

NOTĂ DE FUNDAMENTARE

Secțiunea 1 *Titlul proiectului de act normativ*

HOTĂRÂRE **privind aprobarea Listei instalațiilor și obiectivelor speciale de interes național finanțate din fondurile Ministerului Cercetării și Inovării**

Secțiunea a 2-a *Motivul emiterii actului normativ*

1. Descrierea situației actuale

În conformitate cu prevederile art. 49 alin. (5)-(8) din Ordonanța Guvernului nr. 57/2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică, aprobată prin Legea nr.324/2003, cu modificările și completările ulterioare, pot fi finanțate de la bugetul de stat, prin fonduri alocate în acest scop, cheltuielile pentru funcționarea, întreținerea, dezafectarea și paza instalațiilor și obiectivelor speciale de interes național, în limita fondurilor bugetare alocate anual. Lista instalațiilor și obiectivelor speciale de interes național pentru care se alocă fonduri de la bugetul de stat se stabilește și se actualizează prin hotărâre a Guvernului, la propunerea autorității de stat pentru cercetare-dezvoltare.

Lista instalațiilor și obiectivelor speciale de interes național (IOSIN) a fost aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 786/2014, cu modificările și completările ulterioare. Aceste instalații și obiective speciale de interes național reprezintă instalații suport pentru activitatea de cercetare în domenii strategice, sunt dotate cu utilități comparabile cu cele de nivel mondial și conduc la cercetări de înaltă performanță.

Instalațiile și obiectivelor speciale de interes național asigură un suport științific, tehnic și logistic, fiind accesibile și unor utilizatori din afara unității administrative interesați în desfășurarea unor activități de cercetare proprii sau în colaborare, posedă documente de certificare a calității serviciilor, eliberate de organisme abilitate, avizate de autoritatea de reglementare în domeniu și totodată prezintă capabilități demonstrate și de perspectivă pentru utilizare în activitățile de cercetare.

Neasigurarea funcționării la parametri normali a instalațiilor și obiectivelor speciale de interes național constituie potențiali factori de risc, ce pot conduce la degradarea instalației, pot pune în pericol viața și integritatea populației sau pot fi un pericol de agresiune asupra mediului înconjurător.

Finanțarea în continuare a instalațiilor existente și includerea altora noi în lista de instalații și obiective speciale de interes național vor contribui la:

- dezvoltarea de proiecte de cercetare cu caracter multi- și interdisciplinar incluse în Planul Național de Cercetare- Dezvoltare și Inovare,
- susținerea colaborărilor în cadrul proiectelor din programe europene și internaționale,
- formarea, pregătirea, perfecționarea specialiștilor și menținerea experienței acumulate în funcționarea și exploatarea acestor obiective ce se concentrează în jurul unor domenii strategice.

La nivelul Ministerului Cercetării și Inovării a fost înființată o Comisie pentru evaluarea, selectarea și finanțarea noilor instalații și obiective speciale de interes național, aprobată prin Ordinul ministrului cercetării și inovării nr. 656/19.10.2017.

Comisia a analizat solicitările primite de la unitățile de cercetare – dezvoltare pe baza criteriilor de selectare a instalațiilor și obiectivelor speciale de interes național, aprobate prin Ordinul ministrului

educației și cercetării nr.3848/2004 și a întocmit o listă de propuneri, care se supun spre aprobare prin prezentul proiect de act normativ.

De asemenea, pentru elaborarea acestui PHG a fost constituit un grup de lucru prin Ordinul ministrului cercetării și inovării nr. 447/24.05.2018.

2. Schimbări preconizate

Promovarea prezentului act normativ privind aprobarea Listei Instalațiilor și obiectivelor speciale de interes național este necesară în vederea actualizării IOSIN ce urmează a fi finanțate de la bugetul de stat, prin bugetul Ministerului Cercetării și Inovării, în contextul și impune abrogarea Hotărârii Guvernului nr. 786/2014 privind aprobarea Listei instalațiilor și obiectivelor speciale de interes național finanțate din fondurile Ministerului Educației și Cercetării publicată în Monitorul Oficial, Partea I, 690 din 22 septembrie 2014, cu modificările și completările ulterioare.

