	1,26	105,8	1,3331	102,9	1,3718	101,9	1,3979	101,8	1,4231	102,1	1,4530
1.f.	elektrane na bioplin iz poljoprivrednih nasada (kukuruzna silaža...) te organskih ostataka i otpada iz poljoprivrede i prehrambeno-prerađivačke industrije (kukuruzna silaža, stajski gnoj, klaonički otpad, otpad iz proizvodnje biogoriva...)	1,20	105,8	1,2696	102,9	1,3064	101,9	1,3312	101,8	1,3552	102,1	1,3837
1.g.	elektrane na tekuća biogoriva	0,36	105,8	0,3809	102,9	0,3919	101,9	0,3993	101,8	0,4065	102,1	0,4150
1.h.	elektrane na deponijski plin i plin iz postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda	0,36	105,8	0,3809	102,9	0,3919	101,9	0,3993	101,8	0,4065	102,1	0,4150
1.i.	elektrane na ostale obnovljive izvore (morski valovi, plima i oseka...)	0,60	105,8	0,6348	102,9	0,6532	101,9	0,6656	101,8	0,6776	102,1	0,6918

C - visina tarifne stavke (Članak 4. stavak (1) Tarifnog sustava za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora energije i kogeneracije) korigirana za svaku godinu temeljem Članka 5. stavka (1)

Grupa	Tip postrojenja	C u 2007.g. (kn/kWh)	Indeks potrošačkih cijena za 2007.g. <small>XII 2007/XII 2006</small>	C u 2008.g. (kn/kWh)	Indeks potrošačkih cijena za 2008.g. <small>XII 2008/XII 2007</small>	C u 2009.g. (kn/kWh)	Indeks potrošačkih cijena za 2009.g. <small>XII 2009/XII 2008</small>	C u 2010.g. (kn/kWh)	Indeks potrošačkih cijena za 2010.g. <small>XII 2010/XII 2009</small>	C u 2011.g. (kn/kWh)	Indeks potrošačkih cijena za 2011.g. <small>XII 2011/XII 2010</small>	C u 2012.g. (kn/kWh)
Postrojenje instalirane snage > 1 MW												
2.a.	hidroelektrane (≤10 MW) do uključivo 5000 MWh proizvedenih u kalendarskoj godini	0,69	105,8	0,7300	102,9	0,7512	101,9	0,7655	101,8	0,7793	102,1	0,7957
	hidroelektrane (≤10 MW) za više od 5000 MWh do uključivo 15000 MWh proizvedenih u kalendarskoj godini	0,55	105,8	0,5819	102,9	0,5988	101,9	0,6102	101,8	0,6212	102,1	0,6342
	hidroelektrane (≤10 MW) za više od 15000 MWh proizvedenih u kalendarskoj godini	0,42	105,8	0,4444	102,9	0,4573	101,9	0,4660	101,8	0,4744	102,1	0,4844
2.b.	vjetroelektrane	0,65	105,8	0,6877	102,9	0,7076	101,9	0,7210	101,8	0,7340	102,1	0,7494
2.c.1.	elektrane na biomasu iz šumarstva i poljoprivrede (granjevina, slama, koštice...)	1,04	105,8	1,1003	102,9	1,1322	101,9	1,1537	101,8	1,1745	102,1	1,1992
2.c.2.	elektrane na krutu biomasu iz drvno-prerađivačke industrije (kora, piljevina, sječka...)	0,83	105,8	0,8781	102,9	0,9036	101,9	0,9208	101,8	0,9374	102,1	0,9571
2.d.	geotermalne elektrane	1,26	105,8	1,3331	102,9	1,3718	101,9	1,3979	101,8	1,4231	102,1	1,4530
2.e.	elektrane na bioplin iz poljoprivrednih nasada (kukuruzna silaža...) te organskih ostataka i otpada iz poljoprivrede i prehrambeno-prerađivačke industrije (kukuruzna silaža, stajski gnoj, klaonički otpad, otpad iz proizvodnje biogoriva...)	1,04	105,8	1,1003	102,9	1,1322	101,9	1,1537	101,8	1,1745	102,1	1,1992
2.f.	elektrane na tekuća biogoriva	0,36	105,8	0,3809	102,9	0,3919	101,9	0,3993	101,8	0,4065	102,1	0,4150
2.g.	elektrane na deponijski plin i plin iz postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda	0,36	105,8	0,3809	102,9	0,3919	101,9	0,3993	101,8	0,4065	102,1	0,4150
2.h.	elektrane na ostale obnovljive izvore (morski valovi, plima i oseka...)	0,50	105,8	0,5290	102,9	0,5443	101,9	0,5546	101,8	0,5646	102,1	0,5765

C - visina tarifne stavke (Članak 4. stavak (1) Tarifnog sustava za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora energije i kogeneracije) korigirana za svaku godinu temeljem Članka 5. stavka (1)

Grupa	Tip postrojenja	C u 2007.g. (kn/kWh)		C u 2008.g. (kn/kWh)		C za siječanj 2009.g. (kn/kWh)		C od veljače do prosinca 2009.g. (kn/kWh)		C za siječanj 2010.g. (kn/kWh)		C od veljače do prosinca 2010.g. (kn/kWh)		C u 2011.g. (kn/kWh)		C u 2012.g. (kn/kWh)	
		VT	NT	VT	NT	VT	NT	VT	NT	VT	NT	VT	NT	VT	NT	VT	NT
3.a.	Kogeneracijska postrojenja instalirane električne snage do uključivo 50 kW, tzv. mikro-kogeneracije te sva kogeneracijska postrojenja koje koriste gorivne ćelije na vodik	0,61	0,32	0,61	0,32	0,6615	0,3470	0,7685	0,4031	0,8189	0,4296	0,9814	0,5148	0,9791	0,5136	0,9791	0,5136
3.b.	Kogeneracijska postrojenja instalirane električne snage veće od 50 kW do uključivo 1 MW, tzv. male kogeneracije	0,51	0,26	0,51	0,26	0,5531	0,2820	0,6425	0,3275	0,6847	0,3491	0,8205	0,4183	0,8186	0,4173	0,8186	0,4173
4.a.	Kogeneracijska postrojenja instalirane električne snage veće od 1 MW do uključivo 35 MW, tzv. srednje kogeneracije priključene na distribucijsku mrežu	0,44	0,22	0,44	0,22	0,4772	0,2386	0,5543	0,2772	0,5907	0,2954	0,7079	0,3539	0,7062	0,3531	0,7062	0,3531
4.b.	Kogeneracijska postrojenja instalirane električne snage veće od 35 MW, tzv. velike kogeneracije, te sva kogeneracijska postrojenja priključena na prijenosnu mrežu	0,30	0,15	0,30	0,15	0,3254	0,1627	0,3779	0,1890	0,4028	0,2014	0,4826	0,2413	0,4815	0,2408	0,4815	0,2408

C - visina tarifne stavke (Članak 4. stavak (2) Tarifnog sustava za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora energije i kogeneracije) korigirana za svaku godinu temeljem Članka 5. stavka (2)