

Подстицајне откупне цене за произведену електричну енергију

Период важења: 01.03.2021-01.03.2022. године

На основу члана 80. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14) и члана 17. став 1. и члана 42. став 1. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05, 71/05 - исправка, 101/07, 65/08, 16/11, 68/12-УС, 72/12, 7/14-УС и 44/14)

Уредба о подстицајним мерама за производњу електричне енергије из обновљивих извора и из високоефикасне комбиноване производње електричне и топлотне енергије

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 -0,3% у складу са документима Eurostat-а за 2020.

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	13,26	
1.2		0,2 - 0,5	14,657 - 7,012*P	
1.3		0,5 - 1	11,15	
1.4		1 - 10	11,512 - 0,363*P	
1.5		10 - 30	7,89	
1.6	На постојећој инфраструктури	до 30	6,31	5000 у години подстицајног периода
2.	Електране на биомасу			8600 у години подстицајног периода
2.1		до 1	13,96	
2.2		1 - 10	14,55 - 0,60*P	
2.3		преко 10	8,64	

3.	Електране на биогаз			8600 у години подстицајног периода
3.1		0 - 2	19,285 - 1,168*P	
3.2		2-5	17,724 - 0,389*P	
3.3		преко 5	15,77	
4.	Електране на депонијски гас и гас из постројења за третман комуналних отпадних вода		8,87	8600 у години подстицајног периода
5.	Електране на ветар		9,67	9000 у кварталу подстицајног периода
6.	Соларне електране			1400 у години подстицајног периода
6.1		на објекту до 0,03	15,36 – 84,15*P	
6.2		на објекту 0,03 - 0,5	13,048 – 7,162*P	
6.3		на земљи	9,47	
7.	Геотермалне електране		8,62	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	8,62	
8.2		0,5-2	8,886 - 0,518*P	
8.3		2-10	7,85	
9	Електрана на отпад		9,01	