

IRENA: Capacitatea globala de energie regenerabila a crescut cu aproape 10% anul trecut

Capacitatea globala de energie regenerabila a crescut cu 9,6% anul trecut, dar trebuie sa creasca de trei ori fata de actualul ritm pentru limitarea încălzirii globale, se arata în raportul anual al Agentiei Internationale pentru Energie Regenerabila (IRENA) publicat marti, transmite Reuters.

Capacitatea globala de energie regenerabila se situa la 3.372 gigawati (GW) la finalul anului trecut, cu 295 GW sau 9,6% mai mult decât în 2021.

Aproximativ 83% din toata capacitatea noua de energie a provenit în 2022 de la regenerabile.

"Aceasta continua crestere arata rezilienta sectorului energiei regenerabile, în contextul crizei energetice care persista", a afirmat Francesco La Camera, directorul general al Agentiei Internationale pentru Energie Regenerabila.

Energia solara si eoliana au dominat extinderea capacitatilor de energie regenerabila, reprezentând împreuna 90% din capacitatea suplimentara neta de energie regenerabila din 2022, se arata în raport.

Aproape jumatate din noua capacitate s-a înregistrat în Asia. China a fost cel mai mare contributor, cu 141 GW.

Capacitatile de energie regenerabila în Europa si America de Nord au crescut cu 57,3 GW si, respectiv, cu 29,1 GW, în timp ce Orientul Mijlociu a înregistrat o expansiune record, capacitatea a crescut cu 3,2 GW în 2022, un avans de 12,8% fata de 2021.

IRENA anunta recent ca se asteapta la o crestere a numarului salariatilor din sectorul energiilor regenerabile pâna la un total de 38,2 milioane în 2030, pe masura ce vor creste investitiile în eficienta energetice, vehiculele electrice sau hidrogen.