

SCALE UP PENTRU START-UP-URI ȘI MICROÎNTRINDERI – NOU!

Finanțator:

Uniunea Europeană și Guvernul României

Program de finanțare:

Programul Regiunea Centru 2021 – 2027, Prioritatea 1, OS 1.3, OS 1.4, Acțiunea 3, Intervenția 1.4.2.

Obiectivul programului:

Intensificarea creșterii sustenabile și creșterea competitivității IMM-urilor și crearea de locuri de muncă în cadrul IMM-urilor, inclusiv prin investiții productive

Solicitanți eligibili:

Microîntreprinderi, inclusiv cele nou înființate – start-up-uri

Activități eligibile:

A. Activități aferente activității de bază

✓ Investiții în active corporale:

- Construire/extindere/modernizare a spațiilor de producție/prestare de servicii ale microîntreprinderilor, inclusiv a utilităților generale aferente (alimentare cu apă, canalizare, alimentare cu gaze naturale, agent termic, energie electrică, PSI)
- Achiziționarea de echipamente tehnologice, utilaje, instalații de lucru, mobilier, echipamente informatice, birotică, de natura mijloacelor fixe

Nu sunt eligibile proiectele care includ doar investiții în active necorporale ori lucrări de construcție.

- ✓ **Investiții în active necorporale:** brevete, licențe, mărci comerciale, programe informatice, instrumente de comercializare on-line, alte drepturi și active similare utilizate exclusiv în domeniul/domeniile de activitate vizat/e de proiect

Activități de instruire a angajaților:

- Instruirea specifică a angajaților implicați în operarea noilor tehnologii/echipamente
- Abilități tehnice: rezolvare a problemelor, design, operare, reproiectare și întreținere a echipamentelor sau structurilor tehnologice, abilități IT profesionale
- Abilități de management: planificarea afacerilor, conformare la reguli și norme de calitate, planificarea resurselor umane, alocarea de Resurse

- Abilități antreprenoriale: managementul riscului, gândire strategică, abilități de relaționare, abilități de adaptare la provocări și cerințe multiple
- Abilități "verzi": modificarea produselor, serviciilor sau operațiunilor determinate de schimbările climatice, cerințe sau reguli
- Alte abilități și a competențe pentru specializare inteligentă, pentru tranziție industrială și antreprenoriat în afara celor descrise mai sus, care sunt în legătură cu domeniul vizat de proiect

Investiții în procese de producție ecologice și utilizarea eficientă a resurselor în precum:

- 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 redirecționarea 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

B. Activități conexe activității de bază:

- Proiectare și consultanță pentru elaborarea cererii de finanțare
- Consultanță privind managementul implementării proiectului
- Audit financiar al proiectului
- Publicitate și informare aferente proiectului

Valoarea grantului:

Între 25.000 și 200.000 euro

Pentru start-up-uri – maximum 100.000 euro

Contribuția beneficiarului:

Minimum 10%

Termen limită:

20 mai 2024, ora 12:00

Informații suplimentare se pot găsi [aici](#)