

## Gavrila (RWEA): Regenerabilele au fost aratate cu degetul ca principale provocatoare de dezechilibre, însa rețeaua devine de nesuportat

**Industria eoliana si regenerabilele, în general, au fost aratate cu degetul ca principale provocatoare de dezechilibre în sistem, însa în egala masura sunt cele care, în acest moment, sufera teribil din cauza acestui aspect al rețelei care devine aproape de nesuportat, a declarat, joi, într-o conferinta de specialitate, vicepresedintele Asociatiei Române pentru Energie Eoliana (RWEA), Liviu Gavrila.**

"Istoria recenta ne arata ca exista aceasta pârghie a asumarii unor lucruri. Între timp, au mai aparut niste probleme uriase pe piata. Un an secetos ca acesta si un an în care n-a prea batut vântul ne-a aratat si cât este de fragil sistemul, si de ce este nevoie de o abordare integrata. Industria eoliana si regenerabilele, în general, au fost aratate cu degetul ca principale provocatoare de dezechilibre, însa în egala masura sunt cele care, în acest moment, sufera teribil din cauza acestui aspect al rețelei care devine aproape de nesuportat. Adica în momentul în care, din punct de vedere al integrarii tuturor tipurilor de surse de productie de energie eoliana, coroborat cu elementele de transport si de consum, va trebui cumva sa schimbam paradigma. Daca vom continua asa, sa stiti ca încet-încet, parte din toti acesti jucatori care sunt în piata nu o sa ajunga la destinatie, pentru ca este imposibil. Costurile sunt atât de mari în acest moment în zona de echilibrare a pietei... Toata lumea asteapta acest mijloc al lui septembrie, sa vedem cum se închide iulie. Urmeaza aceasta licitatie de CFD si speram ca gigawatt-ul aferent industriei eoliene sa se aloce cu un pret competitiv. Finantarea unui proiect eolian este un lucru departe de a fi facil", a afirmat Gavrila.

În viziunea specialistului RWEA, fata de anul 2023, sectorul energetic din România se prezinta "in pic mai bine" în acest an.

"Înainte de toate, vreau sa fac o apreciere în ceea ce priveste Ministerul Energiei: paradoxal, sa stiti ca lucrurile acolo dovedesc ca totusi functioneaza. Problema este cu acel element care spune ca e o conditie necesara, dar nu suficienta. Înca avem multe alte institutii care sunt implicate direct sau indirect în ceea ce înseamna pasii de realizare a unui proiect pe care noi consideram ca uneori mai degraba ne pun piedici. Cum suntem fata de 2023? Un pic mai bine, prin prisma calendarului de CfD deja anuntat (...) În sfârșit, am început constructia câtorva proiecte, de ordinul sutelor de megawati în acest moment, fata de cei 70 de megawati pe care i-am comisionat în 2023. Cred ca daca ne uitam în acel raport, vorbim de cel puțin opt gigawati, desi estimarea noastra era de 11, pe care trebuie sa îi avem pâna în 2030. Cum vom face? Va fi cel puțin provocator, pentru ca o sa ajungem la nivel de convergenta în ultimii doi-trei ani si o sa ne lovim de aceleasi lucruri: lipsa de resurse umane, lipsa de capacitate de implementare si o gramada de alte lucruri în al 12-lea ceas", a sustinut expertul în energie.

Potrivit acestuia, întregul mix de energie trebuie sa aduca stabilitate sistemului energetic, dar pentru asta tot angrenajul trebuie sa conlucreze.

"E nevoie totusi pentru anumite lucruri care tin de niste elemente strategice, sa existe un fel de arbitraj, de coordonare, în asa fel încât ele (companiile, n.r.) sa poata sa lucreze, pentru ca altfel, daca aratam cu degetul de la departament X la departamentul Y, mi-e teama ca peste doi-trei ani, când va trebui sa avem deja niste gigawati, s-ar putea sa avem aceleasi discutii despre rețea, despre dezechilibre, despre interconectare, despre toate problemele acestea. Atentie, cred ca mai este foarte puțin timp pâna când dioxidul de carbon si costul aferent o sa ne priveasca pe noi toti la o amplitudine pe care ne este foarte greu sa o înțelegem acum. Toate converg în directia respectiva. Înțelegem stabilitatea si siguranta si sustenabilitatea, însa e nevoie de mai mult, iar pentru a ajunge la cel mai mult e nevoie ca tot acest mix si tot acest angrenaj, care va însemna si gaze, si hidro, si absolut toate aceste elemente care vin sa dea stabilitate a sistemului, sa conlucreze", a subliniat Liviu Gavrila.

Publicatia The Diplomat-Bucharest organizeaza, joi, un eveniment dedicat sectorului de energie verde, la care participa reprezentanti ai autoritatilor si ai organizatiilor profesionale.