

Na osnovu člana 23 stav 6 i člana 98 stav 2 Zakona o energetici („Službeni list CG”, br. 5/16 i 51/17), Vlada Crne Gore na sjednici od _____ 2018. godine, donijela je

U R E D B U
O NAČINU OSTVARIVANJA I VISINI PODSTICAJNIH CIJENA ZA ELEKTRIČNU ENERGIJU PROIZVEDENU IZ OBNOVLJIVIH IZVORA I VISOKOEFIKASNE KOGENERACIJE

Član 1

Ovom uredbom utvrđuju se način ostvarivanja i visina podsticajnih cijena za električnu energiju proizvedenu u objektima koji koriste obnovljive izvore energije i objektima za visokoefikasnu kogeneraciju.

Član 2

Proizvođač energije može da ostvari podsticajnu cijenu za proizvedenu električnu energiju, ako je stekao status povlašćenog proizvođača za objekat u skladu sa propisom kojim se uređuje način sticanja statusa i ostvarivanja prava povlašćenog proizvođača električne energije.

Član 3

Podsticajne cijene, za električnu energiju proizvedenu u objektima koji koriste obnovljive izvore energije i objektima za visokoefikasnu kogeneraciju, izražene su u c€/kWh i iznose:

Vrsta objekta povlašćenog proizvođača električne energije	Instalisana snaga (MW)	Podsticajna cijena (c€/kWh)
Vjetroelektrana		9,60
Elektrana na biomasu		12,00
Solarna elektrana na stambenom, poslovnom i/ili infrastrukturnom objektu		12,00
Elektrana na čvrsti deponijski otpad		9,00
Elektrana na gas iz otpada		8,00
Elektrana na biogas		15,00
Objekat za visokoefikasnu kogeneraciju		
	$P_i < 1$	10,00
	$1 \leq P_i < 5$	$10,00 - 0,5 \times (P_i - 1)$
	$5 \leq P_i \leq 10$	8,00

Član 4

Podsticajne cijene za električnu energiju proizvedenu u malim hidroelektranama izražene su u c€/kWh, određuju se u zavisnosti od snage na pragu elektrane, na način definisan u sljedećoj tabeli:

Redni broj	Vrsta objekta povlašćenog proizvođača električne energije	Snaga na pragu elektrane (MW)	Podsticajna cijena (c€/kWh)
1.	Mala hidroelektrana		
1.1.		$P < 1$	10,44
1.2.		$1 \leq P < 3$	$10,44 - 0,7 \times P$
1.3.		$3 \leq P < 5$	$8,87 - 0,24 \times P$
1.4.		$5 \leq P < 8$	$8,35 - 0,18 \times P$
1.5.		$8 \leq P \leq 10$	6,80

Podsticajna cijena za proizvedenu električnu energiju u maloj hidroelektrani koja je izgrađena na postojećoj infrastrukturi iznosi 80% od podsticajne cijene iz stava 1 ovog člana. Snaga na pragu elektrane izračunava se prema sljedećoj formuli:

$$P = P_t \times \eta_g \times \eta_{tr}$$

gdje je:

P_t - zbir nominalnih snaga svih turbina u objektu;
 η_g - stepen iskorišćenja generatora u iznosu od 0,96;
 η_{tr} - stepen iskorišćenja transformatora u iznosu od 0,99.

Član 5

Podsticajna cijena za električnu energiju proizvedenu u rekonstruisanom postrojenju koje koristi obnovljive izvore energije ili objektu za visokoefikasnu kogeneraciju ostvaruje se za ukupnu količinu godišnje proizvodnje električne energije.

Podsticajna cijena iz stava 1 ovog člana za rekonstruisane objekte izračunava se u skladu sa čl. 3 i 4 ove uredbe.

Član 6

Podsticajna cijena električne energije iz čl. 3 i 4 ove uredbe umanjuje se prema sljedećoj formuli:

$$P_i = P_x (1 - k \times 0,1)$$

gdje je:

P_i - podsticajna cijena električne energije za tekuću godinu;
 P - podsticajna cijena električne energije utvrđena na način propisan čl. 3 i 4 ove uredbe;
 k - je broj koji predstavlja razliku u godina između tekuće godine i 2019. godine.

Podsticajna cijena iz stava 1 ovog umanjuje se se od 1. januara 2020. godine.

Član 7

Danom stupanja na snagu ove uredbe prestaje da važi Uredba o tarifnom sistemu za utvrđivanje podsticajne cijene električne energije iz obnovljivih izvora energije i visokoefikasne kogeneracije ("Službeni list CG", br. 52/11, 28/14 i 79/15).

Član 8

Ova uredba stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore“.

Broj:
Podgorica, ___ decembar 2018. godine

VLADA CRNE GORE

**Predsjednik
Duško Marković**