

Izgradnjom drugog bloka Termoelektrane (TE) Pljevlja došlo bi do potpunog obezbijeđivanja elektroenergetske nezavisnosti Crne Gore i poboljšanja sigurnosti snabdijevanja potrošača, ocijenio je član radnog tima tog projekta Ivan Mrvaljević.

On je, na okruglom stolu u Privrednoj komori (PKCG) pod nazivom Energija Balkana - Termoelektrane, rekao da bi izgradnjom drugog bloka došlo do poboljšanja stabilnosti održivosti elektroenergetskog sistema Crne Gore.

“Samom izgradnjom pristupilo bi se ispunjavanju svih obaveza iz Sporazuma o energetske zajednici, čiji je Crna Gora potpisnik”, dodao je on.

Mrvaljević je, predstavljajući projekat drugog bloka TE Pljevlja, naveo da bi se njegovom realizacijom u značajnoj mjeri implementirale sve evropske regulative iz oblasti energetike na putu integracije Crne Gore, prenosi Mina business.

„Ne treba zaboraviti ni ekonomske kriterijume. Samom izgradnjom drugog bloka TE stvorili bi se uslovi za plasman električne energije na italijansko tržište, nakon završetka drugog važnog projekta u energetici, a to je puštanje u rad podmorskog kabla između Crne Gore i Italije“, objasnio je on.

Drugi blok TE će, kao i postojeći, koristiti lignit, to jest ugalj iz pljevaljskog basena.

„Što se tiče uglja mi se u potpunosti oslanjamo na Rudnik uglja. Uzimajući u obzir instalisani kapacitet od 200 megavata (MW) dolazimo do očekivanja bruto proizvodnje novog bloka koja će biti veća od 1,8 hiljada gigavat sati godišnje“, precizirao je Mrvaljević.

Izgradnjom drugog bloka bi se, kako je naveo, dobio moderniji i puno efikasniji blok u odnosu na postojeći.

“U tom smislu imali bismo značajno veću proizvodnju električne energije u odnosu na postojeću, sa skoro jednako korišćenom količinom uglja“, kazao je Mrvaljević.

Prema riječima tehničkog direktora Rudnika uglja Pljevlja Ratomira Stanića, stalno se postavlja pitanje da li rezervi uglja ima dovoljno.

“Ako bi potrošnja električne energije bila veća nego trenutna, pljevaljski basen uglja bi sam mogao da obezbijedi konzum Crne Gore u narednih 40 godina“, rekao je on.

Kako je dodao, u slučaju da se drugi blok ne izgradi, onda neće biti Pljevalja.

„Ako ne bude drugog bloka na nivou Crne Gore, onda nema stabilnog sistema i izvora električne energije“, kazao je Stanić.

Predsjednik Odbora direktora Elektroprivrede (EPCG) Srđan Kovačević naveo je da će u relativno kratkom vremenu biti potrebna enormna ulaganja u termoelektrane.

„Vjerujem da će elektroenergetska preduzeća, kao njihovi vlasnici, u zavisnosti od kondicije u kojoj se nalaze ti objekti, donositi odluku možda i o njihovom zatvaranju“, poručio je Kovačević.

On je ocijenio da je cijena električne energije danas na berzi u Lajpcigu, na koju se cijela Evropa fokusira, preko deset EUR niža od cijene na berzi u Mađarskoj.

Kovačević smatra da je prisutan veliki disbalans u cijeni električne energije.

„Mislim da će taj razmak između cijena nažalost rasti, a sve kao rezultat neophodnih ulaganja u rješavanje tog problema. Ono što se dešava u ovom trenutku sa cijenom električne energije u Evropi je teško održivo“, kazao je Kovačević.

On je naveo da bi se u slučaju nastavka ili zadržavanja takvog trenda veoma brzo došlo do ogromnih problema u Evropi, jer je trenutna cijena električne energije apsolutno neodrživa.

„Ona je rezultat nefunkcionisnja tržišta električne energije. U ovom trenutku imate ogromne količine obnovljive energije koja po prioritetu ulazi u mreže za koje građani plaćaju ogromnu cijenu. Ta energija ima prioritet, a sve ostale se bore na tržištu da bi dobile svoje mjesto kod potrošača“, dodao je Kovačević.

To, kako je ocijenio, nije održivo.

„Evropa će veoma brzo morati nešto da mijenja. U suprotnom nije nimalo ružičasta situacija kada je energetika u Evropi u pitanju“, smatra Kovačević.

Kako kaže predsjednik Opštine Pljevlja Mirko Đačić, projekat izgradnje drugog bloka TE Pljevlja doprinosi direktnom osnaživanju nacionalne i lokalne ekonomije.

„U Pljevljima postoji oko 600 preduzeća koja se bave trgovinom, uslugama, zanatima. Sve to nije dovoljno da bi se razvijao kvalitetan život svih građana. Izgradnjom drugog bloka TE predviđena je toplifikacija Pljevalja, što je veoma značajno“, cijeni on.

Profesor Mašinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore Vladan Ivanović rekao je da je jedini spas za Pljevlja toplifikacija grada u što većem obimu.

„Za Crnu Goru je od vitalnog značaja razvoj sopstvenih izvora električne energije. Prvi blok TE Pljevlja je na kraju svog životnog vijeka i u skorije vrijeme slijedi njegovo zatvaranje“, kazao je Ivanović.

Generalni sekretar Eurocoal-a Brajan Rikets je, govoreći o načinu upotrebe uglja u Evropi, saopštio da je u tom regionu 88 odsto energetske izvora u formi uglja i lignita.

„Nema mnogo nafte, gasa i urana. Njemačka je najveći svjetski proizvođač lignita“, kazao je Rikets.

On je naveo da se ugalj u Evropi uglavnom koristi za proizvodnju električne energije.

„Ugalj je jeftin izvor energije“, rekao je Rikets.

Predstavnici TE Šoštanj iz Slovenije i EFT Rudnik i TE Stanari iz Bosne i Hercegovine (BiH), predstavili su te projekte i njihov istorijat i ukazali na najznačajnije stvari na koje se treba fokusirati u narednom periodu. Neki od njih su da se iskoriste zalihe uglja, smanje emisije ugljen-dioksida i obezbijede pouzdani kopovi.



Crna Gora: Drugi blok TE obezbijediće elektroenergetsku nezavisnost države

izvor: m.cdm.me