

EXPUNERE DE MOTIVE

<p>Secțiunea 1: Titlul proiectului de act normativ LEGE privind integrarea voluntară a organizațiilor de cercetare, dezvoltare și inovare din România în Spațiul european de cercetare</p>
<p>Secțiunea a 2-a: Motivul emiterii actului normativ</p>
<p>2.1 Sursa proiectului de act normativ</p> <p>Obiectivele generale și direcțiile de acțiune incluse în Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), partea a II-a - Cele 15 componente ale PNRR, Pilonul III - Creștere inteligentă, sustenabilă și favorabilă incluziunii, Componenta 9 - Suport pentru sectorul privat, cercetare, dezvoltare și inovare, Reforma 5, prevăd, la jalonul 278 și ținta 279, următoarele: „<i>Sprijin pentru integrarea organizațiilor de cercetare, dezvoltare și inovare din România în Spațiul european de cercetare</i>”.</p> <p>Reforma 5 „Sprijin pentru integrarea organizațiilor de cercetare, dezvoltare, inovare din România în Spațiul european de cercetare (ERA)¹” prevede elaborarea unei legi care să încurajeze, faciliteze și să reglementeze integrarea voluntară și funcțională și fuzionarea instituțiilor de cercetare din România, stimulând totodată utilizarea infrastructurilor CDI existente, în vederea dezvoltării unui sistem solid de producție bazat pe cunoaștere și inovare, care să asigure relevanță socio-economică și să accelereze integrarea în Spațiul european de cercetare.</p>
<p>2.2 Descrierea situației actuale</p> <p>Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării, în calitate de autoritate de stat pentru cercetare-dezvoltare, este autoritatea responsabilă de organizarea și coordonarea sistemului național de cercetare, dezvoltare. Sistemul național de cercetare-dezvoltare este alcătuit din unități și instituții de drept public și de drept privat, care au în obiectul de activitate cercetarea-dezvoltarea, conform art. 7 și art. 8 din Ordonanța Guvernului nr. 57/2002 privind cercetarea</p>

¹ Conceptul de Spațiu european de cercetare (European Research Area) a fost lansat de către Comisia Europeană în anul 2000, în contextul strategiei de la Lisabona, pentru a reduce fragmentarea existentă în sistemele de cercetare și inovare din Uniunea Europeană. ERA își propune stabilirea unui spațiu deschis activităților științifice și tehnologice prin crearea unei piețe europene comune, favorabile circulației libere a cercetătorilor, cunoașterii și cercetării științifice, inovării și tehnologiilor noi, facilitând astfel creșterea competitivității sectorului industrial în cadrul Uniunii Europene. Pentru unele state membre, realizarea acestui deziderat implică reforme ale politicilor și sistemelor naționale de cercetare, în vederea intensificării cooperărilor internaționale și creșterii competitivității pe plan internațional, facilitând astfel tranziția către economia bazată pe cunoaștere și o mai bună coordonare a politicilor de cercetare și inovare la nivel național și european. (https://ec.europa.eu/info/research-and-innovation/strategy/strategy-2020-2024/our-digital-future/era_ro).

științifică și dezvoltarea tehnologică, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 324/2003, cu modificările și completările ulterioare.

Conform datelor Institutului Național de Statistică, în anul 2019, sistemul național de cercetare-dezvoltare cuprindea 480 de organizații de drept public și privat². Dintre organizațiile de cercetare-dezvoltare de drept public, 48³ erau organizate sub formă de institute naționale de cercetare și dezvoltare (INCD-uri), din care 44 se aflau în coordonarea Ministerului Cercetării și Inovării. În anul 2021 au rămas doar 46 de INCD-uri, dintre care doar 42 se află astăzi în coordonarea Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării. În continuare, 87 de organizații de drept public și privat sunt instituții de învățământ superior acreditate, aflate în coordonarea Ministerului Educației, iar 60⁴ sunt institute și centre de cercetare ale Academiei Române. Aproximativ 49⁵ sunt unități de cercetare în cadrul Academiei de Științe Medicale. În anul 2019, la Academia de Științe Agricole și Silvicultură erau 71⁶ de entități de cercetare-dezvoltare, iar în anul 2021 erau în total 72 de entități de cercetare-dezvoltare. Prin urmare, este vorba de un sistem cu instituții publice de CDI numeroase, variate și cu origini diferite, care sunt finanțate în prezent în mod disproporționat, nefiind evaluate în raport cu misiunea și rolul lor în plan socio-economic, și neparcurgând până în prezent o reformă care să asigure îndeplinirea acestor misiuni și roluri.

