

## Fișă de informare

### **PROGRAMUL OPERAȚIONAL COMPETITIVITATE 2014-2020** **PROIECT TEHNOLOGIC INOVATIV**

#### Solicitanți eligibili

- Pentru această acțiune pot solicita finanțare întreprinderile cu obiect de activitate cercetare-dezvoltare (cod CAEN 72), dar pentru care activitatea de CD **nu** constituie obiectul principal de activitate.

*Propunerile de proiect se depun **individual** de către un singur solicitant întreprindere sau **în consorțiu** de către un solicitant întreprindere, care este coordonator al proiectului, și una sau maxim două organizații de cercetare partener, cu care se realizează activități de cercetare-dezvoltare în colaborare efectivă. Propunerea de proiect se va depune de către coordonatorul de consorțiu, în numele partenerilor săi cu care va încheia un acord de colaborare.*

- Solicitantul are personalitate juridică și este constituit conform legislației relevante în vigoare, înregistrat în România sau într-un stat membru UE.
- Întreprinderea solicitantă nu are obligații de plată scadente către instituțiile publice, și-a îndeplinit la timp obligațiile de plată a impozitelor, taxelor și a altor contribuții către bugetul de stat, bugetele speciale și bugetele locale, în conformitate cu prevederile legale în vigoare.
- Întreprinderea solicitantă nu este o întreprindere aflată în dificultate.
- Întreprinderea solicitantă nu se află în stare de faliment sau lichidare, afacerile sale nu sunt administrate de către un judecător sindic sau activitățile sale comerciale nu sunt suspendate ori nu fac obiectul unui aranjament cu creditorii sau nu este într-o situație similară cu cele anterioare, reglementată prin lege.
- Solicitantul nu a fost obiect al unui ordin de recuperare neexecutat în urma unei decizii anterioare a Comisiei Europene prin care un ajutor este declarat ilegal și incompatibil cu piața internă.
- Reprezentantul legal al întreprinderii solicitante nu a fost condamnat în ultimii 3 ani, prin hotărâre definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru o faptă care a adus atingere eticii profesionale sau pentru comiterea unei greșeli în materie profesională.
- Reprezentantul legal al întreprinderii solicitante nu a fost condamnat prin hotărâre definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru fraudă, corupție, implicarea în organizații criminale sau pentru săvârșirea altor infracțiuni împotriva intereselor financiare ale Uniunii Europene.
- Solicitantul de finanțare nu a închis aceeași activitate sau o activitate similară în Spațiul Economic European în cei doi ani care au precedat depunerea cererii de finanțare și la momentul depunerii cererii de finanțare nu are planuri concrete de a închide o astfel de activitate într-o perioadă de doi ani după finalizarea investiției inițiale pentru care se solicită finanțare, în zona în cauză.

- Solicitantul deține titlul de proprietate sau contract de închiriere pe o perioadă de cel puțin 3 ani după terminarea proiectului pentru IMM-uri, respectiv 5 ani după terminarea proiectului pentru întreprinderi mari, pentru clădirea/spațiul unde se vor desfășura activitățile proiectului.
- Solicitantul se încadrează într-una între categoriile: întreprindere mică/ întreprindere mijlocie/întreprindere mare.

## Activități eligibile

---

- Cercetare industrială (IMM/OC)\*
- Dezvoltare experimentală (IMM/OC)\*
- Realizarea studiilor de fezabilitate pregătitoare pentru activitățile CD (IMM/OC)\*
- Activități de inovare privind obținerea, validarea și protejarea brevetelor și altor active necorporale (IMM/OC)\*
- Alte activități de inovare:
  - detașarea de personal cu înaltă calificare (IMM)
  - achiziția de servicii de consultanță în domeniul inovării (IMM)
  - achiziția de servicii de sprijinire a inovării (IMM)
- Inovare de proces și organizațională (IMM)
- Investiții inițiale pentru inovare în vederea introducerii în producție a rezultatelor obținute din cercetare-dezvoltare (IMM)

\* IMM = *Întreprinderi cu activitate de CD, dar pentru care activitatea principală nu este activitate de CD*

\* OC = *organizații de cercetare*

Prezența în proiect a activităților de dezvoltare experimentală este **obligatorie**.

