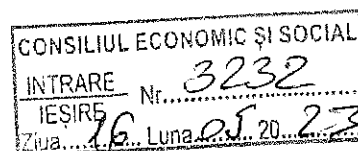
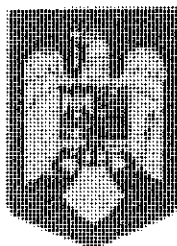


GUVERNUL ROMÂNIEI



ORDONAȚA DE URGENȚĂ

pentru modificarea Ordonanței Guvernului nr. 57/2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică

Având în vedere nevoia urgentă de reglementare și operaționalizare a unor mecanisme de coordonare strategică în domeniul cercetării, dezvoltării și inovării, inclusiv în ceea ce privește inovarea bazată pe cercetare și antreprenoriatul inovativ, în conformitate cu reforma 2 - componenta 9 din Planul Național de Redresare și Reziliență, conform căruia România și-a asumat să adopte o modificare legislativă pentru înglobarea într-un organism unic, cu rol decizional, a tuturor consiliilor existente, care să asigure coordonare interministerială și să comunice cu mediul privat, în vederea eficientizării procesului de guvernare în domeniul cercetării-dezvoltării și inovării,

Dată fiind lipsa de activitate a actualului Consiliu Național pentru Politica Științei și Tehnologiei, fapt ce pune în pericol sistemul național de cercetare, dezvoltare și inovare, precum și activitatea de cercetare, dezvoltare și inovare în ansamblul său, cu consecințe grave asupra progresului tehnologic și competitivității României pe plan internațional,

Luând în considerare necesitatea și urgența de a întări și consolida procesul de luare a deciziilor și colaborare în ceea ce privește prioritățile strategice din cadrul Strategiilor Naționale și Regionale de Cercetare, Inovare și Specializare Inteligentă 2022-2027, precum și cea de prioritizare a programelor de finanțare disponibile la nivel național,

Data fiind nevoia urgentă de coordonare unitară, strategică, integrată și direcționată către rezultate aplicative a cercetării, dezvoltării și inovării,

Având în vedere nevoia urgentă de punere în aplicare, în mod coordonat, unitar și strategic, a unor prevederi legale din domeniul cercetării, dezvoltării și inovării, dintre care amintim operaționalizarea programului național de cercetare fundamentală și aplicativă în domeniul securității cibernetice (art. 32 din Legea nr. 58/2023 privind securitatea și apărarea cibernetică a României, precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative) sau operaționalizarea schemelor pentru ajutor de stat în vederea facilitării integrării voluntare (Legea nr. 25/2023 privind integrarea voluntară a organizațiilor de cercetare, dezvoltare și inovare din România în Spațiul European de Cercetare, precum și pentru modificarea Ordonanței Guvernului nr. 57/2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică),

Data fiind nevoia urgentă de consolidare a capacității sistemului național de cercetare, dezvoltare și inovare, precum și a infrastructurilor și capabilităților naționale de cercetare, element subliniat și în cuprinsul Strategiei Naționale de Apărare a Țării pentru perioada 2020-2024, aprobată prin Hotărârea Parlamentului nr. 22/2020, adoptată în Ședința comună a Senatului și Camerei Deputaților din 30 iunie 2020 și publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 574 din 1 iulie 2020,

Având în vedere necesitatea asigurării unei coordonări între mediul guvernamental și mediul de afaceri, societatea civilă și alte organisme din sector privat, în vederea asigurării participării acestora la procesul de luare a deciziilor în sectorul de cercetare, dezvoltare și inovare,

În vederea implementării recomandărilor din Analiza de țară a sistemului de cercetare și inovare din România, elaborată de către Comisia Europeană, precum și importanța valorificării bunelor practici internaționale în ceea ce privește procesul decizional de nivel strategic în domeniul cercetării, dezvoltării și inovării,

În considerarea nevoii de asigurare a rezilienței și coordonării guvernamentale eficiente a sistemului național de cercetare, dezvoltare și inovare, dat fiind contextul geopolitic și de securitate pe plan global, ceea ce reprezintă o situație extraordinară a cărei reglementare nu poate fi amânată,

Data fiind situația extraordinară a cărei reglementare nu poate fi amânată generată de angajarea României în proiecte de cercetare, dezvoltare și inovare în domeniul spațiului (asumarea plății integrale și la timp a contribuției la Agenția Spațială Europeană și implicare activă în programele opționale și centrele de competență ESA), al inteligenței artificiale (înființarea Comitetului Român pentru Inteligență Artificială), al finanțării hub-urilor de inovare (urmărirea înființării Fondului Român de Inovare) și al securității cibernetice (operaționalizarea celui mai mare fond guvernamental de cercetare-dezvoltare în cybersecurity din Uniunea Europeană), fapt ce necesită o abordare unitară și coordonată la nivelul statului, pentru direcționarea corectă a resurselor în corelare deplină cu urmărirea unor obiective strategice de țară,

Data fiind nevoia accelerării procesului de transfer a rezultatelor cercetării în economie, în scopul dezvoltării economice a României și pentru respectarea obligațiilor statului consacrate de art. 47 alin. (1), teza a I-a din Constituția României,

În considerarea faptului că toate aceste elemente vizează un interes public și constituie o situație extraordinară, a cărei reglementare nu poate fi amânată și impune adoptarea de măsuri imediate pe calea ordonanței de urgență,

În temeiul art. 115 alin. (4) din Constituția României, republicată,

Guvernul României adoptă prezenta ordonanță de urgență.

Art. I. Ordonanța Guvernului nr. 57/2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 643 din 30 august 2002, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 324/2003, cu modificările și completările ulterioare, se modifică, după cum urmează:

1. Art. 40 se modifică și va avea următorul cuprins:

- (1) În vederea asigurării coordonării dintre ministerele cu atribuții în domeniul cercetării, dezvoltării și inovării, se înființează Comitetul Interministerial pentru Știință, Tehnologie și Inovare, organism interministerial cu rol decizional, fără personalitate juridică, în coordonarea prim-ministrului. Comitetul Interministerial pentru Știință, Tehnologie și Inovare este unicul organism interministerial cu rol decizional în domeniul cercetării, dezvoltării și inovării.
- (2) Comitetul Interministerial pentru Știință, Tehnologie și Inovare este format din următorii membri cu drept de vot: prim-ministru, ministrul cercetării, inovării și digitalizării, ministrul educației, ministrul finanțelor, ministrul economiei, ministrul sănătății, ministrul energiei, ministrul mediului, apelor și pădurilor, ministrul agriculturii și dezvoltării rurale, ministrul apărării naționale, ministrul afacerilor interne, ministrul investițiilor și proiectelor europene, ministrul antreprenoriatului și turismului, secretarul general al Guvernului, președintele Academiei Române, precum și un reprezentant desemnat de către Consiliul Suprem de Apărare a Țării.
- (3) La întrunirile Comitetului participă cu statut de observatori, fără drept de vot, conducătorii organismelor consultative ale Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării în domeniul cercetării, dezvoltării și inovării, un reprezentant desemnat de către Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior, Cercetării, Dezvoltării și Inovării, un reprezentant al Academiei de Științe Agricole și Silvicultură "Gheorghe Ionescu-Șișești", reprezentanții confederațiilor patronale reprezentative, un reprezentant desemnat de către Asociația Agențiilor pentru Dezvoltare Regională din România, precum și trei reprezentanți ai mediului privat, cu experiență relevantă în sectorul de cercetare, dezvoltare și inovare, desemnați prin ordin al ministrului cercetării, inovării și digitalizării, pe baza unei proceduri aprobate prin ordin de ministru în termen de 10 zile de la intrarea în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență. Comitetul Interministerial pentru Știință, Tehnologie și Inovare poate decide invitarea la întrunirile sale și a altor invitați ocazionali, reprezentanți ai mediului privat și ai societății civile, cu statut de observator fără drept de vot.
- (4) Comitetul Interministerial pentru Știință, Tehnologie și Inovare este prezidat de către prim-ministrul României. Ministrul cercetării, inovării și digitalizării ocupă funcția de vicepreședinte.

