

GUVERNUL ROMÂNIEI



HOTĂRÂRE

privind aprobarea programului "Gala Cercetării Românești"

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, ale art. 58 alin. (3), lit. c) din Ordonanța Guvernului nr. 57/2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică, cu modificările și completările ulterioare, și ale art. 25, lit. e) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art.1. -

- (1) Se aprobă programul "Gala Cercetării Românești", pentru premierea unor realizări deosebite în domeniul științei și tehnologiei, denumit în continuare Gala.
- (2) Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării, denumit în continuare MCID, organizează anual Gala, la data și locul stabilite prin ordin al ministrului cercetării, inovării și digitalizării.
- (3) Finanțarea Galei se asigură din bugetul MCID, în limita fondurilor aprobate anual în bugetul acestuia.

Art. 2. -

- (1) Se aprobă acordarea a 11 premii pentru realizări deosebite în domeniul științei și tehnologiei.
- (2) Suma totală alocată anual premiilor prevăzute la alin. (1) este în valoare de 3.300.000 lei.
- (3) Domeniile pentru care se acordă premiile prevăzute la alin. (1) se stabilesc prin regulamentul de organizare și funcționare al Galei.

Art. 3. -

- (1) Se aprobă cuantumul premiilor prevăzute la art. 2 alin. (1), astfel:
 - a) premiul "Henri Coandă" - 300.000 lei;
 - b) premiul "Ana Aslan" - 300.000 lei;
 - c) premiul "George Constantinescu" - 300.000 lei;
 - d) premiul "Nicolae Titulescu" - 300.000 lei;
 - e) premiul "Hermann Oberth" - 300.000 lei;
 - f) premiul "Nicolae Vasilescu Karpen" - 300.000 lei;
 - g) premiul "Traian Vuia" - 300.000 lei;
 - h) premiul "Aurel Vlaicu" - 300.000 lei;
 - i) premiul "Mina Minovici" - 300.000 lei;
 - j) premiul "Victor Babeș" - 300.000 lei;

- k) premiul "Ion Cantacuzino" - 300.000 lei;
- (2) Sumele prevăzute la alin. (1) se indexează de drept, în fiecare an, cu rata medie anuală a inflației, indicator definitiv, cunoscut la data de 1 ianuarie a fiecărui an în care se face indexarea și comunicat de Institutul Național de Statistică. Dacă în urma indexării rezultă un quantum al drepturilor mai mic față de ultima indexare, se păstrează ultimul quantum aflat în plată.

Art. 4. -

- (1) Selecția premianților Galei se realizează pe criterii competitive și meritocratice, pe baza unei aplicații formulate de către fiecare candidat și depusă exclusiv în format electronic în condițiile stabilite prin regulamentul de organizare și funcționare al Galei.
- (2) Selecția premianților se realizează de către o comisie de evaluare independentă, formată din specialiști în domeniile pentru care se acordă premii, numiți prin ordin al ministrului cercetării, inovării și digitalizării.
- (3) O persoană sau o echipă poate fi premiată o singură dată în cadrul Galei, indiferent de ediție, cu excepția situației în care realizarea deosebită în domeniul științei și tehnologiei este una nouă.

Art. 5. -

- (1) MCID, în calitate de autoritate de stat pentru cercetare-dezvoltare, stabilește anual, în bugetul propriu, plafoanele de angajare a cheltuielilor pentru Gală.
- (2) Depunerea candidaturilor se realizează în conformitate cu calendarul competițional și cu procedura reglementată prin regulamentul de organizare și funcționare al Galei publicată pe pagina de internet a MCID, în cadrul secțiunii dedicate acestui instrument de finanțare.

Art. 6. -

- (1) MCID realizează și acordă premianților Galei însemnul "Gala Cercetării Românești".
- (2) Titularii însemnului "Gala Cercetării Românești" au dreptul de a-l purta în cadrul tuturor evenimentelor tehnico-științifice internaționale la care participă, în scopul promovării imaginii programului și a culturii de cercetare națională.
- (3) Însemnul "Gala Cercetării Românești" este reglementat prin ordinul prevăzut la art. 7.
- (4) Premianții Galei pot primi și alte distincții cuprinzând embleme, plachete onorifice, denumiri onorifice și medalii, reglementate prin regulamentul de organizare și funcționare al Galei.