În raportul de țară al Comisiei Europene⁷, prezentat în cadrul Semestrului European 2020, se precizează că investiția în sistemul național de cercetare-dezvoltare se află sub ținta propusă (respectiv, de 2% în 2020, față de media UE, de 2,12%), cu 0,20% din PIB cheltuieli publice în 2018 și doar 0,30% din PIB (față de media UE, de 1,41%) investiții ale sectorului privat în cercetare-dezvoltare și în inovare. Nivelul de preluare a tehnologiei este scăzut și, în medie, firmele mici tind să investească mai puțin în noile tehnologii și în inovare.

Principalele probleme identificate în Raportul de țară al Comisiei Europene sunt:

- Cheltuielile cu instruirea personalului și investițiile în soluțiile IC&T se plasează sub media Uniunii.
- Sectoarele auto și IC&T prezintă cel mai mare potențial de inovare din România, însă investițiile companiilor din aceste sectoare în CD sunt în continuare scăzute în raport cu media Uniunii Europene.
- Sunt insuficiente politici și stimulente care să susțină tranziția către o economie bazată pe cunoaștere și, deși există inițiative de dezvoltare regională prin strategiile RIS3, pentru susținerea acestor inițiative este necesară întărirea și operaționalizarea ecosistemului național de inovare și antreprenariat.
- Investiția în sistemul național de cercetare-dezvoltare se află sub ținta propusă (respectiv, de 2% în 2020, față de media UE, de 2,12%), cu 0,20% din PIB cheltuieli publice în 2018 și doar 0,30% din PIB (față de media UE, de 1,41%) investiții ale sectorului privat în cercetare-dezvoltare și inovare.

²Disponibil la: <http://statistici.INSSE.ro:8077/tempo-online/#/pages/tables/insse-table>; accesat la data de 23.10.2022.

³Disponibil la: <https://www.research.gov.ro/ro/articol/4514/sistemul-de-cercetare-institute-na-ionale-de-cercetare-dezvoltare-in-coordonare#INCD-MCI>; accesat la 23.10.2022.

⁴Disponibil la: https://acad.ro/academia2002/acadrom/pag_lista3_cent.htm; accesat la data de 23.10.2022.

⁵Disponibil la: <https://www.adsm.ro/unitati-de-cercetare-pe-platforma-asm-2/>; accesat la data de 23.10.2022.

⁶Disponibil la: <http://www.asas.ro/wcmqs/academia/despre+noi+-+02+academia+astazi.html>; accesat la data de 23.10.2022.

⁷Disponibil la: https://ec.europa.eu/info/sites/default/files/file_import/2019-european-semester-country-report-romania_ro.pdf; accesat la data de 23.10.2022.

- Productivitatea rămâne în continuare una dintre cele mai scăzute din UE (68% din productivitatea muncii nominale medii a UE).
- Nivelul de preluare a tehnologiei este scăzut și, în medie, firmele mici tind să investească mai puțin în noile tehnologii și în inovare.

În Recomandările specifice de țară din 2020, se menționează existența neconcordanțelor dintre cererea și oferta de competențe și lipsa de personal calificat. Numărul absolvenților de facultate din domeniul științei, tehnologiei, ingineriei și matematicii rămâne deosebit de scăzut. România înregistrează rezultate slabe în ceea ce privește numeroase componente ale Indicelui economiei și societății digitale, inclusiv în domeniul serviciilor publice.