- (5) Deciziile Comitetului Interministerial pentru Știință, Tehnologie și Inovare se adoptă prin consens. În lipsa consensului, decizia aparține președintelui Comitetului.
- (6) Comitetul Interministerial pentru Știință, Tehnologie și Inovare emite decizii, puse în aplicare de către ministerele și autoritățile publice cărora li se adresează. Comitetul are în principal următoarele atribuții:
- a) stabilește prioritățile naționale în domeniul cercetării, dezvoltării și inovării;
 - b) asigură coordonarea integrată a politicilor naționale din domeniul cercetării, dezvoltării, inovării și specializării inteligente;
 - c) asigură coordonarea cu mediul privat, societatea civilă și alte organisme din sectorul privat, asigurând consultarea acestora în procesul de luare a deciziilor;
 - d) stabilește revizuirea sau modificarea politicilor și a cadrului legal pentru promovarea investițiilor în cercetare, dezvoltare și inovare, la propunerea ministerelor și autorităților publice;
 - e) avizează elaborarea și modificarea strategiei naționale și a planului național în domeniu;
 - f) emite un raport anual care cuprinde concluzii și recomandări privind sistemul de cercetare, dezvoltare și inovare, pe care îl face public;
 - g) evaluează activitatea și atribuțiile organismelor consultative în domeniul cercetării, dezvoltării și inovării din subordinea Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării și propune modificări și completări ale atribuțiilor consiliilor consultative din coordonarea acestora, care se adoptă conform legislației în vigoare, pentru a asigura o structură consultativă adecvată și coerentă.
- (7) Comitetul Interministerial pentru Știință, Tehnologie și Inovare se reunește în ședințe trimestriale sau ori de câte ori este necesar. Regulamentul de organizare și funcționare a Comitetului Interministerial pentru Știință, Tehnologie și Inovare se adoptă în prima ședință de lucru, pe baza propunerii ministrului cercetării, inovării și digitalizării.
- (8) În vederea exercitării atribuțiilor sale, Comitetul Interministerial pentru Știință Tehnologie și Inovare poate dispune constituirea de grupuri de lucru la nivel tehnic, cu caracter temporar sau permanent.

- (9) Secretariatul Comitetului Interministerial pentru Știință, Tehnologie și Inovare este asigurat de către Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării, printr-o structură distinctă în structura organizatorică a acestuia.
- (10) Secretariatul Comitetului Interministerial pentru Știință Tehnologie și Inovare asigură acestuia suportul tehnic necesar pentru a-și exercita atribuțiile.
- (11) Secretariatul Comitetului Interministerial pentru Știință, Tehnologie și Inovare în colaborare cu celelalte direcții de specialitate ale Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării are rolul de a monitoriza și evalua implementarea strategiei naționale în domeniul cercetării și evoluția întregului sistem de cercetare, dezvoltare și inovare.
- (12) În vederea asigurării coordonării interministeriale la nivel tehnic, fiecare membru al Comitetului Interministerial pentru Știință Tehnologie și Inovare va desemna un reprezentant care va colabora cu Secretariatul Comitetului Interministerial pentru Știință Tehnologie și Inovare.
- (13) În vederea monitorizării implementării politicilor de cercetare, dezvoltare și inovare, Secretariatul Comitetului Interministerial pentru Știință Tehnologie și Inovare identifică domeniile de cercetare și inovare în care România poate avea cele mai importante performanțe în contextul internațional și studiază evoluțiile naționale în cercetare, dezvoltare și inovare corelate cu tendințele internaționale, propunând Comitetului Interministerial pentru Știință Tehnologie și Inovare, dacă este cazul, măsuri de ajustare sau dezvoltare a politicilor publice privind cercetarea, dezvoltarea și inovarea.
- (14) În vederea exercitării atribuțiilor sale, Secretariatul Comitetului Interministerial pentru Știință Tehnologie și Inovare poate coopta experți interni și internaționali în domeniile cercetării, inovării și specializărilor inteligente și beneficiază de sprijinul organismelor consultative din coordonarea Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării.
- (15) Organismele consultative ale Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării sprijină, la cerere, activitatea Comitetului Interministerial pentru Știință, Tehnologie și Inovare.
- (16) Raportul prevăzut la alin. (6), lit. f) include propuneri privind stabilirea și actualizarea obiectivelor strategice specifice domeniului, inclusiv propuneri de revizuire la nivelul strategiei naționale în domeniu, precum și modul de realizare a obiectivelor strategice propuse.

Art. II. În tot cuprinsul Ordonanței Guvernului nr. 57/2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică, cu modificările și completările ulterioare, precum și în cuprinsul altor acte normative sau înscrisuri oficiale în vigoare, sintagma “autoritatea de stat pentru cercetare-dezvoltare” se citește “Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării”.

Art. III. Ordonanța Guvernului nr. 57/2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 643 din 30 august 2002, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 324/2003, cu modificările și completările ulterioare, precum și cu cele aduse prin prezenta ordonanță de urgență, se va republica în Monitorul Oficial al României, Partea I, dându-se textelor o nouă numerotare.

PRIM-MINISTRU,

NICOLAE-IONEL CIUCĂ

NOTĂ DE FUNDAMENTARE

CONSILIUL ECONOMIC ȘI SOCIAL	
INTRARE	Nr. 3232
IEȘIRE	
Ziua... 16	Luna 05 2023

Secțiunea 1:

Titlul proiectului de act normativ

ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ

pentru modificarea Ordonanței Guvernului nr. 57/2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică

Secțiunea a 2-a:

Motivul emiterii actului normativ

2.1 Sursa proiectului de act normativ

Inițiativa aparține Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării.

Având în vedere prevederile art. 1 alin. (2) și (3) din Hotărârea Guvernului nr. 371/2021 privind organizarea și funcționarea Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării, Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării este autoritate de stat și are rol de coordonare în domeniile cercetării științifice, dezvoltării experimentale și tehnologice, inovării.

Intrarea în vigoare a prezentului act normativ este prevăzută în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență al României (Componenta 9 - Reforma 2. Eficientizarea guvernantei în domeniul cercetării, dezvoltării și inovării) și, de asemenea, reprezintă o recomandare a experților Policy Support Facility - Comisia Europeană în cadrul misiunii de Policy Support Facility pentru România.

2.2 Descrierea situației actuale

Articolul 40 din Ordonanța Guvernului nr. 57/2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 324/2003, cu modificările și completările ulterioare, prevede următoarele:

“(1) Pentru stabilirea priorităților Strategiei naționale se înființează Consiliul Național pentru Politica Științei și Tehnologiei, fără personalitate juridică, ca organ consultativ al Guvernului, în coordonarea primului ministru.

(2) Consiliul Național pentru Politica Științei și Tehnologiei este constituit din maximum 9 membri, persoane recunoscute pentru experiența în domeniu, din care cel puțin 4 sunt membri

ai Colegiului consultativ la momentul numirii lor în Consiliul Național pentru Politica Științei și Tehnologiei. Componența se aprobă prin decizie a primului ministru, pe baza propunerilor conducătorului autorității de stat pentru cercetare-dezvoltare, pentru un mandat de 5 ani.

(3) Regulamentul de organizare și funcționare a Consiliului Național pentru Politica Științei și Tehnologiei se adoptă prin consens în ședința de constituire a acestuia, la propunerea autorității de stat pentru cercetare-dezvoltare.

(4) Anual, Consiliul Național pentru Politica Științei și Tehnologiei prezintă Guvernului, în cadrul unei ședințe de Guvern, un raport care cuprinde concluziile și recomandările privind cercetarea științifică, transferul tehnologic, inovarea și dezvoltarea societății și economiei bazate pe cunoaștere în România și care se face public.”

Politicile care sprijină tranziția către o economie bazată pe cunoaștere sunt în continuare limitate. Pentru a produce impact, politicile de cercetare, dezvoltare, inovare (CDI) trebuie să depășească abordarea sectorială, fiind necesare racordări la provocările strategice din domenii precum sănătate, energie, digital, agricultură, antreprenoriat, industrie etc. De asemenea, dezvoltarea resurselor umane pentru CDI este intrinsec legată de calitatea educației și, în special, a studiilor doctorale.