Art. 7. -

În 30 de zile de la intrarea în vigoare a prezentei hotărâri, regulamentul de organizare și funcționare al Galei se aprobă prin ordin al ministrului cercetării, inovării și digitalizării, care se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

PRIM-MINISTRU

Nicolae-Ionel CIUCĂ

NOTĂ DE FUNDAMENTARE

Secțiunea 1 Titlul proiectului de act normativ

HOTĂRÂRE privind aprobarea programului "Gala Cercetării Românești"

Secțiunea a 2-a Motivul emiterii actului normativ

2.1. Sursa proiectului de act normativ

Proiectul este inițiat de Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării în temeiul art. 1 alin. (2) și (3) și al art. 3 din Hotărârea Guvernului nr. 371 din 29 martie 2021 privind organizarea și funcționarea Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării, cu modificările și completările ulterioare.

2.2. Descrierea situației actuale

Având în vedere prevederile art. 58, alin. (3), lit. c) 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, un atribut important al politicii de cercetare și inovare îl reprezintă menținerea și dezvoltarea potențialului uman de cercetare-dezvoltare și inovare prin premierea unor realizări deosebite în domeniul științei și tehnologiei.

În spiritul promovării cercetătorilor care au generat excelență, Ministerul Cercetării Inovării și Digitalizării deja a organizat prima ediție a Galei Cercetării Românești care a avut loc pe 31 ianuarie, la Ateneul Român, la orele 17. Au fost premiate realizările celor mai valoroși cercetători români, din țară și din diaspora.

Această primă ediție a fost începutul unui eveniment de tradiție, prin care să se recunoască meritele deosebite și rezultatele excepționale din domeniul de cercetare, proiecte aplicate, precum și potențialul de a anticipa și de a aborda provocările viitorului.

În cadrul evenimentului festiv din acest an s-au acordat premii pentru cercetare și inovare pentru cercetători individuali și echipe de cercetare, atât pentru cei tineri, cât și pentru cei cu experiență. Au fost două categorii premiate:

1. Categoria I: Cercetători cu experiență
 - A. Cercetător
 - B. Echipă de cercetare
2. Categoria II: Tineri cercetători
 - A. Cercetător
 - B. Echipă de cercetare
3. Trei premii speciale - trei laureați

Pentru fiecare categorie, juriul a selectat trei finaliști. Dintre aceștia, în cadrul Galei s-a anunțat câștigătorul.

Termenul limita pentru depunerea candidaturilor a fost 18 ianuarie 2023. Toți cei interesați a fost invitați să aplice pe <https://galacercetarii.research.gov.ro/>. Candidaturile au fost apreciate de către un juriu profesionist în perioada 19-25 ianuarie.

Juriul a fost format din reprezentanți ai structurilor guvernamentale și neguvernamentale, cu expertiză în domeniul cercetării științifice.

În cadrul primei ediții a Galei Cercetării au fost premiate următoarele personalități românești din domeniul cercetării:

1) Ioana Feodorov - Institutul de Studii Sud-Est Europene al Academiei Române, București

Este specialistă într-o cultură de mii de ani ce duce în Levant și poate fi povestită în o mie și una de nopți. Se ocupă de peste 30 de ani de cercetarea relațiilor dintre români și creștinii arabofoni din Patriarhia Antiohiei, cu reședința la Damasc. A absolvit în anul 1984 Secția Arabă – Engleză a Universității din București, Facultatea de Limbi și Literaturi Străine. A predat între 1995 și 2004 limba și literatura arabă la Secția Arabă a Universității București. În anul 2020 a obținut prin competiție internațională primul Advanced Grant acordat de Consiliul European pentru Cercetare unei instituții din România la secțiunea Social Studies & Humanities a programului Horizon 2020. Grantul în valoare de 2,5 milioane euro finanțează, în perioada 2021-2026, proiectul TYPARABIC – Early Arabic printing for the Arab Christians. Proiectul are ca scop studierea cărților arabe tipărite în Țările Române, Siria și Liban în secolul al XVIII-lea prin transferul tehnologiei tiparului în provinciile otomane din Orientul Apropiat, cu sprijinul unor domnitori și arhieriei din Țările Române. În anul 2008 a primit Premiul „Mihail Kogălniceanu” al Academiei Române pentru cartea Dimitrie Cantemir, *The Salvation of the Wise Man and the Ruin of the Sinful World*, text arab, traducere engleză.