Prezența în proiect a activităților pentru **introducerea în producție** a rezultatelor cercetării (investiții inițiale pentru inovare) este **obligatorie**. Pentru îndeplinirea acestei condiții nu se ia în considerare achiziția de servicii pentru realizarea de analize economice, studii de piață, planuri de afaceri.

Întreprinderile mari din regiunea București-Ilfov trebuie să demonstreze că investițiile inițiale sunt în favoarea unei **noi activități economice**.

## Eligibilitatea proiectului

---

- a. Scopul și obiectivele propunerii să fie în conformitate cu obiectivele specifice ale axei prioritare, precum și cu obiectivele acțiunii și tipului de proiect
- b. Proiectul să fie derulat în România.
- c. Activitățile proiectului să înceapă după 1 ianuarie 2014.
- d. Proiectul să conțină activități de dezvoltare experimentală și activități pentru introducerea în producție a rezultatelor cercetării (investiții inițiale pentru inovare).
- e. Durata proiectului să se încadreze în limitele menționate în prezentul ghid.
- f. Valoarea finanțării nerambursabile solicitate să se încadreze în limitele menționate în prezentul ghid.
- g. Activitățile proiectului să nu fi fost sau să nu fie finanțate din alte surse publice.
- h. Solicitantului întreprindere suportă cel puțin 70% din costurile eligibile ale proiectului prin asistența financiară nerambursabilă ce revine întreprinderii și contribuția privată a acesteia la cheltuielile eligibile.

- i. Domeniul de cercetare al proiectului să se încadreze în unul din domeniile și subdomeniile prioritare conform “Lista domeniilor și subdomeniilor de specializare inteligenta și sănătate”:
- Specializare inteligentă;
  - Bioeconomia;
  - Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate;
  - Energie, mediu și schimbări climatice;
  - Eco-nano-tehnologii și materiale avansate;
  - Sănătate, domeniul prioritar de interes national.
- j. Lucrările la proiect să nu fi fost demarate înainte de înregistrarea cererii de finanțare (cu excepția documentațiilor pregătitoare care atestă fezabilitatea proiectului).

## Domenii de activitate eligibile

---

### LISTA DOMENIILOR ȘI SUBDOMENIILOR DE SPECIALIZARE INTELIGENTĂ ȘI SĂNĂTATE

#### 1. BIOECONOMIE

---

##### 1.1. Agro-alimentare

- 1.1.1. Produse alimentare sigure, accesibile și optimizate nutrițional
- 1.1.2. Dezvoltarea de noi produse, practici, procese și tehnologii în sectorul horticol
- 1.1.3. Adaptarea sectorului de zootehnie, medicină veterinară, pescuit, acvacultură și sericicultură, la provocările secolului XXI
- 1.1.4. Dezvoltarea durabilă a sectorului forestier, creșterea competitivității acestuia și a calității vieții
- 1.1.5. Dezvoltarea durabilă a producției culturilor de câmp adaptate impactului schimbărilor climatice globale

##### 1.2. Bioenergie – biogaz, biomasă, biocombustibil

##### 1.3. Biotehnologii

- 1.3.1. Bionanotehnologii
- 1.3.2. Biotehnologii de mediu
- 1.3.3. Biotehnologii agro-alimentare
- 1.3.4. Biotehnologii industriale
- 1.3.5. Biotehnologii medicale și farmaceutice
- 1.3.6. Bioanaliza

##### 1.4. Știința medicamentului

- 1.4.1 Evaluarea in vitro/ in vivo în procesul de proiectare a medicamentelor generice
- 1.4.2 Modelarea matematică pentru corelarea datelor în vitro cu cele în vivo, în vederea dezvoltării de metode alternative, biorelevante, la metodele în vivo
- 1.4.3 Forme farmaceutice cu acțiune sistemică, locală și de transport la țintă și tehnologiile aferente, pentru optimizarea profilului biofarmaceutic și farmacocinetic
- 1.4.4 Design molecular (bio)sinteză, semi-sinteză, screening de înaltă performanță
- 1.4.5 Biodiversitatea și abordarea holistică a interrelației microorganismelor cu mediul, animalele și omul.
- 1.4.6 Monitorizarea răspândirii transfrontaliere a microorganismelor înalt patogene cu potențial de răspândire în masă.

