

Sebastian Burduja: România are cel mai mare potential solar din sud-estul Europei

omânia are cel mai mare potential solar din sud-estul Europei, studiile aratănd ca ar putea exploata pâna la 18-20 de gigawati de putere solara, a declarat duminica ministrul Energiei, Sebastian Burduja.

"Studiu dupa studiu demonstreaza ca am putea exploata pâna la 18, poate 20 de gigawati de putere solara si întregul sector a înregistrat o crestere enorma în anii recenti", a spus Sebastian Burduja, cu prilejul semnarii aderarii României la Alianta Solara Internationala.

El a atras atentia asupra fondurilor europene alocate dezvoltarii energiei solare si a mentionat ca în cadrul Mecanismului de Redresare si Rezilienta sunt peste 460 de milioane de euro.

Sebastian Burduja a spus ca numarul gospodariilor care au pus panouri solare "a explodat" în doar doi ani. El a mentionat ca în ianuarie 2022 se înregistrau mai putin de 20.000 de gospodarii cu panouri solare iar în prezent numarul acestora depaseste 100.000.

Nu în ultimul rând, el a amintit de campania "Energie pentru viata" destinata unui numar de peste 50.000 gospodarii fara electricitate.

Ministrul Energiei a semnat aderarea României la Alianta Solara Internationala, duminica, la cea de-a 28-a Conferinta a Statelor parte la Conventia Cadru a Natiunilor Unite privind Schimbarile Climatice (COP28), care desfasoara în Dubai, Emiratele Arabe Unite. La eveniment a luat cuvântul si presedintele Klaus Iohannis, care participa, de sâmbata pâna luni, la aceasta conferinta.