Pentru asigurarea coordonării cu diverse strategii și planuri elaborate în aceste domenii este necesară operaționalizarea unui organism consultativ al Guvernului, în subordinea primului ministru (prevăzut la articolului 40 din Ordonanța Guvernului nr. 57/2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică, cu modificările și completările ulterioare, dar neoperaționalizat până în prezent).

Având în vedere specificul specializării inteligente și conexiunea cu domeniile inovării și antreprenoriatului, precum și abordarea integrată a resurselor umane CDI în relație cu rolul dual al universităților, este necesară crearea unui Comitet Interministerial pentru Știință, Tehnologie și Inovare pentru a corespunde spectrului mai larg de acoperire al Strategiei Naționale de Cercetare, Inovare și Specializare Inteligentă (SNCISI).

La nivel național, sistemul CDI se confruntă cu o serie de provocări:

- a. Nevoia de coordonare la nivel strategic între ministere în domeniul CDI (translația politicilor și strategiilor sectoriale în Strategia Națională de Cercetare, Inovare și Specializare Inteligentă și efectul de feedback);

- b. Nevoia de adoptare a unor principii și mecanisme de corelare la nivel național-regional în domeniul CDI;
- c. Nevoia dezvoltării capacității de analiză și coordonare strategică la nivelul autorității de cercetare, prin atragerea și formarea continuă a unui corp de experți în domeniul politicii științei, antreprenoriatului prin inovare, legăturilor cercetare industrie, monitorizării și evaluării politicilor publice etc.;
- d. Nevoia unei predictibilități crescute a finanțării CDI naționale și a unor eventuale corecții strategice în raport cu resursele alocate;
- e. Nevoia de clarificare și rigoare a fluxului de decizie strategică la nivelul ministerelor cu atribuții în domeniul CDI.

Problemele identificate de experții Grupului Băncii Mondiale și de experții MCID și justificarea reglementării sunt:

1. Insuficiența politicilor de tranziție către o economie bazată pe cunoaștere, care necesită o abordare transversală și intersectorială, incluzând domenii precum sănătate, energie, digital, agricultură, antreprenoriat și industrie.
2. Dezvoltarea resurselor umane pentru cercetare, dezvoltare și inovare (CDI) este strâns legată de calitatea educației, în special a studiilor doctorale.
3. Neoperaționalizarea organismului consultativ al Guvernului, prevăzut în art. 40 din Ordonanța Guvernului nr. 57/2002, în subordinea prim-ministrului, necesar pentru coordonarea cu diverse strategii și planuri din domeniile menționate.
4. Necesitatea creării unui Comitet Interministerial pentru Știință, Tehnologie și Inovare pentru a corespunde spectrului larg de acoperire al Strategiei Naționale de Cercetare, Inovare și Specializare Inteligentă (SNCISI) 2022-2024.

În domeniul securității naționale, apărării naționale și ordinii publice se constată o serie de prevederi legale la nivel primar și secundar care reglementează regimul juridic general de organizare și funcționare a sistemului național de cercetare, dezvoltare și inovare în domeniu, dintre care amintim:

1. 2% din bugetul apărării este alocat cercetării, dezvoltării și inovării conform pct. D, cap. II din Strategia militară a României aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 832 din 11 august 2021.
2. În paragraful 177 din Strategia națională de apărare a țării, aprobată prin Hotărârea Parlamentului României nr. 22/2020, se prevede: "Încurajarea cercetării științifice în

domeniul apărării, al tehnologiilor duale și a promovării rezultatelor acesteia, inclusiv prin parteneriate cu universități, institute de cercetare, reprezentanți ai mediului privat sau ai organizațiilor neguvernamentale, generalizând exemplele de bună practică deja existente”.

3. Hotărârea nr. 1574/2004 privind constituirea, organizarea și funcționarea Grupului interministerial pentru cercetare-dezvoltare în domeniul securității.
4. Art. 32 din Legea nr. 58/2023, care prevede alocarea a minimum 10% din fondurile destinate cercetării către domeniul securității cibernetice. Securitatea cibernetică este, potrivit Curții Constituționale a României în Decizia nr. 70/2023, componentă a securității naționale.
5. Art. 19 alin. (7) din Legea nr. 191/1998 prevede că: *”(7) Serviciul de Protecție și Pază poate beneficia, potrivit reglementărilor în vigoare, pentru activitățile de cercetare științifică, dezvoltare tehnologică și inovare în domeniul securității, în cadrul programelor finanțate și cofinanțate de Comisia Europeană, de fonduri structurale, fonduri naționale sau alte mecanisme financiare, în cadrul unor consorții cu participare internațională, sau ca unic aplicant”.*
6. Potrivit art. 11 lit. m) din Legea nr. 92/1996, Serviciul de Telecomunicații Speciale *”desfășoară alte activități necesare, cum sunt: aprovizionarea tehnico-materială, inclusiv importuri, cercetare și proiectare tehnologică și în informatică, activități de personal și învățământ, de transport, de asistență medicală și recuperatorie și activități social-culturale și sportive pentru personalul propriu, conform reglementărilor legale”.*
7. În temeiul art. 25 din Legea nr. 14/1992, prin ordin al directorului Serviciului Român de Informații, s-a înființat Institutul pentru Tehnologii Avansate, unitate centrală a Serviciului Român de Informații, responsabilă cu cercetarea fundamentală și aplicativă în domeniul intelligence.

Având în vedere infrastructura extinsă de cercetare în domeniul SNAOP, se impune ca aceștia să fie reprezentați, prin CSAT, în acest comitet, spre o mai corectă, unitară și strategică coordonare a finanțării, implementării, evaluării și monitorizării proiectelor și programelor.

Prin Decizia nr. 255 din 11 mai 2005, Curtea Constituțională a României a stabilit că Guvernul poate adopta ordonanțe de urgență în următoarele condiții, întrunite în mod cumulativ:

- existența unei situații extraordinare;
- reglementarea acesteia să nu poată fi amânată;

- urgența să fie motivată în cuprinsul ordonanței.

1. Cu privire la îndeplinirea urgenței

Urgența adoptării ordonanței de urgență este generată de nevoia de coordonare strategică, la nivel guvernamental, în domeniul cercetării, dezvoltării și inovării (CDI), în conformitate cu Planul Național de Redresare și Reziliență al României și recomandările Policy Support Facility din programul Orizont Europa 2021-2022. Aceasta este necesară pentru a asigura tranziția industrială și creșterea competitivității economice într-o economie bazată pe cunoaștere. Urgența este motivată prin necesitatea imediată de a implementa reformele, astfel încât România să poată beneficia de fondurile alocate în cadrul planurilor europene și să-și îndeplinească angajamentele. De asemenea, urgența este motivată de faptul că cercetarea, dezvoltarea și inovarea în domeniul sistemului de securitate națională, apărare națională și ordine publică are nevoie de o coordonare unitară, strategică, integrată și direcționată către rezultate aplicative, aspecte care pot fi realizate prin intermediul dialogului la nivelul comitetului și a cooperării interinstituționale din care va face parte și Consiliul Suprem de Apărare a Țării. Nu în ultimul rând, urgența este motivată de nevoia de punere în aplicare, în mod coordonat, unitar și strategic, a unor prevederi legale din domeniul cercetării, dezvoltării și inovării, dintre care amintim operaționalizarea programului național de cercetare fundamentală și aplicativă în domeniul securității cibernetice (art. 32 din Legea nr. 58/2023) sau operaționalizarea schemelor pentru ajutor de stat în vederea facilitării integrării voluntare (Legea nr. 25/2023).

2. Cu privire la situația extraordinară

Situația extraordinară este generată de nevoia de abordare a unor probleme structurale majore în domeniul CDI (finanțarea inteligentă a domeniilor care creează factor de multiplicare în economie), care necesită o intervenție rapidă și eficientă pentru a preveni întârzieri semnificative în realizarea obiectivelor strategice ale României și pentru a asigura o coordonare eficientă între ministerele implicate în acest domeniu.

