

Dragan (Ministerul Energiei): România vrea sa instaleze centrale de energie regenerabila de 6,9 GW pâna în 2030

România sustine tintele europene de reducere a emisiilor de dioxid de carbon si si-a asumat instalarea, pâna în 2030, a unor centrale de productie a energiei din surse regenerabile de 6,9 GW, a declarat, joi, secretarul de stat în Ministerul Energiei Dan Dragan.

El a participat la o dezbatere online pe tema tranzitiei energetice, organizata de compania de consultanta PwC.

"România si-a asumat si sustine reducerea emisiilor de dioxid de carbon cu 55% pâna în 2030 si, totodata, neutralitatea climatica la nivelul anului 2050. În acest sens, la nivelul Ministerului Energiei, a fost elaborata o strategie si un Plan Integrat Energie Schimbari Climatice", a spus Dragan.

Strategia se afla în faza de avizare institutionala, iar PNIESC va urma imediat aceeasi procedura, a adaugat el.

"În PNIESC, ne-am asumat o tinta de 30,7% (energie din surse regenerabile în consumul national - n. r.) în anul 2030, care presupune instalarea de capacitati noi de energie regenerabila de 6,9 GW, capacitate noua instalata. Aceasta capacitate va fi instalata în aceasta decada având la baza mai multi piloni. Unul dintre acestea va fi adaptarea cadrului legislativ si de reglementare. Al doilea - punerea la dispozitia operatorilor din piata a unor resurse importante. Al treilea - cresterea factorului de capacitate pe diverse tehnologii, care le va putea aduce la nivelul de a sta singure în piata, fara ajutor", a precizat oficialul ministerial.

El a aratat ca, totodata, autoritatile române sunt foarte atente la discutiile despre taxonomie.

"Va trebui ca, pe lângă capacitatile de energie regenerabila, sa avem si capacitati de echilibrare si de stocare. Suntem încântati ca exista interes pentru capacitati noi de productie de energie în România si suntem încrezatori ca ne vom atinge tintele asumate", a subliniat Dragan.