În European Innovation Scoreboard 2019⁸, țara noastră ocupă ultimul loc în Uniunea Europeană, în privința performanței în inovare. Performanța științifică și legăturile mediului de afaceri cu instituțiile din sectorul academic sunt reduse, având drept consecințe, printre altele, contribuția națională modestă la brevete EPO / USPTO / triadice, un număr redus de universități incluse în clasamentele internaționale, și un număr mic de citări ale articolelor științifice.

Rezultatele evaluării experților PSF România, prezentate în raportul final din mai 2022, au scos în evidență lipsa predictibilității finanțării cercetării din fondurile publice, capacitatea redusă a sistemului CD de a genera structuri organizatorice adecvate domeniilor de interes, care să ducă la dezvoltarea unei economii sustenabile, capacitatea actuală redusă a organizațiilor de cercetare de a se asocia pentru utilizarea în comun a infrastructurilor de cercetare, astfel încât să contribuie la generarea inovării, lipsa unui cadru pentru transparentizarea politicilor de acces privind infrastructurile care au beneficiat de finanțare din fonduri publice, precum și absența unui sistem integrat de raportare a gradului de utilizare a acestor infrastructuri. În raport se arată că eficiența redusă a organizațiilor de cercetare din România este rezultatul juxtapoziției și suprapunerilor de expertiză ale organizațiilor de cercetare-dezvoltare și de inovare, unele dintre acestea având o capacitate de cercetare slabă și subdimensionată. În cadrul acestor organizații, interesul de cooperare este redus, iar mecanismele de recompensare a performanțelor în cercetare sunt ineficiente sau inexistente. În raportul PSF România se arată că, la ora actuală, coexistă centre de cercetare înalt performante (a căror activitate de CDI răspunde provocărilor societale și nevoilor mediului economic, și care au o participare activă la programele europene și internaționale de cercetare și inovare), cu organizații de cercetare-dezvoltare care înregistrează performanțe slabe sau care sunt neperformante, și ale căror activități nu mai corespund provocărilor societale și nevoilor mediului economic. O problemă comună multor organizații de cercetare, dezvoltare și inovare finanțate din fonduri publice este neacordarea accesului tip „open access” la infrastructurile proprii de cercetare.

În prezent, nu există o procedură unitară de raportare a gradului de utilizare și monitorizare a rezultatelor de cercetare obținute cu ajutorul infrastructurilor de cercetare existente, deși, în cazul INCD-urilor se furnizează rapoarte anuale asociate Programului Nucleu^{9,10}. Platforma Engage in the European Research Infrastructures System (EERIS)[11], la care se face referire în Reforma 5, nu asigură un suport de raportare și/sau monitorizare a gradului de utilizare a infrastructurilor de cercetare (Tabel nr. 1).

⁸Disponibil la: https://www.eustat.eus/elementos/ele0016800/european-innovation-scoreboard/inf0016823_c.pdf; accesat la data de 23.10.2022.

⁹ Disponibil la: <https://www.research.gov.ro/ro/articol/3768/programe-na-ionale-programe-nucleu>; accesat la data 23.10.2022.

¹⁰Disponibil la: <https://www.research.gov.ro/ro/articol/5339/sistemul-de-cercetare-evaluarea-i-acreditarea-incd-in-2021>; accesat la data 23.10.2022.

