



**INTERNATIONAL ASSOCIATION
OF ACADEMIES OF SCIENCES**

BULLETIN

47

Kyiv-2008

**МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ
АКАДЕМИЙ НАУК**

БЮЛЛЕТЕНЬ

47

Киев-2008

В очередной номер бюллетеня МААН включены законы, указы, распоряжения президентов, постановления правительств, нормативные документы академий наук стран СНГ по вопросам обеспечения научной деятельности, которые были приняты в 2006–2008 гг., и представлены академиями наук – членами МААН. Тематически он является продолжением бюллетеней МААН №№ 2, 8, 13, 16, 19, 22, 25, 27, 32, 34, 37, 41, 44.

Выпуск бюллетеня подготовлен под общей редакцией академика Национальной академии наук Украины А. П. Шпака

This issue of the IAAS Bulletin includes presidential laws, orders, instructions as well as government resolutions of the CIS countries concerning the provision of research activities, adopted in 2006–2008 and presented by IAAS member states. In terms of the subjects involved, it is a continuation of IAAS Bulletins No. 2, 8, 13, 16, 19, 22, 25, 27, 32, 34, 37, 41, 44.

This issue of the Bulletin is edited by A.P.Shpak, academician of the National Academies of Sciences of Ukraine.

**РАСПОРЯЖЕНИЕ
ПРЕЗИДЕНТА АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**О создании государственной комиссии в связи с проведением
реформ в азербайджанской науке**

Осуществление научных изысканий в Азербайджане имеет богатые традиции. Научно-философские идеи нашли яркое воплощение в трудах, создаваемых на протяжении столетий азербайджанскими просветителями и ставших жемчужинами истории нашего художественно-эстетического мышления. Азербайджанские ученые принимали непосредственное участие в сохранении преемственных связей философского, культурного и научного наследия человечества между Востоком и Западом. Создав фундаментальные труды в самых различных сферах научного мышления, они внесли исключительный вклад в культурное возрождение исламского мира. Во все эти периоды наука в Азербайджане, подарившем истории мировой научной мысли выдающихся личностей, отличалась высоким уровнем.

В результате добычи нефти промышленным способом и превращения Баку в одну из нефтяных столиц мира в нашей стране стали проводиться новые исследования современного типа, отвечающие требованиям времени. Наряду с традиционными исследованиями по истории, литературе и археологии Азербайджана, были начаты новые для нашей науки фундаментальные исследования, связанные с нефтяной, нефтеперерабатывающей и нефтехимической отраслями. Создание Бакинского государственного университета, организация широкой сети высших учебных заведений и научно-исследовательских институтов создали почву для организованного проведения научных изысканий.

Как логический результат развития образования и науки в нашей стране в первой половине XX века в 1945 году была

учреждена Академия наук Азербайджана, и наряду с исследованием богатого культурного наследия нашего народа системный характер приобрели изучение природных ресурсов, академические разработки в области сельского хозяйства, здравоохранения и других направлениях.

За истекшее столетие азербайджанская наука, развивавшаяся в соответствии с общей стратегией советской науки, добилась заслуживающих одобрения успехов. Многие азербайджанские ученые были удостоены солидных наград как в союзном, так и республиканском масштабах, что является ярким показателем успехов нашей науки. Азербайджанской науке принадлежит значительная роль в формировании экономического потенциала страны.

Возникший с конца 1980-х годов глубокий экономический и социальный кризис остро проявился и в науке. Разрыв научных связей, нарушение планов совместных исследований, распад единой финансовой системы и другие факторы стали серьезным препятствием на пути дальнейшего развития науки.

Несмотря на то, что после обретения Азербайджаном государственной независимости сложились благоприятные условия для реализации реформ в науке, общее состояние науки не было проанализировано, не были определены ее направления, отвечающие современным требованиям страны. По этой причине научные изыскания, проведенные за истекший период, по своему уровню отстают от устойчиво возрастающих темпов развития республики.

Хотя и были достигнуты успехи в области гуманитарных и общественных наук, из-за влияния и давления советской идеологии ряд моментов нашей истории был искажен, а некоторые ее этапы остались не исследованными. Период национальной независимости актуализировал повторное освещение с позиции идеологии азербайджанства многих вопросов в направлениях, связанных с культурно-духовными

ценностями нашего народа.

В настоящее время научные изыскания в Азербайджане осуществляются почти 30 тысячами научных работников в высших учебных заведениях и более чем в 80 научно-исследовательских институтах. Часть этих исследовательских институтов не проводит научных изысканий, больше выполняя задания структур, в подчинении которых они находятся. В то же время, как в отраслевых институтах, так и в академических структурах функционируют отделы, центры и лаборатории, которые годами продолжают вести на основе устаревших правил и методов исследования, не отвечающие стандартам нового времени. А коллективы, способные идти в ногу с требованиями современной науки, из-за слабости материально-технической базы и недостатка средств сталкиваются с трудностями в реализации своих научных проектов. Налаживание отдельными нашими учеными деловых связей с ведущими научными центрами мира, их участие в авторитетных конференциях также не оказывают ожидаемого влияния на развитие науки.

В целом, механизмы финансирования науки и вопросы социального обеспечения научных работников в Азербайджане пока не находятся на уровне требований времени. Старение поколения ведущих ученых в стране и ослабление притока молодого поколения в науку создали угрозу снижения кадрового потенциала в науке. Национальная Академия Наук Азербайджана, хотя и обсуждает вопросы, касающиеся стратегии науки, до сих пор не смогла добиться определения нового облика науки в независимой Азербайджанской Республике и финансирования научных разработок на основе принятых в мире схем.

Сложившаяся ситуация диктует необходимость проведения в кратчайшие сроки реформ в области науки, являющейся одним из приоритетных направлений развития страны, безотлагательного и скорейшего решения в связи с этим целого ряда задач.

В целях определения структуры научных образований в Азербайджанской Республике, проведения и финансирования исследований на уровне современных стандартов, повышения научного кадрового потенциала страны и усиления его социальной защиты, осуществления национальной стратегии по развитию науки в целом и обеспечения ускорения интеграции азербайджанской науки в международное научное пространство постановляю:

1. В связи с проведением реформ в азербайджанской науке создать Государственную комиссию в следующем составе:

Председатель Государственной комиссии

Артур Раси-заде – премьер-министр Азербайджанской Республики

Заместитель председателя Государственной комиссии

Махмуд Керимов – президент Национальной академии наук Азербайджана

Члены Государственной комиссии:

Самир Шарифов – министр финансов Азербайджанской Республики;

Гейдар Бабаев – министр экономического развития Азербайджанской Республики;

Али Аббасов – министр связи и информационных технологий Азербайджанской Республики;

Мисир Марданов – министр образования Азербайджанской Республики;

Огтай Ширалиев – министр здравоохранения Азербайджанской Республики;

Исмет Абасов – министр сельского хозяйства Азербайджанской Республики;

Явер Джамалов – министр оборонной промышленности

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Азербайджанской Республики;

Ариф Мехтиев – председатель Высшей аттестационной комиссии при Президенте Азербайджанской Республики;

Меджид Керимов – президент Государственной компании «Азеркимья» Азербайджанской Республики;

Абель Магеррамов – ректор Бакинского государственного университета;

Шамседдин Гаджиев – ректор Азербайджанского государственного экономического университета;

Акиф Ализаде – вице-президент Национальной академии наук Азербайджана;

Наиля Велиханлы – вице-президент Национальной академии наук Азербайджана;

Агамуса Ахундов – академик-секретарь Отделения гуманитарных и общественных наук Национальной академии наук Азербайджана.

