Приложение № 1

к Договору о партнерстве между

Правительством и Академией наук Молдовы на 2015 год

**ЕЖЕГОДНЫЙ ПРОТОКОЛ**

**об уточнении доли финансовых средств, выделяемых из государственного бюджета на финансирование области науки и инноваций в 2015 году**

Правительство и Академия наук Молдовы, именуемые в дальнейшем Сторонами, в соответствии с пунктами 15 и 23 Договора о партнерстве между Правительством и Академией наук Молдовы на 2015 год, заключили настоящий Ежегодный протокол об уточнении доли финансовых средств на финансирование области науки и инноваций в 2015 году.

Для финансирования области науки и инноваций в 2015 году, в соответствии с Законом о государственном бюджете на 2015 год, выделены 418686,5 тыс. леев. Доля общих ассигнований на науку и инновации в ВВП составляет около 0,39 процента, из них основных расходов - 0,33 процента, в том числе: финансирование из бюджетных средств через Академию наук Молдовы – 353874,0 тыс. леев, распределение доходов от специальных средств – 40042,2 тыс. леев, проекты, финансируемые из международных источников, −24770.3 тыс. леев (таблица 1 к настоящему приложению), а такжелицейцское образование –7884,4 тыс. леев и высшее образование –13460,9 тыс. леев. Всего для области науки и инноваций и образования предусмотрены 440031,8 тыс. леев.

На основании статьи 16 Закона № 72 от 12 апреля 2015 года о государственном бюджете на 2015 год Академия наук Молдовы вправе направлять Министерству финансов обоснованные ходатайства о перераспределении финансовых средств между подгруппами главной функциональной группы расходов и между утвержденными программами в рамках одной из главных функциональных групп, без внесения изменений в Ежегодный протокол об уточнении доли финансовых средств, выделяемых из государственного бюджета на финансирование области науки и инноваций в 2015 году.

Таблица 1

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ**

**ассигнований по видам деятельности в области науки и инноваций**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование индекса** | **Всего** | **Фундамен-тальные иссле-дования (7.01)** | **Прик-лад-ные иссле-дования (7.02)** | **Подго-товка кадров (7.03)-постдокто-рантура** | **Учреждения и мероприя-тия в области науки и инноваций (7.04)** | **Админи-****стратив-ные органы (7.10)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1. | Финансирование фундаментальных и прикладных (институциональных) исследований | 370440.6 | 96953.1 | 173487.5 |  |  |  |
| 2. | Финансирование государственных программ, трансфер технологий, независимые темы и проекты для молодых ученых, международные проекты, резервный фонд  | 20200.0 | 3091.1 | 15608.9 |   | 1500.0 |   |
| Членские взносы «Рамочная программа – «Горизонт 2020» | 22487.4 |   |   |   | 22487.4 |   |
|  | Услуги по поддержке научного процесса  | 28878,3 |  |  |  | 28878,3 |  |
| 3. | Всего бюджетных ассигнований | 353874.0 | 100044.2 | 189096.4 | 3406.4 | 52865.7 | 8461.3 |
| 4. | Специальные средства | 40042.2 | 8345.6 | 28446.0 |   | 660.0 | 2590.6 |
| 5. | Проекты, финансируемые из международных источников  | 24770.3 | 5577.6 | 15661.8 |   | 3367.8 | 163.1 |
| 6. | Всего в области науки и инноваций | 418686.5 | 113967.4 | 233204.2 | 3406.4 | 56893.5 | 11215.0 |