## **2. TEHNOLOGII INFORMATIONALE ȘI DE COMUNICATII, SPAȚIU ȘI SECURITATE**

---

### **2.1. Tehnologii informaționale și de comunicații**

- 2.1.1 Analiza, managementul și securitatea datelor de mari dimensiuni
- 2.1.2 Internetul viitorului
- 2.1.3 Tehnologii, instrumente și metode pentru dezvoltarea de software
- 2.1.4 Calcule de înaltă performanță și noi modele computaționale

### **2.2. Spațiu**

- 2.2.1 Aplicații spațiale dedicate (Observarea Terrei, GNSS, Satcom)
- 2.2.2 Aplicații spațiale integrate

### **2.3. Securitate**

- 2.3.1 Metode și tehnologii inovative pentru combaterea transfrontalieră a terorismului, crimei organizate, traficului ilegal de bunuri și persoane  
o Cercetare în domeniile electronică, mecanică, fonică, ICT, sisteme inteligente, nanotehnologie pentru dezvoltarea de echipamente de securitate
- 2.3.2 Evaluarea și reducerea riscului la dezastre – (modelarea și simularea dinamicii sistemelor generatoare de hazard; dezvoltarea tehnicilor de monitorizare și cartare interactive; optimizarea sistemelor rapide de evaluare și luare a deciziei; dezvoltarea sistemelor suport de decizie în vederea integrării în rețelele europene; dezvoltarea unor soluții inovative de protecție antiseismică, eficiente, funcționale și economice pentru zonele seismice din România)
- 2.3.3 Infrastructuri și servicii critice (creșterea rezilienței și reducerii vulnerabilității sistemelor „Smart-Grid”; protecția sistemelor de control industrial; securitatea informatică a infrastructurilor și serviciilor critice; sistemele de intelligence)

### **OBSERVAȚIE:**

*Pentru proiectele de cercetare cu dublă utilizare evaluarea propunerilor va aprecia preponderent cazul aplicațiilor civile.*

## **3. ENERGIE, MEDIU ȘI SCHIMBĂRI CLIMATICE**

---

### **3.1. Energie**

- 3.1.1 Creșterea eficienței energetice la generare, transport și distribuție și la consumator
- 3.1.2 Resurse energetice convenționale, neconvenționale și regenerabile
- 3.1.3 Tehnologii inovative de stocare a energiei
- 3.1.4 Tehnologii curate de producere a energiei pe baza combustibililor fosili
- 3.1.5 Instalații energetice de generație nouă

### **3.2. Mediu și schimbări climatice**

- 3.2.1 Utilizarea optimă a resurselor convenționale și neconvenționale de apă
- 3.2.2 Gestionarea riscului indus de schimbările climatice asupra resurselor

### **3.3. Sisteme inteligente**

- 3.3.1 Orașul inteligent

## **4. ECO-NANO-TEHNOLOGII ȘI MATERIALE AVANSATE**

---

### **4.1. Echipamente de transport**

- 4.1.1. Noi generații de vehicule și tehnologii ecologice și eficiente energetic

### **4.2 Echipamente pt producerea de bioresurse**

4.2.1 Tehnologii, echipamente și sisteme tehnice pentru producția de bioresurse

### 4.3. Tehnologii de depoluare

4.3.1 Tehnologii de depoluare și valorificare a deșeurilor

### 4.4. Materiale

4.4.1 Substituția materialelor critice și creșterea duratei de funcționare a materialelor prin acoperiri funcționale

4.4.2 Materiale polimerice, nanomateriale, nanotehnologii

4.4.3 Materiale și tehnologii pentru sănătate

4.4.4 Materiale pentru energie

4.4.5 Materiale pentru dezvoltarea infrastructurii, construcțiilor și mijloacelor de transport

4.4.6 Materiale avansate și tehnologii destinate aplicațiilor de nișă ale economiei

## 5. SĂNĂTATE

---

5.1 Diagnostic precoce, tratament personalizat, monitorizare și prognostic în oncologie.

5.2 Diagnosticul rapid al bolilor infecțioase emergente și rare, identificarea unor markeri moleculari de monitorizare a răspândirii paneuropene.

5.3 Îmbătrânire sănătoasă, stil de viață și sănătate publică.

5.4 Medicină reproductivă, medicină materno-fetala și perinatală.

5.5 Cercetarea bolilor neurodegenerative și neuroinflamatorii.

5.6 Studierea și metode de diagnoză și tratament pentru cele mai răspândite cauze de mortalitate și morbiditate din România.

