

## Investitiile record în energie nu reusesc sa mentina cursul pentru tinta mondiala 2030 în energie regenerabila (studiu)

### **Investitiile record în energie nu reusesc sa mentina cursul pentru tinta mondiala 2030 în energie regenerabila, conform unui comunicat de presa al EY România.**

În pofida cresterii investitiilor de anul trecut, de 1.800 de miliarde dolari în energie verde, inclusiv 660 de miliarde dolari în energii regenerabile, investitiile ramân sub nivelul necesar pentru a îndeplini obiectivul COP28 de triplare a capacitatii de energie regenerabila pâna în 2030. Blocajul retelelor si costurile ridicate de capital ar putea sa întârzie progresul, chiar atunci când este mai mare nevoia de o accelerare, potrivit celui mai recent studiu - EY Renewable Energy Country Attractiveness Index (RECAI 63).

Stocarea energiei, inclusiv sistemele de stocare a energiei în baterii (BESS), poate juca un rol esential în depasirea provocarii legate de blocajul retelelor, care a atins acum proportii acute pe multe piete mature. Aceasta editie a RECAI analizeaza îndeaproape BESS, explorând modul în care acesta poate oferi oportunitati profitabile pentru investitorii exigenti.

"România a urcat trei pozitii în topul global realizat de EY, ajungând pe locul 36, multumita programelor de finantare anuntate si legislatiei privind energia eoliana offshore. Exista un potential semnificativ de crestere în continuare, prin obtinerea certificarii europene a garantiilor de origine si facilitarea stocarii energiei în baterii, aspecte care ar putea contribui la o clasare si mai buna în editiile viitoare ale raportului", a declarat Mihai Draghici, partener, consultanta, EY România.

Pe masura ce energiile regenerabile prolifereaza si electrificarea creste, BESS va juca un rol esential într-un sistem energetic dinamic, uniformizând vârfurile de cerere si oferta si contribuind la amânarea costurilor de extindere si modernizare a retelelor. Statele Unite, sustinute de un credit fiscal de 30%, în temeiul Legii privind reducerea inflatiei, ocupa primul loc în noul clasament EY al celor mai atractive piete din lume pentru investitiile în BESS. China, cu un sprijin guvernamental puternic, subventii si planuri de reducere a costurilor BESS cu 30% pâna în 2025, se afla pe locul al doilea, la mica distanta. Urmeaza Marea Britanie pe locul al treilea, cu o concepie sofisticata a pietei energetice si o noua lege a energiei care clasifica BESS ca activ de productie. Se preconizeaza o crestere de patru ori a implementarii BESS la nivel mondial între 2023 si 2030, ajungând la 572 GW/1.848 GWh.

În aceasta editie a indexului RECAI, primele locuri sunt pastrate de SUA (pozitia 1), China (pozitia 2) si Germania (pozitia 3), unde investitorii sunt atrasi atât de cererea clara de energie regenerabila, cât si de valoarea stabilita pentru proiecte. Constrângerile generate de retele din Spania (locul 12) au facut ca piata sa iasa din top 10, iar Canada (locul 9) si Japonia (locul 10) au intrat în top 10, datorita intentiei clare de a maximiza potentialul eolian offshore. Printre cele mai importante evolutii în index se numara Belgia, care a urcat patru pozitii, ajungând pe locul 17, deoarece intentioneaza sa își tripleze capacitatea eoliana offshore pâna în 2040. Argentina, care se afla acum pe locul 26, în urcare cu trei pozitii datorita angajamentului noului guvern de a redinamiza economia. Modificarile aduse tarifelor de alimentare cu energie solara au facut ca Vietnamul (pozitia 39) sa coboare sase locuri.

În indicele normalizat, Danemarca se mentine pe primul loc. Grecia (+1), Chile (+2) si Finlanda (+3) urca în clasamentul economiilor mai mici pe locurile 2, 3 si, respectiv 7, datorita unor planuri ambitioase de tranzitie energetica si unor stimulente guvernamentale atractive. Grecia si-a dublat capacitatea de energie regenerabila în ultimii patru ani, sectorul energiei regenerabile din Chile urmeaza sa se dubleze în urmatorul deceniu, iar Finlanda si-a stabilit obiective ambitioase, pentru a deveni prima economie europeana cu emisii negative de

dioxid de carbon, creând noi oportunitati pentru potentialii investitori.