Таблица 2

**План**

**приема в постдокторантуру на 2015-2016 учебный год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Учреждение, осуществляющее подготовку** | **Код и название специальности** | **Число мест**  |
| бюджет | контракт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **I** | **Академия наук Молдовы - всего** |  | **5** |  |
| 1. | Институт зоологии | 165.02. Зоология | 1 |  |
| 2. | Ботанический сад (Институт) | 164.01. Ботаника | 1 |  |
| 3. | Институт истории | 611.01. История Молдовы (по периодам) | 1 |  |
| 611.02. История румын (по периодам) | 1 |  |
| 4. | Институт культурного наследия | 651.02. Теория и история архитектуры | 1 |  |
| **II** | **Министерство просвещения - всего** |  | **12** |  |
| 5. | Государственный университет Молдовы | 232.02. Информационные технологии, продукты и системы | 1 |  |
| 511.01. Общая психология | 1 |  |
| 551.01. Общая теория права | 1 |  |
| 552.08. Международное и европейское публичное право | 1 |  |
| 561.01. Теория, методология политологии; политические институты и процессы | 2 |  |
| 611.02. История румын (по периодам) | 1 |  |
| 6. | Экономическая академия Молдовы | 154.01. Экономическая и социальная география | 1 |  |
| 521.03. Экономика и менеджмент по отраслям деятельности | 1 |  |
| 7. | Государственный педагогический университет имени ИонаКрянгэ | 531.01. Общая теория образования |  |  |
| 532.02. Школьная дидактика (по ступеням обучения и дисциплинам) | 1 |  |
| 611.02. История румын (по периодам) |  |  |
| 622.01. Румынская литература | 1 |  |
| 8. | Технический университет Молдовы | 242.01. Машиноведение, мехатроника | 1 |  |
| **III** | **Министерство здравоохранения - всего** |  | **5** |  |
| 9. | Государственный университет медицины и фармации имени Николае Тестемицану | 321.17. Офтальмология | 1 |  |
| 321.03.Кардиология | 1 |  |
| 321.22. Урология и андрология | 1 |  |
| 323.01. Стоматология | 1 |  |
| 10. | Онкологический институт | 321.20. Онкология и радиотерапия | 1 |  |
| **IV** | **Министерство сельского хозяйства и пищевой промышленности - всего** |  | **1** |  |
| 11. | Научно-практический институт садоводства и пищевых технологий | 253.01 Технология пищевых продуктов растительного происхождения (с указанием продуктов и способов) |  |  |
| 253.02 Технология пищевых продуктов животного происхождения (с указанием продуктов и способов) | 1 |  |
| 411.06 Плодоводство |  |  |
| **V** |  | **Частные университеты-всего** |  | **18** |
| 12. | [Европейский университет Молдовы](http://www.usem.md/ru) | 552.08.Международное и европейское публичное право |  | 1 |
| 553. Частное право |  | 1 |
| 554. Уголовное право |  | 1 |
| 13. | Международный независимый университет Молдовы | 511.03. Социальная психология |  | 1 |
| 521.02. Мировая экономика; международные экономические отношения |  | 2 |
| 521.03. Экономика и менеджмент по отраслям деятельности |  | 2 |
| 551.01. Общая теория права |  | 1 |
| 552. Публичное право |  | 2 |
| 554. Уголовное право |  | 2 |
| 611.02. История румын (по периодам) |  | 1 |
| 621. Языкознание |  | 1 |
| 14. | Университет политических и экономических европейских знаний имени Константина Стере | 551.01. Общая теория права |  | 1 |
| 553 Частное право |  | 1 |
| 561. Политология |  | 1 |
| **Всего по республике** | **23** | **18** |