Calitatea rezultatelor obținute din activitatea de cercetare-dezvoltare se corelează pozitiv cu gradul de finanțare a infrastructurii existente. Consecințele subfinanțării sistemului de cercetare, dezvoltare și inovare, precum și efectele alocării defectuoase a resurselor existente, se traduc prin:

- neutilizarea sau utilizarea insuficientă a infrastructurilor înalt performante de cercetare existente, în principal datorită lipsei resurselor necesare (inclusiv a lipsei de cercetători performanți, care nu sunt motivați să participe la activități de cercetare relevante pentru sectorul economic);
- interesul scăzut în rândul cercetătorilor, de a-și continua cariera de cercetător după încheierea studiilor doctorale;
- scăderea numărului de cercetători experimentați, datorită reorientării acestora către alte state cu sisteme CDI performante, ceea ce duce implicit la restrângerea capacității și competențelor entităților de cercetare - dezvoltare naționale.

Având în vedere lansarea de către Comisia Europeană, în anul 2000, a conceptului de Spațiu European de Cercetare (ERA), în contextul Strategiei de la Lisabona, pentru a reduce fragmentarea existentă în sistemele de cercetare și inovare din România, pentru a încuraja, facilita și reglementa integrarea voluntară a organizațiilor de cercetare, dezvoltare, inovare în vederea utilizării în comun a infrastructurilor de cercetare, pentru creșterea eficienței investițiilor realizate din fonduri naționale și europene, pentru stabilirea unui cadru stimulativ de valorificare a potențialului acestora și pentru diversificarea serviciilor oferite, se impune adoptarea unei legislații privind integrarea organizațiilor de cercetare.

2.3 Schimbări preconizate

Prin integrare voluntară, ne propunem ca organizațiile de cercetare-dezvoltare și de inovare din România să contribuie activ la implementarea reformei 5 a Componentei 9 din PNRR, în vederea consolidării sistemului de producție bazat pe cunoaștere și inovare. Îndeplinirea jalonului 278 în trimestrul al IV-lea din anul 2022 va contribui la atingerea țintei 279 (trimestrul al II-lea din anul 2026).

Prezenta lege are drept scop transformarea graduală a sistemului de CDI, prin stabilirea unui nou ecosistem alcătuit din centre de excelență și centre de competență în domenii prioritare de interes național.

Proiectul de lege își propune ca, pe termen mediu, la nivel național să se dezvolte rețele de cercetare-dezvoltare și inovare care să constituie un brand românesc de cercetare aplicată și strategică de înaltă calitate, pe modelul rețelei de cercetare Łukasiewicz din Polonia sau al Institutelor Fraunhofer-Gesellschaft din Germania. Acest nou sistem de CDI va avea la bază parteneriate și colaborări între unitățile și instituțiile de drept public și de drept privat, în vederea eficientizării utilizării infrastructurilor CDI existente, reducându-se astfel fragmentarea existentă, și crescând performanțele în cercetare și inovare la nivelul potențialului național. Sistemul de CDI astfel creat va avea mai multă relevanță din perspectiva socio-economică și va accelera integrarea în Spațiul european de cercetare.

Schimbări specifice preconizate:

1) Se va implementa evaluarea externă periodică (cel puțin o dată la 5 ani) a unităților și instituțiilor de cercetare și dezvoltare din România, pe baza standardelor internaționale favorabile excelenței științifice și impactului socio-economic, în vederea abordării gradului

ridicat de fragmentare a sistemului de cercetare și dezvoltare și a integrării acestora în Spațiul european de cercetare;

2) Organizațiile de cercetare vor avea acces la sprijin financiar și non-financiar, corelat cu rezultatele evaluării periodice menționate anterior.

3) O proporție de 25% dintre organizațiile de cercetare vor utiliza în comun infrastructuri de cercetare.

4) România va raporta anual proporția organizațiilor de cercetare (astfel cum sunt enumerate în Sistemul european de infrastructuri de cercetare - EERIS) care partajează infrastructuri în regim „open access”.

Potrivit prezentului proiect de lege, organizațiile se pot integra prin unul din următoarele moduri:

1. asocierea în consorții de cercetare-dezvoltare și inovare, denumite în continuare consorții CDI;

Consortiul CDI este o asociere voluntară, de interes general, de drept privat, fără scop patrimonial, constituită în temeiul unui statut, încheiat în formă autentică între două sau mai multe organizații de cercetare-dezvoltare și inovare, dintre care cel puțin una este acreditată. Din consorțiul CDI pot face parte instituții de învățământ superior sau unități administrativ-teritoriale interesate.

