

Nova Vlada Severne Makedonije namerava da prebaci termoelektoranu TE Negotino, snage 210 MW, sa mazuta na prirodni gas.

Termoelektroana, izgrađena 1978. godine, poslednjih godina veoma malo radi i zvanično ima status hladne rezerve za elektroenergetski sistem zemlje. To znači da je spremna da brzo krene da proizvodi električnu energiju kako bi nadomestila iznenadne probleme u snabdevanju. Već godinama postoje planovi da se izvrši konverzija na prirodni gas, ali i da se potpuno zatvori ili čak izgradi nova elektroana. Osim što ima proizvodi veoma skupe kilovate (prema proceni makedonskih medija cena je 130 evra za MWh), sagorevanje mazuta izaziva značajno zagađenje.

Vlada se obavezala da će objaviti tender za modernizaciju u narednih šest meseci

Novi premijer Zoran Zaev predstavljajući plan rada u naredne četiri godine obećao je da će TE Negotino biti modernizovana.

Javni poziv za modernizaciju i transformaciju TE Negotino biće objavljen u prvih šest meseci od formiranja vlade, navodi se u četvorogodišnjem planu rada. Elektroana će, kako se navodi, koristiti prirodni gas i pružaće mogućnosti za povećanu poljoprivrednu proizvodnju. Šta to konkretno znači nije objašnjeno, ali ranije vlade imale su nameru da TE Negotino obezbeđuje jeftinu električnu energiju za poljoprivrednike u okruženju kako bi doprinela njihovoj konkurentnosti i izvozu ranog povrća.

Šta piše u Strategiji energetike

U Strategiji energetskog razvoja do 2040. navodi se da je planirano gašenje ove termoelektroane, ali takođe i da postoji ideja da se prebaci na prirodni gas.

Vlada, takođe, planira modernizaciju termoelektroane REK Bitola

Inače, dva scenarija strategije podrazumevaju prestanak upotrebe uglja do 2025. godine, a treći odlaže zatvaranje termoelektroane REK Bitola, snage 700 MW, do 2040.

Nova vlada planira da je modernizuje kako bi se smanjile emisije prašine, azotnih i sumpornih oksida. Rekonstrukcija će, kako se navodi u planu, obuhvatiti i obezbeđivanje uslova da prvi blok elektroane koristi različite vrste goriva. Kojeg goriva, nije navedeno.

Izvor: balkangreenenergynews.com