Angajarea României în proiecte de cercetare, dezvoltare și inovare în domeniul spațiului (asumarea plății integrale și la timp a contribuției la Agenția Spațială Europeană și implicarea activă în programele opționale și centrele de competență ESA), al inteligenței artificiale (înființarea Comitetului Român pentru Inteligență Artificială), al finanțării hub-urilor de inovare (urmărirea înființării Fondului Român de Inovare) și al securității cibernetice (operaționalizarea celui mai mare fond guvernamental de cercetare-dezvoltare în cybersecurity din UE) generează

o abordare unitară și coordonată la nivelul statului, pentru direcționarea corectă a resurselor în corelare deplină cu urmărirea unor obiective strategice de țară. Toată această perspectivă a fost afectată de crizele politice, economice, militare și energetice care impactează și România, precum și de politica financiară a statului român în aceste contexte dificile, fiind nevoie de o colaborare interinstituțională permanentă și onestă pentru salvagardarea intereselor naționale în domeniul CDI, precum și de prevalarea lor în fața politicii financiar-bugetare naționale.

3. Cu privire la reglementarea care nu poate fi amânată

Planul Național de Redresare și Reziliență al României, adoptat prin Decizia de punere în aplicare a Consiliului din 03 noiembrie 2021 de aprobare a evaluării planului de redresare și reziliență al României, prevede în Componenta 9 - SUPORT PENTRU SECTORUL PRIVAT, CERCETARE, DEZVOLTARE ȘI INOVARE, în Reforma 2 - "Raționalizarea guvernantei în domeniul cercetării, dezvoltării și inovării", obligația de a institui un organism unic care va asigura coordonarea interministerială la nivel guvernamental, inclusiv pe baza coordonării cu organizațiile din sectorul privat. Astfel, Jalonul 273 "Intrarea în vigoare a Ordonanței Guvernului de instituire a unui organism unic care să înglobeze consiliile existente, să asigure coordonarea interministerială și să comunice cu sectorul privat" are termen de realizare trimestrul II 2023 și este inclus în tranșa a patra de plată pe care România trebuie să o transmită Comisiei Europene în cadrul procesului de plăți aferent Mecanismului de Redresare și Reziliență.

În contextul Planului Național de Redresare și Reziliență al României și al recomandărilor Policy Support Facility din programul Orizont Europa 2021-2022, este crucial ca reforma legislativă să fie realizată în cel mai scurt timp posibil, astfel încât România să poată beneficia de oportunitățile oferite de fondurile europene și să își consolideze sistemul CDI. Amânarea reglementării ar putea duce la întârzieri în implementarea reformelor și la pierderea unor oportunități importante de finanțare și dezvoltare în domeniul CDI.

Amânarea reglementării ar putea conduce la subfinanțarea sau nefinanțarea programelor de cercetare născute din noua legislație în domeniul CDI/care impactează domeniul CDI (ex. Legea nr. 58/2023 sau Legea nr. 25/2023), precum și a celor ce vizează finanțarea proiectelor și programelor din domeniul securității naționale, apărării naționale și ordinii publice. Cele din ultima categorie sunt extrem de relevante în contextul regional și global al războiului din Ucraina, precum și în contextul amenințărilor hibride care afectează România (atacuri

cibernetice, război informațional, război energetic etc). De asemenea, în contextul aderării României la OCDE, se impun a fi luate măsuri rapide de consolidare a colaborării interinstituționale în domeniul științei, tehnologiei și inovării, pentru consolidarea profilului de țară în raport cu exigențele prevăzute în milestone de aderare.

În lumina celor menționate mai sus, proiectul de Ordonanță de Urgență propus îndeplinește condițiile extrinseci de adoptare, având în vedere urgența reală și iminentă, situația extraordinară și reglementarea care nu poate fi amânată.

2.3. Schimbări preconizate

În cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență al României este precizat faptul că România trebuie să realizeze o reformă legislativă amplă care să asigure coordonarea strategică la nivel guvernamental, între ministere, agenții și alte structuri, care finanțează CDI în vederea menținerii și dezvoltării sistemului CDI și a asigurării bazei științifice și tehnologice pentru tranziția industrială prin:

- a. Asigurarea unui impact adecvat al cercetării, dezvoltării tehnologice și inovării asupra politicilor sectoriale și regionale;
- b. Asigurarea unor mecanisme viabile de coordonare guvernamentală în domeniul politicilor CDI, precum și al specializării inteligente, drept componentă definitorie pentru antreprenoriat;
- c. Includerea inovării bazate pe cercetare și a antreprenoriatului inovativ în mecanismul de coordonare strategică a politicilor CDI la nivel național, ca factori esențiali ai creșterii competitivității economice, pentru asigurarea tranziției către o economie bazată pe cunoaștere în acord cu recomandările Policy Support Facility din programul Orizont Europa 2021-2022;
- d. Asigurarea coordonării strategice, unitare și inteligente a finanțării proiectelor și programelor de cercetare, dezvoltare și inovare în domeniul securității naționale, apărării naționale și ordinii publice.

Astfel, se va crea și operaționaliza o structură decizională guvernamentală, în vederea asigurării coordonării dintre ministerele cu responsabilități în domeniul cercetării, dezvoltării și inovării, denumită *Comitetul Interministerial pentru Știință, Tehnologie și Inovare*, organism interministerial cu rol decizional, fără personalitate juridică, în coordonarea prim-ministrului.

Comitetul este format din reprezentanții ministerelor responsabile de cercetare, dezvoltare tehnologică, inovare și antreprenoriat, care să coordoneze, la nivel național, politicile guvernamentale în domeniul CDI (politicile în domeniul antreprenoriatului inovativ derivat din politicile CDI, care creează cadrul de dezvoltare pentru operaționalizarea acestuia) și să asigure, în mod unitar, design-ul, implementarea, evaluarea și monitorizarea politicilor CDI. Această structură va fi realizată prin modificări legislative în Ordonanța Guvernului nr. 57/2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică, cu modificările și completările ulterioare, și va fi un prim pas în operaționalizarea guvernancei sistemului național CDI.

Se va permite astfel realizarea unui cadru normativ actualizat, care să asigure un sistem de guvernanță a sistemului CDI, orientat spre crearea unui mecanism funcțional pentru design-ul, implementarea, evaluarea și monitorizare a politicilor CDI, care să asigure un cadru unitar la nivel guvernamental, bazat pe recomandările Policy Support Facility din programul Orizont Europa 2021-2022, pentru creșterea predictibilității finanțării CDI și a impactului rezultatelor CDI asupra politicilor sectoriale și corelarea politicilor naționale cu cele regionale în domeniul CDI, respectiv pentru crearea unui mecanism decizional în domeniul politicilor publice bazate pe dovezi.

Structura mai sus menționată va emite decizii cu caracter obligatoriu și va avea în principal următoarele atribuții:

- a. stabilește prioritățile naționale în domeniul cercetării-dezvoltării și inovării, precum și distribuția relativă a fondurilor publice între aceste direcții;
- b. asigură coordonarea activităților de cercetare, dezvoltare și inovare la nivel național și corelarea politicilor naționale din domeniul cercetării, dezvoltării, inovării și specializărilor inteligente cu cele de dezvoltare la nivel sectorial și, respectiv, regional;
- c. asigură coordonarea cu mediul privat, societatea civilă și alte organisme din sectorul privat, asigurând consultarea acestora în procesul de luare a deciziilor;
- d. decide revizuirea și/sau modificarea, dacă este necesar, a politicilor și a cadrului legal pentru promovarea investițiilor în cercetare, dezvoltare și inovare;
- e. emite avize conforme la elaborarea și modificarea strategiei naționale și a planului național în domeniu;
- f. decide revizuirea și/sau modificarea, dacă este necesar, a politicilor publice de cercetare, dezvoltare și inovare, inclusiv a strategiei și a planului național în domeniu.

Comitetul Interministerial pentru Știință, Tehnologie și Inovare este format din: prim-ministru, ministrul cercetării, inovării și digitalizării, ministrul educației, ministrul finanțelor, ministrul economiei, ministrul sănătății, ministrul energiei, ministrul mediului, apelor și pădurilor, ministrul agriculturii și dezvoltării rurale, ministrul apărării naționale, ministrul afacerilor interne, ministrul investițiilor și proiectelor europene, secretarul general al Guvernului, ministrul antreprenoriatului și turismului, președintele Academiei Române, precum și un reprezentant desemnat de către Consiliul Suprem de Apărare a Țării.