Instalațiile și obiectivele speciale de interes național propuse prin prezentul proiect de hotărâre a Guvernului îndeplinesc criteriile de selectare pentru finanțare și își desfășoară activitatea în domenii strategice cu relevanță economică ridicată, cum ar fi: tehnologia informației și comunicații, energie, mediu, sănătate, agricultură, materiale, procese și produse inovative, spațiu și securitate.

Construcțiile, dotările și echipamentele din componența acestor instalații și obiective sunt unice în țară, facilitățile lor fiind compatibile cu cele ale altor centre și laboratoare similare din alte țări.

Aceste infrastructuri naționale de cercetare au acces deschis la marile infrastructuri europene, ducând la creșterea vizibilității internaționale a rezultatelor cercetării românești.

Instalațiile și obiectivele speciale de interes național propuse sunt cele existente conf. HG nr. 786/2014, cu excepția Reactorului nuclear de cercetare și producție de radioizotopi tip VVR-S, pentru care IFIN-HH a solicitat eliminarea din listă:

- 1.Stație de tratare și depozitare a deșeurilor radioactive – STDR,
- 2.Depozit național de deșeuri radioactive-DNDR,
- 3.Sisteme liniare de accelerare TANDEM,
- 4.Accelerator Ciclotron TR 19,
- 5.Instalație de iradiere cu scopuri multiple,
- 6.Instalație Grid de Interes Național,
- 7.Rețea seismică națională (stații seismografice cu înregistrare locală, stații telemetrate prin radio, rețea de accelerografe analogice – SMA 11 și digitale.-K2),
- 8.Laborator-Centrul Național de date (CTBT-Tratatul de interzicere totală a experiențelor nucleare),
- 9.Instalație – pilot experimentală pentru separarea tritiului și deuteriului,
10. Centrul național de cercetare pentru hidrogen și pile de combustie,
11. Accelerator cu electroni (betatron, accelerator liniar, microtron),
12. Sistem de producere, măsurare și înregistrare a curenților de scurtcircuit,
13. Nava de cercetări marine multidisciplinare „Mare Nigrum”,
14. Centrul Național de Monitorizare-Alarmare la hazarde Naturale Marine EUXINUS și rețeaua Black Sea Security,
15. Observatorul geomagnetic național Surlari,
16. Muzeul Geologic Național,
17. Crescătorie de animale de laborator - ANIMALERIA –SPF,
18. Laborator de experimentări aerodinamice la viteze mari – Sufleria Trisonică și tubul Ludwig,
19. Laborator de experimentări aerodinamice la viteze mici - Sufleria subsonică,
20. Laborator aeropurtat pentru cercetări atmosferice de mediu ATMOSLAB,
21. Stand de Cercetare-Dezvoltare Turbomotoare pentru aplicații aeronautice (civile/militare) și industriale,
22. Centrul de Cercetări și Experimentări în domeniul Acusticii și Vibrațiilor,
23. Complex Termogazodinamic,
24. Centrul de vizualizare avansată,

25. Laboratorul „Centrul Național de Micro și Nanomateriale”,
26. Centrul de cercetare pentru izotopi stabili ușori (D, 13C, 15N, 18O),
27. Rețea națională de instalații complexe de tip XPS/ESCA,
28. Poligon de cercetare/dezvoltare și încercări materii explozive, substanțe inflamabile/toxice, echipamente antiexplozive și instruirea personalului de intervenție pentru medii toxice / explozive – PCDIEx,
29. Centrul Național de Expertiză și Intervenție în Microbiologie, Parazitologie și Entomologie Medicală,

la care se adaugă:

1. Reactor TRIGA și Laborator de Examinare Post Iradiere LEPI:

- în cadrul Regiei Autonome Tehnologii pentru Energia Nucleară - Institutul de Cercetări Nucleare Pitești;
- Reactorul TRIGA și Laboratorul de Examinare Post-Iradiere (LEPI) sunt instalații unice la nivel național, care permit testarea și încercarea la iradiere a combustibilului nuclear și materialelor de structură din centralele nucleare-electrice, producția de radioizotopi cu aplicații în medicină și industrie, și educația și pregătirea tinerilor în domeniul nuclear.