2. Государственной комиссии, созданной пунктом 1 настоящего Распоряжения, в шестимесячный срок подготовить и представить Президенту Азербайджанской Республики для утверждения Национальную стратегию по развитию науки в Азербайджанской Республике в 2009-2015 годах и проект Государственной программы по осуществлению данной стратегии.

3. Кабинету Министров Азербайджанской Республики решить вопросы, вытекающие из настоящего Распоряжения.

4. Настоящее Распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Президент
Азербайджанской Республики

Ильхам Алиев

г.Баку, 10 апреля 2008 года

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

29 октября 2007 г.

№ 1411

**О некоторых вопросах организации и проведения
государственной научно-технической экспертизы**

В соответствии с частью второй статьи 13 Закона Республики Беларусь от 19 января 1993 года «Об основах государственной научно-технической политики» в редакции Закона Республики Беларусь от 12 ноября 1997 года Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемое Положение о порядке организации и проведения государственной научно-технической экспертизы.

2. Внести в Положение о международных научно-технических проектах, выполняемых в рамках международных договоров Республики Беларусь, утвержденное постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 13 августа 2003 г. № 1065 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2003 г., № 92, 5/12908), следующие изменения:

2.1. в абзаце четвертом пункта 3 слова «Комитетом по науке и технологиям при Совете Министров Республики Беларусь (далее – КНТ)» и «экспертизы» заменить соответственно словами «Государственным комитетом по науке и технологиям (далее – ГКНТ)» и «(научной) экспертизы»;

2.2. в абзаце первом части первой пункта 6, части первой пункта 7 слово «КНТ» заменить словом «ГКНТ»;

2.3. пункты 8 и 9 изложить в следующей редакции:

«8. Проекты, оформленные в соответствии с установленными требованиями, ГКНТ направляет в государственные научно-

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

технические экспертные советы соответствующего профиля для проведения государственной научно-технической экспертизы или Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований (для проектов фундаментального характера) для проведения государственной научной экспертизы в установленном порядке.

9. Конкурсный отбор проектов проводится на основании результатов государственной научно-технической (научной) экспертизы конкурсной комиссией, создаваемой ГКНТ.»;

2.4. в пунктах 10–13, 19–22, части второй пункта 23 слово «КНТ» заменить словом «ГКНТ».

3. Государственному комитету по науке и технологиям совместно с республиканскими органами государственного управления, Национальной академией наук Беларуси в трехмесячный срок привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим постановлением и принять иные меры по его реализации.

4. Признать утратившими силу:

постановление Совета Министров Республики Беларусь от 6 мая 1998 г. № 712 «О некоторых вопросах регулирования научно-технической деятельности» (Собрание декретов, указов Президента и постановлений Правительства Республики Беларусь, 1998 г., № 13, ст. 346);

пункт 66 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 28 февраля 2002 г. № 288 «О внесении изменений и дополнений в некоторые постановления Правительства Республики Беларусь» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2002 г., № 32, 5/10103);

пункт 6 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 5 июня 2002 г. № 737 «О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Республики Беларусь» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь,

2002 г., № 68, 5/10590);

подпункт 4.7 пункта 4 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 15 марта 2004 г. № 282 «О Государственном комитете по науке и технологиям Республики Беларусь» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2004 г., № 53, 5/13978);

абзац второй пункта 2 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 31 августа 2005 г. № 961 «Об утверждении Положения о порядке разработки и выполнения научно-технических программ и признании утратившими силу некоторых постановлений Совета Министров Республики Беларусь и их отдельных положений» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2005 г., № 140, 5/16466).

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Премьер-министр
Республики Беларусь

С.Сидорский

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

УТВЕРЖДЕНО
Постановление Совета Министров
Республики Беларусь
29.10.2007 № 1411

ПОЛОЖЕНИЕ о порядке организации и проведения государственной научно-технической экспертизы

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с частью второй статьи 13 Закона Республики Беларусь от 19 января 1993 года «Об основах государственной научно-технической политики» (Ведамасці Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь, 1993 г., № 7, ст. 43; Ведамасці Нацыянальнага сходу Рэспублікі Беларусь, 1997 г., № 33, ст. 657) и определяет порядок организации и проведения государственной научно-технической экспертизы (далее – экспертиза).

2. Объектами экспертизы являются:

проекты заданий государственных, региональных и отраслевых научно-технических программ;

разделы научного обеспечения государственных народно-хозяйственных и социальных программ;

международные научно-технические проекты, выполняемые в рамках международных договоров Республики Беларусь;

инновационные проекты, финансируемые из республиканского бюджета за счет средств, предусматриваемых на научную, научно-техническую и инновационную деятельность;

научно-исследовательские, опытно-конструкторские и опытно-технологические работы в форме инновационного

проекта и работы по организации и освоению производства научно-технической продукции, финансируемые за счет средств инновационных фондов через Белорусский инновационный фонд.

3. Экспертиза представляет собой систему действий по анализу и оценке разделов программ, проектов и работ, указанных в пункте 2 настоящего Положения (далее – проекты и работы), и подготовке заключений о целесообразности (нецелесообразности) их выполнения и финансирования за счет средств республиканского бюджета.

4. Экспертиза проводится государственными научно-техническими экспертными советами (далее – экспертные советы), создаваемыми Государственным комитетом по науке и технологиям (далее – ГКНТ) по приоритетным направлениям научно-технической деятельности в Республике Беларусь.

5. В состав экспертных советов могут включаться ученые и специалисты Национальной академии наук Беларуси, учреждений, обеспечивающих получение высшего образования, научно-исследовательских, опытно-конструкторских и иных организаций, а также органов государственного управления, зарубежные и другие специалисты.

При создании экспертных советов определяются его председатель, заместитель председателя и секретарь.

Не допускается включение одного и того же ученого или специалиста в состав нескольких экспертных советов.

