

HOTĂRÂRE

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

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al art. 49 alin. (5) și (7) 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,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1

Se aprobă Lista instalațiilor și obiectivelor speciale de interes național, ale căror cheltuieli pentru întreținere, funcționare, exploatare și pază sunt finanțate din fondurile alocate Ministerului Cercetării și Inovării de la bugetul de stat, capitolul "Cercetare fundamentală și cercetare dezvoltare", prevăzută în anexa nr. 1.

Art.2

(1) Instalațiile și obiectivele speciale de interes național, denumite în continuare IOSIN, se constituie ca o structură de cercetare-dezvoltare fără personalitate juridică în cadrul unei unități de cercetare-dezvoltare cu personalitate juridică și se înființează prin decizie a conducerii acesteia.

(2) IOSIN au misiune, regulament de organizare și funcționare, titulatură, personal și conducere proprii, iar activitatea IOSIN este înregistrată distinct în cadrul contabilității unității de cercetare-dezvoltare.

(3) IOSIN îndeplinesc cumulativ următoarele condiții generale:

- a. să fie bunuri proprietate publică sau privată a statului sau bunuri proprii ale unității de cercetare-dezvoltare, iar investiția inițială să fi fost finanțată din fonduri publice;
- b. să exprime interesul național larg și să asigure sprijinul științific și tehnologic pentru unul sau mai multe domenii din Strategia Națională de Cercetare Dezvoltare Inovare;
- c. să asigure suport științific, tehnic și logistic pentru cooperări internaționale;
- d. să necesite costuri ridicate pentru întreținere, funcționare exploatare și pază.

(4) IOSIN pot fi:

- a. infrastructuri de cercetare de tip "single-site" găzduite de o unitate de cercetare-dezvoltare, care activează într-o locație bine identificată;
- b. infrastructuri de cercetare de tip rețea, distributive, focalizate pe o problematică specifică și care au legături demonstrabile;
- c. infrastructuri de cercetare de tip IT.

(5) Unitatea de cercetare-dezvoltare în cadrul căreia funcționează IOSIN are obligația de a stabili structura de personal și de a identifica clădirile/spațiile și echipamentele/utilajele care fac parte din IOSIN.

(6) Structura de personal precum și clădirile/spațiile, echipamentele/utilajele specifice IOSIN se avizează de către consiliul de administrație al unității de cercetare-dezvoltare în cadrul căreia funcționează IOSIN și, în baza fundamentării, se aprobă prin act administrativ al conducătorului autorității de stat pentru cercetare-dezvoltare.

(7) Valoarea de inventar a clădirilor/spațiilor și a echipamentelor/utilajelor se actualizează conform reglementărilor în vigoare.

Art.3

- (1) IOSIN finanțate din fondurile Ministerului Cercetării și Inovării se evaluează o dată la 5 ani, pe baza cererii depuse la autoritatea de stat pentru cercetare-dezvoltare de către unitatea de cercetare-dezvoltare în cadrul căreia funcționează.
- (2) Evaluarea are loc conform normelor metodologice pentru evaluarea IOSIN în vederea includerii/menținerii în lista IOSIN finanțate din fondurile Ministerului Cercetării și Inovării, aprobate prin act administrativ al conducătorului autorității de stat pentru cercetare-dezvoltare.
- (3) IOSIN pentru care nu se solicită evaluarea la termenul prevăzut la alin.(1) sau cele care nu îndeplinesc criteriile de evaluare sunt scoase din Lista IOSIN finanțate din fondurile Ministerului Cercetării și Inovării.

Art.4

- (1) Susținerea financiară a instalațiilor și obiectivelor speciale de interes național se realizează în baza unui standard de cost 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;
 - d. analiza valorii adăugate serviciilor de cercetare-dezvoltare specifice realizate.
- (2) Standardul de cost în baza căruia se stabilesc sumele alocate IOSIN se aprobă prin act administrativ al conducătorului autorității de stat pentru cercetare-dezvoltare.