2. Centrul de Tehnologii Avansate cu Laser CETAL:

- în cadrul Institutului Național de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Laserilor, Plasmei și Radiației INFLPR;
- Este o investiție integral românească în domeniul tehnologiilor bazate pe laseri: de la aplicații industriale, nanotehnologii cu laser, aplicații bio-medicale, până la cercetări fundamentale în domeniul laserilor de mare putere. Infrastructura CETAL este unică în România și în regiunea Europei de Est.

3. Stație Tratare Deșeuri Radioactive STDR:

- în cadrul Regiei Autonome Tehnologii pentru Energia Nucleară - Institutul de Cercetări Nucleare Pitești;
- Stația de Tratare Deșeuri Radioactive a ICN Pitești este o infrastructură de cercetare ce dezvoltă tehnologii pentru tratarea deșeurilor lichide și solide contaminate cu uraniu natural generate din fabricarea combustibilului CANDU, a unor deșeuri radioactive lichide generate din operarea CNE Cernavodă, precum și pentru procesarea deșeurilor radioactive generate din operarea instalațiilor nucleare și radiologice din RATEN ICN.

4. Centrul Național de Cercetări Științifice pentru Siguranță Alimentară:

- în cadrul Universității Politehnica București;
- Are capacitatea de a evalua toate tipurile de alimente, precum și substanțe care vin în contact cu mediul viu și poate formula concluzii temeinic argumentate științific.

5. Rețeaua Națională de Monitorizare și Protecție Seismică a Patrimoniului Construit:

- în cadrul Institutului Național de Cercetare Dezvoltare în Construcții, Urbanism și Dezvoltare Teritorială Durabilă URBAN INCERC;
- Este singura unitate CDI din domeniu cu infrastructuri de cercetare în toate zonele seismice ale țării, care gestionează, întreține și exploatează de peste 50 de ani Rețeaua Națională Seismică pentru Construcții – RNSC, cu 56 de echipamente de înregistrare și supraveghere seismică la mișcări puternice, cu numeroase clădiri instrumentate, cea mai mare rețea de acest fel din estul Europei.

6. Stand de Testare a Mașinilor de Încărcat/Descărcat Combustibil Nuclear (MID) în Reactor tip CANDU:

- în cadrul Regiei Autonome Tehnologii pentru Energia Nucleară - Institutul de Cercetări Nucleare Pitești;
- Standul de testare MID este o instalație unică în Europa, care asigură condițiile de calificare prin probe funcționale pentru testarea, în vederea punerii în funcțiune, a Mașinilor de Încărcat-Descărcat combustibil nuclear în reactorii de tip CANDU.

