

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 și investiții. Prima se referă la crearea cadrului legal pentru utilizarea terenurilor neproductive/degradate proprietatea statului/UAT în scopul producției de energie verde, inclusiv crearea registrului unic național al terenurilor neproductive (alocare 15 milioane de euro). Următoarele intervenții specifice sunt vizate a fi realizate ca parte a acestor măsuri: crearea cadrului legal pentru identificarea terenurilor neproductive/degradate/curți construcții proprietate publică sau privată a statului/propietate publică sau privată a UAT-urilor/alte tipuri de proprietate publică sau privată, având ca scop utilizarea acestora în scopul producției de energie verde și crearea registrului unic național al terenurilor neproductive; creșterea capacității administrative a Agenției Domeniilor Statului (ADS) prin crearea unui registru unic de inventariere pentru cele aproximativ 320.000 hectare de teren aflate în administrare în scopul supravegherii utilizării corespunzătoare a terenurilor neproductive, inclusiv pentru producere de energie verde.

Alte măsuri cuprinse în REPowerEU sunt formarea profesională a resursei umane în domeniile producerii, stocării, transportului și distribuției de energie verde (alocare 4 milioane de euro) și creșterea eficienței energetice și a producției de energie verde (alocare 229 milioane de euro), aici fiind cuprinse: proiect pilot în energie verde și managementul eficient al apei (alocare 8 milioane de euro); schema de ofertare pentru instalarea unei capacități totale de 130 MW aferente producției de energie electrică solară cu tehnologie fotovoltaică flotabilă pe infrastructura sistemelor hidroameliorative aflate în administrarea ANIF (alocare 100 milioane de euro); schema de ajutor de stat pentru instalarea unei capacități totale de 100MW aferente producției de energie electrică din sursa hidro (alocare 121 milioane de euro).

Decarbonizarea sectorului agricol prin creșterea eficienței energetice a infrastructurii canalelor principale și a echipamentelor aferente sistemelor hidroameliorative (alocare 207 milioane de euro), utilizarea clădirilor rezidențiale pentru accelerarea implementării energiei din surse regenerabile - acordarea de vouchere pentru stimularea instalării panourilor fotovoltaice și a sistemelor de stocare a energiei aferente pentru clădirile rezidențiale aparținând persoanelor fizice (alocare 233.691.220 euro); sate autonome energetice (alocare 200 milioane de euro); noi capacități de producție de energie electrică din surse regenerabile (Top up I1, I3 - C6), cu o alocare de 300 milioane de euro, sunt alte măsuri cuprinse în REPowerEU. În ultimul caz, sunt cuprinse noi capacități de producție de energie electrică din surse regenerabile (alocare 200 milioane de euro); dezvoltarea de capacități de producție pe gaz, flexibile și de înaltă eficiență, pentru cogenerarea de energie electrică și termică (CHP) în sectorul încălzirii centralizate, în vederea atingerii unei decarbonizări profunde (alocare 100 milioane de euro).

Noul capitol mai prevede digitalizarea, eficientizarea și modernizarea rețelei naționale de transport a energiei electrice (alocare 148 milioane de euro), unde sunt cuprinse: accelerarea integrării surselor regenerabile de energie și facilitarea schimburilor transfrontaliere a energiei electrice prin construirea Liniei Electrice Aeriene de 400 kV Suceava - Balti, incluzând lucrări relevante în stațiile Suceava (RO) și Balti (MD) (alocare 76.512.000), instalarea de centrale fotovoltaice (CEF) și instalații de stocare a energiei electrice destinate alimentării serviciilor interne instalate în stațiile Transelectrica (alocare 32,17 milioane de euro), rețehnologizarea SMART SA - filiala Transelectrica (alocare 29,94 milioane de euro); optimizarea rețelei de comunicații și crearea unui centru de date - Teletrans SA, filiala Transelectrica (alocare 9,378 milioane de euro), dar și digitalizarea, eficientizarea și modernizarea rețelei naționale de transport a gazelor naturale (alocare 103,7 milioane de euro), unde sunt cuprinse: crearea unor noi infrastructuri pentru asigurarea aprovizionării cu gaze naturale (alocare 100 milioane de euro) și dezvoltarea sistemului SCADA pentru creșterea siguranței în operare a sistemului național de transport gaze naturale, cu o alocare de 3,7 milioane de euro).