2. fuziunea prin absorbție sau contopire;

Fuziunea organizațiilor de cercetare se realizează conform prevederilor Codului administrativ, precum și ale art. 233-235 din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil.

3. Trecerea institutelor naționale de cercetare-dezvoltare în subordinea instituțiilor de învățământ superior

Institutele naționale de cercetare-dezvoltare, astfel cum sunt reglementate de OG nr. 57/2002, pot trece voluntar în subordinea universităților de stat acreditate prevăzute la art. 193, alin. (4), lit. b) și c) din Legea educației naționale nr. 1/2011, cu modificările și completările ulterioare.

În vederea integrării, organizațiile de cercetare sunt evaluate de o comisie independentă formată dintr-un corp de 28 de membri numiți prin concurs, care vor funcționa în subordinea MCID.

Pentru stimulare integrării, rețelele naționale de cercetare, dezvoltare și inovare beneficiază de scheme de ajutor de stat pentru dezvoltarea integrării.

Organizațiile de cercetare clasificate în clasa I de performanță beneficiază de finanțare dedicată, reprezentând un quantum de minimum 25% din fondurile alocate competițiilor de proiecte din PNCDI în cadrul cărora aplicanții sunt organizații de cercetare.

MCID elaborează un program specific inclus în PNCDI, având în fiecare an un buget de minimum 5% din bugetul PNCDI pe respectivul an, prin care organizațiile de cercetare rezultate în urma integrării într-una din formele prevăzute la art. 3 alin (1) lit a) sau b) din proiect și INC-urile și instituțiile de învățământ superior care s-au integrat în forma prevăzută la art. 3 alin (1) lit. c) din proiect pot beneficia de o finanțare adițională de performanță, acordată în sistem competitiv.

Având în vedere importanța strategică a domeniului agriculturii și dezvoltării rurale pentru România și politica internă a Guvernului în acest domeniu, sunt exceptate de la prevederile prezentei legi organizațiile de cercetare-dezvoltare prevăzute în Legea nr. 45/2009 privind organizarea și funcționarea Academiei de Științe Agricole și Silvicultură Gheorghe Ionescu-Șișești

și a sistemului de cercetare-dezvoltare din domeniile agriculturii, silviculturii și industriei alimentare, cu modificările și completările ulterioare.

2.4 Alte informații

Proiectul de lege nu se referă la acest subiect.

Secțiunea a 3-a: Impactul socioeconomic **)

3.1 Descrierea generală a beneficiilor și costurilor estimate ca urmare a intrării în vigoare a actului normativ

Nu se prevăd costuri asociate intrării în vigoare a acestei legii.

3.2 Impactul social

Proiectul de lege urmărește crearea de noi locuri de muncă pentru cercetători și personalul tehnic asociat, reducerea fenomenului „brain drain” și atragerea cercetătorilor de top în organizații de cercetare din România. Tinerii cercetători vor avea acces la activitățile de management din cadrul organizației de cercetare la care sunt angajați.

3.3 Impactul asupra drepturilor și libertăților fundamentale ale omului

Proiectul de lege nu se referă la acest subiect.

3.4 Impactul macroeconomic

Proiectul de lege nu se referă la acest subiect.

3.4.1 Impactul asupra economiei și asupra principalilor indicatori macroeconomici

Proiectul de lege nu se referă la acest subiect.

3.4.2 Impactul asupra mediului concurențial și domeniul ajutoarelor de stat

Proiectul de lege nu se referă la acest subiect.

