

EY Renewable Energy Country Attractiveness Index: Energia regenerabila este doar o parte a soluției pentru atingerea obiectivului de neutralitate a emisiilor



În vederea atingerii obiectivului de neutralitate a emisiilor, sunt necesare investiții nu numai în producția de energie regenerabilă, ci și în electrificarea transporturilor și a sistemelor de încălzire, în producția de energie din hidrogen și în infrastructura pentru rețele inteligente, potrivit celei de-a 54-a ediții a raportului EY *Renewable Energy Country Attractiveness Index* (RECAI).

“Europa poate deveni primul continent neutru din perspectiva emisiilor de gaze cu efect de sera până în 2050. Comisia Europeană este așteptată să prezinte un set de schimbări legislative în perioada următoare ce va impune modificări profunde în aproape fiecare element al economiei. Sectorul energetic, în mod general, și energia regenerabilă, în mod specific, sunt doar o parte a soluției”, a declarat **Mihai Draghici**, *Senior Manager*, *Departamentul de Asistență în Afaceri, EY România*.

Raportul evidențiază măsura în care se va accelera în viitor implementarea unor tehnologii cheie, în domenii precum generarea distribuită, vehiculele electrice și soluțiile de stocare a energiei. De asemenea, raportul subliniază că, pentru a respecta scenariul de dezvoltare durabilă al Agenției Internaționale pentru Energie, investițiile în energia regenerabilă ar trebui să se dubleze, de la 300 miliarde de USD, alocate în 2018, la o medie anuală de 600 miliarde de USD, care vor atinge valoarea de 18,6 trilioane de USD până în 2050.

China își menține prima poziție în cea mai recentă ediție a raportului, datorită amplitudinii investițiilor realizate, în pofida unei scăderi raportate de 39% în primul semestru al anului 2019, generate de trecerea de la tarifele garantate la licitații pentru noile capacități de generare a energiei din surse eoliene și solare.

Și Statele Unite și-au păstrat locul al doilea, în contextul în care viitorul pieței pentru capacitățile eoliene offshore este promițător, iar piața energiei solare și cea a energiei eoliene onshore continuă să beneficieze de subvenții, prin acordarea de credite fiscale.

În pofida incertitudinilor provocate de Brexit, Regatul Unit urcă pe locul al șaptelea în clasament, având în vedere că licitațiile pentru producția din surse eoliene offshore promit furnizarea de energie fără subvenții.

Printre celelalte piețe care au urcat în clasament se numără Spania și Vietnam, în principal datorită dezvoltării rapide a piețelor lor pentru energia solară, precum și revigorată piața poloneză, care reintra în Top 40, după câțiva ani dificili.

Raportul analizeaza modul în care sectorul energetic poate profita de oportunitățile oferite de adoptarea obiectivelor de neutralitate a emisiilor și obstacolele care trebuie depășite. Printre acestea se numara deschiderea la modele de investiții inovatoare în vederea corelării capitalului cu capacitățile. De exemplu, o noua abordare a modelului „yieldco”, în care o noua companie care se listeaza la bursa, interesata de asigurarea unui flux de numerar stabil, ar putea sa reuneasca sub același acoperiș companiile din sectorul energetic și investitorii. Acest lucru ar putea sa creeze o punte între aceste resurse masive de capital și dezvoltatorii care pot construi sistemele de energie verde necesare pentru îndeplinirea obiectivelor de neutralitate a emisiilor.

„Având în vedere aceasta enorma nevoie de capital pentru proiectele de energie regenerabila, vor aparea și evolua în timp numeroase modele de investiții. Proiectele de generare a energiei din surse regenerabile încep sa aiba cu adevarat o anvergura industrială, ceea ce creeaza o necesitate tot mai mare de a gasi noi surse și structuri pentru atragerea capitalului într-un mod eficient. Decarbonizarea va impune schimbari profunde în aproape fiecare element al economiei, iar sectorul energetic va juca un rol esențial în majoritatea acestor inițiative, daca nu chiar în toate”, a declarat **Ben Warren**, *coordonator EY Global Power & Utilities Corporate Finance și redactorul-șef al RECAI*.

„Atingerea obiectivului de neutralitate a emisiilor este dificilă, dar realizabilă, dacă începem acum. Este un obiectiv pe care patru țări s-au angajat, prin adoptarea de legislație, sa îl atinga până în 2050 și pe care peste 60 de alte țări îl analizeaza în mod activ. Aceasta situație ofera o oportunitate de transformare pentru sectorul energetic. Este momentul ca acesta sa scape de stereotipul ca sectorul se schimba greu, sa își asume rolul de lider și sa ia masuri ferme pe multiple fronturi, inclusiv implementarea de noi tehnologii, investiții în eficiența energetică și promovarea tarifării emisiilor de carbon”, a declarat **Benoit Laclau**, *coordonator EY Global Energy*.

Pentru a vedea clasamentul complet al principalelor 40 de piețe, precum și pentru o analiza a celor mai recente evoluții din domeniul energiei regenerabile la nivel global, vizitați ev.com/recai.