Art.5

- (1) Standardului de cost stabilit pentru fiecare IOSIN i se asociază un standard minim de calitate.
- (2) Standardul minim de calitate reprezintă un set de criterii generale și specifice, precum și indicatorii asociați care trebuie îndepliniți anual.
- (3) Standardul minim de calitate se stabilește pentru fiecare IOSIN de către autoritatea de stat pentru cercetare-dezvoltare.
- (4) Criteriile care stau la baza standardului minim de calitate sunt:
 - a. activitatea de inovare;
 - b. excelența științifică;
 - c. eficiența economică;
 - d. activitatea de formare.

Art.6

- (1) Repartizarea fondurilor alocate IOSIN se realizează prin act administrativ al conducătorului autorității de stat pentru cercetare-dezvoltare, astfel:
 - a. încadrarea în limita creditelor bugetare aprobate;
 - b. încadrarea în limita valorilor stabilite prin aplicarea standardului de cost.
- (2) Din bugetul anual alocat IOSIN se reține maximum 5%, reprezentând fond de rezervă din care se pot aloca, suplimentar față de sumele repartizate, pentru acoperirea cheltuielilor suplimentare care pot să apară în funcționarea/exploatarea IOSIN.
- (3) Fondurile alocate IOSIN se repartizează prin act administrativ al conducătorului autorității de stat pentru cercetare-dezvoltare, în condițiile legii.
- (4) În condițiile în care bugetul alocat pentru finanțarea IOSIN este mai mic decât suma obținută în urma aplicării standardului de cost, diminuarea se va face proporțional pentru fiecare IOSIN.
- (5) Autoritatea de stat pentru cercetare-dezvoltare poate acorda fiecărui IOSIN un avans de maximum 30% din bugetul alocat la nivelul unui an, în una sau mai multe tranșe.
- (6) Finanțarea IOSIN nu poate depăși perioada de funcționare și exploatare a acestuia.

Art.7

(1) Categoriile de cheltuieli pentru întreținerea, exploatarea, funcționarea și paza IOSIN finanțate din fondurile Ministerului Cercetării și Inovării de la bugetul de stat, capitolul "Cercetare fundamentală și cercetare dezvoltare" sunt prevăzute în anexa nr. 2.

(2) Decontarea cheltuielilor prevăzute în anexa nr. 2 se efectuează pe baza devizului de cheltuieli postcalcul, a raportului de activitate și a documentelor justificative.

Art.8

Anexele nr. 1 și 2 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.9

(1) În termen de 90 de zile de la data intrării în vigoare a prezentului act normativ, prin act administrativ al conducătorului autorității de stat pentru cercetare-dezvoltare se aprobă:

- a. normele metodologice pentru evaluarea IOSIN în vederea includerii/menținerii în lista IOSIN finanțate din fondurile Ministerului Cercetării și Inovării;
- b. normele metodologice privind stabilirea standardului de cost și a standardului de calitate asociat;
- c. normele metodologice privind procesul de finanțare și monitorizare a activităților IOSIN.

(2) 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 nr. 1.

Art.10

În cazul IOSIN din anexa nr.1 aflate în curs de finanțare la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri, prin derogare de la prevederile art. 4, autoritatea de stat pentru cercetare-dezvoltare aplică actele administrative interne în vigoare până la termenul stabilit la art. 9 alin. (1).

Art.11

La data intrării în vigoare a prezentei hotărâri se abrogă Hotărârea 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 al României, Partea I, nr. 690 din 22 septembrie 2014, cu modificările și completările ulterioare.

PRIM-MINISTRU

VASILICA-VIORICA DĂNCILĂ

**Lista instalațiilor și obiectivelor speciale de interes național, finanțate din fondurile
Ministerului Cercetării și Inovării**