Обновление состава экспертных советов проводится не реже чем один раз в два года, и не менее чем на одну треть его численности.

Составы экспертных советов утверждаются Председателем ГКНТ.

6. При проведении экспертизы осуществляется анализ и оценка:

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

принципиальной новизны, конкурентоспособности, научно-технического уровня, объемов финансирования и сроков выполнения представляемых к рассмотрению проектов и работ, их экономической эффективности;

соответствия рассматриваемых проектов и работ приоритетным направлениям научно-технической деятельности в Республике Беларусь;

потребностей республики в результатах, планируемых при выполнении рассматриваемых проектов и работ, с учетом возможностей расширения экспорта или сокращения импорта продукции, поставки разработанной и осваиваемой продукции;

возможности освоения результатов выполнения проектов и работ в производстве;

научной, конструкторско-технологической и производственной базы, научного и кадрового потенциала организации – исполнителя проекта или работы, в том числе численности сотрудников, предлагаемых для выполнения проекта или работы;

наличия у исполнителей опыта решения поставленных проблем, ранее полученных результатов работ, выполненных в рамках государственных программ фундаментальных, ориентированных фундаментальных и прикладных научных исследований, взятых за основу для проведения планируемых опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, целесообразности проведения новых научных исследований, а также наличия необходимых для реализации указанных проектов материальных и финансовых ресурсов;

возможных социальных, экономических и экологических последствий от реализации предлагаемых к выполнению проектов и работ.

ГЛАВА 2 ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

7. ГКНТ направляет в экспертные советы проекты и работы, оформленные в соответствии с установленными требованиями, в двух экземплярах для проведения экспертизы.

8. Экспертный совет проводит экспертизу представленных проектов и работ в течение одного месяца со дня их поступления в ГКНТ. Указанный срок проведения экспертизы может быть продлен экспертным советом при необходимости доработки материалов проекта или работы его заявителем по результатам экспертизы, но не более чем на две недели.

9. Для проведения экспертизы экспертный совет привлекает на договорной основе не менее двух экспертов, являющихся высококвалифицированными специалистами в соответствующей области науки и техники.

Экспертом не может быть сотрудник организации – исполнителя рассматриваемого проекта или работы.

Члены экспертного совета по согласованию с ГКНТ могут привлекаться к проведению экспертизы в качестве экспертов. При этом они имеют право на проведение экспертизы проектов или работ, рассматриваемых как экспертным советом, членами которого они являются, так и другими экспертными советами.

10. По результатам рассмотрения проектов и работ эксперты готовят экспертные заключения, которые должны содержать однозначные выводы о целесообразности (нецелесообразности) их выполнения и финансирования за счет средств республиканского бюджета.

11. Экспертный совет на своем заседании проводит экспертизу проекта или работы с учетом заключений экспертов и тайным голосованием принимает решение о ее результатах.

Заседание экспертного совета считается правомочным, если на

нем присутствует не менее двух третей его членов.

Решение экспертного совета по рассматриваемому проекту или работе считается принятым, если его поддержало более половины принявших участие в голосовании членов экспертного совета. При этом члены экспертного совета, являющиеся работниками организации – исполнителя рассматриваемого проекта или работы, не принимают участие в голосовании. В случае равенства голосов решающим считается голос председателя экспертного совета.

Проекты или работы, получившие положительную и отрицательную оценку экспертов, могут решением экспертного совета направляться на дополнительную экспертизу третьему эксперту, определяемому экспертным советом.

12. В случае необходимости экспертный совет может приглашать на свои заседания представителей организаций – исполнителей рассматриваемых проектов или работ.

При наличии замечаний со стороны экспертного совета организация – исполнитель рассматриваемого проекта или работы должна устранить их в течение 7 дней.

При нарушении указанного срока экспертный совет имеет право возвращать проекты и работы в ГКНТ без дальнейшего их рассмотрения.

13. Заключение о результатах проведенной экспертизы, протокол заседания экспертного совета, подписанные председателем и секретарем экспертного совета, направляются в ГКНТ. Заключение экспертного совета оформляется в соответствии с требованиями, устанавливаемыми ГКНТ.

14. В случае несогласия с результатами экспертизы организация – исполнитель проекта или работы имеет право обжаловать их в ГКНТ. При наличии указанных разногласий ГКНТ направляет этот проект или работу на повторную

экспертизу или создает для его (ее) рассмотрения комиссию с участием представителей экспертного совета, ГКНТ и государственного заказчика. Решение данной комиссии, а также экспертного совета, принятое при повторном рассмотрении проектов и работ, является окончательным.

ГЛАВА 3 ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЧЛЕНОВ ЭКСПЕРТНЫХ СОВЕТОВ И ЭКСПЕРТОВ

15. Председатель экспертного совета:

руководит деятельностью экспертного совета;

несет персональную ответственность за выполнение возложенных на экспертный совет задач;

назначает дату проведения заседаний экспертного совета.

В отсутствие председателя экспертного совета его обязанности исполняет его заместитель.

16. Секретарь экспертного совета:

проводит организационно-методическую работу по подготовке к проведению экспертизы;

готовит по заявлению экспертов запросы на представление дополнительных материалов, необходимых для проведения экспертизы;

ведет протокол заседаний экспертного совета.

17. Члены экспертного совета и эксперты имеют право:

в порядке, установленном законодательством, запрашивать и получать через секретаря экспертного совета у государственных заказчиков и организаций – исполнителей проектов и работ дополнительные материалы, необходимые для подготовки квалифицированного и объективного заключения;

знакомиться с научно-технической и производственной базой, иными ресурсами организаций – исполнителей проектов и работ

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

в целях определения их пригодности для проведения планируемых работ;

высказывать при несогласии с принятым экспертным советом решением особое мнение, которое отражается в протоколе заседания экспертного совета.

18. Члены экспертного совета и эксперты обязаны:

соблюдать требования настоящего Положения и законодательства Республики Беларусь в сфере защиты государственных секретов;

проводить объективный и всесторонний анализ рассматриваемых проектов и работ;

соблюдать установленные сроки и порядок выполнения экспертизы;

представлять обоснованное заключение по рассматриваемому проекту или работе.

19. Эксперты, нарушившие порядок проведения экспертизы, в дальнейшем не привлекаются к ее проведению.

20. Эксперты и члены экспертного совета могут привлекаться в составе рабочих групп, создаваемых при ГКНТ, для проверки хода выполнения проектов и работ, экспертиза которых проводилась с их непосредственным участием, а также для приемки результатов выполнения этих проектов и работ.

21. Порядок финансирования деятельности экспертных советов, выплаты вознаграждения экспертам и членам экспертных советов, его размер с учетом фактически затраченного времени на проведение экспертизы и сложности выполнения проектов определяются ГКНТ по согласованию с Министерством финансов и Министерством труда и социальной защиты.

