

Poslednja elektrana na uglj u Mađarskoj biće zatvorena 2025. umesto 2030. godine, najavio je mađarski državni sekretar za poslove EU prošle nedelje.

„Naš plan je da do 2030. postignemo 90% karbon neutralne proizvodnje električne energije“, rekao je Attila Steiner, na godišnjem samitu Powering Past Coal Alliance. Budimpešta namerava da to postigne održavanjem postojećih kapaciteta za proizvodnju nuklearne energije i povećanjem kapaciteta solarne energije na 6 GW - tri puta više od postojećeg nuklearnog kapaciteta zemlje, rekao je Steiner.

„Treće, želeli bismo da postepeno zatvorimo do 2025. godine blokove naše poslednje preostale termoelektrane na lignit - elektrane Matra“, rekao je, dodajući da će Mađarska koristiti sredstava EU za prekvalifikaciju radnika pogođenih povlačenjem uglja.

Zeleni aktivisti su pozdravili ovu najavu kao veliku pobedu za klimu i radnike pogođene zatvaranjem postrojenja, koji će dobiti podršku iz fonda za pravednu tranziciju EU.

„Potvrda zatvaranja elektrane na uglj Matra snage 884 MW je presudan korak u planiranju pravedne tranzicije za radnike i ugrožene zajednice“, rekla je Kathrin Gutmann, direktor kampanje u Europe Beyond Coal.

„Odluka mađarske vlade da prepolovi vreme potrebno za napuštanje uglja govori vam sve što treba da znate o stanju kolapsa evropske industrije uglja“, rekla je Gutmann.

Na mestu postrojenja planira se gradnja solarnog parka snage 200 MW. Međutim, ekološki aktivisti su razočarani što će se na lokaciji TE Matra graditi i gasna elektrana od 500 MW. Oni su upozorili da to predstavlja rizik da će Mađarska emitovati više ugljenika u narednim godinama.

Pored Mađarske, očekuje se da će do 2025. godine još šest evropskih zemalja okončati primenu uglja: Francuska (2022.), Portugal (2022.), Slovačka (2023.), Velika Britanija (2024.), Irska (2025.) i Italija (2025.), prema podacima Europe Beyond Coal.

Izvor: euroactiv.com