



GUVERNUL ROMÂNIEI

Hotărâre privind organizarea și funcționarea Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, al art. 8 și art. 12 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 212/2020 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative și al art. 62, alin. (3) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu completările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

CAPITOLUL I Dispoziții generale

Art. 1

(1) Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării este organ de specialitate al administrației publice centrale, cu personalitate juridică, care se organizează și funcționează în subordinea Guvernului.

(2) Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării are rol de sinteză și de coordonare în aplicarea strategiilor naționale și a Programului de guvernare în domeniile cercetării științifice, dezvoltării experimentale, inovării, comunicațiilor și digitalizării.

(3) Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării este autoritatea de stat în domeniile cercetării dezvoltării, comunicațiilor și digitalizării.

(4) Sediul principal al Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării este în municipiul București, str. D. I. Mendeleev nr. 21-25, sectorul 1 și sediul secundar în Municipiul București, bd. Libertății nr. 14, sectorul 5.

CAPITOLUL II Misiune și funcții

Art. 2

În sensul prezentei hotărâri, termenii și expresiile de mai jos au următoarele semnificații:

- a. **Digitalizare** – se referă la adoptarea continuă și implementarea tehnologiilor informației și comunicațiilor digitale pentru a transforma modul de interacțiune dintre utilizatorii și beneficiarii serviciilor publice, precum și asigurarea cadrului de interoperabilitate a sistemelor informatice.
- b. **Transformare digitală** - se referă la transformarea, folosind tehnologiile digitale și de comunicații a: a.) modului de interacțiune dintre administrația publică și cetățeni, b.) relațiilor funcționale dintre instituțiile statului, c.) modului în care datele generate și colectate de instituțiile statului sunt utilizate în luarea deciziilor și crearea politicilor publice, d.) modului în care inovarea, în cazul serviciilor publice, consideră identificarea problemei, testarea și actualizarea ca făcând parte integrantă din proces, e.) evaluării și anticipării continue a nevoilor publicului și adaptarea serviciilor la acestea.
- c. **Sistemul național de cercetare – dezvoltare** este definit prin art.6 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.
- d. **Domeniul CDI** - numit și “cercetare-dezvoltare”, “cercetare-dezvoltare-inovare” sau “cercetare-inovare” cuprinde activitățile de: cercetare științifică, dezvoltare experimentală și inovare bazată pe cercetare științifică, dezvoltare experimentală – în conformitate cu art.2 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
- e. **Strategiile de specializare inteligentă** – sunt definite în conformitate cu prevederile art.2(4) din Regulamentul (UE) nr.1303/2013 al Parlamentului European și Consiliului, ca fiind strategii naționale sau regionale în domeniul inovării, care stabilesc priorități, în scopul de a crea un avantaj competitiv, prin dezvoltarea punctelor tari, proprii cercetării și inovării și prin corelarea acestora cu nevoile întreprinderilor, în vederea abordării coerente a oportunităților emergente și a evoluțiilor pieței, evitând suprapunerea și fragmentarea eforturilor.
- f. **„Policy Support Facility” prescurtat PSF**, reprezintă mecanismul de sprijin al reformei politicilor naționale CDI, care asigură sprijin independent autorităților publice naționale cu atribuții în domeniul CDI, la solicitarea acestora, din partea unor experți recunoscuți de Comisia Europeană și este finanțat 100% prin Programul Orizont 2020.

Art. 3

(1) Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării își exercită atribuțiile stabilite prin legi și prin alte acte normative din sfera sa de activitate și realizează, după caz, împreună cu ministerele de resort, politica guvernamentală în domeniile sale de activitate.

(2) Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării, ca organ de specialitate al administrației publice centrale, are drept de inițiativă și de execuție în domeniul politicii financiare și al menținerii și dezvoltării potențialului resurselor umane din sfera CDI, comunicațiilor și digitalizării.

Art. 4

(1) Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării, ca organ de specialitate al administrației publice centrale, elaborează și implementează la nivel național, politica în domeniile: CDI, comunicații electronice, servicii poștale, tehnologia informației (cu excepția serviciilor publice electronice), societatea informațională, digitalizare și a interoperabilității sistemelor informatice, elaborează strategia și reglementările specifice de dezvoltare și de armonizare ale activităților în cadrul politicii generale a Guvernului și îndeplinește rolul de autoritate de stat în domeniile sale de activitate.

Art.5

(1) Pentru realizarea obiectivelor din domeniile sale de activitate, Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării îndeplinește următoarele funcții principale:

a) de strategie, prin care planifică strategic și asigură elaborarea și implementarea politicilor în domeniul CDI, comunicațiilor și digitalizării ;

b) de control al respectării reglementărilor din domeniile sale de activitate;

c) de evaluare, coordonare și control al realizării politicilor în domeniul CDI, comunicațiilor și digitalizării;

d) de reglementare și sinteză, prin care se asigură elaborarea cadrului normativ-metodologic, funcțional, operațional, instituțional și financiar prin care se realizează politicile din domeniile sale de activitate.

e) de reprezentare, prin care asigură, în condițiile legii, în numele statului român și al Guvernului României, reprezentarea pe plan intern și extern, inclusiv în privința afacerilor europene, în conformitate cu prevederile cadrului normativ privind organizarea și funcționarea Sistemului național de gestionare a afacerilor europene în vederea participării României la procesul decizional al instituțiilor Uniunii Europene;

(2) Pentru realizarea obiectivelor din domeniile sale de activitate, Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării îndeplinește următoarele funcții specifice:

