

SKUPŠTINA CRNE GORE



CRNA GORA
SKUPŠTINA CRNE GORE

POSLANIČKI KLUB

Predsjedniku

Ivanu Brajoviću

PRIMLJENO:	25. 10.	20 19	GOD.
KLASIFIKACIONI BROJ:	00-61-2119-197		
VEZA:			
EPA:			
SKRAĆENICA:	PRILOG:		

81000 Podgorica
Bulevar Sv. Petra Cetinjskog 10

tel: 020/ 242 161

faks: 020/ 247 572

e-mail: klub.dps@skupština.me

Broj: _____

Datum, _____

Na osnovu člana 187 i 188 Poslovnika Skupštine Crne Gore, Ministarki ekonomije, Dragici Sekulić, postavljam sljedeće

POSLANIČKO PITANJE:

Koliko kWh električne energije je izvezeno iz Crne Gore u prvih 9 mjeseci tekuće 2019. godine. A koliko iznosi uvoz električne energije u naš energetska sistem, za isti vremenski period.

Obrazloženje ću dati na sjednici Skupštine.

Odgovor tražim i u pisanoj formi.

POSLANIK

dr Filip Vuković



Crna Gora
Ministarstvo ekonomije
Direktorat za energetiku i energetska efikasnost

SKUPŠTINA CRNE GORE	
PRIMLJENO:	6. 12. 20 19. GOD.
KLASIFIKACIONI BROJ:	00-61-2/19-197/2
VEZA:	
EPA:	
SKRAĆENICA:	
PRILOG:	81000

Adresa: Rimski trg 46
Podgorica Crna Gora
tel +382 20 482 163
fax: +382 20 234 027
www.mek.gov.me

28. oktobar 2019. godine
Broj: 310-1803/2019-2

Skupština Crne Gore

N/r gospodinu Mersudinu Grediću, zamjenik Generalnog sekretara

Predmet: Odgovor na poslaničko pitanje br 00-61-2/19-197

Poštovani gospodine Grediću,

Na osnovu članova 187 i 188 Poslovnika Skupštine Crne Gore, poslanik Filip Vuković postavio je Ministarstvu ekonomije sledeće

Poslaničko pitanje

"Koliko kWh električne energije je izvezeno iz Crne Gore u prvih devet meseci tekuće 2019. godine, a koliko iznosi uvoz električne energije u naš energetska sistem, za isti vremenski period?"

Odgovor:

Poštovani gospodine Vuković,

Prema raspoloživim podacima Crna Gora je u periodu od 01.01.2019. godine do 01.09.2019. godine uvezla 866.424 MWh, dok se u istom periodu izvezlo 641.455 MWh električne energije. Za isti ovaj period proizvodnja električne energije u Crnoj Gori je iznosila 2.321.702 MWh, a potrošnja 2.473.065 MWh.

Energetskim bilansom za 2019. godinu planirano je da energetska objekti u Crnoj Gori proizvedu 3.411.000 MWh, kako bi zadovoljili potrebe za električnom energijom potrošača u Crnoj Gori koja je procijenjena na 3.552.000 MWh. Procjena deficita u električnoj energiji, Energetskim bilansom za 2019 je procijenjena na nivou oko 4% tj za 140 GWh.

Sigurna sam da ste kao neko ko prati dešavanja u sektoru energetike zabilježili i vijest o uspjehu Crne Gore koji se ticao proizvodnje električne energije iz obnovljivih izvora. Da podsjetim javnost – riječ je o periodu od 24.05. do 02.06. ove godine, kada je kompletna potreba za električnom energijom proizvedena iz obnovljivih izvora. Brojni projekti realizovani u prethodnih 10ak godina kao i oni nedavno započeti doprinijeće situaciji da takvih dana bude značajno više.

Osim toga, doprinijeće ispunjavanju međunarodno preuzetih obaveza Države Crne Gore kao i boljoj životnoj sredini za naše građane. Kad pominjem nove projekte mislim na sve ono što smo započeli. Bilo da je riječ o solarnoj elektrani na Briskoj Gori, VE Brajići, budućoj solarnoj elektrani na Veljem Brdu kao i na sve one projekte u okviru intezvnog investicionog ciklusa koji je pokrenula

EPCG – osim pomenute Briske Gore, VE Gvozd i ono što je možda najznačajnije realizacija projekta HE Komarnica.

Uz rekonstrukciju i revitalizaciju postojećih HE Piva i Perućica dolazimo do novih 550 MW instalisane snage proizvodnih objekata koji koriste OIE sa godišnjom proizvodnjom od oko 1000 GWh!

Sve to praćeno je odgovorim odnosom prema termoenergetskom kompleksu u Pljevlja, o čemu ste mogli čuti i iz izlaganja Premijera I Potpredsjednika Simovića, a tiče desetina miliona eura investicija koje će omogućiti funkcionisanje TE Pljevlja na ekološki prihvatljiv način.

Imajući u vidu dinamiku realizacije pojedinih projekata, čiji se završetak očekuje u naredne tri godine, Dugoročni energetska bilans već za 2022. godinu, predviđa suficit u proizvodnji električne energije od 205.93 GWh. Uz povoljne hidrološke prilike to može biti i ranije.

S poštovanjem,

MINISTARKA
Dragica Sekulić

