

## Energie eoliană pentru 9 milioane de locuințe în Europa de est până în 2020

- Fără o legislație stabilă, investițiile se vor epuiza. -

Energia eoliană din centrul și estul Europei va deveni o sursă semnificativă de producere a energiei electrice până în 2020, iar capacitatea Turciei de generare a energiei eoliene se va mări considerabil - cu condiția de a avea un cadru legal stabil în fiecare țară.

Asociația europeană pentru energie eoliană (EWEA) a publicat astăzi un nou raport, "Vânturile estice", analizând piețele de energie eoliană emergente în Europa centrală și de est, plus Turcia, Ucraina și Rusia.

"Energia eoliană din Europa centrală și de est, inclusiv Turcia, va reduce considerabil dependența de combustibil fosil în sectoarele de energie", a declarat Christian Kjaer, Președintele consiliului de administrație al EWEA. "Dar câteva țări - precum Republica cehă, Ungaria și Bulgaria - nu au o legislație stabilă referitoare la energiile regenerabile, iar investitorii și băncile se vor retrage dacă guvernele nu vor pune în aplicare politici de energie regenerabilă de lungă durată.

Doisprezece dintre noile țări membre ale UE din Europa centrală și de est planifică mărirea capacității de energie eoliană de la 6,4 gigawatt instalați la sfârșitul lui 2012 la 16 gigawatt până în 2020. Acest lucru este echivalent cu sursa de electricitate pentru 9 milioane de locuințe<sup>fn</sup>. Turcia dorește să-și mărească capacitatea de energie eoliană de la actualii 2,3 gigawatt până la 20 gigawatt până în 2023.

Polonia și România și-au aproape dublat capacitatea anuală de energie eoliană instalată în 2012. La sfârșitul lui 2012, Polonia avea o capacitate de energie eoliană instalată de 2,5 gigawatt, România de 1,9 gigawatt, iar Bulgaria de 0,7 gigawatt.

Raportul a fost lansat la [EWEA 2013](#) - primul eveniment european despre energia eoliană - ținut anul acesta în Viena.

Raportul poate fi consultat [aici](#).