

Tursko ministarstvo energetike angažiralo je norvešku konzultantsku tvrtku DNV GL za izradu studije izvedivosti o integraciji rješenja za skladištenje energije u projekte korištenja solarne energije, a kako bi utvrdilo je li skladištenje energije u okviru budućih solarnih projekata može dodatno smanjiti troškove proizvodnje energije, javile su svjetske agencije. Studija, koja će biti izrađena u naredna tri mjeseca, trebala bi pružiti analizu tehnologije skladištenja energije širom svijeta kako bi se utvrdili konkretni prekvalifikacijski i tehnički kriteriji koji mogu dovesti do nižih troškova proizvodnje električne energije iz solarne energije u Turskoj, ističe se u priopćenju.

“Razmatranje uvođenja rješenja za skladištenje energije u buduće solarne projekte u Turskoj je korak za primjer,” istaknuo je Andreas Schröter, izvršni potpredsjednik DNV GL za regiju centralne Europe i Mediterana.

U veljači ove godine, turski ministar energetike Berat Albayrak rekao je da je počeo rad na pripremi natječaja za dva nova projekta za proizvodnju električne energije iz energije sunca i vjetra, oba kapaciteta 1 GW, izvijestila je tada turska novinska agencija Anadolu.

Strateški cilj Turske je da do 2030. godine 30% ukupne proizvodnje električne energije bude iz obnovljivih izvora, a sa ovim novim solarnim projektom turska vlada pokušava dostići cilj od 5 GW instaliranih kapaciteta solarnih elektrana do 2023. godine, navodi se u priopćenju DNV GL.

Izvor: croenergo.eu