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ И
ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО НАУКЕ И
ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

27 октября 2006 г.

№ 8/19

**О проведении мониторинга привлечения и закрепления
молодых ученых в организациях Республики Беларусь,
осуществляющих научную деятельность**

На основании Закона Республики Беларусь от 5 мая 1998 года «О Национальной академии наук Беларуси», Положения о Государственном комитете по науке и технологиям Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15 марта 2004 г. № 282, Национальная академия наук Беларуси и Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЮТ:

1. Организовать проведение постоянного мониторинга привлечения и закрепления молодых ученых в организациях Республики Беларусь, осуществляющих научную деятельность (далее – мониторинг).

2. Утвердить прилагаемую Инструкцию по мониторингу привлечения и закрепления молодых ученых в организациях Республики Беларусь, осуществляющих научную деятельность.

3. Проведение мониторинга возложить на государственное научное учреждение «Институт социологии Национальной академии наук Беларуси».

Председатель Президиума
Национальной академии
наук Беларуси

Председатель Государственного
комитета по науке и технологиям
Республики Беларусь

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

М.В. Мясникович

В.Е. Матюшков

УТВЕРЖДЕНО
Постановление Национальной
академии наук Беларуси и
Государственного комитета по науке и
технологиям Республики Беларусь
27.10.2006 №8/19

ИНСТРУКЦИЯ
по мониторингу привлечения и закрепления
молодых ученых в организациях Республики Беларусь,
осуществляющих научную деятельность

1. Инструкция по мониторингу привлечения и закрепления молодых ученых в организациях Республики Беларусь, осуществляющих научную деятельность (далее – Инструкция), разработана на основании Закона Республики Беларусь от 5 мая 1998 года «О Национальной академии наук Беларуси» (Ведамасці Нацыянальнага сходу Рэспублікі Беларусь, 1998 г., № 21, ст. 224; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2003 г., № 136, 2/1001), Положения о Государственном комитете по науке и технологиям Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15 марта 2004 г. № 282 «О Государственном комитете по науке и технологиям Республики Беларусь» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2004 г., № 53, 5/13978), а также постановления Совета Министров Республики Беларусь от 22 февраля 2002 г. № 240 «О Государственной программе «Научные кадры» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2002 г., № 26, 5/10009) в целях обеспечения эффективной молодежной политики в научной сфере и определяет порядок организации и проведения мониторинга привлечения и закрепления молодых ученых в организациях Республики Беларусь, осуществляющих научную деятельность.

2. Мониторинг привлечения и закрепления молодых ученых в

организациях Республики Беларусь, осуществляющих научную деятельность (далее – мониторинг), представляет собой систему сбора и анализа информации об условиях профессиональной деятельности молодых ученых, их социально-экономическом положении, выявления основных социальных и психологических факторов закрепления молодых ученых в науке.

Объектом мониторинга являются молодые ученые, к которым относятся исследователи и аспиранты в возрасте до 30 лет, а также кандидаты наук в возрасте до 35 лет и доктора наук в возрасте до 45 лет.

3. Основными задачами мониторинга являются:

анализ основных тенденций динамики численности молодых ученых, процесса их привлечения и закрепления в организациях Республики Беларусь, осуществляющих научную деятельность, с учетом государственных научно-технических приоритетов;

изучение динамики профессионального роста, мотивов научной и инновационной деятельности молодых ученых, основных факторов, влияющих на повышение их творческого потенциала и роста научной квалификации;

разработка прогнозов изменения численности молодых ученых с учетом их возрастных, профессионально-должностных, квалификационных и других характеристик;

анализ форм и принципов государственной поддержки молодых ученых и разработка предложений по ее совершенствованию;

создание банка данных перспективных молодых ученых, включая кандидатов наук до 35 лет и докторов наук до 45 лет;

информационно-аналитическое и социологическое обеспечение реализации республиканской программы «Молодежь Беларуси» на 2006–2010 годы, утвержденной Указом Президента Республики Беларусь от 4 апреля 2006 г. № 200

(Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2006 г., № 56, 1/7417), и Государственной программы «Молодые таланты Беларуси» на 2006-2010 годы, утвержденной Указом Президента Республики Беларусь от 10 мая 2006 г. № 310 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2006 г., № 74, 1/7573);

изучение опыта государственной поддержки молодых ученых в странах СНГ и дальнего зарубежья;

разработка предложений и рекомендаций по совершенствованию молодежной политики в научной сфере.

4. Ведение мониторинга осуществляет государственное научное учреждение «Институт социологии Национальной академии наук Беларуси». Организационная схема мониторинга регламентируется настоящей Инструкцией.

5. Мониторинг осуществляется на основе показателей согласно приложению к настоящей Инструкции.

6. Информационной базой мониторинга являются:

данные государственной статистической отчетности по научным кадрам, а также данные статистической отчетности организаций, обеспечивающих подготовку научных работников высшей квалификации;

результаты ежегодных обследований деятельности научных организаций по формам мониторинга;

данные социологических исследований и экспертных опросов.

7. Государственное научное учреждение «Институт социологии Национальной академии наук Беларуси» проводит сбор и анализ информации по мониторингу, представляемой министерствами и другими органами государственного управления Республики Беларусь.

8. Общую координацию деятельности по организации и

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

ведению мониторинга осуществляет Национальная академия наук Беларуси по согласованию с Государственным комитетом по науке и технологиям Республики Беларусь.

9. Ежегодно Национальная академия наук Беларуси по согласованию с Государственным комитетом по науке и технологиям Республики Беларусь определяет перечень организаций для проведения мониторинга, сроки представления информационно-аналитических материалов.

10. По результатам исследований, проводимых в рамках мониторинга, государственное научное учреждение «Институт социологии Национальной академии наук Беларуси» готовит ежегодные доклады, а также другие информационно-аналитические материалы о состоянии и тенденциях развития процессов привлечения и закрепления молодых ученых в организациях Республики Беларусь, осуществляющих научную деятельность, которые представляются заинтересованным республиканским органам государственного управления.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Инструкции по мониторингу
привлечения и закрепления молодых
ученых в организациях Республики
Беларусь, осуществляющих научную
деятельность

ПОКАЗАТЕЛИ
мониторинга привлечения и закрепления молодых ученых
в организациях Республики Беларусь,
осуществляющих научную деятельность

1. Показатели, характеризующие состав молодых ученых,
уровень их научной квалификации

1.1. Численность исследователей в возрасте до 30 лет и их распределение по возрастным группам (до 25 лет, 26-30 лет) (чел.).

1.2. Численность исследователей в возрасте до 30 лет, которые являются аспирантами заочной формы обучения, их распределение по полу, отраслям наук (чел.).

