

Do kraja godine trebalo bi da se potpiše ugovor sa češkom kompanijom "Škoda Praha", a naredne godine da počne gradnja drugog bloka Termoelektrane u Pljevljima, ako se sa italijanskom kompanijom A2A sve završi kako je ispregovavano, izjavio je generalni direktor za energetiku u crnogorskom Ministarstvu ekonomije, Miodrag Čanović, prenosi RTCG.

- Pregovori sa A2A su u završnoj fazi, ali mislim da kasnimo sa izgradnjom drugog bloka, jer bi trebalo da što pre rešimo zagađenje Pljevalja i problem manjka električne energije, kako bi Crna Gora bila energetska nezavisna. Poslednjih 15 godina smo dali toliko novca za uvoz električne energije da smo mogli da izgradimo tri takva elektroenergetska bloka - izjavio je Čanović u emisiji "Klub A", Atlas televizije.

On je kazao da Ministarstvo ekonomije smatra da ima više razloga da što pre krene izgradnja drugog bloka.

- Veoma je važno da budemo energetska nezavisni i da imamo stabilan elektroenergetski sistem. Uradili smo strategiju razvoja koja je usvojena prošle godine i trenutno radimo na akcionom planu za njenu primenu, u čemu imamo pomoć nauke sa fakulteta i NVO sektora - rekao je Čanović i podvukao da Crna Gora ima ogroman energetska potencijal, ali da je ostala uvoznik električne energije.

Naveo je da su u pljevaljskom basenu rezerve mrkolignitnog uglja 194.297.881 tona, što je pokazala tehno-ekonomska analiza termoenergetskog potencijala za snabdevanje ugljem drugog bloka TE, koja je rađena u julu 2013. godine.

Drugi blok je, kaže, isplativ, što je pokazao idejni projekat i studija opravdanosti TE "Pljevlja-II", koju je 2012. godine uradila "Elektroprivreda".

- Uglja, dakle, ima dovoljno, ali je nevladin sektor potpuno u pravu što se tiče zagađenja u Pljevljima. Osim termoelektrane, koja emituje CO2 i metan, problem je niz kotlarnica koje nemaju nikakvu zaštitu. Izgradnjom drugog bloka ti bi problemi trebalo da budu prevaziđeni, jer bi imao daleko veću zaštitu od emisije gasova, a rešio bi i zagrevanje Pljevalja - naveo je Čanović, prenosi RTCG.

izvor: ekapija.com