

## MANS i Green Home: Vladina Strategija neodrživ dokument

Strategija razvoja energetike Crne Gore do 2030. godine koju je Vlada Crne Gore ove sedmice ponudila na uvid javnosti nije održiv dokument, jer se zasniva na nerealnim projekcijama potrebe crnogorskog društva za električnom energijom u narednih dvadeset godina, ocijenili su iz Mreže za afirmaciju navladinog sektora MANS i nevladine organizacije Green Home.

Autori strategije, navode u MANS-u i Green Home-u, uopšte nijesu razmatrali scenario eventualnog gašenja Kombinata aluminijuma Podgorica KAP.

U ovim organizacijama smatraju da ovaj dokument omogućava megalomanske investicije u sektoru energetike, a da sa druge strane ne odgovara na ključna pitanja kakav će uticaj planirane investicije imati na ekonomski, socijalni i aspekt životne sredine.

"Vlada Crne Gore nije iskoristila proces revizije Strategije razvoja energetike Crne Gore do 2030. godine da unese nova, inovativna i održiva rješenja", saopšteno je iz ovih NVO.

Strategije razvoja energetike Crne Gore do 2030. godine teži, ističe se u saopštenju, više istim ciljevima kao i "stara" strategija a to su, dodaju, velika ekspanzija u proizvodnim kapacitetima kao načinu da se realizuju predviđene energetske potrebe.

"S druge strane energetske potrebe i buduć i razvoj energetskog sektora baziraju se na nerealnim procjenama potreba za energijom. Tako se u Strategiji pretpostavlja nastavak rada KAP-a i Željezare punim kapacitetima do 2030. godine, što već sada nije slučaj. Činjenica da su ta dva potrošača u prošlosti trošila i do 48 odsto od ukupno utrošene električne energije u Crnoj Gori, a već sada je vrlo upitan njihov opstanak, jasno ukazuje da projekcija potrošnje električne energije u budućnosti nije postavljena na realnim osnovama", stoji u saopštenju.

Ovakvo projektovano povećanje potrošnje energije, navode u MANS-u i Green Home-u, je pod znakom pitanja sa stanovišta održivosti.

Strategija predviđa udvostručavanje finalne potrošnje energije tokom narednih 20 godina - od 29,9 petadžula PJ u 2010 na 59,5 PJ u 2030. Najveći porast, trostruki, je planiran za industrijski sektor.

"Čak i ako pretpostavimo da će sadašnja industrija KAP i Željezara Nikšić nastaviti sa radom do 2030. godine sa postojećim energetske intenzitetima, potrošnja sa više od 22 PJ finalne energije u sektoru industrije Crne Gore u 2030. godine (u poređenju sa trenutnom sedam PJ) bi značila visoko industrijalizovanu zemlju, što po svim mjerilima izgleda nemoguće ostvariti u narednih 20 godina", obrazloženo je u saopštenju.

U ovim NVO ističu da je polje energetske efikasnosti u nacrtu Strategije ostalo zanemareno i nedovoljno analizirano. Umjerene preporuke o energetskej efikasnosti, smatraju, neće iznijeti naophodna poboljšanja i nemaju proaktivan pristup potreban da se uskladi sa politikom EU.

Realizovane investicije i interesovanja za razvoj malih hidroelektrana i energije vjetra, navode, premašili su one predviđene prethodnom Strategijom.

"Što pokazuje da su takvi projekti atraktivniji i izvodljiviji. Ova činjenica ukazuje na to da je mnogo više pažnje trebalo posvetiti razvoju obnovljivih izvora energije -OIE (osim velikih hidroelektrana) u dopunjenoj Strategiji", dodaje se u saopštenju.

Strategija preporučuje promociju investicija u OIE bez doprinosa u tarifama kad god je to moguće, što je, smatraju u MANS-u i Green Home-u, veoma problematično ako se žele postići i znatna poboljšanja u ovoj oblasti.

Dopunjena strategija, dodaju neće i zaista doprinijeti razvoju energetskog sektora u Crnoj Gori, ukoliko se značajno ne revidira.

"Strategija daje vrlo optimistično viđenje budućeg razvoja sektor energetike u Crnoj Gori u narednih 20 godina ali samo na nivou pretpostavki bez ikakvih sigurnosti i garancija za budućeg investitore. Budućeg i da nije dala jasan i realan pregled ekonomskih, socijalnih i ekoloških rizika sa kojim se mogu suočiti eventualni investitori, kao takva ne može služiti kao dobra baza i motiv za investiranje u sektor energetike u Crnoj Gori", stoji u saopštenju.

U ovim NVO smatraju da predloženi Nacrt Strategije ne sagledava jasno i realno budućeg potrebe Crne Gore, te da ne nudi adekvatna rješenja koja bi omogućila održiv i balansiran razvoj.

"Razvoj energetike mora se planirati pažljivije i odgovornije, a energetske budućeg Crne Gore treba definisati u skladu sa njenim statusom ekološke države ozvaničenim u Ustavu Crne Gore", zaključeno je u saopštenju.

<http://cdm.me/node/236411>

Autor: Nepoznat

Ključne riječi: Energetski razvoj, električna energija,