1.3. Численность исследователей в возрасте до 30 лет, которые являются соискателями, их распределение по полу, отраслям наук (чел.).

1.4. Численность кандидатов наук в возрасте до 35 лет, их распределение по полу, отраслям наук (чел.).

1.5. Численность докторов наук в возрасте до 45 лет, их распределение по полу, отраслям наук (чел.).

2. Показатели, характеризующие состав аспирантов,
принятых на работу в организацию

2.1. Численность аспирантов очной формы обучения, закончивших аспирантуру в текущем году (распределение по отраслям наук, полу, возрасту) (чел.).

2.2. Численность аспирантов очной формы обучения, принятых на работу в организацию (распределение по отраслям наук, полу, возрасту, должностям) (чел.).

2.3. Доля аспирантов очной формы обучения, принятых на работу в организацию, в общей численности аспирантов очной формы обучения, закончивших аспирантуру в текущем году (%).

2.4. Численность аспирантов, закончивших аспирантуру с защитой диссертации, из них численность аспирантов, принятых на работу в организацию (чел.).

2.5. Доля аспирантов-выпускников очной формы обучения, которым предоставлено право свободного трудоустройства, в общей численности аспирантов очной формы обучения, закончивших аспирантуру в текущем году (%).

3. Показатели, характеризующие приток и отток молодых ученых

3.1. Численность кандидатов наук в возрасте до 35 лет, принятых на работу в организацию за год (чел.).

3.2. Доля кандидатов наук в возрасте до 35 лет, принятых на работу в организацию, в общей численности кандидатов наук, принятых на работу в организацию за год (%).

3.3. Численность кандидатов наук в возрасте до 35 лет, выбывших из организации за год (чел.).

3.4. Доля кандидатов наук в возрасте до 35 лет, выбывших из организации, в общей численности кандидатов наук, выбывших из организации за год (%).

3.5. Численность докторов наук в возрасте до 45 лет, принятых на работу в организацию за год (чел.).

3.6. Доля докторов наук в возрасте до 45 лет, принятых на работу в организацию, в общей численности докторов наук, принятых на работу за год (%).

3.7. Численность докторов наук в возрасте до 45 лет, выбывших из организации за год (чел.).

3.8. Доля докторов наук в возрасте до 45 лет, выбывших из организаций, в общей численности докторов наук, выбывших из организации за год (%).

3.9. Численность исследователей без ученой степени в возрасте до 30 лет, выбывших из организации за год (чел.).

3.10. Доля исследователей без ученой степени в возрасте до 30 лет, выбывших из организации, в общей численности исследователей без ученой степени в возрасте до 30 лет (%).

4. Показатели, характеризующие эффективность подготовки молодых ученых и рост их научной квалификации

4.1. Средний возраст исследователей, защитивших кандидатскую диссертацию в текущем году (лет).

4.2. Доля исследователей в возрасте до 35 лет, защитивших кандидатскую диссертацию в текущем году, в общей численности исследователей в возрасте до 35 лет (%).

4.3. Доля аспирантов, закончивших аспирантуру с защитой диссертации, в общей численности аспирантов, закончивших аспирантуру в текущем году (%).

4.4. Доля аспирантов, закончивших аспирантуру без предоставления диссертации к защите, в общей численности аспирантов, закончивших аспирантуру в текущем году (%).

4.5. Численность аспирантов очной формы обучения, выбывших до окончания аспирантуры в текущем году (чел.).

5. Показатели, характеризующие социально-экономическое положение молодых ученых, имеющих ученую степень доктора и кандидата наук

5.1. Начисленная среднемесячная заработная плата кандидатов наук в возрасте до 35 лет (тыс. рублей).

5.2. Начисленная среднемесячная заработная плата докторов наук в возрасте до 45 лет (тыс. рублей).

5.3. Динамика начисленной среднемесячной заработной платы кандидатов наук в возрасте до 35 лет по месяцам (январь-декабрь) (тыс. рублей).

5.4. Динамика начисленной среднемесячной заработной платы докторов наук в возрасте до 45 лет по месяцам (январь-декабрь) (тыс. рублей).

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ И
ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО НАУКЕ И
ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

24 ноября 2006 г.

№ 9/24

**О координационных советах по государственным
комплексным целевым научно-техническим
программам на 2006-2010 годы
(Извлечение)**

В соответствии с частью второй пункта 14 Положения о порядке формирования, финансирования и выполнения государственных комплексных целевых научно-технических программ, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 августа 2006г. № 1117 «О государственных комплексных целевых научно-технических программах», Национальная академия наук Беларуси и Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЮТ:

Утвердить прилагаемые:

Положение о координационном совете по Государственной комплексной целевой научно-технической программе;

состав координационного совета по государственной комплексной целевой научно-технической программе «Энергетика» на 2006-2010 годы;

• • • • • • • • • •

Председатель Президиума
Национальной академии
наук Беларуси

М.В. Мясникович

Председатель Государственного
комитета по науке и технологиям
Республики Беларусь

В.Е. Матюшков

УТВЕРЖДЕНО
Постановление Национальной
академии наук Беларуси и
Государственного комитета по науке
и технологиям Республики Беларусь
24.11.2006 №9/24

ПОЛОЖЕНИЕ
о координационном совете по Государственной
комплексной целевой научно-технической программе

Глава I

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение о координационном совете по Государственной комплексной целевой научно-технической программе (далее – Положение) разработано во исполнение пункта 14 Положения о порядке формирования, финансирования и выполнения государственных комплексных целевых научно-технических программ, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 августа 2006 г. № 1117 «О государственных комплексных целевых научно-технических программах» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2006 г., № 148, 5/22868), и определяет порядок создания и реорганизации, состав и структуру, основные задачи, функции и права, а также принципы и порядок деятельности координационного совета по Государственной комплексной целевой научно-технической программе (далее – координационный совет).

2. Координационный совет является коллегиальным органом управления реализацией Государственной комплексной целевой научно-технической программы (далее – Государственная программа), действует на общественных началах и создается на весь срок выполнения Государственной программы.

При внесении Советом Министров Республики Беларусь

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

изменений и дополнений в Государственную программу, а также в состав ее руководителей в состав координационного совета могут вноситься изменения и дополнения.

3. Координационный совет утверждается совместным решением Национальной академии наук Беларуси и Государственного комитета по науке и технологиям.

4. Координационный совет создается при государственном заказчике – координаторе Государственной программы.

По Государственной программе, для которой Советом Министров Республики Беларусь утверждены несколько государственных заказчиков – координаторов, координационный совет по решению его председателя создается при одном из государственных заказчиков – координаторов.

5. Координационный совет в своей деятельности руководствуется законодательством Республики Беларусь, настоящим Положением и решениями председателя координационного совета.