3.5. Impactul asupra mediului de afaceri

Rezultatele slabe ale României în materie de cercetare și inovare împiedică tranziția către o economie bazată pe cunoaștere și respectiv o slabă implicare și disponibilitate a sectorului economic de a prelua în piață rezultatele cercetării, dar și generarea unor rezultate ale cercetării cu o slabă relevanță în piață, aspecte ce influențează competitivitatea mediului de afaceri, cu efecte negative asupra tendințelor migratorii ale forței de muncă.

Se prevede stimularea cooperării între mediul de afaceri și cel de cercetare, orientând activitatea de cercetare către tematici de cercetare relevante pentru mediul economic și social, precum și creșterea calității rezultatelor de cercetare, reflectată într-o creștere a competitivității întreprinderilor care preiau aceste rezultate în piață. Se vor intensifica legăturile dintre sectorul academic și mediul de afaceri, și va crește potențialul de inovare al economiei românești.

Prin valorizarea și stabilirea politicilor de acces și utilizare a infrastructurilor de cercetare va crește vizibilitatea entităților de cercetare în mediul de afaceri.

Se vor facilita transferul și diseminarea noilor tehnologii între organizațiile de cercetare și mediul de afaceri, o mai bună comercializare a rezultatelor proiectelor de cercetare, transferul de tehnologie și promovarea inovării în rândul IMM-urilor și start-up-urilor locale.

3.6 Impactul asupra mediului înconjurător

Soluția legislativă facilitează găsirea unor soluții concrete pentru tranziția la societatea neutră din punct de vedere climatic și la redresarea sustenabilă (https://ec.europa.eu/info/research-and-innovation/strategy/strategy-2020-2024/environment-and-climate/european-green-deal_en#rules).

3.7 Evaluarea costurilor și beneficiilor din perspectiva inovării și digitalizării

Proiectul de lege nu se referă la acest subiect.

3.8 Evaluarea costurilor și beneficiilor din perspectiva dezvoltării durabile

Proiectul de lege nu se referă la acest subiect.

3.9 Alte informații

Proiectul de lege nu se referă la acest subiect.

Secțiunea a 4-a

Impactul financiar asupra bugetului general consolidat atât pe termen scurt, pentru anul curent, cât și pe termen lung (pe 5 ani), inclusiv informații cu privire la cheltuieli și venituri.*)**

- în mii lei (RON) -

Indicatori	Anul curent	Următorii patru ani				Media pe cinci ani
		3	4	5	6	
1	2	3	4	5	6	7
4.1 Modificări ale veniturilor bugetare, plus/minus, din care:						
a) buget de stat, din acesta:						
i. impozit pe profit						
ii. impozit pe venit						
b) bugete locale						
i. impozit pe profit						
c) bugetul asigurărilor sociale de stat:						
i. contribuții de asigurări						
d) alte tipuri de venituri (se va menționa natura acestora)						
4.2 Modificări ale cheltuielilor bugetare, plus/minus, din care:						
a) buget de stat, din acesta:						
i. cheltuieli de personal						
ii. bunuri și servicii						
b) bugete locale:						
i. cheltuieli de personal						
ii. bunuri și servicii						

