



GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

HOTĂRÎRE nr._____

**din _____
Chișinău**

Cu privire la aprobarea Acordului de parteneriat între Guvern și Academia de Științe a Moldovei pentru anul 2016

În temeiul art. 68 alin.(1) din Codul cu privire la știință și inovare al Republicii Moldova nr.259-XV din 15 iulie 2004 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2004, nr.125-129, art.663), cu modificările și completările ulterioare, Guvernul HOTĂRĂȘTE:

Se aprobă Acordul de parteneriat între Guvern și Academia de Științe a Moldovei pentru anul 2016 (se anexează).

Prim-ministru

PAVEL FILIP

Aprobat
prin Hotărârea Guvernului nr.
din 2016

**ACORDUL DE PARTENERIAT
între Guvern și Academia de Științe a Moldovei pentru anul 2016**

Guvernul și Academia de Științe a Moldovei, denumite în continuare “Părți”, bazându-se pe prevederile Codului cu privire la știință și inovare al Republicii Moldova nr.259-XV din 15 iulie 2004,

recunoscând știința drept prioritate strategică națională,

identificând știința ca forță motrice a dezvoltării durabile a țării,

menționând că susținerea financiară a sferei de cercetare-dezvoltare, stimularea procesului inovațional și de transfer tehnologic reprezintă o condiție determinantă în rezolvarea problemelor stringente ale țării,

referindu-se la scopul și sarcinile politicii de stat în sfera științei și inovării, care presupun crearea condițiilor favorabile pentru activitățile de cercetare, inovare și transfer tehnologic și asigurarea unui nivel înalt al elaborărilor științifice, stimularea și valorificarea maximă a potențialului științific și tehnologic, menținerea rangului înalt al științei în ierarhia valorilor sociale și de stat, promovarea prestigiului muncii științifice în societate,

conștientizând necesitatea concentrării resurselor tehnico-științifice, financiare și intelectuale asupra direcțiilor strategice ale sferei științei și inovării, soluționării celor mai urgente și importante probleme,

considerind avantajele colaborării și parteneriatului între Academia de Științe a Moldovei, autoritățile publice centrale și autoritățile administrației publice locale, instituțiile de învățămînt superior, alte organizații din sfera științei și inovării, democratizării administrării acestei sfere,

au convenit asupra celor ce urmează.

**Capitolul I
DISPOZIȚII GENERALE**

1. Guvernul, în conformitate cu art. 68 din Codul cu privire la știință și inovare al Republicii Moldova, încheie prezentul Acord de parteneriat cu Academia de Științe a Moldovei (în continuare – Acord), prin care îi deleagă acesteia competențele sale privind realizarea politicii de stat în sfera științei și inovării.

2. Părțile recunosc și acceptă pe deplin faptul că sînt parteneri la negocierea Acordului și se angajează să respecte cu strictețe prevederile acestuia. În caz de încălcare a prevederilor prezentului Acord, fiecare dintre Părți este în drept să solicite, în termen de 10 zile lucrătoare, convocarea Grupului de lucru comun pentru negocieri în vederea soluționării situațiilor de conflict.

3. Obiectul Acordului îl constituie raporturile juridice dintre Părți în procesul de elaborare promovare și realizare a politicii de stat în sfera științei și inovării.

Capitolul II

OBIECTIVELE DEZVOLTĂRII SFEREI ȘTIINȚEI ȘI INOVĂRII.

DIRECȚIILE STRATEGICE ALE ACTIVITĂȚII DIN SFERA

ȘTIINȚEI ȘI INOVĂRII

4. În anul 2016 Academia de Științe a Moldovei va coordona activitatea organizațiilor din sfera științei și inovării în cadrul proiectelor de cercetare-dezvoltare și transfer tehnologic (în derulare) spre realizarea obiectivelor Programului-cadru Șapte al Comunității Europene pentru cercetare, dezvoltare tehnologică și activități demonstrative (2007-2013) și a Acordului dintre Republica Moldova și Uniunea Europeană cu privire la participarea Republicii Moldova în cadrul Programului-cadru al Uniunii Europene pentru cercetare și inovare (2014-2020) – Orizont 2020.