ГЛАВА 2

СОСТАВ И СТРУКТУРА КООРДИНАЦИОННОГО СОВЕТА

6. Координационный совет образуется в составе председателя, заместителей председателя, секретаря и членов совета.

7. Председатель координационного совета определяется Советом Министров Республики Беларусь из числа заместителей Премьер-министра Республики Беларусь при утверждении перечня государственных программ.

8. Заместителями председателя координационного совета являются руководитель (руководители) и заместитель (заместители) руководителя Государственной программы.

9. Секретарь координационного совета определяется председателем координационного совета по предложению руководителя Государственной программы из числа членов координационного совета, представляющих государственного

заказчика – координатора Государственной программы, при котором создан координационный совет.

10. В состав координационного совета включаются представители государственного заказчика – координатора (государственных заказчиков – координаторов) Государственной программы, Национальной академии наук Беларуси, Государственного комитета по науке и технологиям, государственных заказчиков, головных организаций – исполнителей и научные руководители государственных научно-технических программ и государственных программ фундаментальных и прикладных научных исследований, включенных в состав Государственной программы, а также ведущие ученые и специалисты по профилю научных и научно-технических проблем, решаемых в рамках Государственной программы.

11. Состав координационного совета формируется руководителем (руководителями) Государственной программы по представлению государственного заказчика – координатора (государственных заказчиков – координаторов) Государственной программы.

12. Для оперативного решения вопросов, отнесенных к компетенции координационного совета, образуется бюро координационного совета в составе председателя, заместителей председателя, секретаря, других членов бюро.

13. В целях выполнения задач и функций, возложенных на координационный совет, по решению председателя координационного совета в его составе могут образовываться секции координационного совета во главе с председателем секции из числа членов бюро координационного совета.

14. Структура координационного совета, состав его бюро и секций утверждаются председателем координационного совета.

ГЛАВА 3
ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ И ФУНКЦИИ
КООРДИНАЦИОННОГО СОВЕТА

15. Основными задачами координационного совета являются:

обеспечение целевой направленности Государственной программы в целом и ее разделов на реализацию приоритетов социально-экономического развития Республики Беларусь и решение наиболее важных научных, технических, экономических, социальных и других проблем развития страны в рамках соответствующих приоритетных направлений научной и научно-технической деятельности;

осуществление текущей и перспективной координации тематики и хода выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, проводимых в рамках государственных научно-технических программ и государственных программ фундаментальных и прикладных научных исследований, включенных в состав Государственной программы в качестве ее разделов, в целях их взаимоувязки путем использования результатов научных исследований при проведении последующих работ в рамках государственных научно-технических программ и обеспечения единства подходов и принятия согласованных решений по вопросам реализации программы;

разработка и реализация необходимых организационных мероприятий, направленных на повышение эффективности использования в народном хозяйстве результатов исследований и разработок, обеспечение в ходе реализации Государственной программы полного инновационного цикла, начиная от фундаментальных научных исследований и заканчивая внедрением научной и научно-технической продукции в производство.

16. Координационный совет в соответствии с основными задачами осуществляет следующие функции:

контролирует ход реализации Государственной программы и осуществляет координацию совместных действий ее государственного заказчика – координатора (государственных заказчиков – координаторов), государственных заказчиков, головных организаций – исполнителей и научных руководителей разделов Государственной программы по эффективному выполнению программы и достижению запланированных целей и конечных результатов;

заслушивает промежуточные и итоговые отчеты государственных заказчиков, головных организаций – исполнителей и научных руководителей разделов Государственной программы о состоянии работ и практическом использовании полученных результатов, дает оценку выполненным исследованиям и разработкам и их вкладу в решение наиболее важных научных, технических, экономических, социальных и других проблем развития Республики Беларусь;

рассматривает и согласовывает для представления в Совет Министров Республики Беларусь ежегодную информацию государственного заказчика – координатора (государственных заказчиков – координаторов) о ходе реализации Государственной программы, обеспечении ее комплексности и целевой направленности на решение наиболее важных научных, технических, экономических, социальных и других проблем развития Республики Беларусь, использовании результатов фундаментальных и прикладных научных исследований при проведении последующих научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ и научном обеспечении выполнения государственных народно-хозяйственных и социальных программ, освоении в производстве и выпуске новой научно-технической продукции, создании необходимых научных и научно-технических основ для формирования новых научно-технических программ;

рассматривает предложения руководителя, государственного заказчика – координатора (государственных заказчиков – координаторов) Государственной программы и государственных заказчиков ее разделов о внесении в программу изменений и дополнений, связанных с уточнением сроков выполнения и объемов финансирования разделов программы, исключением из Государственной программы ранее утвержденных разделов и включением в нее новых разделов, необходимость в которых возникла в ходе выполнения программы, прекращении финансирования работ по разделам программы в случае их неэффективного выполнения.

ГЛАВА 4

ПРАВА КООРДИНАЦИОННОГО СОВЕТА И ЕГО ЧЛЕНОВ

17. В целях выполнения своих задач координационный совет имеет право:

принимать решения, необходимые для совершенствования организации выполнения программы, организации и координации эффективного взаимодействия государственного заказчика – координатора (государственных заказчиков – координаторов) Государственной программы с государственными заказчиками, головными организациями – исполнителями и научными руководителями ее разделов, запрашивать информацию о результатах выполнения принятых координационным советом решений;

знакомиться с состоянием научных исследований и разработок в организациях – исполнителях Государственной программы, в целях концентрации их деятельности на приоритетных направлениях научной и научно-технической деятельности вносить рекомендации по соответствующей корректировке тематических планов организаций;

получать в установленном порядке от государственных заказчиков и организаций – исполнителей разделов

Государственной программы информацию о ходе выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, необходимую для осуществления возложенных на него функций, заслушивать сообщения их представителей по данному вопросу;

разрабатывать рекомендации по повышению эффективности научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, рациональному использованию финансовых и материальных ресурсов, выделяемых для работ по программе, а также по эффективному использованию имеющегося уникального экспериментального оборудования и приборов;

создавать для рассмотрения отдельных вопросов специализированные рабочие группы (комиссии), приглашать для участия в работе координационного совета, его бюро, секций и специализированных рабочих групп ученых, специалистов, экспертов, представителей учреждений и организаций, в сферу деятельности которых входят вопросы, входящие в компетенцию координационного совета;

вносить в Совет Министров Республики Беларусь предложения о разработке проектов нормативных правовых актов, а также о принятии иных мер по вопросам, входящим в компетенцию координационного совета.

18. Члены координационного совета (бюро совета) обладают равными правами при обсуждении вопросов, внесенных в повестку дня заседаний координационного совета (бюро совета), и принятии по ним решений.

