

Подстицајне откупне цене за произведену електричну енергију

Период важења: 01.03.2020-01.03.2021. 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 1,3% у складу са документима Eurostat-а за 2019.

Редни број	Врста електране повлашћеног произвођача електричне енергије	Инсталисана снага Р (MW)	Подстицајна откупна цена (с€/kWh)	Максимално ефективно време рада (h)
1.	Хидроелектрана			5000 у години подстицајног периода
1.1		до 0,2	13,30	
1.2		0,2 - 0,5	14,701 - 7,033*Р	
1.3		0,5 - 1	11,18	
1.4		1 - 10	11,547 – 0,364*Р	
1.5		10 - 30	7,91	
1.6	На постојећој инфраструктури	до 30	6,33	5000 у години подстицајног периода
2.	Електране на биомасу			8600 у години
2.1		до 1	14,00	
2.2		1 - 10	14,59 - 0,60*Р	

2.3		преко 10	8,67	подстицајног периода
3.	Електране на биогаз			8600 у години подстицајног периода
3.1		0 - 2	19,343 - 1,172*P	
3.2		2-5	17,777 - 0,390*P	
3.3		преко 5	15,82	
4.	Електране на депонијски гас и гас из постројења за третман комуналних отпадних вода		8,90	8600 у години подстицајног периода
5.	Електране на ветар		9,70	9000 у кварталу подстицајног периода
6.	Соларне електране			1400 у години подстицајног периода
6.1		на објекту до 0,03	15,41 – 84,40*P	
6.2		на објекту 0,03 - 0,5	13,087 – 7,184*P	
6.3		на земљи	9,50	
7.	Геотермалне електране		8,65	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	8,65	
8.2		0,5-2	8,913 - 0,520*P	
8.3		2-10	7,87	
9	Електрана на отпад		9,04	8600 у години подстицајног периода