

Ministrul Energiei estimeaza ca numarul prosumatorilor în România va depasi 350.000 pâna în anul 2030

Numarul prosumatorilor în România va ajunge la 236.000, pâna la finele anului 2025 si va trece de 350.000 pâna în 2030, a declarat, joi, în cadrul Climate Change Summit 2023, ministrul Energiei, Sebastian Burduja.

"Nu exista tranzitie energetica fara investitii în sistemul energetic de transport si distributie a energiei. Pe ritmul actual, pâna la final de 2025, vorbim despre 236.000 de prosumatori, iar pâna în 2030 de 350.000 de prosumatori sau mai mult. Este cert ca sunt zone din tara în care deja reseaua de transport, mai ales de distributie a energiei electrice, are probleme, are diferente de tensiune si este un lucru cu care si alte state s-au confruntat. Noi acum trebuie sa evitam sa facem greselile pe care alte state le-au facut anterior. Am mai spus asta, dar e important de retinut: în Ungaria nu poti sa fii prosumator astazi, pentru ca au mers cu acest fenomen pâna la punctul în care pur si simplu retelele de distributie nu mai pot acomoda prosumatori. La Ministerul Energiei ne dorim sa încurajam prosumatorii. Este un lucru bun, care înseamna decarbonizare, descentralizare a sistemului, o rezilienta mai mare. E un termen la moda, dar în paralel trebuie sa acceleram foarte mult ritmul de investitii în reseaua de transport si distributie energiei electrice. Avem fondurile necesare din Fondul pentru modernizare. Exista un program operational dedicat exact acestor lucrari de modernizare a sistemului de transport si distributie. Exista deja noua proiecte ale Transelectrica aprobate semnate, care însumeaza peste un miliard de lei. De asemenea, un alt apel pentru distribuitori de aproape un miliard de euro, peste 4 miliarde de lei, unde sunt aproximativ 35 de contracte depuse, dintre care am semnat cam o treime", a afirmat Burduja.

În viziunea ministrului de resort, în viitoarele apeluri de finantare prin Fondul de modernizare, dar si prin Programul "Casa Verde" se mizeaza pe ideea de stocare a energiei pe termene scurt, mediu si lung.

"În câtiva ani de zile, pe masura ce aceste investitii se vor realiza, cu siguranta ca si capacitatea sistemului de acomodare a unui numar mai mare de prosumatori va creste. Aceste doua procese, cresterea numarului de prosumatori, respectiv investitiile în sistemul de transport si distributie, trebuie sa mearga mâna în mâna. Trebuie sa ne gândim la stocare si pe termen scurt, si pe termen mediu si lung. Mergem pe aceasta varianta în viitoarele editii ale programului Casa Verde. Sigur, ca pâinea si cutitul sunt la Ministerul Mediului, dar asta va fi abordarea si din perspectiva noastra. În viitoarele apeluri de proiecte din Fondul pentru modernizare vom puncta în mod deosebit acele solutii care includ stocare, cum este investitia I din PNRR. Vom avea un apel similar pe care îl vom lansa cel mai târziu la începutul anului viitor, unde cei care includ o componenta de stocare vor fi premiati. Dincolo de asta, tin foarte mult la stocarea prin hidrocentrale cu acumulare prin pompaj. Sper ca saptamâna aceasta sa va dam vestea buna, pentru ca documentatia a fost trimisa la ANAP si este în validare, sa avem deschisa procedura de atribuire a Studiului de Fezabilitate pentru Tarnita - Lapustesti, un proiect între 500 si 1.000 de megawati, care functioneaza inclusiv ca o baterie verde", a subliniat oficialul.

Primul si cel mai amplu eveniment regional pe tema schimbarilor climatice, Climate Change Summit, a început joi la Bucuresti, si reuneste oficiali guvernamentali, ai administratiei locale si ai societatii civile din România.

Climate Change Summit 2023 este organizat de Social Innovation Solutions în perioada 19 - 20 octombrie si cuprinde o serie paneluri de specialitate în care se vor prezenta solutii antreprenoriale, modele de lucru si proiecte sustenabile din toate colturile lumii.