2) Simion Aștilean - Universitatea Babeș-Bolyai

Este specialist într-un domeniu care transformă științifico-fantasticul în realitate, cel al nanoștiinței și al nanotehnologiilor. A obținut titlul de doctor în fizică la Universitatea „Joseph Fourier” din Grenoble în 1993 și ulterior a efectuat mai multe stagii de specializare și colaborare științifică în instituții internaționale de mare prestigiu (Institutul de Optică Teoretică și Aplicată din Paris, Institutul de Științe Weizmann din Israel, Universitatea din Exeter). Începând cu anul 2002 a pus bazele Centrului de Nanobiofotonică și Microspectroscopie Laser la Universitatea Babeș-Bolyai, introducând și dezvoltând noi direcții de cercetare în domeniul nanoștiințelor, în particular în domeniul de actualitate nanobiofotonica și plasmonica. După două decenii, centrul de cercetare pe care îl coordonează se bucură de recunoaștere națională și internațională prin rezultatele științifice și expertiza obținută în producerea nanomaterialelor plasmonice, în special a nanoparticulelor pe bază de metal nobil sau hibride cu aplicații biomedicale în tratamentul și diagnosticul cancerului prin metode de hipertermie de rezonanță plasmonică, nanoterapie fotodinamică, inclusiv noi metode de spectroscopie optică, microscopie, senzorială, diagnostic și imagistică celulară. Echipa: Prof. Dr. Simion Aștilean, de la Universitatea Babeș-Bolyai și echipa sa: Monica Focșan, Monica Potara, Ana-Maria Crăciun, Cosmin Farcău, Dana Maniu, Timea Nagy-Simon, Sorina Suărășan, Andreea Câmpu, Raluca Lăpușan-Borlan, Milentia Hada, Laurențiu Șuşu, Radu Lăpușan, Alexandru Holca, Sanda Boca-Farcău și Monica Baia.

3) Octavian Bucur - Harvard Medical School

Este specialist în ceea ce este din ce în ce mai mult și medicina prezentului, nu numai cea a viitorului: medicina computațională. Lucrează ca instructor în departamentele de patologie și medicină la Harvard Medical School din Boston, concentrându-se pe dezvoltarea și aplicarea de noi tehnologii experimentale și computaționale cu impact semnificativ în patologia moleculară, diagnostic și medicina personalizată.

De asemenea, este membru al Ludwig Cancer Center de la Harvard și al Broad Institute din MIT și Harvard. În colaborare cu laboratorul Dr. Edward Boyden de la MIT, el a dezvoltat o metodă de expansiune a țesuturilor fizice optimizată pentru patologie, numită Expansion Pathology, care permite extinderea în volum de aproximativ 100 de ori a oricărui tip de specimen clinic și vizualizarea structurilor de 70-80 nanometri cu sisteme optice convenționale, microscopie (limitate în prezent la o rezoluție de ~250 nm). Patologia expansiunii are potențialul de a înlocui microscopia electronică în diagnosticarea și investigarea anumitor patologii și structuri nanometrice.

4) Lucian Mihai Itu - Universitatea Transilvania din Brașov

Conduce echipa de Inteligență Artificială, în cadrul grupului Image Fusion and Analytics, la Siemens.

Este licențiat în Ingineria Sistemelor la Universitatea Transilvania din Brașov în 2009 și doctor în Ingineria Sistemelor în 2013 după ce a colaborat cu Siemens Corporate Research, Princeton, în timpul studiilor doctorale. A participat la numeroase proiecte de cercetare-dezvoltare finanțate din Europa și din țară. Cercetarea de care este interesat este inteligența artificială, cu accent pe învățarea automată, modelarea fiziologiei umane și calcularea de înaltă performanță. A publicat peste 60 de lucrări în diverse reviste și conferințe internaționale. Este autor în comun a peste 30 de cereri de brevet internaționale. Echipa: Lucian Mihai Itu de la Universitatea Transilvania din Brașov, Anamaria Vizitiu, Cosmin Ioan Niță, Costin Florian Ciusdel, Andrei Puiu, Diana Ioana Voinescu, Cosmin Andrei Hatfaludi, Iulian Alexandru OGREZEANU, Manuela Daniela Danu, Ioana Antonia Taca, Daniel Bunesco, Andreea Bianca Popescu.