- a) de administrare, prin care alocă, monitorizează și evaluează utilizarea resurselor pentru implementarea politicilor în domeniile sale de activitate;
- c) elaborează și fundamentează propunerile privind pozițiile României în cadrul negocierilor care se desfășoară la nivelul Consiliului Uniunii Europene, pe problematica aferentă domeniilor sale de competență;
- d) de comunicare cu celelalte structuri ale administrației publice centrale și locale și cu societatea civilă;
- e) de cooperare internațională, prin care asigură: aplicarea acordurilor internaționale în domeniile sale de activitate și promovarea de noi acorduri, inițierea și implementarea de oferte unilaterale în domeniile sale de activitate, participarea în proiecte și programe bilaterale, regionale și internaționale; încheierea tratatelor internaționale la nivel departamental sau inițierea demersurilor necesare încheierii tratatelor la nivel de stat sau de guvern în domeniile de responsabilitate, în condițiile prevăzute de Legea nr. 590/2003 privind tratatele; încheierea documentelor de cooperare internațională care nu sunt guvernate de dreptul internațional cu autorități având competențe echivalente din state membre ale Uniunii Europene sau state terțe, respectiv organizații internaționale, în domeniile de responsabilitate;
- f) de implementare de programe și proiecte finanțate din fonduri europene, naționale precum și din alte surse legal constituite, de stabilire a cadrului instituțional de coordonare și gestionare a fondurilor europene structurale și de investiții, inclusiv cu privire la alte programe cu finanțare europeană, în domeniul său de competență,
- g) coordonează și finanțează structuri proprii și acțiuni de sprijin în Uniunea Europeană sau în țări din afara acesteia, potrivit reglementărilor în vigoare, în domeniile sale de activitate.

CAPITOLUL III Atribuțiile Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării

Art. 6

(1) Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării exercită următoarele atribuții:

A) În domeniul cercetare, dezvoltare, inovare

(a) În domeniul cercetare-dezvoltare, Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării, în sensul art.4 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, are în principal, următoarele atribuții:

- 1) elaborarea și actualizarea Strategiei Naționale de Cercetare, Inovare și Specializare Inteligentă;

2) asigurarea cadrului instituțional pentru aplicarea Strategiei Naționale de Cercetare, Inovare și Specializare Inteligentă;

3) coordonarea la nivel național a politicilor guvernamentale;

4) stimularea, susținerea, dezvoltarea și monitorizarea activității de cercetare-dezvoltare;

5) conducerea, în cazuri deosebite, a unor programe de cercetare-dezvoltare și inovare sau părți din acestea.

(b) Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării, în calitate de autoritate de stat pentru cercetare-dezvoltare adoptă politici de stimulare și coordonare la nivel național a activității de cercetare-dezvoltare și inovare prin care coordonează elaborarea, aplicarea, monitorizarea și evaluarea politicilor pentru lărgirea patrimoniului național și internațional de cercetare, tehnologie și inovare, dezvoltarea economică sustenabilă, aplicarea rezultatelor cercetării și tehnologiilor dezvoltate în societatea și în economia națională și internațională, în scopul satisfacerii nevoilor cetățeanului și creșterii calității vieții.

c) Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării în domeniul cercetare-dezvoltare are și alte atribuții:

1) realizează studii, analize și monitorizări, evaluări și alte activități similare în domeniul cercetării științifice, dezvoltării tehnologice și inovării, și pentru elaborarea, monitorizarea și evaluarea implementării Strategiei Naționale de Cercetare, Inovare și Specializare Inteligentă, a Planului național de cercetare-dezvoltare și inovare și a celorlalte instrumente pentru implementarea acestora și, în acest scop, poate să contracteze servicii de consultanță, expertiză, asistență tehnică și altele asemenea;

2) stabilește și actualizează obiectivele strategice implementate prin Planul național de cercetare-dezvoltare și inovare și prin celelalte instrumente pentru implementarea Strategiei Naționale de Cercetare, Inovare și Specializare Inteligentă, în concordanță cu prioritățile politicilor economice și sociale ale Guvernului;

3) elaborează Planul național de cercetare-dezvoltare și inovare pe perioade multianuale, pe baza evaluării resurselor necesare, evaluează programele cuprinse în acesta, asigură detalierea lor anuală și informează asupra realizării acestora;

4) monitorizează și evaluează unitățile de cercetare, dezvoltare și inovare, în conformitate cu legislația în vigoare;

5) asigură dezvoltarea instituțională a institutelor și unităților de cercetare aflate în subordine, coordonare și sub autoritate și poate susține dezvoltarea instituțională a altor organizații publice de cercetare;

6) exercită atribuțiile ce îi revin, potrivit legii, ca organ de specialitate al administrației publice centrale, privind funcționarea institutelor și unităților de cercetare aflate în subordine, coordonare și sub autoritate;

7) stimulează, în rândul operatorilor economici și în economie în general, creșterea investiției private pentru dezvoltarea activităților de cercetare științifică, dezvoltare tehnologică și inovare, precum și transferul tehnologic și valorificarea rezultatelor de cercetare;

8) asigură atragerea, utilizarea, monitorizarea și evaluarea asistenței tehnice și a consultanței interne și internaționale pentru domeniul său specific de competență;

9) stimulează dezvoltarea regională și locală, prin programe și proiecte CDI prin susținerea înființării de entități de inovare, transfer tehnologic și de parcuri științifice și tehnologice, prin susținerea transferului tehnologic al rezultatelor cercetării către întreprinderi în colaborare cu ministerele de resort;

10) definește procedurile specifice de analiză, monitorizare și evaluare a sistemului, programelor și proiectelor CDI;

11) atribuie conducerea sau, după caz, conduce, finanțează și monitorizează programe/proiecte de cercetare științifică, dezvoltare tehnologică și inovare;

12) prognozează, planifică și programează, după caz, bugetul aferent cercetării-dezvoltării și inovării, cuprins în bugetul de stat, și resursele financiare necesare realizării politicilor în domeniul său de competență;