Таблица 3

СПИСОК

грантов, предоставленных международными финансовыми организациями, предназначенных для финансирования в области науки и инноваций, освобожденных от налогов и пошлин в 2015 году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Донор/проект/ учреждение - бенефициар**  | **Юридическая база** | **Освобождаемые компоненты** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | Академия наук Молдовы       | [**Рамочное соглашение между Правительством Республики Молдова и Правительством Швейцарской Конфедерации о гуманитарной помощи и техническом сотрудничестве, подписано 20 сентября 2001 года**](../Downloads/TEXT%3DTR1020010920ACORD) **и ратифицированно** [**Законом № 789-XV от 28 декабря 2001 г.**](../Downloads/TEXT%3DLPLP20011228789) |   Полностью |
| IZ73ZO - 152265 REART "Capitalization of the natural potenţial of several medicinal and aromatic species in the Artemisia genus with economical and ecological value in Moldova" | Полностью |
| IZ73Z0 152273/1 "Development and characterization of utra-thin membranes of GaN and related nitride materials for sensor and piezo/acoustophotonic applications" | Полностью |
| IZ73ZO - 152734/1 "Spin-liquid and spin-ice states in frustrated rare-earth and transition metal spinels" | Полностью |
| IZ73ZO-152404/1 "Synthesis, experimental and Theoretical Study of bistable magnetic materials based on 3d and 3d-4f exchange coupled clusters: prospects for practicai applications" | Полностью |
| IZ73ZO-152346/1 "Radical mediated modificaţions of natural products" | Полностью |
| **Рамочное соглашение между Правительством Республики Молдова и Комиссией Европейского сообщества о внешней помощи, подписано 11 мая 2006 года,** [**Закон № 426-XVI от 27 декабря 2006 г.**](../Downloads/TEXT%3DLPLP20061227426) |
| FP7-INCO-2010-6, Project 266515 “Preparation for Moldova’s integration into the European Research Area and into the Community R&D Framework Programs on the basis of scientific excellence – MOLD-ERA” | Полностью |
| FP7 IncoNet EECA, nr.212226, “S&T International Cooperation Network for Eastern European and Central Asian Countries” | Полностью |
| FP7 EXTEND, nr.231137, “Extending ICT research cooperation between the European Union, Eastern Europe and the Southern Caucasus” | Полностью |
| FP7 CHIRALIX nr.235018 “Heterometallic and mixed valence “Chirale magnetic bricks” in assembler of Single Molecule and Single Chain Magnets for nano-dimension magnetic materials” | Полностью |
| FP7 IncoNet CA/SC, nr.244417, “International Cooperation Network for Central Asian and South Caucasus Countries” | Полностью |
| \*Academia de Ştiinţe a Moldovei FWC Ben-LOT nr.9: Culture, Education, Employment and Social Europe Aid/127054/C/SER/multi “Support to the Academy of Sciences of Moldova in better integration into the ERA” | Частично\* |
|  | \*ERA-Net Rus Plus, nr.609556, “Further linking Russia to ERA” | Частично\* |
|   | Институт электронной инженерии и нанотехнологий имени Д.Гицу | FP7-INCO-2010-6, Project 266515 “Preparation for Moldova’s integration into the European Research Area and into the Community R&D Framework Programs on the basis of scientific excellence – MOLD-ERA” | Полностью |
|   | Технический университет Молдовы     | FP7-INCO-2010-6, Project 266515 “Preparation for Moldova’s integration into the European Research Area and into the Community R&D Framework Programs on the basis of scientific excellence – MOLD-ERA” | Полностью |
| \*FP7-PEOPLE-2012-IRSES NUTRILAB, nr.318946, “Nutritional Labeling Study in Black Sea Region Countries” | Частично\* |
| FP7 TransNEW, nr.234330, “Support for realising new Member and Associate States’ potentials in transport research” | Полностью |
| \*FP-7 EEGS-2, nr.287179, EGNOS “Extindereasistemului EGNOS în Europa de Est: Aplicaţii” | Частично\* |
|   |   | \*FP7-ENERGY-2012-1-2STAG H2ESOT, nr.308768-2, “Waste Heat to Electrical Energy via Sustainable Organic Thermoelectric Devices” | Полностью |
| Институт микробиологии и биотехнологии  | \*FP7-PEOPLE-2012-IRSES NUTRILAB, nr.318946, “Nutritional Labeling Study in Black Sea Region Countries” | Частично\* |
| \* H2020 – SC2 - BioHorizon nr.652637 “Cooperation between NCPsfor Horizon 2020 Societal Challenge 2on “Food security, SustainableAgriculture, Marine and MaritimeResearch and the Bioeconomy” andthe Key Enabling Technology” | Частично\* |
| Институт химии | FP7 PCAP, nr.246902, “Photocatalytic Cluster Complexes for Artificial Photosynthesis Applications” | Полностью |