5. Pentru asigurarea premiselor participării Republicii Moldova la Programul-cadru al Uniunii Europene pentru cercetare și inovare (2014-2020) - Orizont 2020, direcțiile strategice ale activității din sfera științei și inovării a Republicii Moldova pentru anii 2013-2020 aprobată prin Hotărârea Parlamentului Republicii Moldova nr.150 din 14.06.2013 sînt ajustate la temele-cheie ale Programului menționat:

- 1) materiale, tehnologii și produse inovative;
- 2) eficiență energetică și valorificarea surselor regenerabile de energie;
- 3) sănătate și biomedicină;
- 4) biotehnologie;
- 5) patrimoniul național și dezvoltarea societății.

6. În conformitate cu direcțiile strategice ale activității din sfera științei și inovării pentru anii 2013-2020, Părțile vor analiza eficiența cercetării-dezvoltării și valorificarea rezultatelor cercetării științifice, procesul de optimizare a infrastructurii organizațiilor din sfera științei și inovării și vor canaliza resursele umane, materiale și financiare spre realizarea priorităților de cercetare-dezvoltare, care reflectă necesitățile stringente ale țării și posibilitățile potențialului științific național.

7. Pentru perioada 2014-2020 sînt identificate următoarele priorități de cercetare-dezvoltare:

1) priorități generale:

- a) principii de dezvoltare a economiei naționale în baza specializării inteligente și a inovațiilor;
- b) relația dintre stat și cetățean în condițiile democrației participative;
- c) societate sănătoasă și incluzivă;
- d) eficientizarea sectorului agricol și a industriei de procesare;
- e) eficiență energetică și surse alternative de energie;
- f) formarea unui capital uman competitiv, predispus spre creativitate, inovare și formare continuă;

2) priorități intrinseci:

- a) sistem de cercetare eficient, bazat pe principiul excelenței și integrat în spațiul european și internațional de cercetare;
- b) potențial uman de valoare în sfera de cercetare-dezvoltare;
- c) infrastructura de cercetare performantă;
- d) instrumente de transfer al rezultatelor cercetării;
- e) mecanisme de stimulare a investițiilor private în cercetare-dezvoltare.

8. În scopul dezvoltării în continuare a infrastructurii sferei științei și inovării, Academia de Științe a Moldovei, în limitele finanțării stabilite pentru sectorul “Știință și inovare”, va crea clustere noi (platforme tehnologice), cu participarea întreprinderilor mici și mijlocii, administrației publice locale; va extinde infrastructura parcurilor și incubatoarelor științifico-tehnologice.

9. În scopul realizării priorităților de cercetare-dezvoltare din cadrul direcțiilor strategice din sfera științei și inovării, specificate în punctele 4, 5 și 7 ale prezentului Acord, Părțile vor contribui la:

- a) promovarea și concentrarea potențialului intelectual spre soluționarea obiectivelor din cadrul direcțiilor strategice;
- b) optimizarea și consolidarea infrastructurii sferei științei și inovării;
- c) pregătirea și formarea continuă a cadrelor științifice de înaltă calificare;
- d) concentrarea resurselor financiare asupra direcțiilor strategice și atingerea nivelului de asigurare finanțiară și materială adecvat semnificației și caracterului problemelor ce urmează a fi soluționate;
- e) perfecționarea sistemului de finanțare și cofinanțare a activității din sfera științei și inovării în bază de concurs;
- f) dezvoltarea activității antreprenoriale și stimularea creării întreprinderilor mici și mijlocii în sfera științei și inovării, inclusiv în cadrul parcurilor științifico-tehnologice și incubatoarelor de inovare;
- g) atragerea investițiilor directe în sfera științei și inovării;

- h) sporirea nivelului și eficienței investigațiilor științifice;
- i) extinderea transferului de tehnologii ce asigură dezvoltarea durabilă a economiei, obținerea unor produse și servicii competitive;
- j) extinderea relațiilor științifice de colaborare.

10. Academia de Științe va asigura pregătirea și perfecționarea cadrelor științifice de înaltă calificare în cadrul școlilor doctorale ale Clusterului educațional-științific “UnivER SCIENCE”.

