

## Studiu EY: Energia regenerabila accelereaza catre o era fara subvenții



**Sectorul energiei regenerabile intra într-o noua faza de dezvoltare fara subvenții în toata lumea, potrivit celei de-a 53-a ediții a raportului EY Renewable Energy Country Attractiveness Index (RECAI). China continentală și SUA rămân pe primele doua locuri în clasamentul celor mai atractive 40 de piete din lume pentru investitii în energie regenerabila, în timp ce Franța urca doua poziții, pe locul al treilea, datorita atenției speciale acordate capacitaților eoliene plutitoare offshore și dublării țintelor sale anuale pentru extinderea capacitaților eoliene la țarm.**

Alte urcari notabile în clasament s-au înregistrat de catre Coreea de Sud (poziția a 27-a, cu o urcare de 7 locuri) și Vietnam (poziția a 26-a, cu o urcare de 17 locuri), generate de planurile lor de a construi noi proiecte de energie regenerabila cu o capacitate de 4 GW și, respectiv, 475 MW. Norvegia (locul 36, cu o creștere de noua poziții) și Finlanda (locul 39, cu o creștere de trei poziții) revin în top în urma unor noi investiții planificate, sprijinite de contracte de achiziție directa de energie (PPA) într-un mediu aproape fara subvenții.

Printre țările cu evoluții în scadere se numara Mexic (locul al 19-lea, o coborâre de șase poziții) și Taiwan (locul al 33-lea, o coborâre de șase poziții), care au fost afectate de incertitudini politice majore.

“România poate reveni pe harta marilor investitori în energie regenerabila odata cu creșterea competitivității noilor echipamente, ca urmare a scaderii rapide a costurilor de producție și instalare la nivel global”, spune Mihai Draghici, Senior Manager, Business Advisory Services, EY România.

Având în vedere ca energia regenerabila devine un sector din ce în ce mai nesubvenționat, în care proiectele concureaza pe piața în funcție de avantajele economice și ecologice, cea mai recenta ediție a RECAI analizeaza doua caracteristici conexe ale acestui nou peisaj: modul în care proiectele se adapteaza la noul context marcat de prețurile de vânzare a energiei și la dezechilibrele pieței (riscul comercial), precum și rolul tot mai important al cumparatorilor de energie în subscrierea proiectelor de energie verde.

„Europa a deschis calea catre proiecte nesubvenționate în zone cu resurse regenerabile bune. Proiecte multiple derulate în țările scandinave, Regatul Unit și Spania, sunt sprijinite de investiții private și PPA-uri care le asigura stabilitatea necesara. Pentru piața energiei regenerabile în general, un viitor fara subvenții guvernamentale este unul care nu va mai fi vulnerabil la schimbări bruște de politici sau la modificarile retroactive ale tarifelor promise. De asemenea, într-un astfel de context, forțele pieței impun disciplina, promoveaza eficiența și accelereaza reducerile de costuri care sa permita sectorului sa stea pe propriile picioare”, a declarat Ben Warren, coordonator

EY Global Power & Utilities Corporate Finance.

Achizițiile de energie verde au explodat anul trecut, mai multe companii intrând pe piața pentru prima data. Potrivit raportului, contractele de achiziție directă de energie au susținut anul trecut generarea a 13,4 GW de energie verde, mai mult decât dublu față de nivelul de 6,1 GW înregistrat în 2017.

De asemenea, raportul indică faptul că noi companii și noi țări se adaptează la un mediu al energiei regenerabile fără subvenții. Pentru multe companii, motivația de a încheia PPA-uri este strict economică, urmărind contracte pe zece ani sau mai mult și acoperirea pe termen lung a riscurilor generate de volatilitatea prețului energiei electrice. Alte companii aleg să achiziționeze energie regenerabilă din motive care țin de reputație sau pentru a-și reduce expunerea la emisiile de carbon.

Indicele subliniază că în mai multe țări, precum Japonia și Indonezia, încheierea de PPA-uri cu dezvoltatorii este dificilă din cauza obstacolelor legislative. Cu toate acestea, tot mai multe țări realizează că investițiile în infrastructura energetică nu trebuie să provină de la contribuabili. În țări precum Taiwan, PPA-urile corporative sunt posibile acum, în timp ce pe alte piețe (precum Franța, Spania și Australia) modificarea condițiilor a generat o explozie a volumelor contractelor de achiziție directă de energie.

Piața energiei regenerabile din China trece printr-o tranziție, în contextul în care guvernul caută să țină în frâu costul subvențiilor. Totuși, având în vedere preocupările legate de poluare, scăderea costurilor tehnologiilor și interesul actorilor internaționali, este de așteptat ca dezvoltarea celei mai mari piețe de energie verde din lume să continue.

„Continuăm să fim martorii unor evoluții solide spre un viitor integral electric, datorită dezvoltării surselor de energie regenerabilă și utilizării electricității de către consumatorii finali într-un mod netradițional. Preconizăm o creștere susținută a cererii pentru energie electrică curată, neutră din punct de vedere al amprentei de carbon, care va încuraja investițiile în noi tehnologii energetice, inclusiv în stocarea în acumulatori și infrastructura pentru vehicule electrice”, a declarat Benoit Laclau, coordonator EY Global Energy.

O tendință puternică de creștere în sectorul energiei regenerabile s-a înregistrat recent pe segmentul capacităților eoliene offshore, care se bucură de un mare succes în Europa și care se extinde tot mai mult în alte țări. În timp ce în Europa acest segment va continua să crească semnificativ în următorul deceniu, printre piețele emergente pentru capacitățile eoliene offshore se vor mai număra Statele Unite, China continentală, Japonia, Taiwan și Coreea de Sud.