| \*FP7-PEOPLE-2012-IRSES NanoBioMat, nr.612484, “Nanostructured Biocompatible/Bioactive Materials” | Частично\* |
|   | Институт прикладной физики | FP7 TEMADEP, nr.247659, “Template-Assisted Deposition of Functional Materials and Devices” | Полностью |
| FP7 PVICOKEST, nr.269167, “International cooperative programme for photovoltaic kesterite based technologies” | Полностью |
| FP7 NANOALLOY nr.252407 “Induced electrodeposition of nanostructures as nanowires and nanotubes consisting of cobalt-based multilayers for MEMS applications” | Полностью |
| \*FP7- PEOPLE-IRSES, nr.295202, “Oil&Sugar, Training and Collaboration on material developments and process improvement in oil and sugar production” | Частично\* |
| \*FP7-COOPERATION-TIDE, nr.335091, “Tangential Impulse Detonation Engine” | Частично\* |
| \* 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” | Частично\* |
| \* FP7-2013-NMP-ICT-FOF, Support action 14MS-Gate, nr.608899, European Innovation Ecosystem as a gate for supporting FoF Research and Experimentation” | Частично\* |
|  |
| Государственный университет медицины и фармации имени Николае Тестемицану | FP7 HEALTH ESPOIR, nr.278453, “European clinical study for the application of regenerative heart valves” | Полностью |
| Институт энергетики   | FP7 PROMIT-HEAS-4, nr.265182, “Knowledge transfer and research needs for preparing mitigation/adaptatition policy portfolios” | Полностью |
| Ассоциация RENAM | FP 7 EGI-InSPIRE, nr.261323, “European Grid Initiative: Integrated Sustainable Pan-European Infrastructure for Researchers in Europe” | Полностью |
| FP7-HP-SEE CSA-INFRA, nr.261499, “High-Performance Computing Infrastructure for South East Europe” | Полностью |
| \*FP7-INFRASTRUCTURES-2013 GN3plus, nr.605243, “Multi-Gigabit European Research and Education Network and Associated Services” | Частично\* |
|  | \*EINFRA-9-2015, 675121, VI-SEEM “VRE for regional Interdisciplinary communities in Southeast Europe and the Eastern Mediterranean” | Частично\* |
| \* EC, DG NEAR-2015/356-353, EaP Connect “The Eastern Partnership Connect (EaPConnect) project” | Частично\* |
| Центр международных проектов   | FP7 PICTURE. ICT-2011-7, nr.288279, “Policy dialogue in ICT to an Upper level for Reinforced EU-EECA Cooperation” | Полностью |
| \*EURAXESS, nr.295345, “Enhancing The Outreach and Effectiveness of the EURAXESS Network Partners. EURAXESS T.O.P II” | Частично\* |
| \*FP7-INCO-2013-1-IncoNet EaP, nr.609528, “STI International Cooperation Network for EAP countries for the Eastern Partnership region ” | Частично\* |
| \*FP7-INCO-2013-1-Danube-INCO.NET, nr.609497, “International Cooperation Network for the Danube Region” | Частично\* |
| \*FP7-PEOPLE-MoNetAccess, nr.619163, “Set-up EURAXESS Services Network in Moldova” | Частично\* |
| \*EECA-2-HORIZON, Nr. 610793, “Bringing the EU\_EECA cooperation and policy dialog in ICT in the HORIZON 2020 ERA” | Частично\* |
| \*EAST-HORIZON, nr.611063, “Fostering Dialogue and Cooperation between the EU and EECA in the HORIZON 2020 perspective” | Частично\* |
|  | \*H2020 – SC5 - NCPs CaRE, nr. 642025 “National Contact Points for Climate action, Raw materials, Environment and Resource Efficiency” | Частично\* |
| \*H2020 - WaterWorks2014, nr. 641715 “Water Works 2014-2019 in Support of the Water JPI” | Частично\* |
|  | **\*H2020 - NCP ACADEMY nr. 633563 “National Contact Points for quality standards and horizontal issues”** | Частично\* |
| **\*H2020 - EURAXESS TOP III nr. 665934 ”Making European research careers more attractive by developing new services and enhancing the current services of the EURAXESS network – EURAXESS TOP III”** | Частично\* |
| Институт развития информационного общества  | FP7 ICT. Idealist 2014, nr.288598, “Trans-national cooperation among ICT NCPs” | Полностью |
| \*No 36060356 International Visegrad Fund IVF “Discussion on Information Society Building Issues Platform” | Частично\* |
| Научно-исследовательский институт “ELIRI” | FP7 MOLD-NANONET, nr.294953, “Enhancing the capacities of the ELIRI Research Institute in applied research to enable the integration of Moldova in the European Research Area on the basis of scientific excellence” | Полностью |
| Бэлцкий государственный университет им. Алеку Руссо   | FP7 MOLD-NANONET, nr.294953, “Enhancing the capacities of the ELIRI Research Institute in applied research to enable the integration of Moldova in the European Research Area on the basis of scientific excellence” | Полностью |