Capitolul III

DREPTURILE ȘI OBLIGAȚIILE PĂRȚILOR ÎN PROMOVAREA ȘI REALIZAREA

POLITICII DE STAT ÎN SFERA ȘTIINȚEI ȘI INOVĂRII

11. Părțile elaborează și promovează în comun politica de stat în sfera științei și inovării, asigurând baza ei normativă, instituțional-organizatorică și social-economică, contribuind prin măsuri și mijloace la stimularea activității în sfera științei și inovării; elaborează programele de stat din sfera științei și inovării în funcție de direcțiile strategice ale activității în această sferă, stabilesc cuantumul finanțării sferei științei și inovării din bugetul de stat pentru anul viitor conform Cadrului Bugetar pentru Termen Mediu.

12. Guvernul stabilește:

- a) strategia dezvoltării sferei științei și inovării;
- b) direcțiile strategice ale activității din sfera științei și inovării;
- c) organizează elaborarea proiectelor de acte legislative privind sfera științei și inovării și le înaintează spre examinare Parlamentului;
- d) creează mecanismele economice de stimulare a activității din sfera științei și inovării și de utilizare a rezultatelor acestei activități;
- e) încheie acorduri interguvernamentale de colaborare în sfera științei și inovării;
- f) susține crearea infrastructurii sferei științei și inovării;
- g) acordă premii în sfera științei și inovării.

13. În temeiul Acordului de parteneriat, Academia de Științe a Moldovei:

- a) elaborează pronosticuri privind dezvoltarea sferei științei și inovării;
- b) promovează politica de menținere, amplasare rațională și dezvoltare a potențialului intelectual, a patrimoniului și infrastructurii sferei științei și inovării;
- c) organizează elaborarea programelor de stat, proiectelor de inovare și transfer tehnologic și a proiectelor de cercetare, programelor științifice și tehnico-științifice internaționale, precum și a mecanismelor de realizare a acestora;
- d) organizează prin intermediul Agenției pentru Cercetare și Dezvoltare, Agenției de Inovare și Transfer Tehnologic și Centrului Proiecte Internaționale

concursuri de programe și proiecte în sfera științei și inovării, finanțate de la bugetul de stat;

e) distribuie alocațiile bugetare conform direcțiilor strategice ale sferei științei și inovării;

f) asigură finanțarea editării revistelor și a lucrărilor științifice;

h) asigură finanțarea bibliotecilor științifice din subordine și a celor care beneficiază de alocații de la bugetul de stat;

i) promovează activitatea de inovare și transfer tehnologic;

j) contribuie la implementarea rezultatelor cercetărilor științifice și a inovațiilor;

k) elaborează mecanisme de monitorizare și de stimulare a implementării rezultatelor științifice din sfera științei și inovării;

l) organizează crearea parcurilor științifico-tehnologice și a incubatoarelor de inovare și contribuie la funcționarea eficientă a acestora;

m) promovează valorile naționale și universale în sfera științei și culturii;

n) organizează funcționarea și coordonarea științifico-metodică a activității subiecților din sfera științei și inovării din componența Academiei de Științe;

o) oferă consultanță autorităților publice, expertizează și avizează proiecte de legi și alte acte normative privind politica în sfera științei, viața economică, socială, culturală și alte domenii de dezvoltare a țării;

p) practică instruirea continuă a cadrelor științifice prin intermediul studiilor liceale, universitare, postuniversitare și de formare continuă, susținerea și promovarea școlilor științifice;

q) promovează participarea entităților juridice din Republica Moldova la programele de cercetare ale Uniunii Europene;

r) evaluează impactul social și economic al investițiilor bugetare direcționate sferei științei și inovării asupra dezvoltării economiei naționale în baza indicatorilor calitativi de performanță;

s) încheie acorduri de cooperare tehnico-științifice cu instituții similare și organizații științifice internaționale.

ș) elaborează Planul de admitere la postdoctorat la nivel național (tabelele nr. 2 din anexa nr. 1 la prezentul Acord);

14. Părțile au convenit referitor la:

a) procedura de numire a directorilor și vicedirectorilor pentru știință ai organizațiilor de drept public din sfera științei și inovării – membri de profil ai Academiei de Științe a Moldovei – de către fondator, prin consultarea Academiei de Științe a Moldovei;

b) necesitatea optimizării infrastructurii sferei științei și inovării și structurii organizațiilor de drept public din sfera științei și inovării.