La întrunirile Comitetului participă cu statut de observatori, fără drept de vot, conducătorii organismelor consultative ale Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării în domeniul cercetării, dezvoltării și inovării, reprezentanții confederațiilor patronale reprezentative, un reprezentant desemnat de către Asociația Agențiilor pentru Dezvoltare Regională din România, precum și trei reprezentanți ai mediului privat, cu experiență relevantă în sectorul de cercetare, dezvoltare și inovare, desemnați prin ordin al ministrului cercetării, inovării și digitalizării, pe baza unei proceduri aprobate prin ordin de ministru în termen de 10 zile de la intrarea în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență.

Secretariatul Comitetului Interministerial pentru Știință, Tehnologie și Inovare poate decide invitarea la întrunirile comitetului și a altor invitați ocazionali, reprezentanți ai mediului privat și ai societății civile.

Pentru asigurarea unității terminologice prevăzute de art. 37 din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă, proiectul de ordonanță de urgență prevede modificarea, în cuprinsul tuturor actelor normative, a denumirii "autoritatea de stat pentru cercetare-dezvoltare", cu denumirea "Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării".

2.4 Alte informații *)

Nu este cazul.

Secțiunea a 3-a:

Impactul socioeconomic **)

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

Operaționalizarea Comitetului Interministerial pentru Știință, Tehnologie și Inovare va permite adoptarea de măsuri privind creșterea importanței sectorului cercetare, dezvoltare și inovare pe

agenda națională, menținând procesul de implementare a SNCISI, precum și a celorlalte strategii și programe, cât mai deschis și incluziv față de mediul privat și societatea civilă.

3.2 Impactul social

Printre altele, prezenta ordonanță de urgență va duce la creșterea importanței sectorului de cercetare, dezvoltare și inovare pe agenda națională, conducând, totodată, la creșterea gradului de transparență și responsabilitate publică. Totodată, va asigura o mai bună consultare a mediului privat și a societății civile în procesul de luare a deciziilor în sectorul CDI.

3.3 Impactul asupra drepturilor și libertăților fundamentale ale omului

Nu este cazul.

3.4 Impactul macroeconomic

3.4.1 Impactul asupra economiei și asupra principalilor indicatori macroeconomici

Modificarea articolului 40 din Ordonanța Guvernului nr. 57/2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică, cu modificările și completările ulterioare, va permite:

- a. Prioritizarea acțiunilor în cadrul PNCDI IV și supravegherea faptului că în ministerele de resort relevante vor fi disponibile capacități adecvate de implementare și finanțare;
- b. Găsirea modalităților adecvate de a stimula ministerele de resort pentru ca intervențiile de cercetare și inovare să figureze în mai multe programe operaționale ale politicii de coeziune (OP 2021-27) decât în fazele anterioare – inclusiv Programul Operațional Creștere inteligentă, digitalizare și instrumente financiare (POCIDIF) și opt programe operaționale regionale separate (POR), noul Programul Operațional Sănătate (POS), Programul Operațional Educație și Ocupare (POEO) - domeniul Ocuparea Forței de Muncă și Programul Operațional Tranziție Justă (POTJ);
- c. Monitorizarea acțiunilor cuprinzătoare întreprinse în cadrul SNCISI și OP 2021-2027 pentru a asigura o coordonare și implementare efectivă;
- d. Asigurarea unei atenții adecvate pentru realizarea sinergiilor dintre programele operaționale ale politicii de coeziune a UE, între acestea, precum și raportat la Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR);
- e. Stimularea parteneriatelor public-privat.

3.4.2 Impactul asupra mediului concurențial și domeniul ajutoarelor de stat

Nu este cazul.

3.5. Impactul asupra mediului de afaceri

Proiectul de act normativ își propune crearea premiselor în vederea asigurării cadrului strategic și decizional pentru CDI prin promovarea de măsuri în vederea satisfacerii nevoilor existente la nivelul sistemului de cercetare, inovare și transfer tehnologic din România. Totodată, prin încurajarea parteneriatelor între actorii publici și cei privați, se crează prerogativele necesare creșterii competitivității prin trecerea rezultatelor cercetării către procesul de producție.

3.6 Impactul asupra mediului înconjurător

Nu este cazul.

3.7 Evaluarea costurilor și beneficiilor din perspectiva inovării și digitalizării

Comitetul interministerial va îndeplini o serie de roluri majore în domeniul inovării, precum:

- a) Stabilirea priorităților naționale în domeniul cercetării, dezvoltării și inovării, precum și distribuția relativă a fondurilor publice între aceste direcții;
- b) Asigurarea coordonării activităților de cercetare, dezvoltare și inovare la nivel național și corelarea politicilor naționale din domeniul cercetării, dezvoltării, inovării și specializărilor inteligente cu cele de dezvoltare la nivel sectorial și, respectiv, regional;
- c) Revizuirea și/sau modificarea, dacă este necesar, a politicilor și a cadrului legal pentru promovarea investițiilor în cercetare-dezvoltare;
- d) Revizuirea și/sau modificarea, dacă este necesar, a politicilor publice de cercetare, dezvoltare și inovare, inclusiv a strategiei și a planului național în domeniu.

3.8 Evaluarea costurilor și beneficiilor din perspectiva dezvoltării durabile

Nu este cazul.

3.9 Alte informații

Există mai multe țări care au implementat comitete sau structuri similare cu Comitetul Interministerial pentru Știință, Tehnologie și Inovare, astfel cum este descris în prezentul proiect de ordonanță de urgență. Aceste structuri au ca scop coordonarea interministerială și colaborarea în domeniul științei, tehnologiei și inovării, facilitând dezvoltarea și implementarea politicilor naționale în aceste domenii. Deși numele și structura exactă pot varia, câteva exemple includ:

1. Regatul Unit: Council for Science and Technology (CST) - acest consiliu servește ca principal organism consultativ al guvernului britanic în domeniul științei, tehnologiei și inovării și reunește experți din mediul academic, din industrie și din societatea civilă.
2. Germania: High-Tech Forum - acesta este un grup consultativ care aduce la un loc reprezentanți ai industriei, mediului academic și guvernului pentru a sprijini implementarea Strategiei High-Tech 2025 a Germaniei, care vizează inovarea și dezvoltarea tehnologică în țară.

3. Franța: Comité Interministériel pour la Science et la Technologie (CIST) - acest comitet este responsabil pentru definirea strategiei naționale în domeniul cercetării și inovării și pentru coordonarea interministerială în acest sens.
4. Finlanda: Research and Innovation Council - acest consiliu este condus de prim-ministrul Finlandei și are rolul de a dezvolta și coordona strategia națională în domeniul cercetării, dezvoltării și inovării.
5. Australia: National Science and Technology Council (NSTC) - acest consiliu este condus de prim-ministrul Australiei și are rolul de a oferi sfaturi strategice în domeniul științei, tehnologiei și inovării, facilitând colaborarea între guvern, mediul academic și industrie.
6. Canada: Canada's Innovation and Skills Council - acest consiliu reunește reprezentanți guvernamentali, din mediul academic și din industrie, pentru a dezvolta și implementa o strategie națională de inovare și a consolida capacitățile de cercetare și dezvoltare ale țării.
7. Japonia: Council for Science, Technology and Innovation (CSTI) - acest consiliu interministerial este responsabil pentru elaborarea și implementarea Strategiei Naționale în domeniul științei, tehnologiei și inovării, asigurând coordonarea interministerială și colaborarea între diverse părți interesate.
8. Coreea de Sud: National Science and Technology Council (NSTC) - acest consiliu coordonează dezvoltarea politicilor naționale în domeniul științei, tehnologiei și inovării și facilitează cooperarea între guvern, mediul academic, industrie și alte organizații.
9. Norvegia: Research Council of Norway - acest consiliu este responsabil pentru dezvoltarea și implementarea strategiei naționale în domeniul cercetării și inovării, asigurând colaborarea între diversele părți interesate și coordonând politicile guvernamentale în acest domeniu.