5) Sergiu Pașca - Universitatea Stanford

Un laborator de la Stanford îi poartă numele. Este speranța României pentru un nou Nobel.

A coordonat o echipă de cercetare din Statele Unite, care a reușit să implanteze un tip de celule cerebrale umane, denumite organoide, în exemplare tinere de șoareci. Proiectul a urmărit să studieze tulburări psihiatrice complexe, precum schizofrenia, și să experimenteze o serie de tratamente. S-a născut pe 30 ianuarie 1982, și lucrează în prezent ca profesor de psihiatrie și științe comportamentale la Universitatea Stanford din Statele Unite. După ce a obținut diploma de medic în 2007 la Universitatea de Medicină și Farmacie "Iuliu Hațieganu" din Cluj-Napoca, s-a înscris la studii post-doctorale la Universitatea Stanford în 2009. La această universitate americană, el a dezvoltat metode pentru a obține neuroni din celule stem pluripotente induse (iPSC) și pentru a folosi acele culturi de neuroni cu scopul de a identifica fenotipurile celulare asociate unor maladii cerebrale, precum Sindromul Timothy și Sindromul Dravet. A fost inclus de cotidianul The New York Times pe lista sa de Vizionari în Medicină și Științe și este câștigătorul din 2018 al Premiului Vilcek pentru Promisiune Medicală Creativă, atribuit de Fundația Vilcek. În 2022, a susținut un discurs în cadrul celebrelor conferințe TED despre ingineria inversată a creierului uman în condiții de laborator.

6) Anton Fikai

Este profesor la Universitatea Politehnica din București la Facultatea de Inginerie Chimică și Biotehnologii, Departamentul Știința și Ingineria Materialelor Oxidice și Nanotehnologii. Are ca preocupare majoră utilizarea elementelor de Chimie și Inginerie Chimică în designul și realizarea de materiale micro și nanostructurate cu destinații speciale: conservare, mediu, medicină.

Interesele de cercetare sunt largi și acoperă următoarele subiecte: ingineria țesuturilor; sisteme de livrare a medicamentelor; materiale multifuncționale; materiale compozite; acoperiri, materiale antimicrobiene/antitumorale; sinteza și caracterizarea nanoparticulelor; modificarea suprafeței. Are 41 de ani și până în prezent a publicat peste 300 de lucrări științifice și are 28 de cereri de brevet. Recunoașterea internațională a activității de cercetare-dezvoltare poate fi evidențiată de multiplele invitații de participare în calitate de speaker la conferințe internaționale. A fost laureat al olimpiadelor naționale de chimie și a fost distins cu peste 100 de medalii de aur și premii speciale.

De asemenea, este membru activ al Academiei Oamenilor de Știință din România și al mai multor societăți profesionale.

7) Daniela Rus

Născută la Cluj, acum este stabilită în Statele Unite la Massachusetts, director al Laboratorului de Informatică și Inteligență Artificială al celebrului MIT. Este Profesor „Andrew și Erna Viterbi” în Departamentul de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor la MIT. Și-a obținut doctoratul în Informatică de la Universitatea Cornell. Daniela Rus este beneficiara mai multor premii pentru robotică obținute în Statele Unite.

Cercetările ei sunt axate pe dezvoltarea roboticii de rețea, distribuite, colaborative și vizează dezvoltarea de algoritmi. La MIT, conduce Laboratorul de Robotică Distribuită, care desfășoară activități de cercetare pe roboți modulari și auto-reconfigurabili, algoritmi distribuiți și sisteme de roboți auto-organizați, rețele de roboți și senzori pentru primul răspuns, rețele de senzori mobili și robotică subacvatică cooperativă. În 2017 a fost inclusă în lista Forbes „Femei Incredibile care Avansează Cercetarea IA”.

8) Lucian Chirieac - Universitatea Harvard

Lucrează pentru a combate ceea ce a fost numit fie boala cu o mie de fețe, fie marele călău al secolului XXI, cancerul. Este profesor la Harvard și își desfășoară activitatea la Dana Farber, Harvard Cancer Center.