Capitolul IV **RESPONSABILITĂȚILE PĂRȚILOR**

15. Guvernul va promova, în condițiile legii, proiectele de acte legislative în domeniul cercetare-dezvoltare, care au fost avizate pozitiv de instituțiile interesate, în special celor privind:

a) alocarea integrală a mijloacelor financiare din bugetul de stat, prevăzute în Protocolul anual cu privire la precizarea quantumului mijloacelor financiare alocate din bugetul de stat pentru finanțarea sferei științei și inovării (tabelul 1 din anexa la prezentul Acord);

b) executarea de către autoritățile publice centrale și alte autorități publice a scutirilor legale, prevăzute în lista granturilor destinate finanțării sferei științei și inovării (tabelul 3 din anexa la prezentul Acord);

c) executarea de către autoritățile publice centrale și alte autorități publice a scutirilor de taxa pe valoarea adăugată și de taxa vamală a serviciilor și materialelor importate conform anexelor la Protocolul la Convenția privind importul de publicații cu caracter instructiv, științific și cultural, întocmit la Nairobi la 26 noiembrie 1976;

16. Academia de Științe a Moldovei va asigura:

a) administrarea eficientă a sferei științei și inovării în Republica Moldova;

b) concentrarea resurselor în vederea soluționării problemelor ce au impact asupra creșterii economice;

c) utilizarea eficientă a mijloacelor financiare în strictă conformitate cu structura finanțării sferei științei și inovării, stabilită de Codul cu privire la știință și inovare și de alte acte normative;

d) monitorizarea executării programelor de stat, a proiectelor de cercetare-dezvoltare, precum și a celor de inovare și transfer tehnologic;

e) prezentarea anuală a raportului finanțiar generalizat privind utilizarea alocațiilor bugetare și a raportului privind realizarea activităților de cercetare și inovare Asambleei Academiei de Științe a Moldovei și Guvernului, în modul stabilit, pînă la data de 31 martie a anului ce urmează.

Capitolul V **ASIGURAREA FINANCIARĂ A SFEREI ȘTIINȚEI ȘI INOVĂRII**

17. Părțile stabilesc că pentru finanțarea sferei științei și inovării în anul 2016 vor fi efectuate alocații bugetare în conformitate cu legea bugetului anuală.

18. Organizațiile din sfera științei și inovării finanțate de la bugetul de stat sănăt oblige să asigure din bugetul propriu (indiferent de sursa finanțării):

a) cel puțin 20 % pentru achiziționarea de echipament științific, acoperirea cheltuielilor de stagiere, instruire, cooperare tehnico-științifică, participare la

simpozioane, expoziții și de detașare a personalului pentru schimb de experiență în scopuri științifice;

b) finanțarea editării unei reviste științifice.

Capitolul VI **DISPOZIȚII FINALE**

19. Coordonarea activității de implementare și monitorizare a executării, de modificare și completare a prezentului Acord se va efectua de către Grupul de lucru comun al Părților.

20. Grupul de lucru va propune Părților modificări și completări la prezentul Acord, în modul stabilit, pentru includerea în Protocolul anual cu privire la precizarea quantumului mijloacelor financiare alocate din bugetul de stat pentru finanțarea sferei științei și inovării (anexa la prezentul Acord), inclusiv în tabelele 1-4 din anexa.

21. După coordonarea, semnarea, aprobarea de către Părți și publicarea în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, prezentul Acord va intra în vigoare în conformitate cu procedurile stabilite de legislație.

Pentru Guvernul
Republicii Moldova
Prim-ministru
PAVEL FILIP

Pentru Academia de Științe a
Moldovei
Președintele Academiei de
Științe a Moldovei
GHEORGHE DUCA

Anexa
la Acordul de parteneriat între Guvern
și Academia de Științe a Moldovei
pentru anul 2016

PROTOCOLUL ANUAL

**cu privire la precizarea quantumului mijloacelor financiare alocate din
bugetul de stat pentru finanțarea sferei științei și inovării în anul 2016**

Guvernul și Academia de Științe a Moldovei, numite în continuare Părți, în conformitate cu pct. 15 a Acordului de parteneriat dintre Guvern și Academia de Științe a Moldovei pentru anul 2016, au încheiat prezentul Protocol anual cu privire la precizarea quantumului mijloacelor financiare pentru finanțarea sferei științei și inovării în anul 2016.

