



## HOTĂRÎRE

„ 30 ” aprilie 2015

Nr. 90

mun. Chișinău

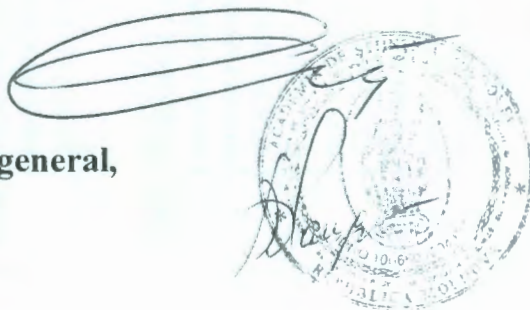
Cu privire la alocarea mijloacelor financiare în anul 2015 pentru cofinanțarea proiectelor noi în cadrul Programului STCU-AȘM Inițiative Comune de Cercetare-Dezvoltare

În temeiul Acordului de Cooperare, semnat la 20 martie 2009 între Academia de Științe a Moldovei și Centrul Științifico-Tehnologic din Ucraina (STCU), ratificat prin Legea nr. 531-XV din 18.12.2003, angajamentului comun ASM-STCU din 04 iunie 2013 de a susține progresul în sfera cercetare-dezvoltare din Republica Moldova și art. 73, lit. d), f) și art. 86, lit. d), f) din Codul cu privire la știință și inovare al Republicii Moldova nr. 259-XV din 15.07.2004, Consiliul Suprem pentru Știință și Dezvoltare Tehnologică al AȘM **HOTĂRĂȘTE:**

1. Se aprobă finanțarea în anul 2015 a 6 proiecte noi în cadrul Programului STCU-AȘM Inițiative Comune de Cercetare-Dezvoltare (lista proiectelor se anexează).
2. Se aprobă repartizarea volumului de alocații bugetare pentru anul 2015 în sumă de 600,0 mii lei pentru cofinanțarea acestor proiecte, după cum urmează: 300,0 mii lei pentru cercetări științifice fundamentale, 300,0 mii lei pentru cercetări științifice aplicative.
3. Controlul asupra executării prezentei hotărâri îi revine dnei dr. hab. Aurelia Hanganu, secretar științific general al AȘM.

**Președinte,  
academician**

**Secretar științific general,  
doctor habilitat**



**Gheorghe DUCA**

**Aurelia HANGANU**

**LISTA PROIECTELOR NOI ÎN CADRUL PROGRAMULUI  
STCU - ASM INITIATIVE COMUNE DE CERCETARE-DEZVOLTARE, FINANȚATE ÎN ANUL 2015**

Nr. d/o		Titlul proiectului	Instituția	Conducătorul	Suma integrală oferită de STCU	Suma oferită de AȘM în 2015 (lei)
<b>MATERIALE, TEHNOLOGII, PRODUSE INOVATIVE</b>						
1.	5982	Studiul experimental al efectului de proximitate în structurile stratificate hibride de tipul supraconductor/feromagnet 15.820.16.02.05.STCU/5982	Institutul de Inginerie Electronica și Nanotehnologii "D. Ghițu" al ASM	Dr. hab. Anatolie Sidorenko	\$ 12 500,0 € 10 016,0	100 000,0
2.	5993	Dinamica complexa a laserelor si amplificatoarelor cu puncte cuantice 15.820.16.02.06.STCU/5993	Universitatea Tehnică din Moldova	Dr. hab. Vasile Tronciu	\$ 12 500,0 € 10 016,0	100 000,0
<b>EFICIENȚĂ, ENERGETICĂ ȘI VALORIFICAREA SURSELOR REGENERABILE DE ENERGIE</b>						
3.	5984	Proceduri „verzi” (nepoluante) neconvenționale pentru procesarea materiilor prime regenerabile 15.820.18.03.07.STCU/5984	Institutul de Chimie	Dr. Veaceslav Kulcițki	\$ 12 500,0 € 10 016,0	100 000,0
4.	5985	$Cu_2ZnSnS_4$ pentru convertoare ecologice a energiei regenerabile 15.820.16.03.08.STCU/5985	Institutul de Fizică Aplicată	Academician Ernest Arushanov	\$ 12 500,0 € 10 016,0	100 000,0
5.	5998	Producerea biogazului cu conținut calorific înalt ca sursă de "energie verde" din deșeurile agro-industriale: tehnologie intensivă și bioreactor combinat 15.820.18.03.09.STCU/5998	Universitatea de Stat din Moldova	Dr. hab. Victor Covaliov	\$ 12 500,0 € 10 016,0	100 000,0
<b>PATRIMONIUL NAȚIONAL ȘI DEZVOLTAREA SOCIETĂȚII</b>						
6.	5988	Modelarea sistemelor dinamice stochastice și soluționarea problemelor decizionale Markov 15.820.18.06.10.STCU/5988	Institutul de Matematică și Informatică	Dr. hab. Dmitrii Lozovanu	\$ 12 500,0 € 10 016,0	100 000,0
		<b>Total</b>			<b>\$ 75 000,0 € 60 096,0</b>	<b>600 000,0 (300 000,0 pentru proiectele de tip fundamental și 300 000,0 pentru cele aplicative)</b>