

Severna Makedonija planira da zatvori termoelektrane na ugalj REK Bitolj i TE Oslomej do 2030. godine u okviru svoje strategije za prelazak na obnovljive izvore energije, javljaju lokalni mediji.

Zemlja će podržati ulaganja u solarne elektrane i vetroelektrane, a buduću hidroelektranu Čebren vidi kao važan doprinos energetske nezavisnosti zemlje, izjavio je u četvrtak ministar za životnu sredinu Naser Nuredini, prenosi dnevni list Sloboden pečat.

Severna Makedonija proizvodi oko 65% ukupne električne energije iz uglja u REK Bitolj i TE Oslomej, rekao je Nuredini.

Severna Makedonija ima još jednu termoelektranu, TE Negotino, koja je nedavno ponovo pokrenuta kako bi se zadovoljila rastuća potražnja za energijom, nakon što je bila u mirovanju 12 godina. TE Negotino radi na mazut.

Vlada je u 2020. godini saopštila da razmatra konverziju TE Negotino u elektranu na prirodni gas putem javno-privatnog partnerstva ili prodaju postojećeg objekta.

Hidroelektrana Čebren, koja će se graditi na Crnoj Reci u okviru ugovora o javno-privatnom partnerstvu, imaće instalisanu snagu od 333 MW, što će joj omogućiti da proizvodi 1.000 GWh električne energije godišnje. Vlada je trenutno u postupku izbora koncesionara za izgradnju elektrane.

Vlada je takođe najavila planove za izgradnju solarnih parkova u REK Bitolj i TE Oslomej.

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