| Институт онкологии | \*FP7-HEALTH-2012-INNIOVATION-1, nr.304810-2, “RAIDs-Ratyional molecular Assessments and Innovative Drugs Selection” | Частично\* |
| Институт математики и информатики | \*FP7-PEOPLE-2012-IRSES DynSysAppl, nr.316338, “Dynamical Systems and Their Applications” | Частично\* |
| Государственный университет Молдовы | \*FP7-PEOPLE-2012-IRSES DynSysAppl, nr.316338, “Dynamical Systems and Their Applications” | Частично\* |
|   | \*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” | Частично\* |
| Тираспольский государственный университет | \*FP7-PEOPLE-2012-IRSES DynSysAppl, nr.316338, “Dynamical Systems and Their Applications” | Частично\* |
|   | Институт экологии и географии | \*FP7-PEOPLE-IRSES-FLUMEN, nr.318969, “Fluvial processes and sediment dynamics of slope channel systems: Impacts of socio economic-and climate change on river system characteristics and related services” | Частично\* |
| Общество для методологии опросов “Concluzia-PRIM” | \*FP7-SSH-2012-2, nr.320214, ARABTRANS “Political and Social Transformations in the Arab World” | Частично\* |
| Агентство по инновациям и трансферу технологий  | \*FP7-INCO-2013-9-ENER2I, nr.609532, “Energy Research to Innovation” | Частично\* |
| \*FP7 RERAM-INCO-2013-9, nr.609573 “Bridging gaps between R2I in Resource Efficiency and Raw Materials” | Частично\* |
| Организация по развитию ODIMM | \*FP7-INCO-2013-9-ENER2I, nr.609532, “Energy Research to Innovation” | Частично\* |
| Национальный институт экономических исследований | \*FP7-KBBE-2013-7, AGRICISTRADE nr.612755,”Exploring the potential for agricultural and biomass trade in the Commonwealth of Independent States” | Частично\* |
| \* FP7-EUinDepth – IRSES, nr.612619, “European Identity, Cultural Diversity and Political Change | Частично\* |
|  | \*No 21470031 International Visegrad Funds V4EaP ExtendendStandart Grant “Agribusiness association model in V4 countries – a new perspective for Moldova competitiveness” | Частично\* |
|  | \*No. 21370007 V4EaP Extended Standard Grant “Introducing EU standards in Moldova: towards a new model of cooperation and planning” | Частично\* |
| Академия наук Молдовы | **Соглашение между Республикой Молдова и Европейским Союзом об участии Республики Молдова в Рамочной программе Европейского союза по исследованиям и инновациям (2014–2020) – Горизонт 2020, ратифицировано Законом № 142 от 17 июля 2014 года** |  |
|  | \*EU EA CG Nr. 2014/ 346-992 European Commission “Financial support to the participation of the Republic of Moldova in the EU programme Horizon 2020” | Частично\* |
|  | \*H2020 - BLACK SEA HORIZON nr.645785 “Enchanced bi-regional STI cooperation between the EU and the Black Sea Region” | Частично\* |
|  | \*H2020 - Ideal-ist 2018, nr.645216 “Transnational Cooperation among ICT NCPs” | Частично\* |
|  |  | [**Рамочное соглашение между Правительством Республики Молдова и Правительством Швейцарской Кофидерации о гуманитарной помощи и техническом сотрудничестве, подписано в Кишинэу 20 сентября 2001 года**](../Downloads/TEXT%3DTR1020010920ACORD)**, и ратифицировано** [**Законом № 789-XV от 28 декабря 2001 г.**](../Downloads/TEXT%3DLPLP20011228789) |  |
|   | Институт генетики и физиологии растений  | EST.CLG 982852 “Mitigation of water stress in agricultural soils by bio-indicators” | Полностью |
| Государственный университет Молдовы | IZ74Z0-128381 “Violence and repression as discourse and practice in South Eastern Europe: an historical and comparative perspective” | Полностью |
| Государственный университет медицины и фармации имени Николае Тестемицaну | “ModernizareasistemuluiperinatologicînRepublica Moldova”, faza a III-a | Полностью |
| Технический университет Молдовы | IZ73Z0-128019 “Coupled VCSEL arrays for gassensing and environmental control” | Полностью |
| Институт электронной инженерии и нанотехнологий имени Д. Гицу | IZ73Z0-127968 “Functional Nanowires” | Полностью |
| Институт химии | IZ73Z0-128036 “Xenobiotic Input to the Prut River (XENOPRUT)” | Полностью |
| Институт прикладной физики | IZ73Z0-128078 “Experimental and Theoretical Study of Magnetic Anisotropy in Linear Trimeric Single Molecule Magnets and Two-Dimensional Molecular Metamagnets: Prospects for Practical Applications” | Полностью |
| IZ73ZO - 152734/1 “Spin-liquid and spin-ice states in frustrated rare-earth and transition metal spinels” | Полностью |
|   | 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” | Полностью |