5.7 Terapie personalizată / de grup și monitorizare terapeutică.

5.8 Personalizarea terapiei medicamentoase pe baza datelor farmacocinetice, farmacogenomice și corelațiilor farmacocinetice-farmacodinamice. Prevenirea rezistenței la chimioterapie.

5.9 Evaluarea calității și a riscului utilizării neraționale la nivel populațional a medicamentelor și suplimentelor alimentare.

5.10 Farmacologie și toxicologie sistemică cantitativă: corelare, modelare și predicție.

5.11 Dezvoltarea de noi substanțe active și medicamente mai bune prin design, formulare și control.

### Indicatori

---

- **Indicatori prestabiliți de realizare**

Este obligatorie alegerea a cel puțin 2 indicatori prestabiliți de realizare din cei indicați mai jos:

CO24 Număr de noi cercetători în entitatea care beneficiază de sprijin (locuri de muncă nou create) - (echivalent normă întreagă)\*

3S6 - Specialiști din străinătate angajați în proiect (număr) CO27 - Investiții private combinate cu sprijinul public pentru proiecte de inovare sau de C&D\*\* (lei)

3S7 - Cereri de brevete rezultate din proiect (număr) – [publicate în BOPI sau în reviste echivalente din alte țări]

- **Indicatori prestabiliți de rezultat**

Este obligatorie alegerea a cel puțin unui indicator prestabilit de rezultat din indicatorii de mai jos:

3S1 - Co-publicații științifice public-private (număr articole)

3S2 – Contribuție Orizont 2020 atrasă de instituții participante din România

- **Indicatori suplimentari de realizare**

- Locuri de muncă nou create, altele decât pentru cercetători, în entitatea sprijinită
- Număr de produse noi introduse pe piață
- Număr de produse îmbunătățite introduse pe piață

- **Indicatori suplimentari de rezultat**

- Publicații științifice rezultate din proiect (număr articole)
- Cifra de afaceri (lei)
- Număr de contracte rezultate din proiect
- Număr propuneri de proiecte depuse pentru Orizont 2020

## Cheltuieli eligibile

---

### **A. Cheltuieli pentru activitățile de cercetare industrială/ dezvoltare experimentală.**

#### **1. Cheltuieli de personal (cercetători, tehnicieni și personal auxiliar în măsura în care aceștia sunt angajați în proiectul de cercetare):**

- Cheltuieli salariale pentru cercetare industrială;
- Cheltuieli salariale pentru dezvoltare experimentală;
- Cheltuieli de deplasare în scopul realizării proiectului.

#### **2. Cheltuieli pentru achiziția de active corporale, în măsura și pe durata utilizării acestora în cadrul proiectului de cercetare și obiecte de inventar:**

- Echipamente IT și pentru comunicații;
- Echipamente și instrumente pentru cercetare.

#### **3. Cheltuieli pentru achiziția de active fixe necorporale din surse externe în condiții de concurență deplină pentru activități de cercetare industrială și/sau pentru dezvoltare experimentală:**

- Cunoștințe tehnice;
- Brevete;
- Drepturi de utilizare.

#### **4. Cheltuieli pentru achiziția de servicii din surse externe în condiții de concurență deplină**

- Servicii de cercetare pentru activități industrială și/sau pentru dezvoltare experimentală
- Servicii de consultanță și servicii echivalente folosite exclusiv pentru activitățile de cercetare industrială pentru dezvoltare experimentală.

#### **5. Cheltuieli de amortizare pentru clădiri și spații, în măsura și pe durata utilizării acestor clădiri și spații pentru activitățile de cercetare industrială și/sau dezvoltare experimentală**

#### **6. Cheltuieli pentru închirierea de teren în măsura în care servește realizării activităților de cercetare industrială și/sau dezvoltare experimentală.**

#### **7. Cheltuieli pentru achiziția de substanțe, materiale, plante, animale de laborator, consumabile și alte produse similare necesare desfășurării activităților de cercetare industrială și/sau dezvoltare experimentală.**

### **B. Cheltuieli pentru realizarea studiilor de fezabilitate pregătitoare pentru activități CD (realizate DUPA înregistrarea cererii de finanțare).**

### **C. Cheltuieli pentru activități de inovare (eligibile pentru IMM).**

**1. Cheltuieli pentru obținerea, validarea și protejarea brevetelor și altor active necorporale (eligibile și pentru organizațiile de cercetare partenere).**

