

Hrvatska vlada predstavila je odredbu o dodeli 2,26 GW kapaciteta obnovljive energije u okviru aukcijske šeme, koja uključuje tehnologije poput hidroenergije, vetra, solarne PV, biomase i geotermalne energije. GlobalData predviđa da će aukcije poput ove pomoći razvoju hrvatskog obnovljivog sektora i podržati zemlju u cilju ostvarenja 36,4% udela proizvodnje električne energije iz obnovljivih izvora do 2030. godine.

„GlobalData procenjuje da je proizvodnja iz obnovljivih izvora (uključujući male hidroelektrane) doprinela sa oko 20% ukupnoj proizvodnji energije u 2019. godini. Vetar je bila ključna tehnologija u tom segmentu, formirajući 12,7% proizvodnje. Međutim, solarna energija, koja je prošle godine formirala zanemarljiv udio, je u porastu i očekuje se da će biti segment koji se najbrže razvija u ovoj deceniji“, izjavio je Somik Das, energetski analitičar u GlobalData.

Sa ovim aukcijama, očekuje se da će solarni PV projekti ostvariti znatno povećanje sa sadašnjih 109 MW malih solarnih PV projekata u različitim fazama razvoja.

Aukcija dolazi kao deo uredbe o kvotama za podsticanje proizvodnje električne energije iz obnovljivih izvora energije i kogeneracije visokog stepena efikasnosti. Ključni ciljevi strategije su garantovanje održive proizvodnje energije u Hrvatskoj u sledećih deset godina, sa projekcijama do 2050. godine.

„Kako obnovljiva energija postaje konkurentnija i ostvaruje mrežni paritet širom sveta, Hrvatska neće želeti da zaostaje u trci za obnovljive izvore. Šira slika obuhvata održivo okruženje, gde će strategija do 2050. godine pomoći naciji da ispuní svoj cilj smanjenja emisije ugljen-dioksida za 36%“, dodaje Das.

Izvor: solarquarter.com