|   | IZ73Z0-128042 “Markets for executives and nonexecutives in Western and Eastern Europe” | Полностью |
| IZ76ZO\_147549/1”Connecting the scientific diaspora from the Republic of Moldova to the scientific and economic development of the home country” | Полностью |
| IZ73Z0-128158 “Connecting the scientific diaspora of the Republic of Moldova to the scientific and economic development of the home country”. | Полностью |
| IZ73Z0-128047 “Nanopatterned materials for the improvement of terahertz quantum cascade lasers andlaser-driven solid-state terahertz emitters” | Полностью |
| IZ73Z0-128037 “Fabrication and investigation of carbon nanotube based sensors and (bio)nanocomposite materials” | Полностью |
| IB7320-110720 “New priority disciplines and algorithms in queueing analysis” | Полностью |
| IZ73Z0-127925 “Magnetic coordination polymers of the nanosized clusters” | Полностью |
| **Индивидуальный план действий по партнерству Республика Молдова- НАТО,** [**Постановление Правительства № 746 от 18 августа 2010 г.**](../Downloads/TEXT%3DHGHG20100818746) | Полностью |
|  | Институт математики и информатики | \*NUKR.SFPP 984877 NATO “Modeling and mitigation of social disasters caused bu catastrophes and terrorism” | Частично\* |
|  | Институт прикладной физики | \*EAP SFPP 984890 “Energy - efficient decontamination by UV & cold plasma using metamaterials” | Частично\* |
|   |   | EAP.NIG 982517, “Silk Network Academies Alliance” | Полностью |
| [**Закон № 531-XV от 18 декабря 2003 года**](../Downloads/TEXT%3DLPLP20031218531) **о присоединении Республики Молдова к Соглашению об учреждении Научно-технологического центра в Украине** | Полностью |
| Технический университет Молдовы   | **№ 5989**Химические сенсоры и био-сенсоры на основе наноструктурированных  полупроводниковых оксидов | Полностью |
| **№ 5993** Комплексная динамика лазеров и усилителей на квантовых точек | Полностью |
| **№ 5933**Разработка литографии без шаблона для трехмерного наноструктурирования GaN | Полностью |
| Институт математики и информатики | **№ 5988** Моделирование стохастических динамических систем и алгоритмы решения марковских задач управления | Полностью |
| ГосударственныйуниверситетМолдовы           | **№ 5998** Получение высококалорийного биогаза как источника "зеленой энергии" из агро-промышленных отходов: интенсивная технология и комплексный биореактор | Полностью |
| **№ 5808** Развитие методов традиционной и цифровой голографической микроскопии на основе интерферометрически растрированных когерентных пучков света | Полностью |
|  | **№ 5937** Эффективное термоэлектрическое преобразование энергии на базе кристалл-аморфных нанонитей переменного сечения для обеспечения энергетической безопасности | Полностью |
| Институт прикладной физики | **№ 5985** Cu2ZnSnS4 для экологически чистых преобразователей возобновляемых источников энергии | Полностью  |
| **№ 6011** Электрофизическая обработка молочной сыворотки для получения здоровых и экологических продуктов: технология и установка | Полностью |
|  | **№ 5929** Орбитальные эффекты в новом поколении одномолекулярных магнитов: разработка критериев рационального дизайна | Полностью |
| Институт электронной инженерии и нанотехнологий имени Д.Гицу | **№ 5841** Динамическое тестирование полноразмерных аэрозольных генераторов ракет используемых для воздействия на атмосферные процессы | Полностью |
| **№ 5982** Экспериментальное исследование эффекта близости в гибридных стуктурах сверхпроводник/ферромагнетик | Полностью |
|  | **№ 5986**Разработка анизотропных термоэлектрических устройств на основе полуметаллического микропровода | Полностью |
| Институт энергетики | **№ 5842** Силовые преобразователи с синхронной модуляцией для электротранспорта и для фотопреобразовательных систем | Полностью |
| Институт зоологии | **№ 5948** Адаптирование биологических методов защиты растений овощных культур против фитопаразитических нематод | Полностью |
| Институт химии | **№ 5984** Нетрадиционные экологические способы обработки возобновляемого природного сырья | Полностью |
| Центр научно-технологического развития “Inoteh” и Национальное агентство по регулированию ядерной и радиологической деятельности | **№ 9902** Наращивание потенциала в поддержку создания региональной сети в области ядерной криминалистики в Азербайджане, Грузии, Молдове и Украине | Полностью |
| Технический университет Молдовы | BSEC-HDF / RES 2011-02. TESUWKERC “Technological system based on the utilization of water kinetikal energy for rural consumers” | Полностью |
