

Virgil Popescu spune ca fondurile europene vor stimula proiectele din domeniul energiilor regenerabile

Schemele de suport lansate de Uniunea Europeana vor declansa o explozie a proiectelor de energie regenerabila în România, pentru a înlocui termocentralele pe carbune si a o ajuta sa își îndeplineasca obiectivele climatice, a declarat vineri, într-un interviu acordat Reuters, ministrul Energiei, Virgil Popescu.

Virgil Popescu a oferit si un orizont de timp pentru noile reactoare nucleare de la Cernavoda, care, gratie finantarii oferite de SUA, vor ajuta România sa reduca utilizarea combustibililor fosili pe termen lung.

În cadrul Mecanismului de Redresare si Rezilienta, România ar urma sa primeasca 29,181 miliarde de euro pâna în 2030, dintre care 14,239 miliarde euro sub forma de sprijin financiar nerambursabil si împrumuturi în valoare de 14,942 miliarde de euro.

România va utiliza o prima transa, de 460 milioane de euro, din fondurile de la UE pentru a acoperi pâna la 50% din cheltuielile de capital necesare pentru a finanta proiectele câstigatoare la licitatia lansata în luna martie 2020, pentru a furniza 950 de Megawati de energie regenerabila.

"Ma astept ca multe companii sa aplice, inclusiv consumatori industriali care vor utiliza energia pentru consumul lor propriu", a spus Virgil Popescu. "Avantajele sunt duble: costurile lor cu energia se reduc, iar cererea din retea si preturile scad", a adaugat ministrul Energiei.

Pe lângă sectorul energetic, Virgil Popescu se asteapta ca si o serie de mari consumatori industriali, precum constructorii auto Dacia si Ford România, sa fie si ei eligibili pentru a depune proiecte de energie regenerabila.

Începând din 2023, România si-a fixat ca tinta introducerea unei scheme de suport de tipul Contracte pentru Diferenta (CfD) în ideea de garanta un pret minim de vânzare a electricitatii si a înlocui fosta schema bazata pe certificate verzi.

"Acum ca introducem scheme de suport, sunt convins ca va avea loc o explozie a dezvoltarii energiei regenerabile", a spus Virgil Popescu, adaugând ca schemele de suport de tipul Contracte pentru Diferenta (CfD) vor fi utilizate de asemenea pentru finantarea energiilor conventionale, precum energia nucleara.

România s-a angajat sa elimine carbunele pâna în 2032 si sa apeleze la gaze nucleare, energie nucleara si energii regenerabile. Pâna în 2026 urmeaza sa restructureze CE Oltenia si sa înlocuiasca vechile sale capacitati pe lignit cu 750 de Megawati de capacitati fotovoltaice si 450 de Megawati de capacitati pe gaze naturale.

Ministrul Energiei a mai spus ca producatorul Nuclearelectrica ar trebui sa construiasca doua noi reactoare la centrala de la Cernavoda, pâna în 2030, respectiv 2031.

Anul trecut oficialii români si americani au semnat un acord de cooperare pentru construirea a doua noi reactoare la Cernavoda, într-un proiect condus de o firma americana. De asemenea, România ar putea construi reactoare nucleare modulare de mici dimensiuni (SMR).