13) asigură alocarea și gestionarea, în condițiile legii, a fondurilor destinate finanțării Planului național de cercetare-dezvoltare și inovare, precum și a celorlalte instrumente pentru implementarea strategiilor naționale de cercetare dezvoltare;

14) aprobă și finanțează alte programe, conform legii, elaborează planul sectorial de cercetare-dezvoltare propriu și avizează planurile sectoriale de cercetare-dezvoltare ale celorlalte autorități;

15) finanțează acțiuni proprii, inclusiv organizarea de conferințe științifice, conferințe naționale și altele asemenea, inclusiv cu participare internațională, în România precum și în alte țări ale Uniunii Europene, pe baza programelor aprobate de ministrul cercetării inovării și digitalizării;

16) finanțează proiecte de inițiere de tip "de sus în jos" (top down) și de parcurs de tip "de jos în sus" (bottom-up), care să permită atât producerea de cunoaștere și stabilizarea cercetătorilor angajați, cât și dezvoltarea de noi produse și tehnologii destinate pieței;

(17) elaborează politici privind înființarea și dezvoltarea de centre de inovare și incubatoare de afaceri, centre de transfer tehnologic și altele asemenea, în domeniul său de competență;

18) alte atribuții din domeniul de activitate al Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării, prevăzute în acte normative aflate în vigoare.

B.În domeniul comunicațiilor

- (1) Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării în domeniul comunicațiilor electronice, îndeplinește rolul de autoritate de stat în domeniul comunicațiilor și serviciilor poștale, stabilind și elaborând la nivel național, politica, strategia și reglementările specifice de dezvoltare și de armonizare ale activităților, în cadrul politicii generale a Guvernului, pentru aceste domenii.
- (2) Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării prognozează, planifică și programează, după caz, bugetul aferent comunicațiilor, cuprins în bugetul de stat, și resursele financiare necesare realizării politicilor în domeniul său de competență.
- (3) Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării în domeniul comunicațiilor are următoarele atribuții specifice:
 - a. elaborează politicile și strategiile sectoriale în domeniul comunicațiilor electronice și serviciilor poștale, inclusiv a planurilor de acțiuni aferente acestora;
 - b. monitorizează și controlează realizarea politicilor în domeniul comunicațiilor electronice și serviciilor poștale;
 - c. asigură cadrul legislativ și instituțional necesar pentru liberalizarea completă a piețelor de comunicații electronice și servicii poștale;
 - d. promovează politicile privind stimularea concurenței în toate segmentele piețelor de comunicații electronice și servicii poștale;
 - e. elaborează politicile și strategia privind implementarea serviciului universal în domeniul comunicațiilor electronice și al serviciilor poștale;
 - f. promovează drepturile și interesele utilizatorilor, inclusiv prin luarea tuturor măsurilor necesare pentru ca aceștia să obțină un maxim de beneficii în condițiile unei piețe concurențiale, în ceea ce privește diversitatea ofertei, tarifele și calitatea serviciilor, în domeniul comunicațiilor electronice și al serviciilor poștale;
 - g. promovează drepturile persoanelor, în special a dreptului la viață privată, cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal în domeniul comunicațiilor electronice și serviciilor poștale;
 - h. elaborează politicile privind asigurarea integrității și securității rețelelor publice de comunicații electronice;
 - i. încurajează investițiile eficiente în infrastructură, promovarea și stimularea cercetării, dezvoltării, inovării și transferului de tehnologii în domeniul comunicațiilor electronice, și serviciilor poștale;
 - j. asistă celelalte structuri ale administrației publice în elaborarea politicilor privind dezvoltarea coerentă a infrastructurii de comunicații națională în domeniile de competență, cu respectarea normelor și standardelor recomandate de Uniunea Europeană, în condițiile legii;
 - k. asigură la nivel național atribuțiile Biroului de Competență privind infrastructura de comunicații, cu respectarea recomandărilor Uniunii Europene;
 - l. elaborează și monitorizează implementarea strategiei privind dezvoltarea comunităților inteligente (SMART CITY) în România;
 - m. elaborează și promovează politici privind înființarea și dezvoltarea de parcuri științifice și tehnologice, centre de inovare și incubatoare de afaceri, de transfer tehnologic și altele asemenea, în domeniul coordonat;
 - n. asigură gestionarea și utilizarea eficientă a pozițiilor orbitale atribuite României;
 - o. elaborează politica în domeniul timbrilor și efectelor poștale;

- p. definește indicatori specifici și scheme de analiză în vederea monitorizării și evaluării evoluției domeniilor comunicațiilor electronice și serviciilor poștale;
- r. elaborează reglementările necesare în vederea asigurării protecției mediului în domeniul comunicațiilor electronice;
- s. comunică cu celelalte structuri ale administrației publice, cu societatea civilă, precum și cu furnizorii de produse și servicii în domeniul comunicațiilor electronice și serviciilor poștale;
- s. corelează politicile proprii cu politicile din domeniul industriei, comerțului, educației, precum și din alte domenii, în conformitate cu Programul de guvernare;
- t. promovează sistemul educațional bazat pe tehnologia domeniului comunicațiilor, în colaborare cu instituțiile abilitate potrivit legii;
- t. elaborează și monitorizează aplicarea politicilor în domeniul compatibilității electromagnetice și al conformității echipamentelor radio;
- u. elaborează și publică rapoarte, studii și altele asemenea în domeniul comunicațiilor electronice și serviciilor poștale putând contracta în aceste scopuri servicii de consultanță, expertiză, asistență tehnică și alte asemenea;
- v. realizează studii, analize, monitorizări, evaluări și alte activități în domeniul comunicațiilor electronice și serviciilor poștale, pentru auditul performanței programelor și proiectelor, putând contracta în aceste scopuri servicii de consultanță, expertiză, asistență tehnică, și alte asemenea;
- x. asigură corelarea legislației în domeniul comunicațiilor cu legislația din domeniul audiovizualului și al drepturilor de proprietate intelectuală, în vederea promovării convergenței media și a neutralității tehnologice;
- y. coordonează activitățile de elaborare a strategiilor și implementare a programelor și proiectelor privind infrastructura națională în domeniul comunicațiilor electronice, cu excepția programelor și proiectelor privind infrastructura națională în domeniul comunicațiilor electronice, elaborate și implementate în cadrul instituțiilor din domeniul apărării și securității naționale;
- z. avizează organizarea, implementarea, realizarea și administrarea tuturor programelor guvernamentale la nivel național privind infrastructura de comunicații și asigură coordonarea și controlul acestora în condițiile legii.

