

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

Termoelektrana, 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 elektrana. 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. Elektrana 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 termoelektrane, ali takođe i da postoji ideja da se prebaci na prirodni gas.

### **Vlada, takođe, planira modernizaciju termoelektrane REK Bitola**

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

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

Izvor: [balkangreenenergynews.com](http://balkangreenenergynews.com)