

Planul National Integrat în domeniul Energiei si Schimbarilor Climatice, aprobat în sedinta de Guvern

Planul National Integrat în domeniul Energiei si Schimbarilor Climatice (PNIESC) pentru perioada 2021 - 2030 a fost aprobat luni seara în sedinta de Guvern si urmeaza sa fie transmis oficial Comisiei Europene.

Potrivit unui comunicat al Ministerului Energiei, PNIESC este un plan important pentru domeniul energiei care prevede realizarea unor investitii în producerea de energie regenerabila. Astfel, România își propune, prin PNIESC, ca ponderea energiei din surse regenerabile în consumul total de energie sa sporeasca pâna în 2030 prin cresterea capacitatii instalate de centrale eoliene si fotovoltaice, precum si prin cresterea numarului de prosumatori.

Prin investitii, pâna în 2030, tara noastra trebuie sa aiba capacitati nete instalate de 5,1 GWh de solar si 5,3 GWh de eolian. Per total, România si-a propus ca în perioada 2021-2030 sa instaleze capacitati aditionale de 6,9 GW din surse regenerabile.

"Planul National Integrat în domeniul Energiei si Schimbarilor Climatice (PNIESC) este un document amplu, care a fost realizat si adaptat ultimelor realitati. Fata de partenerii nostri europeni, dar dat fiind si contextul actual delicat în ceea ce priveste costul facturilor la energie, ne-am asumat sa dezvoltam o serie de politici si masuri menite deopotriva sa diminueze consumul de energie, dar si sa încurajeze utilizarea surselor SRE în sectoarele relevante - Încalzire & Racire, Energie electrica si Transporturi", a declarat Virgil Popescu ministrul Energiei.

Dupa adoptare, PNIESC va fi transmis oficial Comisiei Europene.