(4) Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării îndeplinește și alte atribuții prevăzute de actele normative în vigoare pentru domeniul său de activitate.

C. În domeniul digitalizării

(1) Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării, îndeplinește rolul de autoritate de stat în domeniul digitalizării.

(2) Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării, în domeniul digitalizării are următoarele atribuții:

a) asigurarea coordonării interinstituționale în procesul de implementare și operaționalizare a strategiilor naționale în domeniul tehnologiei informației, elaborate de Autoritatea pentru Digitalizarea României, structură cu personalitate juridică, aflată în subordinea Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării;

b)coordonarea la nivel interinstituțional a politicilor publice, a investițiilor și resurselor de tehnologie a informației, în vederea alinierii acestora cu obiectivele strategice din domeniul tehnologiei informației și cu cadrul național de interoperabilitate.

D. Atribuții generale

(1) Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării asigură în numele Guvernului, reprezentarea în organismele și organizațiile naționale, regionale, europene și internaționale, pentru domeniul său de activitate, în conformitate cu cadrul normativ în vigoare. Autoritatea pentru Digitalizarea României asigură reprezentarea pe bază de mandat, aprobat de ministrul cercetării, inovării și digitalizării, în domeniul său de competență.

(2) Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării asigură participarea, elaborează și fundamentează pozițiile României în procesul de negociere și adoptare a inițiativelor la nivel european, în domeniul său de activitate, potrivit cadrului normativ privind organizarea și funcționarea Sistemului național de gestionare a afacerilor europene în vederea participării României la procesul decizional al instituțiilor Uniunii Europene.

(3) Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării asigură îndeplinirea, în domeniul său de competență, a obligațiilor decurgând din calitatea României de stat membru al Uniunii Europene, inclusiv în ceea ce privește transpunerea și/sau crearea cadrului juridic de aplicare directă a actelor juridice obligatorii ale Uniunii Europene, implementarea și monitorizarea aplicării acestora.

(4) În îndeplinirea atribuțiilor sale, Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării este autorizat:

a) să desfășoare activități de informare, publicitate și promovare a programelor din domeniile sale de activitate, potrivit legii;

b) să contracteze, în condițiile legii, servicii de specialitate de traduceri, documentare și arhivare documente;

c) să încheie protocoale de colaborare și schimb de informații cu alte instituții publice, instituții private, organizații guvernamentale și neguvernamentale, potrivit competențelor sale, în condițiile legii;

d) să emită norme și instrucțiuni obligatorii pentru aplicarea măsurilor dispuse în exercitarea atribuțiilor sale, potrivit legii;

e) să solicite, în condițiile legii, informațiile și datele necesare realizării atribuțiilor sale;

f) să efectueze acte de control, potrivit reglementărilor în vigoare și regulamentelor naționale și ale Uniunii Europene, în domeniile sale de activitate;

g) să exercite responsabilități pentru asigurarea respectării cadrului legal în domeniile sale de competență prevăzute de legislația în vigoare și să aplice sancțiunile prevăzute de lege în competența sa, în conformitate cu legislația în vigoare.

CAPITOLUL IV. Structura Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării

Art. 7.

(1) În structura organizatorică a Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării funcționează direcții generale, direcții, servicii birouri și compartimente.

(2) Structura organizatorică a Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării este prevăzută în anexa nr. 1.

(3) În cadrul Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării, prin ordin al ministrului cercetării, inovării și digitalizării, pot fi organizate structuri, la nivel de direcții, servicii, birouri și compartimente, cu încadrarea în numărul maxim de posturi aprobate pentru minister.

(4) În structura Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării se constituie Unitatea de Implementare a Reformei PSF, la nivel de direcție, formată din personal contractual, în acord cu obligațiile asumate în relația cu Comisia Europeană și pentru coordonarea și monitorizarea reformelor CDI.

(5) Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării poate constitui și alte structuri necesare în vederea realizării reformei în domeniul său de activitate, în conformitate cu Programul de guvernare, cu obligațiile asumate prin acorduri cu organismele internaționale și prin programele europene.

(6) Pentru atingerea obiectivelor și îndeplinirea atribuțiilor și responsabilităților sale, Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării poate înființa structuri teritoriale, fără personalitate juridică, prin ordin al ministrului cercetării, inovării și digitalizării.

Art. 8.

(1) În cadrul Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării se înființează unitatea de management pentru implementarea proiectelor cu finanțare externă, condusă de către un director, cu încadrarea în numărul maxim de posturi aprobat pentru instituțiile finanțate integral de la bugetul de stat și cu personal angajat exclusiv pe perioada determinată, în afara organigramei, potrivit legislației în vigoare. Finanțarea cheltuielilor de personal, pentru personalul din afara organigramei, se face din bugetul proiectelor, prevăzute cu această destinație, în condițiile legii.

(2) Structura organizatorică, numărul maxim de posturi și regulamentul de organizare și funcționare a unității de management se stabilește prin ordin al ministrului cercetării, inovării și digitalizării.

(3) Personalul Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării, numit prin ordin al ministrului, în echipele de management sau de implementare a proiectelor finanțate din fonduri externe nerambursabile, în care ministerul este beneficiar sau partener, este remunerat pentru activitățile desfășurate în proiecte, potrivit legislației aplicabile.