7. Rețea Integrată de Cercetare Dezvoltare în Industria Alimentară și Acvacultură RICD-IAA:
- în cadrul Universității Dunărea de Jos Galați;
 - Dezvoltarea și optimizarea tehnologiilor de procesare care să permită obținerea de alimente sigure și sănătoase, obținute prin valorificarea resurselor naturale.
 - Contribuie la dezvoltarea strategiilor naționale și europene de siguranță și securitate alimentară, în industria alimentară și acvacultură.
8. Centrul de cercetare, inovare și tehnologii pentru materiale noi RITecC@CERIC:
- în cadrul Institutului Național de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Materialelor INCDFM;
 - Asigură cercetătorilor accesul într-un mod integrat la o gamă largă de tehnici moderne de fabricație și caracterizare a materialelor avansate într-o infrastructură unitară, permițând astfel abordarea de proiecte de cercetare complexe cu aplicații în domenii puternic aplicative.
9. Platforma pentru testarea și caracterizarea echipamentelor și materialelor specifice creșterii eficienței energetice în ingineria electrică și valorificărilor surselor regenerabile de energie:
- în cadrul Institutului Național de Cercetare Dezvoltare pentru Inginerie Electrică ICPE-CA;
 - Platforma IOSIN-ELECTROTEST are caracter de unicitate în România, acest aspect fiind susținut prin constituirea unui ansamblu experimental integrat care se dorește a fi cât mai larg, destinat testării și caracterizării materialelor, subansamblelor, componentelor și echipamentelor utilizate în aplicații de valorificare a surselor regenerabile de energie și creșterea eficienței energetice în ingineria electrică.
10. Rețea integrată și multidisciplinară de monitorizare a sturionilor marcați ultrasonic și sistem suport pentru conservarea biodiversității Dunărene de la Porțile de Fier până la Marea Neagră;
- în cadrul Institutului Național de Cercetare Dezvoltare pentru Protecția Mediului INCDFM;
 - Sistem de monitorizare pentru protejarea și conservarea speciilor de sturioni sălbatici de pe Dunărea Inferioară;
 - Facilități de evaluare a substanțelor care prezintă risc major asupra sănătății umane și asupra mediului în vederea restricționării utilizării acestora;
 - Platformă integrată de simulări numerice și modelare fizică a parametrilor fizico-chimico-biologici ai factorilor de mediu.
11. Centrul de cercetări experimentale pentru Atmosferă și Observarea suprafeței terestre CAART:
- în cadrul Institutului Național de Cercetare Dezvoltare Aerospațială INCAS;
 - IIN-CAART are un rol strategic la nivel național contribuind la dezvoltarea infrastructurii de cercetare de mediu în beneficiul economiei naționale și extinderea activităților în domeniul de specializare inteligentă: "Energie, mediu și schimbări climatice" și ale sub-domeniului « Spațiu și Securitate ».
12. Laborator de Patologie Ultrastructurală:
- în cadrul Institutului Național de Cercetare Dezvoltare în Domeniul Patologiei și Științelor Biomedicale "Victor Babeș";
 - RoBio-Imaging este o infrastructură de cercetare înscrisă în Roadmap IC 2017, cu acces la tehnologii esențiale de imagistică moleculară și celulară, utilizată în proiecte naționale și internaționale de cercetare biomedicală cu impact în domeniul sănătății.
13. Centrul Național de Cercetare pentru controlul și mentenanța resursei genetice viticole:
- în cadrul Institutului Național de Cercetare Dezvoltare pentru Biotehnologii în Horticultură INCDBH;

- Centru de cercetare unic în România prin colecția sa de germoplasmă viticolă din categoria biologică material inițial G0, cuprinde peste 350 soiuri libere de principalele virusuri specifice viței-de-vie și este menținută în condiții adecvate impuse de legislația în vigoare (Ordin 1267/2005). Colecția cuprinde soiuri și clone românești și din sortimentul mondial, fiind utilizată în primul rând ca sursă de genotipuri pentru activități de cercetare promovate în programele naționale, dar și pentru obținerea materialului viticol liber de virusuri destinat plantațiilor de producție.

14. Centrul de cercetări avansate pentru bionanotehnologii – BioNAN:

- în cadrul Institutului Național de Cercetare Dezvoltare pentru Chimie și Petrochimie –ICECHIM;
- Furnizează servicii CDI și de certificare a calității pentru creșterea competitivității ramurilor din domeniul trans-sectorial al bioeconomiei prin dezvoltarea bionanotehnologiilor cu aplicații în domeniile biomaterialelor, bioenergiei, biodiagnozei, agriculturii, protecției mediului, industriei alimentare, bio-farmaciei, etc. și prin dezvoltarea, certificarea și furnizarea de bioproduse inovative nanoformulate destinate agriculturii din categoria fertilizanților și a biostimulanților pentru plante.

Pentru infrastructura de cercetare ”Extreme Light Infrastructure - Nuclear Physics” Comisia a propus ca această instalație să fie inclusă în lista instalațiilor și obiectivelor speciale de interes național după finalizarea tuturor lucrărilor și punerea în funcțiune a instalației în totalitate.

Au fost propuse pentru includere în lista instalațiilor și obiectivelor speciale de interes național toate propunerile care au obținut la evaluare cel puțin 65 puncte.