Aceste exemple demonstrează că structuri similare Comitetului Interministerial pentru Știință, Tehnologie și Inovare există în mai multe țări, deși numele, structura și atribuțiile specifice pot varia. Implementarea unui astfel de comitet în România ar putea fi benefică în vederea coordonării și dezvoltării strategiilor naționale în domeniul CDI.

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:	Nu este cazul.	-	-	-	-	-
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 bunuri și servicii						
b) bugete locale:	-	-	-	-	-	-
i. cheltuieli de personal						
ii. bunuri și servicii						
c) bugetul asigurărilor sociale de stat:	-	-	-	-	-	-
i. cheltuieli de personal 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						
4.7 Prezentarea, în cazul proiectelor de acte normative a căror adoptare atrage majorarea cheltuielilor bugetare, a următoarelor documente:						
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; Nu este cazul.						
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. Nu este cazul.						
4.8 Alte informații						
Promovarea proiectului de act normativ se realizează cu încadrarea în bugetul aprobat pe anul 2023, precum și în estimările pentru anii 2024-2026.						
Secțiunea a 5-a:						
Efectele proiectului de act normativ asupra legislației în vigoare						
5.1 Măsuri normative necesare pentru aplicarea prevederilor proiectului de act normativ						
Nu este cazul.						
5.2 Impactul asupra legislației în domeniul achizițiilor publice						

Nu este cazul.

5.3 Conformitatea proiectului de act normativ cu legislația UE (în cazul proiectelor ce transpun sau asigură aplicarea unor prevederi de drept UE).

Nu este cazul.

5.3.1 Măsuri normative necesare transpunerii directivelor UE

Nu este cazul.

5.3.2 Măsuri normative necesare aplicării actelor legislative UE

Nu este cazul.

5.4 Hotărâri ale Curții de Justiție a Uniunii Europene

Nu este cazul.

5.5 Alte acte normative și/sau documente internaționale din care decurg angajamente asumate

Nu este cazul.

5.6. Alte informații

În contextul aderării României la Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică (OCDE), care promovează dezvoltarea și implementarea de politici eficiente în domeniul științei, tehnologiei și inovării pentru statele membre, amintim că înființarea comitetului se încadrează în liniile importante de conformare în vederea integrării. În rapoartele și recomandările sale, OCDE susține că guvernele trebuie să colaboreze cu diverse părți interesate (inclusiv mediul academic, industria și societatea civilă) pentru a stimula inovarea și a dezvolta politici coerente în acest domeniu.

În raportul OCDE intitulat "Science, Technology and Innovation Outlook 2021", organizația subliniază importanța consolidării guvernancei naționale în domeniul științei, tehnologiei și inovării, prin îmbunătățirea coordonării interministeriale și a dialogului între diferite părți interesate.

În general, OCDE susține necesitatea consolidării guvernancei în acest domeniu și promovarea colaborării între diferite părți interesate. Crearea unui comitet interministerial, așa cum este descris în întrebarea anterioară, este o abordare în conformitate cu recomandările OCDE privind coordonarea și colaborarea între diversele părți interesate în domeniul științei, tehnologiei și inovării.

Un alt document relevant este "Transforming our World: The 2030 Agenda for Sustainable Development" adoptat de Adunarea Generală a ONU, care include Obiectivele de Dezvoltare Durabilă (ODD). ODD 9 se concentrează pe construirea unei infrastructuri reziliente, promovarea industrializării inclusive și durabile și încurajarea inovării. Această agendă globală subliniază importanța investițiilor în cercetare și dezvoltare și a colaborării între părțile interesate pentru a promova inovarea și dezvoltarea durabilă.

Secțiunea a 6-a:

Consultările efectuate în vederea elaborării proiectului de act normativ

6.1 Informații privind neaplicarea procedurii de participare la elaborarea actelor normative

Nu este cazul.

6.2 Informații privind procesul de consultare cu organizații neguvernamentale, institute de cercetare și alte organisme implicate.

Nu este cazul.

6.3 Informații despre consultările organizate cu autoritățile administrației publice locale

Nu este cazul.

6.4 Informații privind puncte de vedere/opinii emise de organisme consultative constituite prin acte normative

Nu este cazul.

6.5 Informații privind avizarea de către:

a) Consiliul Legislativ

Se va solicita avizul

b) Consiliul Suprem de Apărare a Țării

Se va solicita avizul

c) Consiliul Economic și Social

Se va solicita avizul

d) Consiliul Concurenței

Nu este cazul.

e) Curtea de Conturi

Nu este cazul.

6.6 Alte informații

Secțiunea a 7-a:

Activități de informare publică privind elaborarea și implementarea proiectului de act normativ

7.1 Informarea societății civile cu privire la elaborarea proiectului de act normativ

Au fost întreprinse demersurile legale prevăzute de art. 7 alin. (1) din Regulamentul privind procedurile, la nivelul Guvernului, pentru elaborarea, avizarea și prezentarea proiectelor de documente de politici publice, a proiectelor de acte normative, precum și a altor documente, în vederea adoptării/aprobării, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 561/2009, precum și demersurile prevăzute de Legea nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată.

Prezentul proiect de act normativ a fost publicat pe pagina de internet a MCID, fiind supus consultării publice.

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.

Nu este cazul.

7.3 Alte informații

Nu este cazul.

Secțiunea a 8-a:

Măsuri privind implementarea, monitorizarea și evaluarea proiectului de act normativ

8.1 Măsurile de punere în aplicare a proiectului de act normativ

Potrivit art. I pct. 1 alin. (9) din proiect, se prevede că *”Comitetul se reunește în ședințe trimestriale sau ori de câte ori este necesar, la solicitarea președintelui sau a oricărui membru, prin grija secretariatului. Regulamentul de organizare și funcționare a Comitetul Interministerial pentru Știință, Tehnologie și Inovare se adoptă în prima ședință de lucru, pe baza propunerii Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării.”*

Potrivit art. I pct. 1 alin. (3) din proiect, se prevede că: *”Comitetul Interministerial pentru Știință, Tehnologie și Inovare este format din: prim-ministru, ministrul cercetării, inovării și digitalizării, ministrul educației, ministrul finanțelor, ministrul economiei, ministrul sănătății, ministrul energiei, ministrul mediului, ministrul agriculturii, ministrul apărării naționale, ministrul afacerilor interne, ministrul fondurilor europene, secretarul general al Guvernului, președintele Academiei Române, un reprezentant desemnat de către Consiliul Suprem de*

Apărare a Țării, precum și trei reprezentanți ai mediului privat cu experiență relevantă în sectorul de cercetare, dezvoltare și inovare. Reprezentanții mediului privat sunt desemnați prin ordin al ministrului cercetării, inovării și digitalizării, pe baza unei proceduri aprobate prin ordin de ministru în termen de 10 zile de la intrarea în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență.”

Potrivit art. I pct. 1 alin. (18) din proiect, se prevede că: *”Organigrama și Regulamentul de organizare și funcționare a Secretariatului Comitetului Interministerial pentru Știință Tehnologie și Inovare se aprobă prin ordin al ministrului cercetării, inovării și digitalizării.”*

8.2 Alte informații

Nu este cazul

Pentru considerentele de mai sus, am elaborat prezentul proiect de ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ pentru modificarea Ordonanței Guvernului nr. 57/2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică, pe care îl supunem guvernului spre adoptare.

Inițiator:

**MINISTRUL CERCETĂRII, INOVĂRII ȘI DIGITALIZĂRII,
SEBASTIAN-IOAN BURDUJA**

AVIZĂM FAVORABIL:

**MINISTRUL EDUCAȚIEI,
LIGIA DECA**

**MINISTRUL ECONOMIEI,
FLORIN-MARIAN SPĂȚARU**

**MINISTRUL APĂRĂRII
NAȚIONALE,
ANGEL TÎLVAR**

**MINISTRUL AFACERILOR INTERNE,
LUCIAN BODE**

**MINISTRUL SĂNĂTĂȚII,
ALEXANDRU RAFILA**

**MINISTRUL ENERGIEI
VIRGIL-DANIEL POPESCU**

Pentru considerentele de mai sus, am elaborat prezentul proiect de ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ pentru modificarea Ordonanței Guvernului nr. 57/2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică, pe care îl supunem guvernului spre adoptare.