(4) Ministrul cercetării, inovării și digitalizării numește personalul unității de management și stabilește competențele directorului, în condițiile legii.

Art.9.

(1) În cadrul Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării funcționează, la nivel de direcție generală, Organismul intermediar pentru cercetare, denumit în continuare OIC.

(2) OIC îndeplinește atribuțiile delegate de autoritățile de management ale programelor operaționale, prin acordul părților implicate.

(3) OIC va derula activitățile și responsabilitățile Organismului intermediar în cadrul Programului Operațional "Competitivitate", care a funcționat în cadrul Ministerului Educației și Cercetării, până la închiderea Programului operațional "Competitivitate" 2014-2020.

(4) Numărul de posturi care funcționează în cadrul OIC este cuprins în numărul maxim de posturi aprobat pentru funcționarea Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării.

Art. 10.

(1) În exercitarea atribuțiilor sale, Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării este sprijinit de organismele consultative la nivel național în domeniul, cercetării științifice, dezvoltării tehnologice și inovării, digitalizării și comunicațiilor, denumite în continuare organisme consultative, prevăzute în anexa nr. 2, care se constituie și funcționează conform prevederilor Legii educației naționale nr.1/2011, cu modificările și completările ulterioare, Ordonanței Guvernului nr.57/2002, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.324/2003, cu modificările și completările ulterioare, și ale Legii nr.206/2004 privind buna conduită în cercetarea științifică, dezvoltarea tehnologică și inovare, cu modificările și completările ulterioare.

(2) Prin ordin al ministrului cercetării, inovării și digitalizării se pot înființa și alte organisme consultative, în condițiile legii.

(3) Componenta și regulamentele de organizare și funcționare ale organismelor consultative sunt stabilite prin ordin al ministrului.

(4) Organismele consultative pot avea, în condițiile legii, câte un secretariat tehnic, format, de regulă, din maxim 6 persoane, care ajută la elaborarea lucrărilor, și pot folosi în activitatea lor un corp de experți, remunerați conform legii.

(5) Activitatea organismelor consultative este coordonată de către ministrul cercetării, inovării și digitalizării.

(6) Membrii organismelor consultative, precum și alți specialiști colaboratori ai acestora pot fi remunerați și le pot fi decontate cheltuielile de deplasare, cu respectarea legislației în domeniul muncii, fiscal și achizițiilor publice.

Art. 11.

- (1) Instituțiile și unitățile de CDI care funcționează în subordinea Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării sunt prevăzute în anexa nr. 3.
- (2) Autoritățile care funcționează în subordinea Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării sunt prevăzute în anexa nr. 4
- (3) Institututele naționale de cercetare-dezvoltare care funcționează în coordonarea Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării sunt prevăzute în anexa nr. 5.
- (4) Instituțiile și unitățile de cercetare științifică, dezvoltare tehnologică și inovare care funcționează sub autoritatea Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării sunt prevăzute în anexa nr. 6.
- (5) Instituțiile și unitățile care funcționează sub autoritatea Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării sunt prevăzute în anexa nr. 7.
- (6) Unitățile la care Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării îndeplinește atribuțiile pe care statul român le are în calitate de acționari sunt prevăzute în anexa nr. 8.

Art. 12.

- (1) Conducerea Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării se exercită de către ministrul cercetării, inovării și digitalizării, care are calitatea de ordonator principal de credite și reprezentant legal al ministerului.
- (2) Ministrul cercetării, inovării și digitalizării reprezintă Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării în raporturile cu celelalte autorități publice, cu persoanele juridice și fizice din țară și din străinătate, precum și în justiție.
- (3) În exercitarea atribuțiilor ce îi revin, ministrul cercetării, inovării și digitalizării emite ordine și instrucțiuni, în condițiile legii.
- (4) Ministrul cercetării, inovării și digitalizării poate delega unele dintre competențele sale, în condițiile legii.
- (5) Ministrul cercetării, inovării și digitalizării poate delega prin ordin calitatea de ordonator principal de credite și reprezentant legal secretarilor de stat, secretarului general, secretarilor generali adjuncți sau altor persoane împuternicite în acest scop.
- (6) Ministrul cercetării, inovării și digitalizării îndeplinește, în domeniul de activitate al Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării, atribuțiile generale prevăzute la art.56 din

Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu completările ulterioare, precum și orice alte atribuții specifice stabilite prin actele normative în vigoare.

Art. 13.

(1) În cadrul Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării își desfășoară activitatea patru secretari de stat și doi subsecretari de stat numiți și eliberați din funcție prin decizie a prim-ministrului.

(2) Atribuțiile și responsabilitățile secretarilor de stat și subsecretarilor de stat se stabilesc prin ordin al ministrului cercetării, inovării și digitalizării.

Art. 14.

(1) Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării are un secretar general și doi secretari generali adjuncți, înalți funcționari publici, numiți și eliberați din funcție în condițiile legii.

(2) Secretarul general și cei doi secretari generali adjuncți îndeplinesc atribuțiile și responsabilitățile prevăzute la art. 61 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2019, cu completările ulterioare.

(3) Secretarul general și cei doi secretari generali adjuncți îndeplinesc și alte atribuții stabilite prin ordin al ministrului cercetării, inovării și digitalizării.

Art. 15.

Se constituie pe lângă ministrul cercetării, inovării și digitalizării, Colegiul ministerului, organism consultativ ale cărui componență și regulament de organizare și funcționare se aprobă prin ordin al ministrului cercetării, inovării și digitalizării.

Art. 16.

(1) Numărul total de posturi pentru Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării este de 271 exclusiv demnitarii și posturile aferente cabinetelor demnitarilor.

