

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 1,6% у складу са документима Eurostat-а за 2018.

Редни број	Врста електране повлашћеног произвођача електричне енергије	Инсталисана снага P (MW)	Подстицајна откупна цена (с€/kWh)	Максимално ефективно време рада (h)
1.	Хидроелектрана			5000 у години подстицајног периода
1.1		до 0,2	13,13	
1.2		0,2 - 0,5	14,512 - 6,943*P	
1.3		0,5 - 1	11,04	
1.4		1 - 10	11,399 – 0,359*P	
1.5		10 - 30	7,81	
1.6	На постојећој инфраструктури	до 30	6,25	5000 у години подстицајног периода
2.	Електране на биомасу			8600 у години подстицајног периода
2.1		до 1	13,82	
2.2		1 - 10	14,40 - 0,59*P	
2.3		преко 10	8,56	
3.	Електране на биогаз			8600 у години подстицајног периода
3.1		0 - 2	19,095 - 1,157*P	
3.2		2-5	17,549 - 0,385*P	
3.3		преко 5	15,62	
4.	Електране на депонијски гас и гас из постројења за третман комуналних отпадних вода		8,79	8600 у години подстицајног периода

5.	Електране на ветар		9,58	9000 у кварталу подстицајног периода
6.	Соларне електране			1400 у години подстицајног периода
6.1		на објекту до 0,03	15,21 - 83,32*Р	
6.2		на објекту 0,03 - 0,5	12,919 – 7,092*Р	
6.3		на земљи	9,38	
7.	Геотермалне електране		8,54	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	8,54	
8.2		0,5-2	8,799 - 0,513*Р	
8.3		2-10	7,77	
9	Електрана на отпад		8,92	8600 у години подстицајног периода