

## MIPE lanseaza în consultare publica capitolul REPowerEU, ce va aduce României 1,4 miliarde de euro pentru independenta energetica

### **Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene (MIPE) lanseaza în consultare publica capitolul REPowerEU, care va aduce României 1,4 miliarde de euro pentru independenta energetica.**

MIPE precizeaza, într-un comunicat, ca situatia geopolitica si economica a Uniunii Europene si, în particular a regiunii României, s-a schimbat substantial de la momentul adoptarii Planului National de Redresare si Rezilienta în luna noiembrie a anului 2021. Invasia Rusiei în Ucraina a schimbat major perspectivele macro-economice, în urma aparitiei unei noi crize cu efecte deosebite în plan energetic, dar si în plan agroalimentar, inclusiv în lanturile de aprovizionare si în schimburile comerciale. Ca raspuns la aceste dificultati si perturbari de pe piata energiei, Comisia Europeana a initiat REPowerEU, un plan menit sa asigure independenta Europei fata de combustibilii fosili din Rusia pâna în 2030.

"Mecanismul de redresare si rezilienta (MRR) este instrumentul central prin care punem în aplicare REPowerEU, fiind o sursa de finantare suplimentara din partea Uniunii Europene, initiata la solicitarea României si a altor doua tari. Statele membre trebuie sa adauge un capitol dedicat în cadrul planurilor lor de redresare si rezilienta pentru a directiona investitiile catre obiectivele prioritare ale REPowerEU, iar aici solicitam sprijin din partea societatii civile. Noi, în baza celor 1,4 miliarde de euro pe care îi avem, am urmarit în realizarea planului sa asiguram capacitatea de rezilienta a sistemului energetic românesc, prin cresterea ponderii productiei de energie electrica din surse regenerabile (solar si hidroenergetic). În plus, vizam decarbonizarea industriei prin cresterea eficientei energetice a infrastructurii si a echipamentelor utilizate, dezvoltarea capacitatilor de stocare si transport, precum si, eficientizarea si digitalizarea proceselor si calificarea resurselor umane în raport cu cerintele specifice sectorului de energie regenerabila, dar si cu siguranta alimentarii imediate cu gaze naturale", a explicat ministrul Marcel Bolos.

REPowerEU aduce României o finantare noua de peste 1.44 miliarde de euro (din care 1,397 miliarde de euro alocare REPowerEU si 43,16 milioane de euro rezerva de ajustare la BREXIT) pentru investitii strategice în domeniul cheie al sigurantei energetice, care sa permita crearea unor ecosisteme de productie si stocare a energiei curate (hidroenergie, fotovoltaice).

Setul de masuri propuse (economisirea energiei, diversificarea capacitatilor de productie, asigurarea lantului de aprovizionare etc.) va consolida rezilienta sistemului energetic national cu impact pozitiv în sprijinirea accelerarii tranzitiei Europei la o energie curata.

Astfel, în concordanta cu cadrul normativ national privind transparenta decizionala în administratia publica, Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene lanseaza procesul de consultare publica pentru transmiterea propunerilor de reforme si investitii pentru noul capitol REPowerEU de catre actorii interesati. În acest sens, MIPE propune organizatiilor si persoanelor fizice interesate un formular electronic, standardizat si simplificat, prin intermediul caruia se pot trimite propuneri de reforme si investitii. Data limita pentru trimiterea propunerilor este 26 martie 2023, ora 23:59.

"De asemenea, pentru a ne asigura ca forma finala a capitolului REPowerEU respecta cât mai fidel nevoile cetatenilor, Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene va organiza vineri, 24 martie, o sesiune publica de prezentare a planului, cu participarea reprezentantilor structurilor asociative ale autoritatilor locale si regionale, societatii civile, organizatiilor cu expertiza relevanta în domeniu, precum si actorii interesati din sectorul agricol", se arata în comunicat.

