

Кориговане подстицајне откупне цене из члана 4. Уредбе о подстицајним мерама за производњу електричне енергије из обновљивих извора и из високоефикасне комбиноване производње електричне и топлотне енергије

Период важења: 01.03.2023-01.03.2024. године

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 9,2% у складу са документима Eurostat-а за 2022.

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	15,20	
1.2		0,2 - 0,5	16,806 – 8,040*P	
1.3		0,5 - 1	12,79	
1.4		1 - 10	13,200 – 0,416*P	
1.5		10 - 30	9,04	
1.6	На постојећој инфраструктури	до 30	7,24	5000 у години подстицајног периода
2.	Електране на биомасу			8600 у години подстицајног периода
2.1		до 1	16,01	
2.2		1 - 10	16,69 - 0,69*P	
2.3		преко 10	9,90	
3.	Електране на биогаз			8600 у години подстицајног периода
3.1		0 - 2	22,112 - 1,339*P	
3.2		2-5	20,322 - 0,446*P	
3.3		преко 5	18,08	

4.	Електране на депонијски гас и гас из постројења за третман комуналних отпадних вода		10,17	8600 у години подстицајног периода
5.	Електране на ветар		11,08	9000 у кварталу подстицајног периода
6.	Соларне електране			1400 у години подстицајног периода
6.1		на објекту до 0,03	17,61 – 96,49*Р	
6.2		на објекту 0,03 - 0,5	14,960 – 8,212*Р	
6.3		на земљи	10,85	
7.	Геотермалне електране		9,88	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	9,88	
8.2		0,5-2	10,188 - 0,594*Р	
8.3		2-10	9,00	
9	Електрана на отпад		10,33	8600 у години подстицајног периода