Pentru finanțarea sferei științei și inovării în anul 2016, în conformitate cu Legea bugetului de stat pe anul 2016, s-au distribuit 466.9 mil. lei. Ponderea alocațiilor totale pentru sfera științei și inovării față de PIB constituie cca 0.35 la sută, dintre care cheltuielile de bază – 0.28 la sută. Finanțarea organizațiilor din cadrul AŞM pentru finanțarea sferei științei și inovării constituie 299.8 mil lei, inclusiv: finanțarea din resurse generale – 228.1 mil lei, veniturile colectate interne – 25.3 mil lei, proiecte finanțate din surse externe – 46.4 mil. lei (tabelul 1 la prezenta anexă), precum și învățămîntul liceal – 6.4 mil. lei și învățămîntul superior 12.9 mil lei. În total finanțarea sferei științei și inovării pentru organizațiile din cadrul AŞM și educație sunt prevăzute 319.9 mil lei.

Tabelul 1

REPARTIZAREA
alocațiilor pe activități pentru organizațiile din cadrul AŞM

Nr. d/o	Denumirea indicatorului	Total	Cercetări științifice fundamen- tale	Cercetări științifice aplicate	Pregătire a cadrelor prin postdoc- torat	Servicii de suport pentru sfera științei și inovării	Politici și manage- ment în domeniul cercetări- lor științifice
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Finanțarea proiectelor de cercetare fundamentală și aplicativă (instituțională)	161575.7	79275.9	82299.8			
2.	Finanțarea programelor de stat, transfer tehnologic, teme și proiecte independente pentru tinerii savanți, proiecte internăționale, fondul de rezervă	12084.4	2 053.1	9098.5		932.8	
	Cotizația de membru "Program-cadru- HORIZONT 2020", ALLEA, ICSU, Dubna.	21539.3				21539.3	
	Servicii de suport pentru sfera științei și inovării	23461.6				23461.6	
	Politici și management în domeniul cercetărilor științifice	8656.2					8656.2
3.	Total cheltuieli, inclusiv din:	253476.1	91959.3	101376.8	796,0	49467.8	9876.2

	resurse generale	228113.2	81328.9	91398.3	796,0	45933.8	8656.2
	resurse colectate interne	25362.9	10630.4	9978.5		3534.0	1 220.0
5.	Proiecte finanțate din surse externe	46414.3	4210.3	24924.1		7595.3	9 684.6
6.	Total cercetare-inovare	299890.4	96169.6	126300.9	796,0	57063.1	19560.8

Tabelul 2
Planul de admitere la postdoctorat pentru anul academic 2016-2017

Nr. d/o	Instituția cu activitate de doctorat/postdoctorat	Cifrul și denumirea specialității	Numărul de locuri	
			buget	contract
1	2	3	4	5
I	AŞM	total	8	
1	Institutul de Geologie și Seismologie	151.02. Hidrogeologie	1	
2	Institutul de Zoologie	165.04. Entomologie	1	
3	Institutul de Genetică, Fiziologie și protecție a Plantelor	162.01. Genetică vegetală	1	
		411.09. Protecția plantelor	1	
4	Institutul de Filologie	621.03. Fonetică și fonologie; dialectologie; istoria limbii; sociolinguistică; etnolinguistică(cu specificarea limbii, după caz)	1	
5	Institutul de Istorie	611.02. Istoria românilor (pe perioade)	1	
		631.05. Filosofia socială, antropologie filosofică, filosofia culturii	1	
6	Institutul Patrimoniului Cultural	654.01. Artă teatrală, coregrafică	1	
II	Ministerul Educației	total	8	5
1	Universitatea de Stat din	511.01. Psihologie generală	1	