| Ассоциация RENAM   | BSEC/PDF/0025/08.2012 “Experimental Deployment of an Integrated Grid and Cloud Enabled Environment in BSEC Countries on the Base of g-Eclipse” - BSEC gEclipseGrid | Частично\* |
| Институт электронной инженерии и нанотехнологий имени Д.Гицу | 2.2.1.74459.339 “BSB Net-Eco”, “Research networking for the environmental monitoring and mitigation of adverse ecological effects in the Black Sea Basin” | Частично\* |
|  | 2.1.1 73767.309 BSB SciNetNatHazPrev, “A Scientific network for earthquake, landslide and flood hazard prevention” | Частично\* |
| Ассоциация RENAM | 2.3.1. 77580.343, MIC-ETC 2632, BSB, Nr. 48956/ 18.06.2013, CULTUReEXchange Platform (CULTUR-EXP) | Частично\* |
| Ботанический сад | MIS-ETC 937 nr.1/3/128, “Cross-border initiative for developing playful topiary art for education and leisure” | Полностью |
| Центр исследований европейской интеграции – Экономическая академия Молдовы | MIS-ETC 933, “Cross-border educational exchanges in European studies-favourable framework in the diminishing of the border effects at the eastern frontier of the EU” | Полностью |
| Государственный университет Молдовы | MIS – ETC: 946, HES – CODE “Cross-border cooperation for common needs: Health, Environment, Sport”   | Полностью |
| **2.2.3.72546.202 MIS – ETC 2177, № 106047 123.12.2013** «Continuons improvement strategy for increasing the efficiency of wastewaters treatment facilities in the Black Sea *coastal states*»  | Частично\*  |
| Институт зоологии | MIS ETC 1676 UE Cross border interdisciplinary cooperation for the prevention of natural disasters and mitigation of environmental pollution in Lower Danube Euroregion | Полностью |
|     |   | MIS-ETC 937 nr.1/3/128, “Cross-border initiative for developing playful topiary art for education and leisure” | Полностью   |
| MIS-ETC 933, “Cross-border educational exchanges in European studies-favourable framework in the diminishing of the border effects at the eastern frontier of the EU” | Полностью   |
| MIS – ETC: 946, HES – CODE “Cross-border cooperation for common needs: Health, Environment, Sport” | Полностью  |
| CE/5203/675 Resourses pilot centre for cross border preservation of the aquatic biodiversity of Prut River | Полностью  |
| MIS-ETC 2641 “Partajareacolectiva a competentelor de la cercetatori la fermieripentruexploatareadurabilasiecologica a protectieiagricolesimediului (ECO-AGRI)” | Полностью  |
| MIS-ETC 1549 “Promovareaproductieisustenabilesiimplementareabunelor practice in fermele de bovine din regiuneatransfrontaliera RO-MD-UK” | Полностью  |
|   | Институт электронной инженерии и нанотехнологий имени Д.Гицу | SfP EAP.SFPP-9884403 “Technical Advances to Detect and Remove Contaminants in Water for Safety and Security” | Полностью |
|   | Государственный университет Молдовы | SFP-981186, Clean-up of Chemicals in Moldova   | Полностью |
|   | Институт экологии и географии  | SfP-983287 “Landslide Susceptibility Assessment in the Central Part of the Republic of Moldova” | Полностью |
|   | \*FN 30633z “GIS services to support development of the Danube River Basin Management Plan through data collection and upload to the ICPDR (International Commission for the Protection of the Danube River) DanubeGIS for the Prut sub-basin of Moldova” | Частично\* |
|  | \*FN 30633z, contract nr 2011/279-666, Ares(2015)2630076 “Additional assistance in development of final draft River Basin Management Plan for the River Prut basin in Republic of Moldova” | Частично\* |
| Государственный университет медицины и фармации имени Николае Тестемицaну | Развитие лингафонной лаборатории Государственного университета медицины и фармации имени Николае Тестемицану 07/11/M | Полностью  |
|  Институт фтизиопульмонологии  | \*OISE-9531011, CFDA NR. 47.079 “Moldova TB Portal” | Частично\* |
|  | CISCO SYSTEMS Inc., USA; Best Practice Sharing 3023643/02/14/01, “Supporting Ministry of Education Strategy for Developing ICT Education” | Полностью |
|   | CISCO SYSTEMS Inc., USA; Best Practice Sharing 3023643/02/14/02, “CCNA D Studies for IT Teachers in Underserved Zones (North and South of Moldova)” | Полностью |
|  \* Для грантов, освобожденных частично, налогообложение дохода, полученного от оказания услуг по научным исследованиям, а также исчисление и уплата взносов обязательного социального и медицинского страхования осуществляются в соответствии с действующим законодательством по оказанию услуг. |