Nr. crt.	Denumirea instalației de interes național	Denumirea unității de cercetare-dezvoltare care administrează instalația
1	Stație de tratare și depozitare a deșeurilor radioactive - STDR	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizică și Inginerie Nucleară "Horia Hulubei" - IFIN - HH București
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	Rețea seismică națională (stații seismografice cu înregistrare locală, stații telemetrare prin radio, rețea de accelerografe analogice - SMA 11 și digitale K2)	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizica Pământului - INCDFP București
7	Laborator - Centrul național de date (CTBT - Tratatul de interdicere totală a experiențelor nucleare)	
8	Instalație-pilot experimentală pentru separarea tritiului și deuteriului	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Tehnologii Criogenice și Izotopice - ICSI Râmnicu Vâlcea
9	Centrul național pentru hidrogen și pile de combustie	
10	Accelerator cu electroni (betatron, accelerator liniar, microtron)	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizica Laserilor, Plasmei și Radiației - INFLPR București
11	Centrul de Tehnologii Avansate cu Laser CETAL	
12	Sistem de producere, măsurare și înregistrare a curenților de scurtcircuit	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare și Încercări pentru Electrotehnică - ICMET Craiova
13	Navă de cercetări marine multidisciplinare "Mare Nigrum"	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Geologie și Geoecologie Marină - GEOECOMAR București
14	Centrul Național de Monitorizare-Alarmare la Hazarde Naturale Marine EUXINUS și rețeaua Black Sea Security	
15	Observatorul geomagnetic național Surlari	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Domeniul Geologiei, Geofizicii, Geochimiei și Teledetecției - IGR București
16	Muzeul Geologic Național	
17	Crescătorie de animale de laborator - ANIMALERIA - SPF	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Medico-Militară "Cantacuzino" București
18	Centrul Național de Expertiză și Intervenție în Microbiologie, Parazitologie și Entomologie Medicală	

19	Laborator de experimentări aerodinamice la viteze mari - Sufleria trisonică și tubul Ludwig	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Aerospațială "Elie Carafoli" - I.N.C.A.S. București
20	Laborator de experimentări aerodinamice la viteze mici - Sufleria subsonică	
21	Laborator aeropurtat pentru cercetări atmosferice de mediu ATMOSLAB	
22	Centrul de cercetări experimentale pentru Atmosferă și Observarea suprafeței terestre CAART *)	
23	Stand de cercetare-dezvoltare turbomotoare pentru aplicații aeronautice (civile/militare) și industriale	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Turbomotoare - COMOTI București
24	Centrul de cercetări și experimentări în domeniul acusticii și vibrațiilor	
25	Complex termogazodinamic	
26	Centrul de vizualizare avansată	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară "Ion Ionescu de la Brad" din Iași
27	Laboratorul "Centrul Național de Micro și Nanomateriale"	Universitatea Politehnică din București
28	Centrul Național de Cercetări Științifice pentru Siguranță Alimentară *)	
29	Centrul de cercetare pentru izotopi stabili ușori (D, 13C, 15N, 18O)	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Tehnologii Izotopice și Moleculare - INCDTIM Cluj-Napoca
30	Rețea națională de instalații complexe de tip XPS/ESCA	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizica Materialelor - INCDFM București
31	Centrul de cercetare, inovare și tehnologii pentru materiale noi RITecC@CERIC *)	
32	Poligon de cercetare/dezvoltare și încercări materii explozive, substanțe inflamabile/toxice, echipamente antiexplozive și instruirea personalului de intervenție pentru medii toxice/explozive - PCDIEx	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Securitate Minieră și Protecție Antiexplozivă - INSEMEX - S.A. Petroșani
33	Reactor TRIGA și Laborator de Examinare Post Iradiere LEPI *)	Regia Autonomă Tehnologii pentru Energia Nucleară – Institutul de Cercetări Nucleare Pitești - RATEN ICN
34	Stație Tratare Deșeuri Radioactive STDR *)	
35	Stand de Testare a Mașinilor de Încărcat/Descărcat Combustibil Nuclear (MID) în Reactorii CANDU *)	
36	Rețeaua Națională de Monitorizare și Protecție Seismică a Patrimoniului Construit	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Construcții, Urbanism și Dezvoltare Teritorială Durabilă URBAN-INCERC
37	Rețea Integrată de Cercetare Dezvoltare în Industria Alimentară și Acvacultură RICD-IAA *)	Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați
38	Platforma pentru testarea și caracterizarea echipamentelor și materialelor specifice creșterii eficienței energetice în ingineria electrică și valorificării surselor regenerabile de energie *)	Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Inginerie Electrică ICPE-CA București

