

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 1,4% у складу са документима Eurostat-а за 2017.

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	12,92	
1.2		0,2 - 0,5	14,283 - 6,834*P	
1.3		0,5 - 1	10,87	
1.4		1 - 10	11,219 – 0,353*P	
1.5		10 - 30	7,69	
1.6	На постојећој инфраструктури	до 30	6,15	5000 у години подстицајног периода
2.	Електране на биомасу			8600 у години подстицајног периода
2.1		до 1	13,60	
2.2		1 - 10	14,17 - 0,58*P	
2.3		преко 10	8,43	
3.	Електране на биогаз			8600 у години подстицајног периода
3.1		0 - 2	18,794 - 1,139*P	
3.2		2-5	17,273 - 0,379*P	
3.3		преко 5	15,377	
4.	Електране на депонијски гас и гас из постројења за третман комуналних отпадних вода		8,65	8600 у години подстицајног периода

5.	Електране на ветар		9,43	9000 у кварталу подстицајног периода
6.	Соларне електране			1400 у години подстицајног периода
6.1		на објекту до 0,03	14,97 - 82,01*Р	
6.2		на објекту 0,03 - 0,5	12,716 – 6,980*Р	
6.3		на земљи	9,23	
7.	Геотермалне електране		8,41	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	8,41	
8.2		0,5-2	8,660 - 0,505*Р	
8.3		2-10	7,65	
9	Електрана на отпад		8,78	8600 у години подстицајног периода