

Proiecte de peste 3.000 MW de energie solara se vor instala în România, pâna în 2025 (consultanti)

Peste 3.000 MW de energie solara se vor instala în România, în urmatorii doi ani, cu finantare din fonduri europene, estimeaza specialistii REI, grup de companii specializate în atragerea de fonduri europene si ajutoare de stat, cu proiecte semnificative depuse în ultimul an pe schemele dedicate cresterii eficientei energetice.

Potrivit unui comunicat de presa al companiei, mai mult de 500 MW ar putea intra pe piata în urmatorii ani si se refera strict la proiectele depuse de echipa REI pe parcursul anului 2022, în doua sesiuni de finantare - Componenta 6 din PNRR (Ministerul Energiei) - apel deschis în primavara anului trecut si o ultima alocare pe Schemele de Energie din Programul Operational Infrastructura Mare (POIM) - apeluri deschise în toamna anului trecut si gestionate de Ministerul pentru Investitii si Proiecte Europene (MIPE).

Pe schema de finantare deschisa anul trecut de Ministerul Energiei, cu alocare din Planul National de Redresare si Rezilienta (PNRR), au aplicat peste 700 de companii, din care 500 de aplicanti au intrat în etapa finala de finantare, dupa ce au obtinut punctajul necesar si au respectat toate cerintele solicitate.

"În toamna anului trecut, Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene (MIPE) a lansat o ultima alocare de buget pentru sprijin nerambursabil pe Programul Operational Infrastructura Mare (POIM), din vechiul exercitiu 2014-2020, destinata atât companiilor, cât si autoritatilor publice care si-au dorit cresterea eficientei energetice, prin instalarea de panouri fotovoltaice sau a altor solutii de energie verde. Din totalul celor 268 proiecte depuse de autoritatile publice - UAT, consilii judetene, consilii locale - peste 20% au fost intermediare de echipa REI, într-unul dintre cele mai facile programe de finantare din 2022, în care au fost solicitate documentatii mult simplificate si o analiza energetica ce a înlocuit studiile de fezabilitate, decizii care au creat un mod de lucru mult mai eficient", se precizeaza în comunicatul citat.

Reprezentantii REI Grup sustin ca, pe sesiunile dedicate companiilor, echipa de specialisti din cadrul companiei a depus peste 40 de proiecte.

"Ministerul Energiei pregateste unul dintre cele mai asteptate programe de finantare dedicat energiei verzi în România, cu o alocare multianuala de peste 1,5 miliarde de euro. Fondul pentru modernizare pune atât la dispozitia companiilor, cât si autoritatilor locale, fonduri nerambursabile pentru investitii în solutii regenerabile de energie. Potrivit Ghidului lansat spre consultare publica în toamna anului trecut, aplicantii pot obtine sprijin nerambursabil în cuantum de maximum 20 milioane de euro pe proiect de investitii, atât pentru productia de energie alternativa (solar, eolian, biomasa, biogaz, hidrogen sau hidro) cât si pentru autoconsum. Potrivit informatiilor REI, Ministerul Energiei va lansa în luna aprilie varianta finala a Ghidului pe sesiunile dedicate investitiilor în energie verde, iar apelurile de finantare se vor deschide, cel mai probabil, în luna mai", noteaza sursa citata.

Conform datelor Eurostat, productia de energie electrica din surse regenerabile a crescut cu 5%, în 2021, în timp ce ponderea energiei verzi în total consum la nivel european a ajuns la 37,5%. Aceeasi statistica plaseaza România în Top 10 din punctul de vedere al consumului de energie din surse alternative, context în care peste 40% din acest consum este produs din surse regenerabile, fiind peste media europeana si în fata unor tari mult mai dezvoltate din punct de vedere economic, cum este cazul Italiei, Frantei sau Poloniei.

Topul tarilor cu cel mai mare consum de energie din surse regenerabile este condus de Austria (76,2%), urmata de Suedia (peste 75%) si Danemarca, fiind completat de Portugalia si Croatia.

Comisia Europeana si-a luat angajamentul ca, pâna în 2030, sa scada cu 40% emisiile de gaze cu efect de sera, o crestere de peste 30% a eficientei energetice pentru toate statele membre, dar si ca aproape o treime din consumul energetic sa fie produs de solutii de energie verde. Pe termen lung, ambitia forului european este ca toate statele-membre sa devina neutre din punct de vedere climatic pâna în anul 2050.

Consiliul European a aprobat, în decembrie 2019, obiectivul de a face ca Uniunea Europeana (UE) sa devina neutra din punct de vedere climatic pâna în 2050, în conformitate cu Acordul de la Paris.

REI Finance Advisors si REI International Consulting, parte a REI Grup, sunt companii specializate în elaborarea, implementarea si monitorizarea proiectelor de investitii atât prin fonduri europene nerambursabile (Programul Operational Regional, Programul Operational Infrastructura Mare, PNDR), cât si pe scheme de ajutor de stat (HG 959/2022, HG 495/2014, HG 807/2014, HG 332/2014, OUG 81/2019, OUG 130/2020).

Echipa REI numara, în prezent, peste 80 de consultanti specializati, în 13 birouri la nivel national.