

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: 01.03.2024-01.03.2025. 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 2,9% у складу са документима Eurostat-а за 2023.

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	15,64	
1.2		0,2 - 0,5	17,293 – 8,273*P	
1.3		0,5 - 1	13,16	
1.4		1 - 10	13,583 – 0,428*P	
1.5		10 - 30	9,30	
1.6	На постојећој инфраструктури	до 30	7,45	5000 у години подстицајног периода
2.	Електране на биомасу			8600 у години подстицајног периода
2.1		до 1	16,47	
2.2		1 - 10	17,17 - 0,71*P	
2.3		преко 10	10,19	
3.	Електране на биогаз			8600 у години подстицајног периода
3.1		0 - 2	22,753 - 1,378*P	
3.2		2-5	20,911 - 0,459*P	
3.3		преко 5	18,60	

4.	Електране на депонијски гас и гас из постројења за третман комуналних отпадних вода		10,46	8600 у години подстицајног периода
5.	Електране на ветар		11,40	9000 у кварталу подстицајног периода
6.	Соларне електране			1400 у години подстицајног периода
6.1		на објекту до 0,03	18,12 – 99,29*Р	
6.2		на објекту 0,03 - 0,5	15,394 – 8,450*Р	
6.3		на земљи	11,16	
7.	Геотермалне електране		10,17	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	10,17	
8.2		0,5-2	10,483 - 0,611*Р	
8.3		2-10	9,26	
9	Електрана на отпад		10,63	8600 у години подстицајног периода