c) bugetul asigurărilor sociale de stat: i. cheltuieli de personal ii. bunuri și servicii						
d) alte tipuri de cheltuieli (se va menționa natura acestora)						
4.3 Impact financiar, plus/minus, din care: a) buget de stat b) bugete locale						
4.4 Propuneri pentru acoperirea creșterii cheltuielilor bugetare						
4.5 Propuneri pentru a compensa reducerea veniturilor bugetare						
4.6 Calcule detaliate privind fundamentarea modificărilor veniturilor și/sau cheltuielilor bugetare						
<p>4.7 Prezentarea, în cazul proiectelor de acte normative a căror adoptare atrage majorarea cheltuielilor bugetare, a următoarelor documente:</p> <p>a) fișa financiară prevăzută la art.15 din Legea nr. 500/2002 privind finanțele publice, cu modificările și completările ulterioare, însoțită de ipotezele și metodologia de calcul utilizată; Proiectul de lege nu se referă la acest subiect.</p> <p>b) declarație conform căreia majorarea de cheltuială respectivă este compatibilă cu obiectivele și prioritățile strategice specificate în strategia fiscal-bugetară, cu legea bugetară anuală și cu plafoanele de cheltuieli prezentate în strategia fiscal-bugetară. Proiectul de lege nu se referă la acest subiect.</p>						
<p>4.8 Alte informații Proiectul de lege nu se referă la acest subiect.</p>						
<p>Secțiunea a 5-a: Efectele proiectului de act normativ asupra legislației în vigoare</p>						
<p>5.1 Măsurile normative necesare pentru aplicarea prevederilor proiectului de act normativ</p> <ul style="list-style-type: none"> - În vederea aplicării prevederilor art. 9, alin. (1) din proiectul de lege, ordinul ministrului cercetării, inovării și digitalizării se emite în maximum 120 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei legi. - În vederea aplicării prevederilor art. 15, alin. (1), lit. e) din proiectul de lege, normele metodologice privind numirea expertului străin se stabilesc prin ordin al ministrului cercetării, inovării și digitalizării în maximum 60 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei legi. - În vederea aplicării prevederilor art. 16 din proiectul de lege, normele metodologice se elaborează de către MCID și se adoptă prin ordin al ministrului cercetării, inovării și digitalizării, în termen de maximum 120 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei legi. 						

<ul style="list-style-type: none"> - În vederea aplicării prevederilor art. 20, alin. (1) și (7) din proiectul de lege, normele metodologice se elaborează de către MCID și se adoptă prin hotărâre de Guvern, în termen de maximum 120 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei legi. - În vederea aplicării prevederilor art. 20, alin. (13) din proiectul de lege, Regulamentul de organizare și funcționare al Comisiei de evaluare se adoptă prin ordin al ministrului cercetării, inovării și digitalizării, termen de maximum 120 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei legi. - În vederea aplicării prevederilor art. 22 din proiectul de lege, schema de ajutor de stat se elaborează de către MCID și se adoptă prin hotărâre de Guvern, în termen de maximum 120 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei legi. - În vederea aplicării prevederilor art. 23 alin. (1) și (2) din proiectul de lege, metodologia privind criteriile și standardele de finanțare se adoptă prin hotărâre de Guvern, în termen de maximum 120 de zile de la intrarea în vigoare a prezentei legi. - În vederea aplicării prevederilor art. 23, alin. (3) din proiectul de lege, programul specific se elaborează de către MCID și se adoptă prin hotărâre de Guvern, în termen de maximum 120 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei legi.
<p>5.2 Impactul asupra legislației în domeniul achizițiilor publice Proiectul de lege nu se referă la acest subiect.</p>
<p>5.3 Conformitatea proiectului de act normativ cu legislația UE (în cazul proiectelor ce transpun sau asigură aplicarea unor prevederi de drept UE). Proiectul de lege nu se referă la acest subiect.</p>
<p>5.3.1 Măsurile normative necesare transpunerii directivelor UE Proiectul de lege nu se referă la acest subiect.</p>
<p>5.3.2 Măsurile normative necesare aplicării actelor legislative UE Proiectul de lege nu se referă la acest subiect.</p>
<p>5.4 Hotărârile ale Curții de Justiție a Uniunii Europene Proiectul de lege nu se referă la acest subiect.</p>
<p>5.5 Alte acte normative și/sau documente internaționale din care decurg angajamente asumate Proiectul de lege nu se referă la acest subiect.</p>
<p>5.6. Alte informații Prezentul proiect de lege nu are impact financiar asupra bugetului general consolidat, pe termen scurt și pe termen lung.</p>
<p>Secțiunea a 6-a: Consultările efectuate în vederea elaborării proiectului de act normativ</p>
<p>6.1 Informații privind neaplicarea procedurii de participare la elaborarea actelor normative Proiectul de lege nu se referă la acest subiect.</p>
<p>6.2 Informații privind procesul de consultare cu organizații neguvernamentale, institute de cercetare și alte organisme implicate.</p>