Oferă expertiză de laborator disponibilă pentru proiecte de colaborare cu Departamentele de Oncologie Medicală și Chirurgie Pulmonară de la Dana Farber. Aceasta include obținerea de țesut normal și neoplazic (bancă de țesuturi înghețate, blocuri de parafină), imunohistochimie, hibridizare in situ, microdisecție cu captură cu laser și extragerea și analiza ADN-ului. Își dedică eforturile pentru identificarea și investigarea geneticii moleculare și genomice neoplaziei pulmonare, cu accent pe aplicațiile translaționale în managementul pacienților cu cancer pulmonar și pleural. Urmărește să perfecționeze capacitatea de a prezice răspunsul tumorii la terapie și de a prognoșta cu o probabilitate mai mare supraviețuirea fără boală și globală a pacientului.

Proiectul de act normativ pune în implementare Programul de guvernare 2021—2024 ”Coaliția pentru reziliență, dezvoltare și prosperitate”, adoptat prin Hotărârea Parlamentului României nr. 42/2021, prin care se urmărește *”încurajarea întoarcerii în țară a cercetătorilor români ce activează în instituții din străinătate prin granturi de excelență”*.

2.3. Schimbări preconizate

Prezentul proiect de hotărâre urmărește crearea programului ”Gala Cercetării Românești” care își propune să premieze cele mai luminate minți ale cercetării românești din țară și din străinătate și să promoveze astfel o cultură națională a cercetării.

Premiile vor purta numele unor mari cercetători români, atribuindu-i-se fiecărui premiu o anumită valoare, astfel:

- a) premiul ”Henri Coandă” - 300.000 lei;
- b) premiul ”Ana Aslan” - 300.000 lei;
- c) premiul ”George Constantinescu” - 300.000 lei;
- d) premiul ”Nicolae Titulescu” - 300.000 lei;
- e) premiul ”Hermann Oberth” - 300.000 lei;
- f) premiul ”Nicolae Vasilescu Karpen” - 300.000 lei;
- g) premiul ”Traian Vuia” - 300.000 lei;
- h) premiul ”Aurel Vlaicu” - 300.000 lei;
- i) premiul ”Mina Minovici” - 300.000 lei;
- j) premiul ”Victor Babeș” - 300.000 lei;
- k) premiul ”Ion Cantacuzino” - 300.000 lei;

Bugetul total anual alocat Galei este de 3.300.000 lei, care se indexează cu rata anuală a inflației.

Selecția premianților Galei se realizează pe criterii competitive și meritocratice, pe baza unei aplicații formulate de către fiecare candidat și depusă exclusiv în format electronic în condițiile stabilite prin regulamentul de organizare și funcționare al Galei.

Selecția premianților se realizează de către o comisie de evaluare independentă, formată din specialiști în domeniile pentru care se acordă premii, numiți prin ordin al ministrului cercetării, inovării și digitalizării.

2.4. Alte informații

Nu este cazul.

Secțiunea a 3-a

Impactul socioeconomic

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

3.2. Impactul social

Impactul social vizează în primul rând creșterea atractivității științei în rândul cercetătorilor români care își desfășoară activitatea în străinătate și participarea lor la o cercetare aplicativă avansată, care să răspundă nevoilor reale și curente cu care se confruntă omenirea.

3.3. Impactul asupra drepturilor și libertăților fundamentale ale omului

Nu este cazul

3.4. Impactul macroeconomic

Acordarea de premii marilor cercetători români va avea un efect de geo return în economia națională, deoarece aceștia vor fi tentați să revină în țară și să efectueze cercetare aplicativă și pe teritoriul României, în domenii în care producția în serie generată de rezultatul cercetării determină creșteri semnificative în unele sectoare ale economiei (industrie farmaceutică, industrie IT etc).

3.4.1. Impactul asupra economiei și asupra principalilor indicatori macroeconomici

Nu este cazul.

3.4.2. Impactul asupra mediului concurențial și domeniul ajutoarelor de stat

Nu este cazul.

3.5. Impactul asupra mediului de afaceri

Nu este cazul.

3.6. Impactul asupra mediului înconjurător

Nu este cazul.