REPowerEU propune mai multe reformele si investitii. Prima se refera la crearea cadrului legal pentru utilizarea terenurilor neproductive/degradate proprietatea statului/UAT în scopul productiei de energie verde, inclusiv crearea registrului unic national al terenurilor neproductive (alocare 15 milioane de euro). Urmatoarele interventii specifice sunt vizate a fi realizate ca parte a acestei masuri: crearea cadrului legal pentru identificarea terenurilor neproductive/degradate/curti constructii proprietate publica sau privata a statului/propietate publica sau privata a UAT-urilor/alte tipuri de proprietate publica sau privata, având ca scop utilizarea acestora în scopul productiei de energie verde si crearea registrului unic national al terenurilor neproductive;cresterea capacitatii administrative a Agentiei Domeniilor Statului (ADS) prin crearea unui registru unic de inventariere pentru cele aproximativ 320.000 hectare de teren aflate în administrare în scopul supravegherii utilizarii corespunzatoare a terenurilor neproductive, inclusiv pentru producere de energie verde.

Alte masuri cuprinse în REPowerEU sunt formarea profesionala a resursei umane în domeniile producerii, stocarii, transportului si distributiei de energie verde (alocare 4 milioane de euro) si cresterea eficientei energetice si a productiei de energie verde (alocare 229 milioane de euro), aici fiind cuprinse: proiect pilot in energie verde si managementul eficient al apei (alocare 8 milioane de euro); schema de ofertare pentru instalarea unei capacitati totale de 130 MW aferente productiei de energie electrica solara cu tehnologie fotovoltaica flotabila pe infrastructura sistemelor hidroameliorative aflate în administrarea ANIF (alocare 100 milioane de euro); schema de ajutor de stat pentru instalarea unei capacitati totale de 100MW aferente productiei de energie electrica din sursa hidro (alocare 121 milioane de euro).

Decarbonizarea sectorului agricol prin cresterea eficientei energetice a infrastructurii canalelor principale si a echipamentelor aferente sistemelor hidroameliorative (alocare 207 milioane de euro), utilizarea cladirilor rezidentiale pentru accelerarea implementarii energiei din surse regenerabile - acordarea de vouchere pentru stimularea instalarii panourilor fotovoltaice si a sistemelor de stocare a energiei aferente pentru cladirile rezidentiale aparținând persoanelor fizice (alocare 233.691.220 euro); sate autonome energetic (alocare 200 milioane de euro); noi capacitati de productie de energie electrica din surse regenerabile (Top up I1, I3 - C6), cu o alocare de 300 milioane de euro, sunt alte masuri cuprinse în REPowerEU. În ultimul caz, sunt cuprinse noi capacitati de productie de energie electrica din surse regenerabile (alocare 200 milioane de euro); dezvoltarea de capacitati de productie pe gaz, flexibile si de înalta eficienta, pentru cogenerarea de energie electrica si termica (CHP) în sectorul încalzirii centralizate, în vederea atingerii unei decarbonizari profunde (alocare 100 milioane de euro).

Noul capitol mai prevede digitalizarea, eficientizarea si modernizarea retelei nationale de transport a energiei electrice (alocare 148 milioane de euro), unde sunt cuprinse: accelerarea integrarii surselor regenerabile de energie si facilitarea schimburilor transfrontaliere a energiei electrice prin construirea Liniei Electrice Aeriana de 400 kV Suceava - Balti, incluzând lucrari relevante în statiile Suceava (RO) si Balti (MD) (alocare 76.512.000), instalarea de centrale fotovoltaice (CEF) si instalatii de stocare a energiei electrice destinate alimentarii serviciilor interne instalate în statiile Transelectrica (alocare 32,17 milioane de euro), retehnologizarea SMART SA - filiala Transelectrica (alocare 29,94 milioane de euro); optimizarea retelei de comunicatii si crearea unui centru de date - Teletrans SA, filiala Transelectrica (alocare 9,378 milioane de euro), dar si digitalizarea, eficientizarea si modernizarea retelei nationale de transport a gazelor naturale (alocare 103,7 milioane de euro), unde sunt cuprinse: crearea unor noi infrastructuri pentru asigurarea aprovizionarii cu gaze naturale (alocare 100 milioane de euro) si dezvoltarea sistemului SCADA pentru cresterea sigurantei în operare a sistemului national de transport gaze naturale, cu o alocare de 3,7 milioane de euro).