

SKUPŠTINA CRNE GORE

Predsjedniku Skupštine

PRIMLJENO:	23. 11	2015	GOD.
KLASIFIKACIONI BROJ:	00-01-2/15-37		
VE ZA:			
EPA:			
SKRAĆENICA:	PRILOG:		

**Ministru ekonomije**

Poštovani gospodine Kavariću,

U skladu sa članom 187 Poslovnika Skupštine Crne Gore, postavljam Vam sljedeće poslaničko pitanje:

Šta ste kao resorno ministarstvo konkretno uradili u oblasti solarne energije od početka mandata ove Vlade, i šta ćete konkretno uraditi u preostalom vremenu do isteka mandata na unapredjenju i iskorištenju energije sunca? Uredbom Vlade iz 2011. godine propisane su podsticajne cijene električne energije dobijene iz obnovljenih izvora energije. Kakvi su efekti ove Uredbe u djelu za proizvedenu električnu energiju u postrojenjima koja koriste energiju sunca, kao i koliko privatnih proizvođača električne energije iz solarnih kolektora je iskoristilo ovu Uredbu i kolika je proizvodnja električne energije na godišnjem nivou na ovaj način?

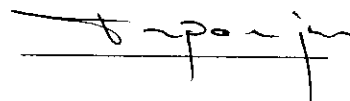
### Obrazloženje

Imajući u vidu ukupnu energetska situaciju u zemlji i regionu, rastuće potrebe građana za energijom kao i porast cijene energije, besplatnoj energiji sunca mora se posvetiti daleko veća pažnja nego što je to bio slučaj do sada. Crna Gora sa velikim brojem sunčanih sati na cijeloj svojoj teritoriji je pogodna za korišćenje energije sunca. Ovaj prirodni resurs nije dovoljno iskorišćen i postoji interes javnosti za unapredjenjem u ovoj oblasti.

Odgovor tražim i u pisanoj formi.

**Poslanik Pozitivne Crne Gore**

**Goran Tuponja**



KLUB POSLANIKA POZITIVNE CRNE GORE

| Bulevar Svetog Petra Cetinjskog 10, Podgorica | pozitivna@skupstina.me | +382 20 404 583 | www.pozitivna.me |



Crna Gora  
Ministarstvo ekonomije



CRNA GORA  
SKUPŠTINA CRNE GORE

PRIMLJENO:	29. V 2015. GOD.
KLASIFIKACIONI BROJ:	00-61-2/15-37/2
VEZA:	
EPA:	
SKRAĆENICA:	PRILOG:

Broj: 01-746/2  
Podgorica, 24.03.2015. godine

**SKUPŠTINA CRNE GORE**  
g-din Siniša Stanković, generalni sekretar

**PREDMET: Odgovor na poslaničko pitanje**

Gospodin Goran Tuponja, poslanik Skupštine Crne Gore, postavio je Ministru ekonomije dr Vladimiru Kavariću sljedeće

**POSLANIČKO PITANJE**

„Šta ste kao resorno ministarstvo konkretno uradili u oblasti solarne energije od početka mandata ove Vlade i šta ćete konkretno uraditi u preostalom vremenu do isteka mandata na unaprjeđenju i iskorištenju energije sunca? Uredbom Vlade iz 2011. godine propisane su podsticajne cijene električne energije dobijene iz obnovljivih izvora energije. Kakvi su efekti ove Uredbe u dijelu za proizvedenu električnu energiju u postrojenjima koja koriste energiju sunca, kao i koliko privatnih proizvođača električne energije iz solarnih kolektora je iskoristilo ovu Uredbu i kolika je proizvodnja električne energije na godišnjem nivou na ovaj način?“

Na postavljeno poslaničko pitanje daje se sljedeći

**ODGOVOR**

Poštovani,

S obzirom na vrlo jasno deklarisanu politiku uspostavljanja ekološke države, s obzirom na ciljeve u vezi sa pristupom EU, s obzirom na potrebu praćenja i korišćenja modernih tehnologija i transfera znanja, pristup uvođenju fotonaponskih postrojenja u Strategiji razvoja energetike Crne Gore do 2030. godine se označava kao afirmativan. Dinamika i očekivana godišnja proizvodnja električne energije iz FN postrojenja je planirana tako da u 2020. godini dostigne iznos od 16,5 GWh (oko 10 MW vršne snage), a u 2030. godini iznos od 52 GWh (31,5 MW vršne snage).

Prema Zakonu o energetici i Pravilniku o kriterijumima za izdavanje energetske dozvole, sadržini zahtjeva i registru energetske dozvola, a u skladu sa EU direktivama, Ministarstvo ekonomije je omogućilo pojednostavljenu proceduru izdavanja energetske dozvole za izgradnju energetske objekata bez postupka javnog nadmetanja. Pomenutom procedurom je omogućena izgradnja fotonaponskih elektrana instalisane snage do 1 MW na zgradama ili građevinskim



konstrukcijama kojima bi se nakon dobijanja energetske dozvole za izgradnju istih omogućilo ostvarivanje statusa povlašćenog proizvođača električne energije. Zahtjev za dobijanje energetske dozvole može podnijeti svako zainteresovano fizičko ili pravno lice koje želi investirati u oblasti obnovljivih izvora energije. Trenutna zakonska regulativa omogućava povlašćenom proizvođaču zagarantovan otkup električne energije po povlašćenim cijenama u periodu od 12 godina koliko traje povlašćeni status.

U ovom momentu još nije ostvarena proizvodnja od strane povlašćenih proizvođača kada su u pitanju energetske objekti koji koriste energiju sunca. Kada su u pitanju aktuelni projekti instalacije solarnih panela važno je navesti projekat Eko zgrade čijom je izgradnjom obuhvaćena i ugradnja fotonaponskih panela na postojećoj krovnoj konstrukciji.

Do sada su izdate 2 energetske dozvole za izgradnju solarnih elektrana i u toku je postupak razmatranja još nekoliko zahtjeva za izdavanje energetske dozvole za izgradnju energetskih objekata koji koriste sunčevu energiju.

S poštovanjem,



**MINISTAR**

**dr. Vladimir Kavarić**