**2. Cheltuieli pentru detașarea de personal cu înaltă calificare de la o organizație de cercetare sau de la o întreprindere mare**, care efectuează activități de cercetare, dezvoltare și inovare, într-o funcție nou creată în cadrul întreprinderii (mici sau mijlocii) beneficiare, fără să se înlocuiască alți membri ai personalului. Sunt eligibile toate costurile de personal aferente închirierii și încadrării în muncă a personalului cu înaltă calificare, inclusiv costurile aferente folosirii unei agenții de recrutare și indemnizația de deplasare pentru personalul detașat. Costurile unor servicii de consultanță prestate de personalul cu înaltă calificare, fără ca acesta să fie angajat la beneficiar, nu sunt eligibile.

**3. Cheltuieli pentru achiziționarea de servicii de consultanță în domeniul inovării** (cheltuieli cu servicii de consultanță, asistență și formare profesională în ceea ce privește transferul de cunoștințe, achiziția, protecția și valorificarea activelor necorporale, utilizarea standardelor și a reglementărilor care le conțin).

**4. Cheltuieli pentru achiziționarea de servicii de sprijinire a inovării** (cheltuieli cu spații de lucru, bănci de date, biblioteci, cercetare de piață, laboratoare, etichetare de calitate, testarea și certificarea calității în scopul dezvoltării de produse, procese sau servicii mai eficiente).

#### ***D. Cheltuieli pentru inovare de proces și organizațional (eligibile pentru IMM)***

**1. Cheltuieli de personal:** cheltuieli salariale și cheltuieli de deplasare în scopul realizării proiectului.

**2. Cheltuieli pentru achiziția de instrumente și echipamente** (active corporale și obiecte de inventar), în măsura și pe durata utilizării acestora în cadrul proiectului (dacă aceste instrumente și echipamente au o durată de funcționare mai mare decât durata proiectului, sunt eligibile doar costurile de amortizare pe durata proiectului).

**3. Cheltuieli pentru achiziția de active fixe necorporale din surse externe în condiții de concurență deplină**

- Cunoștințe tehnice;
- Brevete;
- Drepturi de utilizare.

**4. Cheltuieli pentru achiziția de servicii de cercetare din surse externe în condiții de concurență deplină.**

**5. Cheltuieli de amortizare pentru clădiri și spații**, în măsura și pe durata utilizării acestor clădiri și spații pentru activitatea de inovare de proces și organizațională.

**6. Cheltuieli pentru închirierea de teren în măsura în care servește realizării activității de inovare de proces și organizațională**

**7. Cheltuieli pentru achiziția de materiale, consumabile și alte produse similare suportate direct ca urmare a activității de inovare de proces și organizațională.**

***E. Cheltuielile eligibile pentru investiții inițiale pentru inovare sunt cheltuielile pentru achiziția de active corporale de tip instalații, utilaje, echipamente și în active necorporale*** (cunoștințe tehnice, brevete, drepturi de utilizare), care sunt necesare pentru introducerea în producție a rezultatelor obținute din cercetare-dezvoltare.

***F. Cheltuieli generale de administrație (regie)*** - (sunt eligibile prin aplicarea unei rate forfetare de 25 % din totalul costurilor directe eligibile, fără a lua în considerare costurile eligibile pentru investiții inițiale pentru inovare și exceptând costurile directe eligibile pentru achiziția de servicii. În cazul solicitanților de tip întreprindere rata forfetară se va calcula la valoarea grantului acordat luând în considerație intensitățile ajutorului pe fiecare activitate eligibilă.)



- CI reprezentant legal;
- Dovada existenta semnatura electronica ;
- Imputernicire pentru semnare digitala ;
- Act constitutiv actualizat, statut societate + organizație de cercetare parteneră (dacă există);
- Certificat constatator + furnizare informatii extinse;
- Certificat de inregistrare in scopuri TVA;
- Situatii financiare anuale 2015 – 2016 (F10, F20, F30, F40 si notele explicative) + recipisa;
- Situatile financiare anuale 2015-2016 ale entitatilor partenerere/legate (F10, F20, F30) + recipisa.