19. Членство в координационном совете является персональным – член координационного совета не имеет права делегировать свои полномочия иному лицу, не являющемуся членом координационного совета.

В случае невозможности личного присутствия на заседании координационного совета (бюро совета) член совета имеет право, известив об этом председателя координационного совета или его

заместителя, представить в письменном виде свое мнение по пункту повестки заседания. Письменное мнение члена координационного совета учитывается при голосовании и подсчете числа голосующих по данному пункту повестки.

ГЛАВА 5
ПРИНЦИПЫ И ПОРЯДОК ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
КООРДИНАЦИОННОГО СОВЕТА

20. Работой координационного совета руководит председатель, а в его отсутствие – по решению председателя один из заместителей председателя координационного совета.

21. Деятельность координационного совета осуществляется во взаимодействии с руководителями, коллегиями или другими коллегиальными органами государственного заказчика – координатора (государственных заказчиков – координаторов) Государственной программы и государственных заказчиков ее разделов, координационными советами по приоритетным направлениям научно-технической деятельности при Государственном комитете по науке и технологиям,

Советом по координации фундаментальных и прикладных исследований, научными и научно-техническими советами по разделам программы.

22. Координационный совет осуществляет свою деятельность: посредством рассмотрения вопросов на заседаниях координационного совета, заседаниях его бюро или секций; путем выполнения членами совета поручений председателя, заместителей председателя и бюро координационного совета; через работу специализированных рабочих и экспертных групп (комиссий), создаваемых из числа членов координационного совета, приглашенных ученых, специалистов и экспертов.

23. Координационный совет работает в соответствии с ежегодными планами.

План работы координационного совета формируется секретарем

координационного совета на основе предложений членов совета и государственных заказчиков – координаторов Государственной программы с определением ответственных за подготовку вопроса из числа членов бюро координационного совета, рассматривается бюро координационного совета и утверждается председателем координационного совета, который председательствует на заседаниях совета и осуществляет общий контроль за реализацией принятых решений.

24. Подготовку вопросов, выносимых на обсуждение координационного совета (бюро совета), организует секретарь координационного совета совместно с членом бюро координационного совета, ответственным за подготовку вопроса.

Материалы к заседанию координационного совета представляются секретарю координационного совета не позднее чем за десять дней до проведения заседания совета.

Для подготовки отдельных вопросов по плану работы координационного совета, а также в случае оперативной необходимости из членов координационного совета могут создаваться рабочие и экспертные группы (комиссии), состав и порядок работы которых определяется председателем координационного совета.

Результаты деятельности рабочих и экспертных групп (комиссий) рассматриваются на заседаниях координационного совета, бюро или секций координационного совета.

25. Заседания координационного совета проводятся в соответствии с планом работы совета, но не реже двух раз в год.

При необходимости могут проводиться внеплановые заседания координационного совета. Решение об их проведении принимает председатель координационного совета или с его согласия один из заместителей председателя координационного совета.

В периоды между заседаниями члены координационного совета осуществляют деятельность в соответствии со своими

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

функциональными обязанностями и поручениями координационного совета.

26. Повестку дня, порядок проведения заседания и список лиц, приглашаемых на заседание координационного совета (бюро совета), утверждает председатель координационного совета.

За неделю до заседания члены координационного совета ставятся в известность секретарем координационного совета о повестке дня, месте, времени его проведения и получают возможность ознакомиться с проектами решений по планируемым к обсуждению вопросам.

27. Заседание координационного совета (бюро совета) считается правомочным, если на нем присутствуют председатель координационного совета (его заместитель) и не менее двух третей утвержденного состава совета (бюро совета).

Решение координационного совета (бюро совета) принимается путем открытого голосования простым большинством голосов от числа присутствующих на заседании членов совета с учетом представленных в письменной форме мнений отсутствующих членов совета и оформляется протоколом, который подписывается председателем координационного совета либо его заместителем, председательствующим на заседании координационного совета (бюро совета).

В случае равенства голосов принятым считается решение, за которое проголосовал председательствующий на заседании.

Особое мнение членов координационного совета, голосовавших против принятия решения, излагается в письменном виде и приобщается к решению координационного совета (бюро совета).

28. Решения координационного совета и бюро координационного совета являются обязательными для исполнителей Государственной программы и доводятся до заинтересованных в недельный срок после проведения заседания.

Решения секций координационного совета носят рекомендательный характер.

29. Контроль за исполнением решений координационного совета, учет, обобщение и анализ поступающих от исполнителей материалов и предложений по вопросам деятельности координационного совета, направление их при необходимости на рассмотрение специализированным рабочим и экспертным группам (комиссиям) при координационном совете, подготовку материалов к заседаниям координационного совета, оформление протоколов его заседаний и доведение до заинтересованных принятых решений обеспечивает секретарь координационного совета.

30. Организационно-техническое обеспечение деятельности координационного совета возлагается на государственного заказчика – координатора Государственной программы, при котором он создан.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

ЗАКОН ГРУЗИИ

О Национальной Академии Наук Грузии

Глава I

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

ПРЕАМБУЛА

Национальная Академия Наук Грузии является преемницей древнейших грузинских академий – академий Гелати и Икалто, атрибутом государства высокого интеллектуального уровня развития, научным советником Правительства Грузии, объединением лиц, имеющих научные достижения международного значения и высокий научный и гражданский авторитет.

Статья 1. Цель и сфера регулирования Закона

Этот Закон устанавливает статус, цели, задачи и порядок деятельности Национальной Академии Наук Грузии (далее – Академия).

Статья 2. Правовые основы деятельности Академии

Академия руководствуется в своей деятельности Конституцией Грузии, настоящим Законом, законодательством Грузии и Уставом Академии.

Глава II

СТАТУС АКАДЕМИИ, ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ АКАДЕМИИ

Статья 3. Правовой статус Академии

1. Академия представляет основанное на членстве юридическое лицо публичного права. Она состоит из действительных членов (академиков) и членов-корреспондентов, а также почетных академиков и иностранных членов Академии.

2. Академия является научным советником Правительства Грузии.

3. Академия является самоуправляемым научным учреждением, которое самостоятельно утверждает Устав Академии, определяет свою структуру, решает научно-организационные, кадровые, экономические вопросы и вопросы международного научного сотрудничества.

4. Недопустимо использование термина «Национальная Академия Наук Грузии», отличного от значения, принятого в настоящем Законе.

5. Недопустимо, чтобы, кроме члена Национальной Академии Наук Грузии, член функционирующей в Грузии какой-нибудь другой Академии назывался бы академиком или членом-корреспондентом или членом Академии без указания полного конкретного названия Академии.