Instalațiile și obiectivele speciale de interes național menționate mai sus sunt destinate:

- susținerii cercetării științifice avansate și a colaborărilor naționale și internaționale în domeniul fizicii particulelor elementare și a energiilor înalte, fizicii nucleare, fizicii solidului, magnetismului, materiale neconvenționale, biofizicii, astrofizicii, chimiei și biologiei,
- dezvoltării de teme de cercetare de interes la nivel mondial, orientate către: tehnologia hidrogenului-cercetarea problemelor legate de producerea, stocarea, transportul și utilizarea hidrogenului ca purtător de energie; tehnologia pilelor de combustie ca sursă de energie electrică prin conversia electrochimică directă a hidrogenului; dezvoltarea infrastructurii de laboratoare pentru realizarea de materiale noi și competitive pentru componentele pilelor de combustie și pentru stocarea hidrogenului, etc.,
- monitorizării în timp real a mediului marin din Marea Neagră,
- furnizării continue de informații privind calitatea și dinamica maselor de apă din partea de Vest a Mării Negre, seismicitatea zonei și prognozarea posibilității apariției hazardurilor marine de risc pentru zona costieră a mării,
- identificării gradului de cunoaștere a fenomenelor marine, simplificând în mod decisiv modelarea acestora, cât și din punct de vedere geologic, biologic și meteorologic,
- furnizării în timp real a datelor științifice,
- efectuării cercetării privind mediul atmosferic la mare înălțime, experimente privind fenomenele fizico-chimice specifice atmosferei,
- experimentării/testării atât a turbomotoarelor utilizate în aplicațiile industriale cât și a altor turbomotoare care echipează stațiile de cogenerare sau cele de pompare din industria extractivă de țiței și gaze naturale,
- optimizării consumurilor energetice și de combustibili,
- diagnosticării vibro-acustice și oferirii de soluții în vederea reducerii poluării sonore în domeniile industriei naționale de aviație, apărare, transporturi și ramuri conexe,

- cercetării-dezvoltării pentru sectorul alimentar precum și pentru a spori inițiativele de dezvoltare rurală și oportunitățile de dezvoltare economică locală, prin crearea unor acorduri de colaborare pentru diseminarea cunoașterii,
- creșterii calității vieții prin dezvoltarea industrială a noilor tehnologii și produse care conduc la crearea de noi micro și nanomateriale cu funcționalități și proprietăți noi sau îmbunătățite,
- cercetării pentru izotopi stabili ușori (D, 13C, 15N, 18O) care constituie un suport al activității de cercetare dezvoltare în domeniile strategice: dezvoltare durabilă, energie, mediu, sănătate, biotehnologii, materiale, procese și produse inovative, alimentație etc.,
- actualizării permanente a stării de securitate și sănătate pentru lucrătorii din industriile care extrag, procesează, stochează sau livrează materiale inflamabile (gaze, vapori, cețuri, prafuri), capabile să genereze o atmosferă explozivă.

Categoriile de cheltuieli care pot fi finanțate din fondurile de la bugetul de stat sunt prevăzute în Anexa nr. 2 la prezentul proiect de act normativ și includ cheltuieli cu personalul, cheltuieli cu materiile prime, materialele și altele asemenea, cheltuieli cu serviciile prestate de terți, cheltuieli indirecte (regia).

În vederea realizării unei susțineri financiare reale și transparente a instalațiilor și obiectivelor speciale de interes național se introduce noțiunea de standard de cost, aprobat prin act administrativ al conducătorului autorității de stat pentru cercetare-dezvoltare bazat pe:

- a. evidențierea proceselor și activităților specifice;
- b. stabilirea inductorilor de cost pentru fiecare activitate;
- c. evidențierea modului de constituire a costurilor și calculul acestora.

De asemenea standardului de cost stabilit pentru fiecare IOSIN i se asociază un standard minim de calitate. Standardul minim de calitate reprezintă un set de criterii generale și specifice, precum și indicatorii asociați care trebuie îndepliniți anual. Standardul minim de calitate se stabilește pentru fiecare IOSIN de către autoritatea de stat pentru cercetare-dezvoltare. Criteriile care sunt la baza standardului minim de calitate sunt:

- a. activitatea de inovare,
- b. excelența științifică,
- c. eficiența economică,
- d. activitatea de formare.