Таблица 4

**СПИСОК**

**организаций в области науки и инноваций и учебных заведений, земельные участки**

**которых в 2015 году будут использованы в научных и учебных целях**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование учреждений** | **Площадь участков, га** |
| **всего** | **в том числе для научных исследований и учебных целей** |
| **1** | **2** | **3** |
| **Публичное учреждение «Научно-практический институт садоводства, виноградарства и пищевых технологий»** | **47,0214** | **47,0214** |
| Государственное предприятие «Экспериментально-технологическая станция «Codrul» | 1262,3544 | 850 |
| в том числе в границах землевладений населенных пунктов: |   |   |
| экспериментальный филиал в селе Плопь, район Кантемир | 141,28 | 141,28 |
| экспериментальный филиал в селе Кайраклия, район Тараклия | 50 | 50 |
| **Публичное учреждение «Научно-исследовательский институт полевых культур «Selecția»** | **1933,93** | **826,9** |
| Государственное предприятие «Экспериментально-технологическая станция «Bălți» | 1438,92 | 326,1 |
| в том числе в границах землевладений населенных пунктов: |   |   |
| село Корлэтень, район Рышкань | 618,18 | 499.0 |
| село Сингурень, район Рышкань | 554,67 | 182,3 |
| село Доброджя Веке, район Сынджерей | 487,44 | 143,7 |
| мун.Бэлць | 32,34 | 1,9 |
| село Твардица, район Тараклия | 22,0 | 22,0 |
| **Публичное учреждение «Институт растениеводства «Porumbeni»** | **481,65** | **450,00** |
| Государственное предприятие «Экспериментально-технологическая станция «Pașcani» | **1123,35** | - |
| **Публичное учреждение «Научно-практический институт биотехнологий в животноводстве и ветеринарной медицины»** |   |   |
| Государственное предприятие «Экспериментально-технологическая станция «Maximovca» | **1323** | **1270** |
| **Публичное учреждение «Институт почвоведения, агрохимии и защиты почв им. Николае Димо», всего** |     |    |
| в том числе в границах землевладений населенных пунктов: | **748**  | **748**   |
| cело Лебеденко, район Кахул | 550 | 550 |
| село Григорьевка, район Кэушень | 22 | 22 |
| село Иванча, район Орхей | 176 | 176 |
| **Государственное предприятие «Государственная машинно-испытательная станция», мун.Кишинэу** | **26** | **26** |
| **Государственный аграрный университет Молдовы –** васего, в том числе: | **2833** | **2613** |
| **Государственное предприятие «Учебно-экспериментальная станция «Chetrosu»** | **2085** | **1747,87** |
| в том числе в черте землевладений населенного пункта: |   |   |
| село Тодирешть, район Анений Ной | 812 | 812 |
| **Государственное предприятие «Учебно-экспериментальная станция «Criuleni»** | **570,3** | **570,3** |
| примэрия Криулень | 426 | 426 |
| Слобозия-Душка, район Криулень | 95 | 95 |
| Оницкань, район Криулень | 51 | 51 |
| **Государственное предприятие «Учебно-экспериментальная станция «Petricani»** | **126** | **126** |
| **Государственный университет медицины и фармации им. Николае Тестемицану** |   |   |
| Центр выращивания лекарственных растений, село Бардар, район Яловень | **16,9569** | **4,39** |
| **Итого НИИ, ГУМФ, ГАУМ, НТС, НПС** |  |  |
| **Национальный колледж виноградарства и виноделия, село Стэучень, мун.Кишинэу** | 1435 | 1390 |
| **Сельскохозяйственный колледж, село Цаул, район Дондушень** | 405,5 | 340,5 |
| **Зоотехнический колледж, село Брэтушень, район Единец** | 1600 | 461,39 |
| **Агропромышленный колледж, село Гринэуць, район Окница** | 134 | 102,79 |
| **Агропромышленный колледж, город Рышкань** | 220,93 | 210,34 |
| **Агротехнический колледж село Светлый, автономно-территориальное образование Гагаузия** | 400,3 | 400,3 |
| **Агротехнический колледж, мун.Сорока** – всего, в том числе в границах землевладений населенных пунктов: | 89,85 | 79 |
| село Застынка, района Сорока | 79 | 79 |
| **Агропромышленный колледж, г. Унгень** | 54,04 | 49,62 |
| **Колледжи агропродовольственного профиля– всего** | **4340,22** | **3033,94** |
| Государственная комиссия по испытанию сортов растений – в том числе в границах землевладений населенных пунктов: | **828,13** | **828,13** |
| село Кобуска Ноуэ, район Анений Ной | 21 | 20,8 |
| село Мерень, район Анений Ной | 5 | 5 |
| село Садова, район Кэлэрашь | 6 | 5,99 |
| село Крихана Веке, район Кахул | 7 | 6,01 |
| село Зырнешть, район Кахул | 174 | 172,28 |
| село Нимереука, район Флорешть | 56 | 53,72 |
| село Григорьевка, район Кэушень | 106 | 104,85 |
| село Твардица, район Тараклия | 60 | 59,50 |
| село Висока, район Сорока | 173 | 172,72 |
| село Бэчой, мун.Кишинэу | 110 | 106,55 |
| село Пелиния, район Дрокия | 54 | 53,76 |
| село Светлый, автономно-территориальное образование Гагаузия | 10 | 10,14 |
| село Скулень, район Унгень | 10 | 10 |
| село Марамоновка, район Дрокия | 50 | 46,81 |
| село Гримэнкэуць район Бричаны | 50 | Нет права собственности  |
| Республиканскаяспециализированнаяшкола конного спорта и современногопентатлона | 145,70 | 145,70 |
| **ИТОГО** | **17847,655**  | **13256,861** |
|  |  |  |

Таблица 5

**НОРМАТИВЫ**

**расходов для учащихся Лицея Академии наук Молдовы на 2015-2016 учебный год**

|  |
| --- |
| **Нормативы расходов на одного учящегося** |
| **№** **п/п** | **Название норматива расходов** | **Сумма суточных, леев в день** |
|   | На питание | 50**\*** |
|   \* Нормативы на питание предусмотрены для учащихся, проживающих в общежитии Лицея Академии наук Молдовы. |