**MINISTRUL MEDIULUI, APELOR ȘI
PĂDURILOR,
BARNA TANCZOS**

**MINISTRUL AGRICULTURII ȘI
DEZVOLTĂRII RURALE,
PETRE DAEA**

**MINISTRUL INVESTIȚIILOR ȘI
PROIECTELOR EUROPENE,
MARCEL-IOAN BOLOȘ**

**SECRETARUL GENERAL AL
GUVERNULUI,
MARIAN NEACȘU**

**MINISTRUL ANTREPRENORIATULUI ȘI TURISMULUI,
CONSTANTIN-DANIEL CADARIU**

**MINISTRUL FINANTELOR,
ADRIAN CĂCIU**

**MINISTRUL JUSTIȚIEI,
MARIAN-CĂTĂLIN PREDOIU**

Pentru considerentele de mai sus, am elaborat prezentul proiect de ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ pentru modificarea Ordonanței Guvernului nr. 57/2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică, pe care îl supunem guvernului spre adoptare.

**MINISTRUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR,
BARNA TANCZOS**

**MINISTRUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE,
PETRE DAEA**

**MINISTRUL INVESTIȚIILOR ȘI PROIECTELOR EUROPENE,
MARCEL-IOAN BOLOȘ**

**SECRETARUL GENERAL AL GUVERNULUI,
MARIAN NEACȘU**

**MINISTRUL ANTREPRENORIALITĂȚII ȘI TURISMULUI,
CONSTANTIN-DANIEL CADARIU**

**MINISTRUL FINANTELOR,
ADRIAN CĂCIU**

**MINISTRUL JUSTIȚIEI,
MARIAN-CĂTĂLIN PREDOIU**

Pentru considerentele de mai sus, am elaborat prezentul proiect de ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ pentru modificarea Ordonanței Guvernului nr. 57/2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică, pe care îl supunem guvernului spre adoptare.

**MINISTRUL MEDIULUI, APELOR ȘI
PĂDURILOR,
BARNA TANCZOS**

**MINISTRUL AGRICULTURII ȘI
DEZVOLTĂRII RURALE,
PETRE DAEA**

**MINISTRUL INVESTIȚIILOR ȘI
PROIECTELOR EUROPENE,
MARCEL-IOAN BOLOȘ**

**SECRETARUL GENERAL AL
GUVERNULUI,
MARIAN NEACȘU**

**MINISTRUL ANTREPRENORIALULUI ȘI TURISMULUI,
CONSTANTIN-DANIEL CADARIU**

**MINISTRUL FINANȚELOR,
ADRIAN CĂCIU**

**MINISTRUL JUSTIȚIEI,
MARIAN-CĂTĂLIN PREDOIU**

Pentru considerentele de mai sus, am elaborat prezentul proiect de ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ pentru modificarea Ordonanței Guvernului nr. 57/2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică, pe care îl supunem guvernului spre adoptare.

MINISTRUL MEDIULUI, APELOR ȘI
PĂDURILOR,
BARNA TANCZOS

MINISTRUL AGRICULTURII ȘI
DEZVOLTĂRII RŪRALE,
PETRE DAEA

MINISTRUL INVESTIȚIILOR ȘI
PROIECTELOR EUROPENE,
MARCEL-IOAN BOLOȘ

SECRETARUL GENERAL AL
GUVERNULUI,
MARIAN NEACȘU

MINISTRUL ANTREPRENORIALULUI ȘI TURISMULUI,
CONSTANTIN-DANIEL CADARIU

MINISTRUL FINANȚELOR,
ADRIAN CĂCIU

MINISTRUL JUSTIȚIEI,
MARIAN-CĂTĂLIN PREDOIU

Apărare a Țării, precum și trei reprezentanți ai mediului privat cu experiență relevantă în sectorul de cercetare, dezvoltare și inovare. Reprezentanții mediului privat sunt desemnați prin ordin al ministrului cercetării, inovării și digitalizării, pe baza unei proceduri aprobate prin ordin de ministru în termen de 10 zile de la intrarea în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență.”

Potrivit art. I pct. 1 alin. (18) din proiect, se prevede că: *”Organigrama și Regulamentul de organizare și funcționare a Secretariatului Comitetului Interministerial pentru Știință Tehnologie și Inovare se aprobă prin ordin al ministrului cercetării, inovării și digitalizării.”*

8.2 Alte informații

Nu este cazul

Pentru considerentele de mai sus, am elaborat prezentul proiect de ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ pentru modificarea Ordonanței Guvernului nr. 57/2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică, pe care îl supunem guvernului spre adoptare.

Initiator:

**MINISTRUL CERCETĂRII, INOVĂRII ȘI DIGITALIZĂRII,
SEBASTIAN-IOAN BURDUJA**

AVIZĂM FAVORABIL:

**MINISTRUL EDUCAȚIEI,
LIGIA DECA**

**MINISTRUL ECONOMIEI,
FLORIN-MARIAN SPĂTARU**

**MINISTRUL APĂRĂRII
NAȚIONALE,
ANGEL TÎLVAR**

**MINISTRUL AFACERILOR INTERNE,
LUCIAN BODE**

**MINISTRUL SĂNĂȚĂȚII,
ALEXANDRU RAFILA**

**MINISTRUL ENERGIEI
VIRGIL-DANIEL POPESCU**

Apărare a Țării, precum și trei reprezentanți ai mediului privat cu experiență relevantă în sectorul de cercetare, dezvoltare și inovare. Reprezentanții mediului privat sunt desemnați prin ordin al ministrului cercetării, inovării și digitalizării, pe baza unei proceduri aprobate prin ordin de ministru în termen de 10 zile de la intrarea în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență.”

Potrivit art. I pct. 1 alin. (18) din proiect, se prevede că: *”Organigrama și Regulamentul de organizare și funcționare a Secretariatului Comitetului Interministerial pentru Știință Tehnologie și Inovare se aprobă prin ordin al ministrului cercetării, inovării și digitalizării.”*

8.2 Alte informații

Nu este cazul

Pentru considerentele de mai sus, am elaborat prezentul proiect de ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ pentru modificarea Ordonanței Guvernului nr. 57/2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică, pe care îl supunem guvernului spre adoptare.

Initiator:

**MINISTRUL CERCETĂRII, INOVĂRII ȘI DIGITALIZĂRII,
SEBASTIAN-IOAN BURDUJA**

AVIZĂM FAVORABIL:

**MINISTRUL EDUCAȚIEI,
LIGIA DECA**

**MINISTRUL ECONOMIEI,
FLORIN-MARIAN SPĂTĂRU**

**MINISTRUL APĂRĂRII
NAȚIONALE,
ANGEL TÎLVAR**

**MINISTRUL AFĂCERILOR ÎNTERNE,
LUCIAN BODE**

**MINISTRUL SĂNĂTĂȚII,
ALEXANDRU RAFILA**

**MINISTRUL ENERGIEI
VIRGIL-DANIEL POPESCU**

Apărare a Țării, precum și trei reprezentanți ai mediului privat cu experiență relevantă în sectorul de cercetare, dezvoltare și inovare. Reprezentanții mediului privat sunt desemnați prin ordin al ministrului cercetării, inovării și digitalizării, pe baza unei proceduri aprobate prin ordin de ministru în termen de 10 zile de la intrarea în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență.”

Potrivit art. I pct. 1 alin. (18) din proiect, se prevede că: *”Organigrama și Regulamentul de organizare și funcționare a Secretariatului Comitetului Interministerial pentru Știință Tehnologie și Inovare se aprobă prin ordin al ministrului cercetării, inovării și digitalizării.”*

8.2 Alte informații

Nu este cazul

Pentru considerentele de mai sus, am elaborat prezentul proiect de ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ pentru modificarea Ordonanței Guvernului nr. 57/2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică, pe care îl supunem guvernului spre adoptare.