	Moldova	562.01. Teoria și metodologia relațiilor internaționale și a diplomației 562.04. Teoria integrării europene, instituții, procese și politici europene	1 -	
2	Universitatea Tehnică a Moldovei	242.01. Teoria mașinilor, mecatronică	1	
		134.01. Fizica și tehnologia materialelor	1 DS (USB)	
3	Academia de Studii Economice din Moldova	521.03. Economie și management în domeniul de activitate	2	
4	Universitatea Pedagogică de Stat „Ion Creangă”	511.06. Psihologie specială	1	
5	Institutul de Relații Internaționale din Moldova	561.01. Teoria, metodologia politologiei, instituții și procese politice	1	2
		562.01. Teoria și metodologia relațiilor internaționale și a diplomației	-	2
III	Ministerul Sănătății	total	4	1
1	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”	321.14. Chirurgie pediatrică	1	
		321.17. Oftalmologie	1	
		321.18. Ortopedie și traumatologie	1	
		323.01. Stomatologie	-	1
2	Institutul Oncologic	321.20. Oncologie și radioterapie	1	
IV	Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare	total	2	
1	Institutul Științifico-Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare	411.06. Pomicultură	1	
		411.07. Viticultură	1	
V	Academia de	563.01. Teoria, metodologia	1	

	Administrare Publică	administrației publice		
VI		Total universități private		18
1	Universitatea Liberă Internațională din Moldova	511.03. Psihologie socială		1
		521.02. Economie mondială; relații economice internaționale		2
		521.03. Economie și management în domeniul de activitate		2
		551.01. Teoria generală a dreptului		1
		552. Drept public		2
		554. Drept penal		2
		611.02. Istoria românilor (pe perioade)		1
2	Universitatea de Studii Politice și Economice Europene „Constantin Stere”	552 – Drept public		1
		554 – Drept penal		1
		521. Economie, business, administrare		1
3	Universitatea de Studii Europene din Moldova	552.08. Drept internațional și european public		1
		553. Drept privat		1
		554. Drept penal		1

Total pe republică	23	24
---------------------------	-----------	-----------

LISTA
granturilor acordate de organismele financiare internaționale,
destinate finanțării sferei științei și inovării,
scutite de impozite și taxe în anul 2016

Nr. d/o	Donatorul/ proiectul/ instituția beneficiară	Baza legală	Componențele scutite
		Memorandumul de Înțelegere între Uniunea Europeană și Republica Moldova privind asocierea Republicii Moldova la Programul Cadru 7 (FP7) al Comunității Europene pentru cercetare, dezvoltare tehnologică și activități demonstrative (2007-2013) al Uniunii Europene, ratificat de Parlamentul Republicii Moldova la 27 decembrie 2011(prin Legea nr.279) promulgat prin decretul Președintelui Republicii Moldova nr.483 din 18 ianuarie 2012	Integral
	Institutul de Matematica si Informatica	*FP7-DynSysAppl, nr.316338, "Dynamical systems and their applications"	Parțial
	Institutul de Fizică Aplicată	*FP7-PEOPLE-IRSES, nr.295202, "Oil&Sugar, Training and Collaboration on material developments and process improvement in oil and sugar production" * FP7-INCO-2013-9, R2I-ENP/SECURE R2I, nr.609534, "Reinforcing cooperation with Eastern Partnership countries on bridging the gap between research and innovation for inclusive and secure societies"	Parțial
	Institutul de Chimie	*FP7-PEOPLE-2012-IRSES NanoBioMat, nr.612484, "Nanostructured Biocompatible/Bioactive Materials"	Parțial
	Centrul Proiecte Internaționale	*FP7-INCO-2013-1-Danube-INCO.NET, nr.609497, "International Cooperation Network for the Danube Region" *FP7-INCO-2013-1-IncoNet EaP, nr.609528, "STI International Cooperation Network for EAP countries for the Eastern Partnership region "	Parțial
	Universitatea de Stat din Moldova	*FP7-PEOPLE-2012-IRSES-EUPREACC, nr.318911, "Possibilities and limits, challenges and obstacles of transferring CEE EU pre-accession best practices and experience to Moldova's and Georgia's preaccession process"	Parțial
	Institutul de Ecologie si Geografie	*FP7-PEOPLE-IRSES-FLUMEN, nr.318969, "Procesele fluviale și dinamica sedimentelor pe sistemul versanți: Impactul modificărilor socioeconomice și climatice asupra caracteristicilor bazinelor hidrografice și a zonelor conexe"	Parțial