(2) Structura organizatorică, precum și funcțiile și atribuțiile aparatului propriu al Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării sunt aprobate prin ordin al ministrului cercetării, inovării și digitalizării.

(3) Personalul Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării se constituie din funcționari publici și personal contractual.

(4) În termen de minim 45 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri se face încadrarea personalului în numărul maxim de posturi aprobat și în noua structură organizatorică, cu respectarea condițiilor prevăzute de legislația în vigoare pentru fiecare categorie de personal.

Art. 17.

(1) Normativele de personal și criteriile de constituire a compartimentelor pentru unitățile și instituțiile publice subordonate, finanțate de la bugetul de stat, precum și atribuțiile acestora sunt stabilite prin ordin al ministrului cercetării și inovării, în baza Ordonanței Guvernului nr.57/2002, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.324/2003, cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr.1/2011, cu modificările și completările ulterioare, precum și a celorlalte dispoziții legale în vigoare.

(2) Structurile organizatorice, statele de funcții și regulamentele de organizare și funcționare pentru instituțiile și unitățile din subordinea Ministerului Cercetării Inovării și Digitalizării, precum și structurile organizatorice pentru instituțiile și unitățile din coordonarea acestuia se aprobă prin ordin al ministrului cercetării și inovării, în condițiile legii.

(3) Mandatele de reprezentare pentru instituțiile și unitățile de cercetare științifică, dezvoltare tehnologică și inovare, precum și pentru companiile și societățile din domeniul comunicațiilor, care funcționează sub autoritatea Ministerului Cercetării Inovării și Digitalizării se stabilesc prin ordin al ministrului cercetării, inovării și digitalizării.

Art. 18.

(1) Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării utilizează un parc auto propriu de autoturisme, atât pentru aparatul central, cât și pentru programele și proiectele cu finanțare internațională

Art. 19.

(1) Patrimoniul Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării se constituie prin preluarea patrimoniului corespunzător domeniului cercetare și inovare de la Ministerul Educației și Cercetării și a celui din domeniul comunicațiilor de la Ministerul Transporturilor, Infrastructurii și Comunicațiilor potrivit anexei nr.9.

(2) Activitățile și personalului aferent corespunzător domeniilor cercetare și inovare și comunicații sunt preluate pe baza protocolului de predare-preluare încheiat în condițiile Ordonanței de urgență a Guvernului nr.212/2020, cu modificările ulterioare

(3) În termen de 60 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri, Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării împreună cu Ministerul Finanțelor Publice, va opera modificările corespunzătoare în anexa nr.8 la Hotărârea Guvernului nr.1.705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 20.

(1) În cuprinsul contractelor, convențiilor, înțelegerilor, protocoalelor, actelor normative în vigoare sau al înscrisurilor oficiale din domeniul CDI în care Ministerul Educației și Cercetării a fost parte,

în care s-au folosit denumirile "Ministerul Educației și Cercetării , " se va citi "Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării".

(2) În cuprinsul contractelor, convențiilor, înțelegerilor, protocoalelor din domeniul comunicațiilor electronice și serviciilor poștale, în care Ministerul Transporturilor, Infrastructurii și Comunicațiilor a fost parte, precum și în cuprinsul actelor normative în vigoare sau al înscrisurilor oficiale din același domeniu, în care s-au folosit denumirile " Ministerul Transporturilor, Infrastructurii și Comunicațiilor" se va citi "Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării".

Art. 21.

Anexele nr. 1-, 2-10 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 22.

La data intrării în vigoare a prezentei hotărâri de guvern, orice prevedere contrară se abrogă.