Inițiator:

**MINISTRUL CERCETĂRII, INOVĂRII ȘI DIGITALIZĂRII,
SEBASTIAN-IOAN BURDUJA**

AVIZĂM FAVORABIL:

**MINISTRUL EDUCAȚIEI,
LIGIA DECA**

**MINISTRUL ECONOMIEI,
FLORIN-MARIAN SPĂTARU**

**MINISTRUL APĂRĂRII
NAȚIONALE,
ANGEL TÎLVAR**

**MINISTRUL AFACERILOR INTERNE,
LUCIAN BODE**

**MINISTRUL SĂNĂTĂȚII,
ALEXANDRU RAFLA**

**MINISTRUL ENERGIEI
VIRGIL-DANIEL POPESCU**

Apărare a Țării, precum și trei reprezentanți ai mediului privat cu experiență relevantă în sectorul de cercetare, dezvoltare și inovare. Reprezentanții mediului privat sunt desemnați prin ordin al ministrului cercetării, inovării și digitalizării, pe baza unei proceduri aprobate prin ordin de ministru în termen de 10 zile de la intrarea în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență.”

Potrivit art. I pct. 1 alin. (18) din proiect, se prevede că: *”Organigrama și Regulamentul de organizare și funcționare a Secretariatului Comitetului Interministerial pentru Știință Tehnologie și Inovare se aprobă prin ordin al ministrului cercetării, inovării și digitalizării.”*

8.2 Alte informații

Nu este cazul

Pentru considerentele de mai sus, am elaborat prezentul proiect de ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ pentru modificarea Ordonanței Guvernului nr. 57/2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică, pe care îl supunem guvernului spre adoptare.

Inițiator:

**MINISTRUL CERCETĂRII, INOVĂRII ȘI DIGITALIZĂRII,
SEBĂȘTIAN-IOAN BURDUJA**

AVIZĂM FAVORABIL:

**MINISTRUL EDUCAȚIEI,
LIGIA DECA**

**MINISTRUL ECONOMIEI,
FLORIN-MARIAN SPĂTARU**

**MINISTRUL APĂRĂRII
NAȚIONALE,
ANGEL TÎLVAR**

**MINISTRUL AFĂERILOR INTERNE,
LUCIAN BOBE**

**MINISTRUL SĂNĂTĂȚII,
ALEXANDRU RAFILA**

**MINISTRUL ENERGIEI
VIRGIL-DANIEL POPESCU**

Apărare a Țării, precum și trei reprezentanți ai mediului privat cu experiență relevantă în sectorul de cercetare, dezvoltare și inovare. Reprezentanții mediului privat sunt desemnați prin ordin al ministrului cercetării, inovării și digitalizării, pe baza unei proceduri aprobate prin ordin de ministru în termen de 10 zile de la intrarea în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență.”

Potrivit art. I pct. 1 alin. (18) din proiect, se prevede că: *”Organigrama și Regulamentul de organizare și funcționare a Secretariatului Comitetului Interministerial pentru Știință Tehnologie și Inovare se aprobă prin ordin al ministrului cercetării, inovării și digitalizării.”*

8.2 Alte informații

Nu este cazul

Pentru considerentele de mai sus, am elaborat prezentul proiect de ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ pentru modificarea Ordonanței Guvernului nr. 57/2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică, pe care îl supunem guvernului spre adoptare.

Inițiator:

**MINISTRUL CERCETĂRII, INOVĂRII ȘI DIGITALIZĂRII,
SEBASTIAN-IOAN BURDUJA**

AVIZĂM FAVORABIL:

**MINISTRUL EDUCAȚIEI,
LIGIA DECA**

**MINISTRUL ECONOMIEI,
FLORIN-MARIAN SPĂTARU**

**MINISTRUL APĂRĂRII
NAȚIONALE,
ANGEL TÎLVAR**

**MINISTRUL AFACERILOR INTERNE,
LUCIAN BODE**



**MINISTRUL SĂNĂTĂȚII,
ALEXANDRU RAFLA**

**MINISTRUL ENERGIEI
VIRGIL-DANIEL POPESCU**

Apărare a Țării, precum și trei reprezentanți ai mediului privat cu experiență relevantă în sectorul de cercetare, dezvoltare și inovare. Reprezentanții mediului privat sunt desemnați prin ordin al ministrului cercetării, inovării și digitalizării, pe baza unei proceduri aprobate prin ordin de ministru în termen de 10 zile de la intrarea în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență.”

Potrivit art. I pct. 1 alin. (18) din proiect, se prevede că: *”Organigrama și Regulamentul de organizare și funcționare a Secretariatului Comitetului Interministerial pentru Știință Tehnologie și Inovare se aprobă prin ordin al ministrului cercetării, inovării și digitalizării.”*

8.2 Alte informații

Nu este cazul

Pentru considerentele de mai sus, am elaborat prezentul proiect de ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ pentru modificarea Ordonanței Guvernului nr. 57/2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică, pe care îl supunem guvernului spre adoptare.

Inițiator:

**MINISTRUL CERCETĂRII, INOVĂRII ȘI DIGITALIZĂRII,
SEBASTIAN-IOAN BURDUJA**

AVIZĂM FAVORABIL:

**MINISTRUL EDUCAȚIEI,
LIGIA DECA**

**MINISTRUL ECONOMIEI,
FLORIN-MARIAN SPĂTARU**

**MINISTRUL APĂRĂRII
NAȚIONALE,
ANGEL TÎLVAR**

**MINISTRUL AFACERILOR INTERNE,
LUCIAN BODE**

**MINISTRUL SĂNĂTĂȚII,
ALEXANDRU RAFILA**

**MINISTRUL ENERGIEI
VIRGIL-DANIEL POPESCU**

Pentru considerentele de mai sus, am elaborat prezentul proiect de ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ pentru modificarea Ordonanței Guvernului nr. 57/2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică, pe care îl supunem guvernului spre adoptare.

**MINISTRUL MEDIULUI, APELOR ȘI
PĂDURILOR,
BARNA TANCZOS**

**MINISTRUL AGRICULTURII ȘI
DEZVOLTĂRII RURALE,
PETRE DAEA**

**MINISTRUL INVESTIȚIILOR ȘI
PROIECTELOR EUROPENE,
MARCEL-IOAN BOLOȘ**

**SECRETARUL GENERAL AL
GUVERNULUI,
MARIAN NEACȘU**

**MINISTRUL ANTREPRENORIALITĂȚII ȘI TURISMULUI,
CONSTANTIN-DANIEL CADARIU**

**MINISTRUL FINANTELOR,
ADRIAN CĂCIU**

**MINISTRUL JUSTIȚIEI,
MARIAN-CĂTĂLIN PREDOIU**

Pentru considerentele de mai sus, am elaborat prezentul proiect de ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ pentru modificarea Ordonanței Guvernului nr. 57/2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică, pe care îl supunem guvernului spre adoptare.

**MINISTRUL MEDIULUI, APELOR ȘI
PĂDURILOR,
BARNA TANCZOS**

**MINISTRUL AGRICULTURII ȘI
DEZVOLTĂRII RURALE,
PETRE DAEA**

**MINISTRUL INVESTIȚIILOR ȘI
PROIECTELOR EUROPENE,
MARCEL-IOAN BOLOȘ**

**SECRETARUL GENERAL AL
GUVERNULUI
MARIAN NEACȘU**

**MINISTRUL ANTREPRENORIALULUI ȘI TURISMULUI,
CONSTANTIN-DANIEL CADARIU**

**MINISTRUL FINANTELOR,
ADRIAN CĂCIU**

**MINISTRUL JUSTIȚIEI,
MARIAN-CĂTĂLIN PREDOIU**

Pentru considerentele de mai sus, am elaborat prezentul proiect de ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ pentru modificarea Ordonanței Guvernului nr. 57/2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică, pe care îl supunem guvernului spre adoptare.

MINISTRUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR, BARNA TANCZOS	MINISTRUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE, PETRE DAEA
---	---

MINISTRUL INVESTIȚIILOR ȘI PROIECTELOR EUROPENE, MARCEL-IOAN BOLOȘ	SECRETARUL GENERAL AL GUVERNULUI, MARIAN NEACȘU
---	--

**MINISTRUL ANTREPRENORIALITĂȚII ȘI TURISMULUI,
CONSTANTIN-DANIEL CĂDĂRIU**

MINISTRUL FINANȚELOR, ADRIAN CĂCIU	MINISTRUL JUSTIȚIEI, MARIAN-CĂTĂLIN PREDOIU
---	--