

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) lansează în consultare publica capitolul REPowerEU, care va aduce României 1,4 miliarde de euro pentru independenta energetica.

MIPE precizează, într-un comunicat, că situația geopolitică și economică a Uniunii Europene și, în particular a regiunii României, s-a schimbat substanțial de la momentul adoptării Planului National de Redresare și Reziliență în luna noiembrie a anului 2021. Invasia Rusiei în Ucraina a schimbat major perspectivele macro-economice, în urma apariției unei noi crize cu efecte deosebite în plan energetic, dar și în plan agroalimentar, inclusiv în lanțurile de aprovizionare și în schimburile comerciale. Ca răspuns la aceste dificultăți și perturbări de pe piața energiei, Comisia Europeană a inițiat REPowerEU, un plan menit să asigure independenta Europei față de combustibilii fosili din Rusia până în 2030.

"Mecanismul de redresare și reziliență (MRR) este instrumentul central prin care punem în aplicare REPowerEU, fiind o sursă de finanțare suplimentară din partea Uniunii Europene, inițiată la solicitarea României și a altor două țări. Statele membre trebuie să adauge un capitol dedicat în cadrul planurilor lor de redresare și reziliență pentru a direcționa investițiile către obiectivele prioritare ale REPowerEU, iar aici solicităm sprijin din partea societății civile. Noi, în baza celor 1,4 miliarde de euro pe care îi avem, am urmarit în realizarea planului să asigurăm capacitatea de reziliență a sistemului energetic românesc, prin creșterea ponderii producției de energie electrică din surse regenerabile (solar și hidroenergetic). În plus, vizăm decarbonizarea industriei prin creșterea eficienței energetice a infrastructurii și a echipamentelor utilizate, dezvoltarea capacităților de stocare și transport, precum și, eficientizarea și digitalizarea proceselor și calificarea resurselor umane în raport cu cerințele specifice sectorului de energie regenerabilă, dar și cu siguranța alimentării imediate cu gaze naturale", a explicat ministrul Marcel Bolos.

REPowerEU aduce României o finanțare nouă de peste 1.44 miliarde de euro (din care 1,397 miliarde de euro alocare REPowerEU și 43,16 milioane de euro rezerva de ajustare la BREXIT) pentru investiții strategice în domeniul cheie al siguranței energetice, care să permită crearea unor ecosisteme de producție și stocare a energiei curate (hidroenergie, fotovoltaice).

Setul de măsuri propuse (economisirea energiei, diversificarea capacităților de producție, asigurarea lanțului de aprovizionare etc.) va consolida reziliența sistemului energetic național cu impact pozitiv în sprijinirea accelerării tranziției Europei la o energie curată.

Astfel, în concordanță cu cadrul normativ național privind transparența decizională în administrația publică, Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene lansează procesul de consultare publică pentru transmiterea propunerilor de reforme și investiții pentru noul capitol REPowerEU de către actorii interesați. În acest sens, MIPE propune organizațiilor și persoanelor fizice interesate un formular electronic, standardizat și simplificat, prin intermediul căruia se pot trimite propuneri de reforme și investiții. Data limită pentru trimiterea propunerilor este 26 martie 2023, ora 23:59.

"De asemenea, pentru a ne asigura că forma finală a capitolului REPowerEU respectă cât mai fidel nevoile cetățenilor, Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene va organiza vineri, 24 martie, o sesiune publică de prezentare a planului, cu participarea reprezentanților structurilor asociative ale autorităților locale și regionale, societății civile, organizațiilor cu expertiză relevantă în domeniu, precum și actorii interesați din sectorul agricol", se arată 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).