

## Alicus (ANRE): Cele mai multe întrebări pe partea de regenerabile le avem de la prosumatori

**Numarul prosumatorilor este foarte mare si cele mai multe întrebări pe partea de regenerabile adresate Autoritatii de Reglementare în Energie vin de la acestia, deoarece sunt multe necunoscute, a declarat, miercuri, într-o conferinta de specialitate, Viorel Alicus, director la ANRE.**

"Numarul lor este foarte mare. Aveam, la sfârșitul anului 2022, 40.000. Însa ritmul de punere în functiune e foarte mare si presiunea pe retea, în partea distribuitorului, e la fel de mare. Probabil ca e si o problema de logistica la distribuitor, însa si numarul de necunoscute la acest nivel si numarul de întrebări...de la întrebarea simpla "cum ma racordez daca vreau sa pun 3 KW?"(...) Deci aici, ca sa zic asa, avem un gros de probleme. Cel puțin pe partea de regenerabile de la prosumatori sunt 99% . Am început cu 5 întrebări pe luna si suntem la 500 de întrebări pe luna si în crestere", a spus Alicus.

El a mai afirmat ca, atunci când se fac reglementarile, se încearca sa se tina cont de experienta anterioara, dar situatiile sunt foarte diverse si sunt greu de prins într-o reglementare.

"Noi însa totusi încercam sa facem reglementarile (...) încercam sa învatam din experienta anterioara. Știti ca în perioada 2011-2013 a existat un proces similar de, hai sa zicem, concurenta pe capacitate...Și atunci, reglementarile, asa cum sunt în faza actuala, cel puțin pentru faza de racordare, au încercat sa traduca din experienta anterioara astfel încât sa se evite situatii neplacute la racordare. Cu toate acestea, situatiile sunt foarte diverse si e greu de prins într-o reglementare multitudinea de posibile conflicte la racordare. Ceea ce încercam noi sa facem e sa simplificam, utilizând si prevederile din legislatia primara, dar si ceea ce este în prezent în reglementarea europeana si ceea ce se pregateste, pentru ca vine iarasi un întreg pachet de reglementari care încearca sa simplifice racordarea, exact pentru a stimula instalarea de noi capacitati în surse regenerabile", a explicat directorul ANRE la ZF Power Summit 2023.

Alicus a subliniat necesitatea de întarire a rețelei, deoarece "trebuie sa ne gândim ca mai trebuie sa si evacuem puterea", pentru a nu ajunge în situatia în care o instalatie este racordata si nu poate evacua.

"Ori, pentru aceasta trebuie sa ne uitam puțin unde ne racordam. Toata lumea vrea sa se racordeze la eoliene în zonele cu viteza vântului acceptabila, astfel încât veniturile sa fie evident în parametrii proiectului. Din pacate, rețeaua este limitata si aici încep întaririle de rețea care pot sa dureze si trebuie avute în vedere. Pe de alta parte, exista deja un regulament european, daca nu ma înșel a devenit si lege, care impune asa numitul concept de "go to place", poate ca i-au schimbat denumirea, dar asta înseamna planificare si stabilire exact a locatiilor unde se pot instala regenerabile si trebuie avut în vedere si transpus în legislatia primara ...Asa cum e scris regulamentul în prezent, este decizia statului membru, e chestiune de planificare. Statul trebuie sa demareze si sa stabileasca unde are interes sa fie instalate surse regenerabile ca sa evite posibile congestii, cum ar fi daca ne-am dori sa punem înca 1.000 de megawati în Dobrogea, dar nu avem pe unde sa evacuem, cel puțin nu în prezent. Acesta e un concept, sa zicem, rational, care trebuie pus în practica si în România, pentru ca în baza acestui concept se scot la licitatie capacitatile, stii exact unde mergi si se pot simplifica si procedurile de racordare. Dar asta e o chestiune de viitor", a precizat oficialul ANRE.

Acesta a facut o estimare ca în urmatorii trei ani ar trebui sa intre în functiune capacitati pe regenerabile de aproximativ 3.000-4.000 de MW.