După publicarea hotărârii în Monitorul Oficial, prin ordin al conducătorului autorității de stat pentru cercetare-dezvoltare, se elaborează:

- a. normele metodologice pentru evaluarea IOSIN în vederea includerii/menținerii în Lista instalațiilor și obiectivelor speciale de interes național;
- b. normele metodologice privind stabilirea standardului de cost și a standardului de calitate asociat;
- c. normele metodologice privind procesul de contractare, finanțare și monitorizare a activităților IOSIN.

De asemenea, în termen de 12 luni de la data aprobării prin act administrativ a normelor metodologice pentru evaluarea IOSIN, se supun evaluării toate IOSIN cuprinse în anexa 2 la hotărârea de guvern.

3. Alte informații

Nu este cazul.

Secțiunea a 3-a ***Impactul socioeconomic al proiectului de act normativ***

1. Impactul macro-economic

Proiectul de act normativ nu are impact macro-economic.

1¹ Impactul asupra mediului concurențial și domeniului ajutoarelor de stat

Proiectul de act normativ nu are impact asupra mediului concurențial și domeniului ajutoarelor de stat

2. Impactul asupra mediului de afaceri						
Proiectul de act normativ nu are impact asupra mediului de afaceri.						
2¹. Impactul asupra sarcinilor administrative						
Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect						
2². Impactul asupra întreprinderilor mici și mijlocii						
Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect						
3. Impactul social						
Proiectul de act normativ nu are impact social.						
4. Impactul asupra mediului						
Proiectul de act normativ nu are impact asupra mediului înconjurător.						
5. 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)						
- în mii lei (RON) -						
Indicatori	Anul curent	Următorii patru ani				Medi a pe cinci ani
1	2	3	4	5	6	7
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	Nu este cazul					
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	Nu este cazul					
3. Impact financiar, plus/minus, din care: a) buget de stat b) bugete locale	95.000	50.0 00	50.0 00	50.0 00	50.0 00	50.00 0
4. Propuneri pentru acoperirea creșterii cheltuielilor bugetare	Nu este cazul					
5. Propuneri pentru a compensa reducerea veniturilor bugetare	Nu este cazul					
6. Calcule detaliate privind fundamentarea modificărilor veniturilor și/sau cheltuielilor bugetare	Nu este cazul					

7. Alte informații	Fondurile necesare pentru punerea în aplicare a prevederilor prezentului act normativ sunt asigurate din bugetul aprobat Ministerului Cercetării și Inovării pe anul 2018 și se încadrează în previziunile pe următorii ani.
Secțiunea a 5-a Efectele proiectului de act normativ asupra legislației în vigoare	
<p>1. Măsuri normative necesare pentru aplicarea prevederilor proiectului de act normativ:</p> <p>a) acte normative care se modifică sau se abrogă ca urmare a intrării în vigoare a proiectului de act normativ;</p> <p>b) acte normative ce urmează a fi elaborate în vederea implementării noilor dispoziții.</p>	<p>a) Prezentul proiect de act normativ abrogă Hotărârea de Guvern nr. 786/2014 privind aprobarea Listei instalațiilor și obiectivelor speciale de interes național, finanțate din fondurile Ministerului Educației Naționale</p> <p>b) Pentru implementarea dispozițiilor prezentului proiect de act normativ este necesară elaborarea următoarelor ordine ale conducătorului autorității de stat pentru cercetare-dezvoltare:</p> <p>Ordin pentru aprobarea normelor metodologice pentru evaluarea IOSIN în vederea includerii/menținerii în Lista instalațiilor și obiectivelor speciale de interes național;</p> <p>Ordin pentru aprobarea normelor metodologice privind stabilirea standardului de cost și ale standardului de calitate asociat;</p> <p>Ordin pentru aprobarea normelor metodologice privind procesul de contractare, finanțare și monitorizare a activităților IOSIN.</p>
1 ¹ . Compatibilitatea proiectului de act normativ cu legislația în domeniul achizițiilor publice	Nu este cazul
2. Conformitatea proiectului de act normativ cu legislația comunitară în cazul proiectelor ce transpun prevederi comunitare:	Nu este cazul
3. Măsuri normative necesare aplicării directe a actelor normative comunitare	Nu este cazul
4. Hotărâri ale Curții de Justiție a Uniunii Europene	Nu este cazul
5. Alte acte normative și/sau documente internaționale din care decurg angajamente	Nu este cazul
6. Alte informații	Nu este cazul
Secțiunea a 6-a Consultările efectuate în vederea elaborării proiectului de act normativ	
<p>1. Informații privind procesul de consultare cu organizațiile neguvernamentale, institute de cercetare și alte organisme implicate:</p> <p>În conformitate cu prevederile Legii nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, proiectul de act normativ a fost afișat pe pagina web a Ministerului Cercetării și Inovării, urmând a se demara procesul de consultare cu unitățile componente ale sistemului de cercetare-dezvoltare de interes național.</p>	