**Grila de punctaj**

<b>Criteriul 1 - Relevanță</b>		
Denumire	Scor maxim	Scor obținut
1. Relevanța proiectului pentru inovare	40 p	
1.1 Caracterul inovator al proiectului și contribuția acestuia la dezvoltarea sectorului economic în cauză prin utilizarea de rezultate de cercetare/cunoștințe tehnice/brevete	8	
1.2 Contribuția proiectului la creșterea competitivității întreprinderii	8	
1.3 Creșterea nivelului tehnologic al întreprinderii	8	
1.4 Dezvoltarea aptitudinilor întreprinderii pentru a utiliza rezultate de CD și capacitatea de cooperare în domeniul CDI	8	
1.5 Posibilitatea creării de noi locuri de muncă în cadrul întreprinderii. Contribuția la promovarea dezvoltării durabile și a egalității de șanse.	8	
Total		

<b>Criteriul 2 – Calitate și maturitate</b>		
Denumire	Scor maxim	Scor obținut
2. Viabilitatea financiară a proiectului	30 p	
2.1 Viabilitatea financiară a proiectului	6	
2.2 Corelarea între activități propuse, resursele necesare și scopul proiectului	6	
2.3 Metodologia de implementare a proiectului și riscurile asumate	6	
2.4 Coerența și maturitatea proiectului	6	
2.5 Capacitatea de implementare a proiectului	6	
Total		



<b>Criteriul 3 – Sustenabilitate</b>		
Denumire	Scor maxim	Scor obținut
3. Sustenabilitatea și capacitatea de operare a proiectului	30 p	
3.1 Sustenabilitatea financiară	6	
3.2 Corelarea datelor financiare	6	
3.3 Calitatea planului de afaceri	6	
3.4 Analiza pieței susține cererea pentru produsele, tehnologiile, serviciile rezultate prin implementarea proiectului și estimarea financiară a veniturilor și cheltuielilor a fost realizată în concordanță cu aceasta	6	
3.5 Capacitatea proiectului de a opera rezultatele proiectului	6	
Total		

### Finanțare nerambursabilă

Valoarea **maximă** a asistenței financiare acordate: **15 milioane lei.**

#### **Rata de cofinanțare:**

- Activitățile realizate de **organizațiile de cercetare partenere** se finanțează cu **100% din costurile eligibile.**
- În regiunea **București-Ilfov**, beneficiarii de tip întreprindere mare primesc ajutoare regionale pentru investiții numai pentru investiții inițiale în favoarea unei noi activități economice.
- Ratele de finanțare sunt următoarele:

Activitate	Întreprindere mare	Întreprindere mijlocie	Întreprindere mică
Cercetare industrială	50%	60%	70%
Cercetare industrială în colaborare efectivă sau/cu diseminarea rezultatelor	65%	75%	80%
Dezvoltare experimentală	25%	35%	45%
Dezvoltare experimentală în colaborare efectivă sau/cu diseminarea rezultatelor	40%	50%	60%
Realizarea de studii de fezabilitate pregătitoare pentru activitățile CD	50%	60%	70%
Obținerea, validarea și protejarea drepturilor de proprietate industrială	-	50%	50%
Achiziția de servicii de consultanță în domeniul inovării și servicii de sprijinire a inovării (opțiune)	-	Max. 0,8 milioane lei (0,2 milioane EUR) per 3 ani	

Inovare de proces și organizațională (pentru IMM)	-	50%	50%
Investiții inițiale pentru inovare în vederea introducerii în producție a rezultatelor obținute din cercetare-dezvoltare în Municipiul București	15% (2015-2017)	25% (2015-2017)	35% (2015-2017)
	10% (2018-2020)	20% (2018-2020)	30% (2018-2020)
Investiții inițiale pentru inovare în vederea introducerii în producție a rezultatelor obținute din cercetare-dezvoltare în regiunea Vest și în județul Ilfov	35%	45%	55%
Investiții inițiale pentru inovare în vederea introducerii în producție a rezultatelor obținute din cercetare-dezvoltare în regiunile NV, Centru, NE, SE, SM, SV Oltenia	50%	60%	70%

### Durata proiectului

Durata maximă de implementare este de **36 luni**, fără a depăși **30 iunie 2023**.

Investiția trebuie menținută în regiunea beneficiară pentru o perioadă de cel puțin **cinci ani** sau, în cazul **IMM-urilor**, de cel puțin **trei ani** de la finalizarea investițiilor.