<p>6.3 Informații despre consultările organizate cu autoritățile administrației publice locale Proiectul de lege nu se referă la acest subiect.</p>
<p>6.4 Informații privind puncte de vedere/opinii emise de organisme consultative constituite prin acte normative Proiectul de lege nu se referă la acest subiect.</p>
<p>6.5 Informații privind avizarea de către: a) Consiliul Legislativ Se solicită aviz. b) Consiliul Suprem de Apărare a Țării c) Consiliul Economic și Social Se solicită avizul Consiliului Economic și Social. d) Consiliul Concurenței e) Curtea de Conturi</p>
<p>6.6 Alte informații</p>
<p>Secțiunea a 7-a: Activități de informare publică privind elaborarea și implementarea proiectului de act normativ</p>
<p>7.1 Informarea societății civile cu privire la elaborarea proiectului de act normativ Proiectul de lege este publicat pe pagina de internet a MCID, la secțiunea transparență decizională. Prezentul proiect de lege este supus consultării publice potrivit prevederilor art. 7 alin. (13) din Legea nr. 52/2003, termenul de punere în procedura de consultare publică fiind de 10 zile lucrătoare. Urgența promovării prezentului proiect de act normativ este generată din calendarul de implementare a reformei 5 a Componentei 9 din PNRR, unde este prevăzut ca această lege să intre în vigoare, cel târziu, în trimestrul al IV-lea al anului 2022. Procesul complex de consultare cu toate organizațiile de cercetare, Academia Română, universități și ministere de resort, precum și etapa redactării efective a proiectului de lege au generat un timp suplimentar de inițiere formală a proiectului, cauzând astfel diminuarea perioadei de consultare publică prevăzută de art. 7 alin. (2).</p>
<p>7.2 Informarea societății civile cu privire la eventualul impact asupra mediului în urma implementării proiectului de act normativ, precum și efectele asupra sănătății și securității cetățenilor sau diversității biologice. Proiectul de lege nu se referă la acest subiect.</p>
<p>7.3 Alte informații Proiectul de lege nu se referă la acest subiect.</p>
<p>Secțiunea a 8-a: Măsurile privind implementarea, monitorizarea și evaluarea proiectului de act normativ</p>
<p>8.1 Măsurile de punere în aplicare a proiectului de act normativ Proiectul de lege nu se referă la acest subiect.</p>

8.2 Alte informații

Proiectul de lege nu se referă la acest subiect.

Față de cele prezentate, a fost promovat prezentul *proiect de Lege privind integrarea voluntară a organizațiilor de cercetare, dezvoltare și inovare din România în Spațiul european de cercetare.*

MINISTRUL CERCETĂRII, INOVĂRII ȘI DIGITALIZĂRII

SEBASTIAN-IOAN BURDUJA

Avizăm favorabil:

MINISTRUL EDUCAȚIEI

Ligia DECA

**MINISTRUL INVESTIȚIILOR ȘI
PROIECTELOR EUROPENE**

Marcel-Ioan BOLOȘ

**MINISTRUL MUNCII ȘI
SOLIDARITĂȚII SOCIALE**

Marius-Constantin BUDĂI

**MINISTRUL AGRICULTURII ȘI
DEZVOLTĂRII RURALE**

Petre DAEA

MINISTRUL FINANȚELOR

Adrian CĂCIU

MINISTRUL APĂRĂRII NAȚIONALE

Angel TÎLVĂR

MINISTRUL SĂNĂTĂȚII

Alexandru RAFILA

**SECRETARUL GENERAL AL
GUVERNULUI**

Marian NEACȘU

MINISTRUL JUSTIȚIEI

Marian – Cătălin PREDOIU