

1. Подстицајна откупна цена

Члан 4.

Подстицајна откупна цена за произведену електричну енергију утврђује се у зависности од врсте и инсталисане снаге електране, као и максималног ефективног времена рада за одговарајућу врсту електране.

Висина подстицајне откупне цене и максимално ефективно време рада електране приказани су у следећој табели:

Напомена за табелу: Приказане су кориговане вредности у складу са инфлацијом у Еурозони за 1,1% у складу са документима Eurostat-а за 2016.

Редни број	Врста електране повлашћеног произвођача електричне енергије	Инсталисана снага P (MW)	Подстицајна откупна цена (c€/kWh)	Максимално ефективно време рада (h)
1.	Хидроелектрана			5000 у години подстицајног периода
1.1		до 0,2	12,74	
1.2		0,2 - 0,5	14,086 - 6,740*P	
1.3		0,5 - 1	10,72	
1.4		1 - 10	11,064 – 0,348*P	
1.5		10 - 30	7,58	
1.6	На постојећој инфраструктури	до 30	6,07	5000 у години подстицајног периода
2.	Електране на биомасу			8600 у години подстицајног периода
2.1		до 1	13,41	
2.2		1 - 10	13,97 - 0,57*P	
2.3		преко 10	8,31	
3.	Електране на биогаз			8600 у години подстицајног периода
3.1		0 - 2	18,535 - 1,123*P	
3.2		2-5	17,035 - 0,374*P	
3.3		преко 5	15,165	
4.	Електране на депонијски гас и гас из постројења за третман комуналних отпадних вода		8,53	8600 у години подстицајног периода

5.	Електране на ветар		9,30	9000 у кварталу подстицајног периода
6.	Соларне електране			1400 у години подстицајног периода
6.1		на објекту до 0,03	14,76 - 80,88*P	
6.2		на објекту 0,03 - 0,5	12.540 - 6.884*P	
6.3		на земљи	9,10	
7.	Геотермалне електране		8,29	8600 у години подстицајног периода
8.	Електране са високоефикасном комбинованом производњом електричне и топлотне енергије на природни гас			8600 у години подстицајног периода
8.1		до 0,5	8,29	
8.2		0,5-2	8,540 - 0,498*P	
8.3		2-10	7,54	
9	Електрана на отпад		8,66	8600 у години подстицајног периода

Сваке године подстицајног периода, односно сваког квартала подстицајног периода за електране на ветар, произведена електрична енергија у електрани, односно делу електране откупљује се по подстицајној откупној цени до достизања максималне произведене електричне енергије која одговара максималном ефективном времену рада електране.

Максимална произведена електрична енергија из става 2. овог члана која се може откупити по подстицајној откупној цени израчунава се као:

$$E_{el \max} = P * t_{\max}$$

где је:

$E_{el \max}$ – максимална произведена електрична енергија за коју повлашћени произвођач електричне енергије има право откупа од стране гарантованог снабдевача по подстицајним откупним ценама датим у табели из става 2. овог члана, изражена у kWh;

P – инсталисана снага електране, односно дела електране, изражена у kW;

t_{\max} – максимално ефективно време рада дато у табели из става 2. овог члана изражено у h.

До истека сваке године подстицајног периода, односно сваког квартала подстицајног периода за електране на ветар, додатну произведену електричну енергију у односу на максималну произведену електричну енергију, гарантовани снабдевач купује по откупној цени која износи 35% подстицајне откупне цене.

Повлашћени произвођачи електричне енергије за реконструисане електране остварују право на подстицајну откупну цену у износу од 70% вредности цене из става 2. овог члана.

Привремени повлашћени произвођач до почетка подстицајног периода остварује право на подстицајну откупну цену у износу од 50% вредности цене из става 2. овог члана.

2. Валута подстицајне откупне цене

Члан 5.

Подстицајне откупне цене из члана 4. ове уредбе изражене су у евроцентима по киловат сату (с€/kWh) и заокружују се на две децимале.

3. Корекција подстицајне откупне цене

Члан 6.

Редовна годишња корекција подстицајних откупних цена због инфлације у евро зони извршава се у фебруару сваке године, почевши од 2017. године, на следећи начин:

$$C_2 = C_1 * (1 + INF_{god} / 100\%)$$

где је:

C_2 - коригована подстицајна откупна цена због инфлације,

C_1 - подстицајна откупна цена из претходне године,

INF_{god} - годишња инфлација у евро зони изражена у процентима и објављена од стране Европске канцеларије за статистику (EUROSTAT).

Кориговане подстицајне откупне цене одређене у складу са ставом 1. овог члана примењују се од 1. марта сваке године на уговоре о откупу електричне енергије између повлашћених произвођача електричне енергије и гарантованог снабдевача који су закључени после ступања на снагу ове уредбе.

Кориговане подстицајне откупне цене из става 1. овог члана објављује гарантовани снабдевач на својој интернет страници.

4. Корекција подстицајне откупне цене за електране са високоефикасном комбинованом производњом електричне и топлотне енергије на природни гас

Члан 7.

Корекција подстицајне откупне цене за електране са високоефикасном комбинованом производњом електричне и топлотне енергије на природни гас извршава се у складу са променом цене природног гаса, на следећи начин:

$$C_3 = C_2 * 0,33 + C_0 * 0,67 * G / 312,58$$

где је:

C_3 - коригована подстицајна откупна цена за електране са високоефикасном комбинованом производњом електричне и топлотне енергије, изражена у евроцентима по киловат сату (с€/kWh),

C_2 – коригована подстицајна откупна цена због инфлације из члана 6. ове уредбе, изражена у евроцентима по киловат сату (с€/kWh),

C_0 – подстицајна откупна цена из члана 4. ове уредбе, одређена на дан ступања на снагу ове уредбе, изражена у евроцентима по киловат сату (с€/kWh),

G – коефицијент корекције промене цене гаса.

Коригована подстицајна откупна цена из става 1. овог члана примењује се од првог дана месеца који почиње након корекције подстицајне откупне цене на све уговоре о откупу електричне енергије између повлашћених произвођача електричне енергије и гарантованог снабдевача који су закључени после ступања на снагу ове уредбе.

Министарство надлежно за послове енергетике (у даљем тексту: Министарство) квартално одређује и објављује на својој интернет страници коефицијент корекције промене цене гаса G из става 1. овог члана, а који се одређује као јединична цена гаса за потрошаче на резервном снабдевању и изражава у еврима по хиљаду метара кубних (EUR/1000 m³), рачунато по средњем курсу Народне банке Србије на дан објављивања коефицијента G .