

Slovenija će najkasnije do 2033. godine prestati sa proizvodnjom električne energije iz uglja, najavila je slovenačka Vlada.

Takvo rešenje predviđa usvojena „nacionalna strategija za izlazak iz uglja” i restrukturiranje dve pokrajine u kojima još deluju aktivni kopovi uglja kao značajna ekonomska delatnost. Strategijom je predviđeno da će se najkasnije do 2033. godine obustaviti upotreba uglja za proizvodnju električne energije, a njeno usvajanje znači da pomenuti regioni mogu da pristupe pristup Fondu za pravednu energetska transformaciju, u okviru koga će Slovenija dobiti skoro 250 miliona evra evropskih sredstava, saopštila je Vlada.

Iz Termoelektrane Šoštanj, koja koristi ugalj za proizvodnju električne energije, Slovenija osigurava trećinu proizvodnje, a ostale dve trećine najvećim delom osiguravaju hidrocentrale i nuklearna Krško.

Šesti blok Termoelektrane Šoštanj pušten je u rad 2015. godine. Koštao je više od milijardu evra i obično se smatra velikim investicionim promašajem, kako sa ekonomskog, tako i sa ekološkog aspekta i potrebe zelene energetske transformacije.

Prema pisanju slovenačkih medija, termoelektrana godinama radi nerentabilno i sa gubicima.

Prošle godine je proizvela skoro četiri miliona tona ugljen dioksida, a zbog udvostručenih cena emisijskih kupona proizvodna cena električne energije iz TE postaje sve viša.

Izvor: capital.ba