

Mere podsticaja obuhvataju otkupne cene određene uredbom prema vrsti elektrane u kojoj se proizvodi električna energija korišćenjem obnovljivih izvora energije i prema instalisanoj snazi (P) izraženoj u MW.

Redni broj	Vrsta elektrane	Instalisana snaga (MW)	Mera podsticaja - otkupna cena (c€/1 kWh)
<b>1.</b>	<b>Hidroelektrane</b>		
1.1		do 0,5 MW	9,7
1.2		od 0,5 MW do 2 MW	10,316 – 1,233*P
1.3		od 2 MW do 10 MW	7,85
1.4	na postojećoj infrastrukturi	do 2 MW	7,35
1.4	na postojećoj infrastrukturi	od 2 MW do 10 MW	5,9
<b>2.</b>	<b>Elektrane na biomasu</b>		
2.1		do 0,5 MW	13,6
2.2		od 0,5 MW do 5 MW	13,845 – 0,489*P
2.3		od 5 MW do 10 MW	11,4
<b>3.</b>	<b>Elektrane na biogas</b>		
3.1		do 0,2 MW	16,0
3.2		od 0,2 MW do 2 MW	16,444 – 2,222*P
3.3		preko 2 MW	12,0
<b>4.</b>	<b>Elektrane na deponijski gas i gas iz postrojenja za tretman komunalnih otpadnih voda</b>		6,7
<b>5.</b>	<b>Elektrane na vetar</b>		9,5
<b>6.</b>	<b>Elektrane na energiju sunčevog zračenja</b>		23
<b>7.</b>	<b>Elektrane na geotermalnu energiju</b>		7,5
<b>8.</b>	<b>Elektrane sa kombinovanom proizvodnjom na fosilna goriva</b>		
8.1		do 0,2 MW	$C_0 = 10,4$
8.2		od 0,2 MW do 2 MW	$C_0 = 10,667 - 1,333*P$
8.3		od 2 MW do 10 MW	$C_0 = 8,2$
8.4	na postojećoj infrastrukturi	do 10 MW	$C_0 = 7,6$
<b>9.</b>	<b>Elektrane na otpad</b>		
9.1		do 1 MW	9,2
9.2		od 1 MW do 10 MW	8,5
	Korekcija otkupne cene za elektrane sa kombinovanom proizvodnjom na prirodni gas	$C = C_0 * (0,7 * G / 27,83 + 0,3)$ C - nova otkupna cena električne energije C <sub>0</sub> - referentna otkupna cena određena na osnovu cene prirodnog gasa G (din/m <sup>3</sup> ) - nova cena prirodnog gasa	

Otkupna cena električne energije iz elektrane za kombinovanu proizvodnju koja koristi prirodni gas kao gorivo, koriguje se pri svakoj promeni cene prirodnog gasa.