

Investiții tehnologice în IMM preformante – O REGIUNE COMPETITIVĂ PRIN INOVARE ȘI ÎNTREPRINDERI DINAMICE PENTRU O ECONOMIE INTELIGENTĂ – Apel nelansat

Finanțator:

Uniunea Europeană și Guvernul României

Program de finanțare: Programul Regiunea Centru 2021 - 2027, OS 1.3, OS 1.4, Acțiunea 4, Intervenția 1.4.1

Obiectivul programului:

Intensificarea creșterii sustenabile și creșterea competitivității IMM-urilor și crearea de locuri de muncă în cadrul IMM-urilor, inclusiv prin investiții productive, dezvoltarea competențelor pentru specializare inteligentă, tranziție industrială și antreprenariat

Beneficiari eligibili:

Societate sau societate cooperativă

- microîntreprinderi din mediul urban - mai puțin de 10 salariați și cifră de afaceri anuală netă sau dețin active totale până la 2 milioane euro
- întreprinderi mici din mediul urban și rural - 10 - 50 salariați și cifră de afaceri anuală netă sau active totale de până la 10 milioane euro
- întreprinderi mijloci din mediul urban și rural – 50-250 salariați și cifră de afaceri anuală netă de până la 50 milioane euro, sau active totale sub 43 milioane euro

Activități eligibile:

Tipuri de investiții eligibile prin ajutor de stat regional

Proiectul propus în cererea de finanțare trebuie să cuprindă, în mod obligatoriu, investiții în active corporale.

Este opțională includerea, în proiect, a investițiilor în active necorporale.

- achiziția de echipamente, tehnologii, utilaje, inclusiv tehnologii inovative, și investiții în spațiile de producție/prestare servicii aferente, în vederea îmbunătățirii capacităților tehnice ale IMM-urilor
- investiții în noi tehnologii precum IoT, automatizare, robotică, inteligență artificială, micro/nanoelectronică, nanotehnologii, fonică, materialele avansate, biotehnologia industrială și tehnologiile de fabricare avansate, etc
- investiții în noi tehnologii în scopul îmbunătățirii serviciilor medicale, de turism medical și turism de agrement
- investiții în tehnici avansate de producție
- investiții în active corporale și necorporale în legătură cu modernizarea industrială pentru sectoarele de specializare inteligentă, design industrial, inclusiv inovare bazată pe design, customizare de masă (imprimare 3D, manufacturare digitală directă)
- investiții în achiziționarea unor brevete, licențe sau soluții tehnice ne-brevetate și valorificarea rezultatelor cercetării

- achiziția de echipamente, tehnologii, utilaje, precum și investiții în construirea/modernizarea spațiilor de producție/prestare servicii aferente, care să deservească inclusiv valorificarea rezultatelor din activitățile de cercetare-dezvoltare/transfer tehnologic de către IMM-uri

Achiziția de active corporale și necorporale care se referă la investiții în procese de producție ecologice și utilizarea eficientă a resurselor în IMM-uri, cum ar fi, spre exemplu:

- crearea și realizarea de produse a căror durabilitate, posibilități de reparare, de reutilizare, de modernizare și reciclare, sunt crescute
- proiectarea și realizarea de produse sustenabile care sunt obținute cu un consum mai redus de energie, cu o durată de viață mai îndelungată, care pot fi reparate și care generează mai puține deșeuri
- investiții în capacități menite să asigure recuperarea produselor în vederea reutilizării, reparării și remanufacturării
- utilizarea în cadrul întreprinderii a surplusurilor sau materialelor secundare rezultate din ciclul operațional sau recuperarea și redirectionarea acestora pentru reutilizare către alte întreprinderi
- adoptarea tehnologiilor ecologice și integrarea acestora în procesul de producție coroborată cu implementarea unui sistem de management ecologic în oricare etapa din fluxul tehnologic și în procesul de aprovizionare cu materii prime și materiale
- investiții pentru reducerea, prevenirea, pregătirea în vederea reutilizării, valorificarea materială și reciclarea deșeurilor generate de beneficiar
- investiții care îmbunătățesc utilizarea eficientă a resurselor prin oricare dintre metodele următoare:
- reducere netă a resurselor consumate pentru a obține același volum al producției
- înlocuirea materiilor prime principale cu materii prime secundare (reutilizate sau reciclate) sau cu materii prime secundare recuperate
- înlocuirea materiilor prime din surse fosile cu biomaterii prime
- achiziționarea de instalații/ echipamente specifice în scopul obținerii unei economii de energie, precum și sisteme care utilizează surse regenerabile (alternative) de energie pentru eficientizarea activităților pentru care a solicitat finanțare. Surse regenerabile (alternative) de energie: energia solară (utilizată la producerea de căldură sau la furnizarea de energie electrică prin sisteme fotovoltaice); energia eoliană; hidroenergia; energia geotermală
- creșterea "conținutului de materiale reciclate" din produsul finit, asigurând în același timp performanța și siguranța acestuia, inclusiv prin implementarea sau îmbunătățirea sistemului de reciclare selectivă
- instalarea de echipamente pentru digitalizarea managementului și controlului în materie de mediu și energie ale clădirii, în special pentru a spori gradul de pregătire pentru soluții inteligente, inclusiv cablajul intern pasiv sau cablajul structurat pentru rețelele de date și partea auxiliară a rețelei pasive de pe proprietatea căreia îi aparține clădirea, dar excluzând cablajul pentru rețelele de date din afara proprietății

- adoptarea tehnologiilor care contribuie la reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, inclusiv pentru producerea de energie cu emisii reduse de dioxid de carbon sau de combustibili sintetici pe bază de energie cu emisii scăzute de dioxid de carbon
- digitalizarea informațiilor referitoare la produse prin introducerea pașapoartelor sau etichetelor digitale care ar putea furniza informații cu privire la originea, compoziția produsului din care să rezulte conținutul de materiale reciclate, posibilitățile de reparare și demontare ale acestuia, precum și cu privire la cum va fi eliminat în momentul scoaterii sale din uz – posibilitatea de reciclare

Nu sunt eligibile proiectele care includ doar investiții în procese de producție ecologice și utilizarea eficientă a resurselor în IMM-uri.

B. Investiții finanțabile prin ajutor de minimis:

- Instruirea angajaților

II. Activități conexe activității de bază

Investiții finanțabile prin ajutor de minimis

- Servicii de consultanță
- Servicii de proiectare și asistență tehnică
- Certificarea produselor, serviciilor, proceselor, sistemelor de management
- Activități de cooperare teritorială
- Activitățile de publicitate și informare aferente proiectului
- Audit financiar extern al proiectului

Nu sunt eligibile proiectele care includ doar investiții finanțabile prin ajutor de minimis.

Valoarea grantului:

Între 250.000 și 1.500.000 euro

Contribuția beneficiarului:

Variabilă

Termen limită:

Apel nelansat

Informații suplimentare se pot găsi [aici](#)