	Agenția pentru Inovare și Transfer Tehnologic, Organizația pentru Dezvoltarea Intreprinderi Mici și Mijlocii, ODIMM	*FP7-INCO-2013-9-ENER2I, nr.609532, "Energy Research to Innovation"	Parțial
	Institutul Național de Cercetări Economice	*FP7-KBBE-2013-7, AGRICISTRADE nr.612755,"Exploring the potential for agricultural and biomass trade in the Commonwealth of Independent States" * FP7-EUinDepth – IRSES, nr.612619, "European Identity, Cultural Diversity and Political Change"	Parțial
		<u>Acordul dintre Republica Moldova și Uniunea Europeană privind participarea Republicii Moldova la Programul-cadru al Uniunii Europene pentru cercetare și inovare (2014-2020) Orizont 2020, ratificat prin Legea nr.142 din 17 iulie 2014</u>	Integral
	Intreprinderea de Stat petru utilizarea spatiului aerian si deservirea traficului aerian "MoldATSA"	*H2020-Galileo-GSA-2014-2015/H2020-Galileo-2014-1, nr 641607, BEYOND "Building EGNSS capaciT On EU Neighbouring multimodal Domains"	Parțial
	IP Agenția pentru Cercetare și Dezvoltare	*H2020 - Ideal-ist 2018, nr.645216 "Transnational Cooperation among ICT NCPs"	Parțial
	Institutul de Fizică Aplicată	*H2020-TWINN-2015, no 687328 "Boosting the scientific excellence and innovation capacity in digital holographic microscopy of the Institute of Applied Physics of the Academy of Sciences of Moldova"	Parțial
	Societatea Microbiologilor din Moldova	* H2020 – SC2 - BioHorizon nr. 652637 “Cooperation between NCPs for Horizon 2020 Societal Challenge 2 on “Food security, Sustainable Agriculture, Marine and Maritime Research and the Bioeconomy” and the Key Enabling Technology”	Partial
	Asociația RENAM	*H2020-EINFRA-9-2015, 675121, VI-SEEM “VRE for regional Interdisciplinary communities in Southeast Europe and the Eastern Mediterranean” *H2020-EINFRA-2014-2, Excellent Science (EU.1.), GEANT2020, 653998, (2014/09/02 Research Infrastructures (EU.1.4.,EINFRA-8-2014, FPA), "GÉANT Research and Education Networking" *H2020: GÉANT EINFRA-9-2014694567, GN4-1 GN4-1 “Research and Education Networking – GÉANT”	Parțial

	Centrul Proiecte Internaționale	* H2020-INT-INCO-2015, EaP PLUS, 692471, "STI International Cooperation Network for Eastern Partnership Countries – PLUS"	Parțial
		*H2020 - WaterWorks2014, WaterWorks2015, nr. 641715 "Water Works 2014-2019 in Support of the Water JPI"	Parțial
		*H2020 - BLACK SEA HORIZON nr.645785 "Enhanced bi-regional STI cooperation between the EU and the Black Sea Region"	Parțial
		*H2020-INT-INCO-2015, RI-LINKS2UA, 692476, "Strengthening Research and Innovation LINKS Towards UkrAine"	Parțial
	IP Asociația de cercetare și dezvoltare din Republica Moldova (MRDA)	*H2020 – SC5 - NCPs CaRE, nr. 642025 "National Contact Points for Climate action, Raw materials, Environment and Resource Efficiency"	Parțial
	Institutul de Chimie	*H2020- MSCA-RISE-2016, NanoMed no. 734641, "Nanoporous and Nanostructured Materials for Medical Applications"	Parțial
	ECOSORBENT S.R.L.		
	Universitatea de Stat din Moldova	*H2020-MSCA-RISE-2016, KEAC-BSR, no. 734645, "Knowledge Exchange and Academic Cultures in the Humanities: Europe and the Black Sea Region, late 18th – 21st Centuries"	Parțial
	S.R.L. POLIVALENT-95	*H2020 -MSCA-RISE-2016, SPINSWITCH, no. 734322, "Multifunctional Spin Crossover Materials"	Parțial
		<u>International Visegrad Fund For Eastern Partnership V4EaP</u>	
	Institutul Național de Cercetări Economice	*No 21470031 International Visegrad Funds V4EaP Extendend Standart Grant "Agribusiness association model in V4 countries – a new perspective for Moldova competitiveness"	Partial
	Agenția pentru Inovare și Transfer Tehnologic	V4EaP, no 31450022, DETLUP: Development through Land Use Planning	Parțial
		<u>Acordul dintre Guvernul Republicii Moldova și Guvernul Confederației Elvețiene privind asistența umanitară și cooperarea tehnică, semnat la Chișinău la 20 septembrie 2001 și ratificat prin Legea nr.789-XV din 28 decembrie 2001</u>	Integral
	Institutul de Chimie	IZ73ZO-152346/1 "Radical mediated modifications of natural products"	Integral
	Gradina Botanică	IZ73ZO-152265 REART "Capitalization of the natural potential of several medicinal and aromatic species in the	Integral

