

România ar urma sa ajunga la 4 GW putere instalata în panouri fotovoltaice, în 2024 (analiza)

Puterea instalata în parcurile fotovoltaice din România se va dubla, în anul 2024, si va depasi 4 GW, arata estimarile unui start-up autohton ce activeaza în domeniul energiei.

"Anul viitor, România ar putea avea o putere instalata de 2.000 de noi MW doar din panouri fotovoltaice, aproape cât trei reactoare nucleare de la Cernavoda. Ritmul de dezvoltare si de investitii în acest domeniu accelereaza, în contextul în care tara noastra se afla într-un stadiu incipient. Spre comparatie, România ar urma sa ajunga, în 2024, la 4 GW putere instalata în panouri fotovoltaice, în timp ce Germania a ajuns deja la aproximativ 70 de GW. E putin prin comparatie, dar arata potentialul urias de dezvoltare a acestui domeniu în România", a explicat Stelian Muscalu, director de dezvoltare la ECITIM.

Conform specialistilor, în 2023, au fost instalate panouri solare cu o putere de peste 1.000 MW, ce au totalizat investitii de aproximativ un miliard de euro, iar un aport semnificativ la aceasta suma a venit de la stat, prin Programul "Casa Verde Fotovoltaice".

"Marile companii producatoare de energie, fondurile de investitii si dezvoltatorii de parcuri fotovoltaice vor fi principalii investitori în industria energiei solare din România. Domeniul va cunoaste o crestere semnificativa, datorata politicii de sustenabilitate si angajamentelor climatice ale Uniunii Europene care vizeaza o tranzitie strategica spre surse de energie mai ecologice, în concordanta cu obiectivele climatice si de reducere a emisiilor de carbon. În acest context, si persoanele fizice au manifestat un interes foarte mare catre acest domeniu, peste 600 de parteneri si investitori (persoane fizice si juridice) cumparând anul acesta putere instalata în parcuri fotovoltaice, prin portalul EnergiePentruToti.ro, singura platforma din România ce ofera posibilitatea tuturor românilor, sa participe cu capitaluri proprii la transformarea sistemului energetic national", se mentioneaza în analiza citata.

ECITIM a finalizat, anul acesta, 13 parcuri fotovoltaice, cu o putere instalata combinata ce depaseste 6 MW (22.400 de panouri montate), dupa investitii colective în domeniul energiei de peste 6 milioane de euro.

Pâna la final de 2023, compania estimeaza finalizarea celui de-al 14-lea parc fotovoltaic, ce urmeaza a fi propus spre vânzare partenerilor dupa conectarea la retea, complet functional, nu în stadiu de proiect, cum au fost proiectele realizate anterior. Toate investitiile si parteneriatele au fost realizate prin platforma EnergiePentruToti.ro, care faciliteaza colaborarea între entitati diferite pentru construirea parcurilor fotovoltaice, permitând persoanelor fizice si juridice deopotrivă sa detina participatii în proiectele ECITIM.

Compania ECITIM, prin platforma EnergiePentruToti.ro, ofera un management "end-to-end" pentru investitiile în energie solara, simplifica achizitia de pachete energetice, asigura plati facile si conformitate legala.

Pentru anul 2024, start-up-ul românesc vizeaza obtinerea statutului de producator, demersurile pentru obtinerea licentei fiind deja demarate. De asemenea, strategia de dezvoltare a ECITIM ia în calcul adaugarea a înca opt parcuri fotovoltaice la portofoliu, lucru care îi permite extinderea capacitatii de productie si a ofertei, concomitent cu consolidarea pozitiei în piata.