3.7. Evaluarea costurilor și beneficiilor din perspectiva inovării și digitalizării

3.8. Evaluarea costurilor și beneficiilor din perspectiva dezvoltării durabile

3.9. Alte informații

Nu este cazul.

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 (2023)	Următorii patru ani				Media pe cinci ani
1	2	3	4	5	6	7
4.1. Modificări ale veniturilor bugetare, plus/minus, din care:		-	-	-	-	
a) buget de stat, din acesta:		-	-	-	-	-
(i) impozit pe profit						
(ii) impozit pe venit						
b) bugete locale:		-	-	-	-	-
(i) impozit pe profit						
c) bugetul asigurărilor sociale de stat:		-	-	-	-	-
(i) contribuții de asigurări						
d) alte tipuri de venituri (Se va menționa natura acestora.)	-	-	-	-	-	-
4.2. Modificări ale cheltuielilor bugetare, plus/minus, din care:						
a) buget de stat, din acesta:						
(i) cheltuieli de personal						
(ii) bunuri și servicii						
b) bugete locale:						
(i) cheltuieli de personal						
(ii) bunuri și servicii						
c) bugetul asigurărilor sociale de stat						
(i) cheltuieli de personal						
(ii) bunuri și servicii						
d) alte tipuri de cheltuieli (Se va menționa natura acestora.)						
4.3. Impact financiar, plus/minus, din care:						
a) buget de stat						
b) bugete locale						
4.4 Propuneri pentru acoperirea creșterii cheltuielilor bugetare						
4.5. Propuneri pentru a compensa reducerea veniturilor bugetare						
4.6. Calcule detaliate privind fundamentarea modificărilor veniturilor și/sau cheltuielilor bugetare						

4.7. Prezentarea, în cazul proiectelor de acte normative a căror adoptarea atrage majorarea cheltuielilor bugetare, a următoarelor documente:

- a) fișa financiară prevăzută la art. 15 din Legea nr. 500/2022 privind finanțele publice, cu modificările și completările ulterioare, însoțită de ipotezele și metodologia de calcul utilizată;
- 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.

4.8. Alte informații

Promovarea proiectului de act normativ se realizează cu încadrarea în limitele de cheltuieli aprobate de Guvern prin estimările pentru anii 2024-2026.

În anul 2023 nu se mai organizează Gala Cercetării Românești, fiind deja organizat un eveniment similar, astfel cum reiese din secțiunea 2.2 al prezentului instrument de motivare.

Secțiunea a 5-a

Efectele proiectului de act normativ asupra legislației în vigoare

5.1. Măsurile 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. Măsurile normative necesare transpunerii directivelor UE

Nu este cazul.

5.3.2. Măsurile 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.

Nu este cazul.

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

6.5. Informații privind avizarea de către:

- a) Consiliul Legislativ
- b) Consiliul Suprem de Apărare a Țării
- c) Consiliul Economic și Social
- d) Consiliul Concurenței
- e) Curtea de Conturi

Proiectul va fi avizat de către Consiliul Legislativ și Consiliul Economic și Social.

6.6. Alte informații

Nu este cazul.

Secțiunea a 7-a

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

7.1. Informarea societății civile cu privire la necesitatea elaborării proiectului de act normativ.

Proiectul a fost publicat pe pagina web a MCID, la secțiunea „Transparență decizională”, în conformitate cu prevederile Legii nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată.

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.

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

În 30 de zile de la intrarea în vigoare a prezentei hotărâri, regulamentul de organizare și funcționare al Galei se aprobă prin ordin al ministrului cercetării, inovării și digitalizării, care se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

8.2. Alte informații

Nu este cazul.

Pentru considerentele de mai sus, am elaborat prezentul proiect de HOTĂRÂRE privind aprobarea programului "Gala Cercetării Românești", pe care în supunem Guvernului spre adoptare.

Initiator:

MINISTRUL CERCETĂRII, INOVĂRII ȘI DIGITALIZĂRII

SEBASTIAN-IOAN BURDUJA

AVIZĂM FAVORABIL

MINISTRUL EDUCAȚIEI

LIGIA DECA

MINISTRUL FINANTELOR

ADRIAN CÂCIU

MINISTRUL JUSTIȚIEI

MARIAN – CĂTĂLIN PREDOIU