		Artemisia genus with economical and ecological value in Moldova"	
Institutul de Fizică Aplicată	IZ73ZO - 152734/1 "Spin-liquid and spin-ice states in frustrated rare-earth and transition metal spinels"	Integral	
	IZ73ZO-152404/1 "Synthesis, experimental and Theoretical Study of bistable magnetic materials based on 3d and 3d-4f exchange coupled clusters: prospects for practical applications"	Integral	
Universitatea Tehnică a Moldovei	IZ73ZO-152273/1 "Development and characterization of ultra-thin membranes of GaN and related nitride materials for sensor and piezo/acoustophotonic applications"	Integral	
	<u>Planul Individual de Acțiuni al Parteneriatului Republica Moldova – NATO, Hotărîrea Guvernului nr.746 din 18 august 2010</u>		
Institutul de Matematica si Informatica	NATO *NUKR.SFPP 984877 NATO "Modeling and mitigation of social disasters caused by catastrophes and terrorism"	Integral	
Institutul de Fizică Aplicată	NATO *EAP SFPP 984890 "Energy - efficient decontamination by UV & cold plasma using metamaterials"	Integral	
	<u>Legea nr.531-XV din 18 decembrie 2003 privind aderarea Republicii Moldova la Acordul de constituire a Centrului Științifico-Tehnologic din Ucraina, STCU</u>		
Institutul de Fizică Aplicată	Nr. 6011 Prelucrarea electrofizică a zerului cu obținerea produselor benefice pentru sănătate și protecție a mediului: tehnologie și instalație	Integral	
Institutul de Inginerie Electronică și Nanotehnologii "D.Ghițu"	Nr. 5986 Elaborarea dispozitivelor termoelectrice anizotrope pe bază de microfire semimetalice	Integral	
Centrul de Dezvoltare Științifico-Tehnică „INOTEH”	Nr. 9902 Instituirea Rețelei Naționale de Criminalistică Nucleară	Integral	
	<u>European Commission, Cross-Border Cooperation Programmes</u>		
Universitatea de Stat din Moldova	MIS ETC: 946, HES – CODE "Cross-border cooperation for common needs: Health, Environment, Sport"	Integral	
Institutul de Zoologie	MIS ETC 1676 UE Cross border interdisciplinary cooperation for the prevention of natural disasters and mitigation of environmental pollution in Lower Danube Euroregion	Integral	
	MIS ETC: 946, HES – CODE "Cross-border cooperation for common needs: Health, Environment, Sport"	Integral	

		5203/675, "Resources pilot centre for cross-border preservation of the aquatic biodiversity of Prut River"	
	Asociația RENAM	Grant No 2015/356-353 / The EaP Connect Project	Integral
		<u>NASA</u>	
	Institutul de Fizică Aplicată	International Aerosol Robotic Network(AERONET) project, NASA/GSFC, (2011-2020)	Partial

Notă: La granturile scutite parțial, impozitarea venitului obținut pentru prestarea serviciilor de cercetări științifice, precum și calcularea și defalcarea contribuțiilor obligatorii de asigurări sociale și asigurări medicale din acest venit se efectuează în conformitate cu prevederile legislației în vigoare privind prestarea serviciilor.

Tabelul 4

**Normativele de cheltuieli
pentru elevii din Liceul Academiei de Științe a Moldovei pentru anii 2016-
2017**

Normativele de cheltuieli pentru un elev		
Nr. d/o	Denumirea normativului de cheltuieli	Suma (lei/zi)
I.	Pentru alimentare	50

* Normativele pentru alimentare sunt prevăzute pentru elevii cazați în căminul Liceului Academiei de Științe a Moldovei