

Ministrul Energiei: Până la sfârșitul acestui an ar trebui să avem o lege pentru energia eoliana offshore

România ar trebui să aibă o lege pentru energia eoliana offshore până la sfârșitul acestui an, considera ministrul Energiei, Sebastian Burduja, care a participat vineri, la Berlin, la o întâlnire cu mediul de afaceri, organizată de Camera de Comerț și Industrie Româno-Germană.

"Eolian offshore. Germania este un lider. Acum finalizăm legislația și în România. Cred că săptămâna viitoare vom supune aprobării Guvernului, iar ulterior proiectul va merge în Parlament. Până la sfârșitul acestui an ar trebui să avem o lege pentru energia eoliana offshore și potențialul acesteia din Marea Neagră", a afirmat Sebastian Burduja, potrivit unui comunicat al Ministerului Energiei.

Totodată, cu ocazia participării la sesiunea despre energia verde, din cadrul "Conferinței cu Mediul de Afaceri Româno-German", cu participarea vice-cancelarului și a ministrului de stat, ministrul român al Energiei a anunțat obiectivul României de a folosi până în anul 2030 o nouă tehnologie de curent continuu, care să traverseze țara de la est la vest.

"Proiectele energetice sunt menite să fie realizate pe termen lung. Nu poți construi parcuri solare sau eoliene de la o zi la alta. Nu poți construi o centrală nucleară de pe un an pe altul. În România noi gândim pe termen lung. Vom scoate la licitație contracte pentru diferența pentru 1,5GW solar și eolian onshore până la finalul anului. Asta va stabiliza în esență prețul pentru următorii 15 ani. Vreau să fie o licitație competitivă, rog investitorii germani să se prezinte.(...) Nu în ultimul rând, urmărim îndeaproape modelul german, pentru ca implementați o tehnologie ce presupune un cablu de curent continuu de înaltă tensiune, care traversează țara de la nord la sud. Ei bine, dorim să facem același lucru de la estul până la vestul României, deoarece producem o mare parte din energia noastră în zona de est, și vom avea reactoare nucleare suplimentare, plus centrale eoliene offshore, în orizontul anului 2030. O mare parte din consumul nostru este în vest. Curentul continuu este o tehnologie mult mai bună, cu costuri de transport mult mai mici. De asemenea, ajută la echilibrarea sistemului energetic național", a arătat Burduja.

La întâlnirea organizată de Camera de Comerț și Industrie Româno-Germană au participat reprezentanți ai sectorului energetic atât din România și Germania, cât și din Republica Moldova.

Potrivit Ministerului Energiei, principalele subiecte dezbătute în cadrul evenimentului au fost energia durabilă și accesibilă, economia circulară și aprovizionarea cu alimente.

"Aceste sectoare oferă noi oportunități extinse și deschid noi domenii de cooperare. Având rezerve semnificative de gaz, dar și capacitatea de a furniza energie regenerabilă, România poate atrage investitori în sectorul energetic și poate juca un rol important în consolidarea competitivității industriei europene. Mai mult, România este deja un important jucător regional în domeniul producției de energie", se arată în comunicatul instituției.