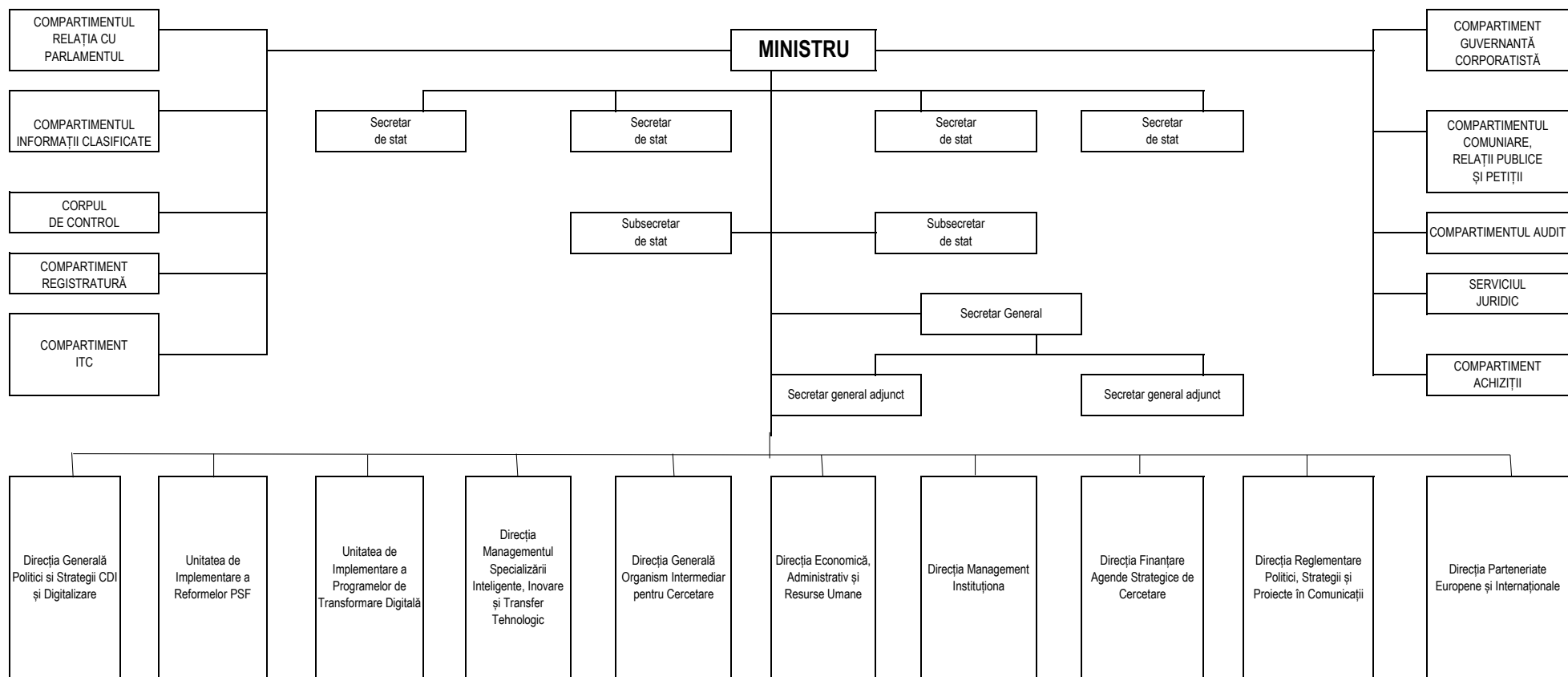
PRIM-MINISTRU
FLORIN-VASILE CÎȚU

Contrasemnează:

ANEXA Nr. 1

Structura organizatorică a Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării

Anexa nr.1 ORGANIGRAMA MINISTERULUI CERCETĂRII, INOVĂRII ȘI DIGITALIZĂRII



ANEXA Nr. 2

_Organisme consultative ale Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării

Nr. crt.	Denumirea consiliului/colegiului consultative	Sursa de finanțare
1.	Comitetul Roman pentru Infrastructuri de Cercetare(CRIC)	Buget de stat
2.	Comitetul de Coordonare a Specializarii Inteligente (CCSI)	Bugetul de stat
3.	Consiliul Național pentru Transfer Tehnologic si Inovare (C.N.T.T.I.)	Buget de stat
4.	Consiliul Național al Cercetării Științifice (C.N.C.S.)	Buget de stat
5.	Colegiul Consultativ pentru Cercetare-Dezvoltare și Inovare (C.C.C.D.I.)	Buget de stat
6.	Consiliul Național de Etică a Cercetării Științifice, Dezvoltării Tehnologice și Inovării (C.N.E.C.S.D.T.I.)	Buget de stat

ANEXA Nr. 3

Instituțiile și unitățile care funcționează în subordinea Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării

Nr. crt.	Denumirea unității	Sursa de finanțare
1.	Agenția Spațială Română	Venituri proprii
2.	Institutul de Fizică Atomică	Venituri proprii

ANEXA Nr. 4

Autoritățile care funcționează în subordinea Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării

Nr. crt.	Denumirea unității	Sursa de finanțare
1.	Autoritatea pentru Digitalizarea României	Venituri proprii și subvenții de la bugetul de stat

ANEXA Nr. 5

Institutele naționale de cercetare-dezvoltare care funcționează în coordonarea Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării

Nr. crt.	Denumirea unității	Sursa de finanțare
0	1	2
1.	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Optoelectronică - INOE 2000 București	Conform Ordonanței 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
2.	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Turbomotoare - COMOTI București	Conform Ordonanței Guvernului nr. 57/2002, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 324/2003, cu modificările și completările ulterioare
3.	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Domeniul Geologiei, Geofizicii, Geochimiei și Teledetecției - IGR București	Conform Ordonanței Guvernului nr. 57/2002, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 324/2003, cu modificările și completările ulterioare
4.	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Textile și Pielărie - INCDTP București	Conform Ordonanței Guvernului nr. 57/2002, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 324/2003, cu modificările și completările ulterioare
5.	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Mașini Agricole și Instalații Destinate Agriculturii și Industriei Alimentare - INMA București	Conform Ordonanței Guvernului nr. 57/2002, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 324/2003, cu modificările și completările ulterioare
6.	Institutul Național de Cercetare pentru Fizică și Inginerie Nucleară "Horia Hulubei" - IFIN HH București	Conform Ordonanței Guvernului nr. 57/2002, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 324/2003, cu modificările și completările ulterioare

- | | | |
|-----|--|---|
| 7. | Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizica Laserilor, Plasmei și Radiației - INFLPR București | Conform Ordonanței Guvernului nr. 57/2002, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 324/2003, cu modificările și completările ulterioare |
| 8. | Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizică Tehnică - IFT Iași | Conform Ordonanței Guvernului nr. 57/2002, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 324/2003, cu modificările și completările ulterioare |
| 9. | Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizica Materialelor - INCDFM București | Conform Ordonanței Guvernului nr. 57/2002, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 324/2003, cu modificările și completările ulterioare |
| 10. | Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizica Pământului - INCDFP București | Conform Ordonanței Guvernului nr. 57/2002, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 324/2003, cu modificările și completările ulterioare |
| 11. | Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Chimico- Farmaceutică - ICCF București | Conform Ordonanței Guvernului nr. 57/2002, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 324/2003, cu modificările și completările ulterioare |
| 12. | Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Electrochimie și Materie Condensată - INCEMC Timișoara | Conform Ordonanței Guvernului nr. 57/2002, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 324/2003, cu modificările și completările ulterioare |
| 13. | Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Geologie și Geoecologie Marină - GEOECOMAR București | Conform Ordonanței Guvernului nr. 57/2002, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 324/2003, cu modificările și completările ulterioare |
| 14. | Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Științe Biologice - INCDSB București | Conform Ordonanței Guvernului nr. 57/2002, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 324/2003, cu modificările și completările ulterioare |
| 15. | Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Microtehnologie - IMT București | Conform Ordonanței Guvernului nr. 57/2002, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 324/2003, cu modificările și completările ulterioare |
| 16. | Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Tehnologii Criogenice și Izotopice - ICSI Râmnicu Vâlcea | Conform Ordonanței Guvernului nr. 57/2002, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 324/2003, cu modificările și completările ulterioare |
| 17. | Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Tehnologii Izotopice și Moleculare - INCDTIM Cluj-Napoca | Conform Ordonanței Guvernului nr. 57/2002, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 324/2003, cu modificările și completările ulterioare |