39	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 *)	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Protecția Mediului - București
40	Laborator de Patologie Ultrastructurală *)	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Domeniul Patologiei și Științelor Biomedicale "Victor Babeș" București
41	Centrul Național de Cercetare pentru controlul și mentenanța resursei genetice viticole *)	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Biotehnologii în Horticultură – Ștefănești, Argeș
42	Centrul de cercetări avansate pentru bionanotehnologii BioNAN *)	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie și Petrochimie – ICECHIM București
43	Instalație Grid de interes național - este compusă din următoarele centre grid: - Sistemul Grid pentru cercetarea de fizică și domenii conexe IFIN GRID, din cadrul IFIN-HH - Sistemul Grid pentru cercetarea de fizică și domenii conexe ISS GRID, din cadrul ISS - RO-14-ITIM centru GRID de interes național în zona Nord-Vest a României, din cadrul INCDTIM - Sistemul Grid pentru cercetarea de fizică și domenii conexe UAIC GRID, din cadrul UAIC - Centrul Grid RO-03-UPB, din cadrul Centrului Național de Tehnologie Informației al UPB - Centrul Grid al Universității Tehnice din Cluj-Napoca (CGUTCN), din cadrul UTCN	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizică și Inginerie Nucleară "Horia Hulubei" - IFIN - HH București Institutul de Științe Spațiale-ISS Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Tehnologii Izotopice și Moleculare-INCDTIM Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași -UAIC Universitatea Politehnica din București-UPB Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca- UTCN

Nr. crt.	Denumirea instalației de interes național	Denumirea unității de cercetare-dezvoltare care administrează instalația
44	Extreme Light Infrastructure - Nuclear Physics *) , **)	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizică și Inginerie Nucleară "Horia Hulubei" - IFIN - HH București

*) Instalațiile și obiectivele speciale de interes național se vor finanța începând cu data intrării în vigoare a normelor metodologice privind stabilirea standardului de cost și a standardului de calitate asociat, în limita fondurilor disponibile

**) Pentru Extreme Light Infrastructure - Nuclear Physics se va asigura finanțarea pe măsură ce se vor pune în funcțiune echipamentele/instalațiile care fac obiectul IOSIN în baza proceselor verbale de recepție și punere în funcțiune.

Categoriile de cheltuieli care pot fi finanțate din fondurile de la bugetul de stat

Categoriile de cheltuieli care pot fi finanțate din fondurile de la bugetul de stat pentru întreținerea, funcționarea, dezafectarea și paza instalațiilor și obiectivelor speciale de interes național sunt următoarele:

1. cheltuieli cu personalul, incluzând:
 - a) cheltuieli cu salariile și asimilate salariilor, în conformitate cu prevederile legale;
 - b) contribuții aferente cheltuielilor cu salariile și asimilate salariilor;
 - c) cheltuieli cu deplasările: transport, cazare, diurnă, asigurări de sănătate pentru deplasările în străinătate, taxe de viză.
2. cheltuieli cu materiile prime, materialele și altele asemenea, incluzând:
 - a) cheltuieli cu materiile prime;
 - b) cheltuieli cu materialele consumabile, inclusiv materialele auxiliare, combustibili utilizați direct pentru instalația sau obiectivul special de interes național, piese de schimb, semințe și materiale de plantat sau furaje;
 - c) cheltuieli privind obiectele de inventar;
 - d) cheltuieli privind materialele nestocate;
 - e) cheltuieli cu energia și apa utilizate în mod direct pentru instalația sau obiectivul special de interes național.
3. cheltuieli cu serviciile prestate de terți, incluzând:
 - a) cheltuieli cu întreținerea și reparațiile, inclusiv amenajarea spațiilor;
 - b) cheltuieli cu redevențe, locații de gestiune și chirii;
 - c) cheltuieli cu transportul de bunuri;
 - d) cheltuieli poștale și de comunicații;
 - e) cheltuieli cu servicii pentru teste, analize, măsurători și altele asemenea;
 - f) cheltuieli cu servicii informatice;
 - g) cheltuieli cu servicii de expertiză, evaluare, asistență tehnică și altele asemenea;
 - h) cheltuieli cu serviciile de întreținere a echipamentelor;
 - i) cheltuieli cu alte servicii strict necesare pentru instalația sau obiectivul special de interes național.
4. cheltuieli indirecte (regia).