<p>Proiectul de act normativ a fost analizat în cadrul Comisiei de Dialog Social din cadrul Ministerului Cercetării și Inovării.</p>
<p>2. Fundamentarea alegerii organizațiilor cu care a avut loc consultarea precum și a modului în care activitatea acestor organizații este legată de obiectul proiectului de act normativ Deoarece prevederile prezentului proiect de act normativ sunt de interes pentru comunitatea științifică din România, s-a optat pentru mediatizarea acestuia pe pagina de web a Ministerului Cercetării și Inovării dezbateră în cadrul Comisiei de Dialog Social din cadrul Ministerului Cercetării și Inovării.</p>
<p>3. Consultările organizate cu autoritățile administrației publice locale, în situația în care proiectul de act normativ are ca obiect activități ale acestor autorități, în condițiile Hotărârii Guvernului nr. 521/2005 privind procedura de consultare a structurilor asociative ale autorităților administrației publice locale la elaborarea proiectelor de acte normative Nu este cazul.</p>
<p>4. Consultările desfășurate în cadrul consiliilor interministeriale în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 750/2005 privind constituirea consiliilor interministeriale permanente - Nu este cazul</p>
<p>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 prezentului act normativ a fost avizat favorabil de Consiliul Legislativ prin avizul nr./2018.</p>
<p>6. Alte informații - Nu este cazul.</p>
<p style="text-align: center;"><i>Secțiunea a 7-a</i> <i>Activități de informare publică privind elaborarea și implementarea proiectului de act normativ</i></p>
<p>1. Informarea societății civile cu privire la necesitatea elaborării proiectului de act normativ Proiectul act normativ a fost publicat pe site-ul web al Ministerului Cercetării și Inovării și a fost discutat cu partenerii din societatea civilă – reprezentanți ai sindicatelor și ai patronatelor din domeniul cercetării-dezvoltării.</p>
<p>2. Informarea societății civile cu privire la eventualul impact asupra mediului în urma implementării proiectului de act normativ, precum și efectele asupra sănătății și securității cetățenilor sau diversității biologice Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.</p>
<p>3. Alte informații - Nu este cazul.</p>
<p style="text-align: center;"><i>Secțiunea a 8-a</i> <i>Măsurile de implementare</i></p>
<p>1. Măsurile de punere în aplicare a proiectului de act normativ de către autoritățile administrației publice centrale și/sau locale - înființarea unor noi organisme sau extinderea competențelor instituțiilor existente. - Nu este cazul</p>
<p>2. Alte informații - Nu este cazul.</p>

Față de cele prezentate, a fost promovat prezentul proiect de Hotărâre a Guvernului privind aprobarea Listei instalațiilor și obiectivelor speciale de interes național finanțate din fondurile Ministerului Cercetării și Inovării.

Ministrul cercetării și inovării

Nicolae HURDUC

Avizăm favorabil:

Ministrul finanțelor publice

Eugen Orlando TEODOROVICI

Ministrul justiției

Tudorel TOADER

Secretar general Dan POPESCU

Secretar general adjunct Mircea POPA

Coordonator- elaborare pHG

Consilier juridic

Directia initiatora

Directia Inovare și Infrastructura CDI

Director Gheorghe BALA

Întocmit

Consilier superior

Dan DOMNIȘOR

Daniela IACOB