- | | | |
|-----|---|---|
| 18. | Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Inginerie Electrică - Cercetări Avansate - ICPE - CA București | Conform Ordonanței Guvernului nr. 57/2002, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 324/2003, cu modificările și completările ulterioare |
| 19. | Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Aerospațială "Elie Carafoli" - I.N.C.A.S. București | Conform Ordonanței Guvernului nr. 57/2002, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 324/2003, cu modificările și completările ulterioare |
| 20. | Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Mecatronică și Tehnica Măsurării - INCDMTM București | Conform Ordonanței Guvernului nr. 57/2002, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 324/2003, cu modificările și completările ulterioare |
| 21. | Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare și Încercări pentru Electrotehnică - ICMET Craiova | Conform Ordonanței Guvernului nr. 57/2002, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 324/2003, cu modificările și completările ulterioare |
| 22. | Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Ecologie Industrială - ECOIND București | Conform Ordonanței Guvernului nr. 57/2002, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 324/2003, cu modificările și completările ulterioare |
| 23. | Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Utilaj Petrolier - IPCUP Ploiești | Conform Ordonanței Guvernului nr. 57/2002, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 324/2003, cu modificările și completările ulterioare |
| 24. | Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Sudură și Încercări de Materiale - ISIM Timișoara | Conform Ordonanței Guvernului nr. 57/2002, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 324/2003, cu modificările și completările ulterioare |
| 25. | Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Metale și Resurse Radioactive - ICPMRR București | Conform Ordonanței Guvernului nr. 57/2002, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 324/2003, cu modificările și completările ulterioare |
| 26. | Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie și Petrochimie - ICECHIM București | Conform Ordonanței Guvernului nr. 57/2002, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 324/2003, cu modificările și completările ulterioare |
| 27. | Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Metale Neferoase și Rare - IMNR București | Conform Ordonanței Guvernului nr. 57/2002, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 324/2003, cu modificările și completările ulterioare |
| 28. | Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Securitate Minieră și Protecție Antiexplozivă - INSEMEX - S.A. Petroșani | Conform Ordonanței Guvernului nr. 57/2002, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 324/2003, cu modificările și completările ulterioare |

40. Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Turism - INCDT
Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Turism - INCDT
Conform Ordonanței Guvernului nr. 57/2002, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 324/2003, cu modificările și completările ulterioare
41. Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare "Delta Dunării" - INCDDD Tulcea
Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Turism - INCDT
Conform Ordonanței Guvernului nr. 57/2002, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 324/2003, cu modificările și completările ulterioare
42. Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Cercetări Marine "Grigore Antipa" - INCDM Constanța
Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Turism - INCDT
Conform Ordonanței Guvernului nr. 57/2002, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 324/2003, cu modificările și completările ulterioare
43. Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Silvicultură "Marin Drăcea"
Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Turism - INCDT
Conform Ordonanței Guvernului nr. 57/2002, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 324/2003, cu modificările și completările ulterioare

ANEXA Nr. 6

Institutiile și unitățile de cercetare științifică, dezvoltare tehnologică și inovare care funcționează sub autoritatea Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării

Nr. crt.	Denumirea unității	Sursa de finanțare
1.	Societatea Comercială "Institutul de Cercetări în Transporturi INCETRANS - S.A.	Venituri proprii
2.	Institutul de Cercetare-Proiectare Rulmenți și Organe de Asamblare - ICPROA - S.A. Brașov	Venituri proprii

ANEXA Nr.7

Institutiile și unitățile din domeniul comunicațiilor care funcționează sub autoritatea Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării

Nr. crt.	Denumirea instituției/unității	Localitatea
1.	Compania Națională "Poșta Română" –S.A.	București
2.	Societatea Națională de Radiocomunicații- S.A.	București

ANEXA Nr. 8

Unitățile la care Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării îndeplinește atribuțiile pe care statul român le are în calitate de acționar

Nr. crt.	Denumirea instituției/unității	Localitatea
1.	Telekom România Communications-S.A.	București

ANEXA Nr. 9

Spațiile deținute de Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării în clădirea din București, B-dul. Libertății nr. 14, sector 5.

Nr. M.F.P.	Cod de clasificare	Administratorul	Caracteristicile tehnice actualizate ale imobilului	Valoarea actualizată (în lei)
34.387	8.29.06	Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării	Clădire tronson 1, pe nivele: parter, mezanin, etaj 1, etaj 2, etaj 3 (cu partial și în tronson 2) și 3 încăperi pe etaj 4, în suprafață utilă de 3.507,08 mp Cote părți comune 19.797 și cotă teren 782	220.369.719,42

Spațiile deținute de Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării în clădirea din București, str. Mendeleev 21-25, sector 1

Nr. M.F.P.	Cod de clasificare	Administratorul	Caracteristicile tehnice actualizate ale imobilului	Valoarea actualizată (în lei)
62603	8.29.06	Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării	Construcție și teren: Suprafață construită = 8.953,17 mp (subsol, parter + 6 etaje și mansardă) Suprafață desfășurată = 10.922,87 mp Suprafață teren = 2.715,00 mp	56.642.594,10 – clădire 23.635.407 - teren

ANEXA Nr. 10

Pozițiile orbitale atribuite României deținute de Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării

Nr. M.F.P.	Cod de clasificație	Administrator	Descriere tehnică
97073	8.15.04	Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării	Poziții prin care un satelit geostaționar poate acoperi suprafața României