Статья 4. Цели и задачи Академии

1. Цели Академии:

а) содействие развитию науки в Грузии в соответствии с мировыми научными достижениями;

б) содействие развитию науки в Грузии, основываясь на интеллектуальных возможностях и профессионализме своих членов, а также представление ее в общественной жизни и на Международной арене;

в) содействие развитию фундаментальных и прикладных исследований;

г) прогнозирование развития науки в Грузии и разработка предложений о государственных приоритетах в соответствии с достижениями мировой науки;

д) представление рекомендаций в высшие государственные органы власти об ожидаемых результатах осуществления в Грузии и зарубежных странах текущих проектов экономического и социального развития;

е) забота о развитии государственных языков и совершенствование научной терминологии по этим языкам.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

2. Для выполнения своих задач Академия:

а) ведет популяризацию научных достижений и научного наследства;

б) организует научные дискуссии, симпозиумы и конференции, проводит публичные лекции в общеобразовательных, профессиональных и высших просветительных учреждениях;

в) издает печатные и электронные научные журналы и другие периодические издания, осуществляет международный обмен научной литературы;

г) наделена правом стать членом международных научных организаций и устанавливать связи с ведущими учеными мира и научными центрами;

д) наделена правом осуществлять научно-исследовательскую деятельность;

е) учреждает и присуждает премии в различных областях науки и технологий при выявлении значительных научных работ;

ж) наделена правом создавать комиссии в различных областях науки и технологий;

з) на основе письменного обращения уполномоченного лица берет на хранение личные архивы деятелей науки и культуры, представляющие ценность для истории Грузии;

и) рассматривает и оценивает годовые отчеты, отражающие научную деятельность высших просветительных учреждений и научно-исследовательских институтов, а также законченные научно-исследовательские работы, для чего Академия наделена правом испросить от этих организаций необходимую дополнительную информацию и результаты оценок сообщать этим же организациям, а также Министерству образования и науки Грузии и Фонду развития науки;

к) присуждает по соответствующим областям науки и технологий титул лучшего научно-исследовательского учреждения года и награды;

л) законодательством Грузии и в установленном порядке осуществляет, связанную с задачами Академии другую, в том числе вспомогательную экономическую деятельность.

Глава III

УПРАВЛЕНИЕ АКАДЕМИЕЙ

Статья 5. Принципы управления Академией и органы управления

1. Управление Академией осуществляется на основе принципов выборности, демократичности и прозрачности.

2. Органами управления Академии являются:

а) Общее собрание Академии;

б) Академический Совет.

Общее руководство Национальной Академией Наук Грузии осуществляет президент Академии.

Статья 6. Общее Собрание Академии

1. Высшим органом управления Академии является Общее Собрание Академии. В работе Общего Собрания участвуют также находящиеся в Грузии почетные академики и иностранные члены Академии.

2. Общее Собрание Академии:

а) Общее Собрание своим постановлением утверждает Устав Академии большинством списочного состава;

б) определяет основные направления деятельности Академии;

в) избирает президента, вице-президентов, академика-секретаря и других членов Академического Совета тайным голосованием, большинством списочного состава;

г) досрочно отзывает членов Академического Совета тайным голосованием, 3/5 списочного состава;

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

д) рассматривает и утверждает годовой отчет Академии и представляет обоснованную потребность в бюджетном финансировании на будущий год;

е) избирает действительных членов Академии (академиков) и членов-корреспондентов, утверждает почетных академиков и иностранных членов Академии;

ж) рассматривает вопросы, связанные с научной этикой.

3. Общее Собрание Академии созывает и председательствует на нем президент Академии, а в случае его отсутствия – исполняющий обязанности президента в соответствии с порядком, установленным Уставом.

4. Общее собрание созывается по надобности, но не менее двух раз в год.

Статья 7. Академический Совет

1. В состав Академического Совета входят: президент, вице-президенты, академик-секретарь и другие члены Академии. Количество членов Академического Совета определяется Уставом Академии. Члены Академического Совета не являются государственными чиновниками.

2. Членов Академического Совета избирает Общее Собрание Академии сроком на 5 лет, большинством списочного состава.

3. Академический Совет выполняет постановления Общего Собрания Академии и в период между Общими Собраниями руководит деятельностью Академии.

4. Академический Совет подотчетен Общему Собранию Академии.

5. Академический Совет обслуживается административным аппаратом.

6. Другие полномочия Академического Совета определяются Уставом Академии.

Статья 8. Президент Академии

1. Президент Академии является полномочным представителем Академии как внутри страны, так и за ее пределами. Он отвечает за направление деятельности Академии. Президент Академии в то же время является председателем Академического Совета.

2. Президент Академии представляет кандидатов в члены Академического Совета на утверждение Общему Собранию Академии.

3. Президента Академии избирает Общее Собрание Академии из числа действительных членов (академиков) Академии сроком на 5 лет тайным голосованием, большинством списочного состава. Президент Академии может быть избран не более чем на два срока подряд.

4. Должность Президента Академии является административной; на него не распространяется возрастное ограничение.

5. Другие полномочия Президента определяются Уставом Академии.

Глава IV**СТРУКТУРА АКАДЕМИИ, СОСТАВ АКАДЕМИИ
И ОПЛАТА ЧЛЕНА АКАДЕМИИ****Статья 9. Структура Академии**

Структура Академии определяется Уставом Академии.

Статья 10. Состав Академии

1. Общая численность действительных членов Академии (академиков) не должна превышать семидесяти.

2. Действительным членом Академии (академиком) и членом-корреспондентом может быть избран ученый - гражданин Грузии, который внес в развитие науки вклад международного значения и пользуется высоким научным авторитетом.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

3. Почетным академиком может быть избран пользующийся всеобщим признанием деятель – гражданин Грузии, который внес большой вклад в развитие науки и культуры Грузии.

4. Иностранным членом Академии может быть избран выдающийся ученый и общественный деятель – гражданин другой страны.

5. Деятельность члена Академии в Общем Собрании и Академическом Совете Академии не считается осуществлением административных функций.

Статья 11. Выборы члена Академии, почетного академика и иностранного члена Академии

Порядок выбора действительного члена (академика), члена-корреспондента, почетного академика и иностранного члена Академии определяется Уставом Академии.

Статья 12. Оплата членов Академии

1. Действительному члену (академику) назначается пожизненно оплата не менее 1600 лари в месяц.

2. Члену-корреспонденту Академии назначается пожизненно оплата не менее 1000 лари в месяц.

3. Оплата членов Академии производится из Государственного бюджета Грузии.

4. Оплата действительных членов (академиков) и членов-корреспондентов Академии, предусмотренная пунктами 1 и 2 этой статьи, прекращается в случае выхода из гражданства Грузии или потери гражданства Грузии.

5. Оплата, предусмотренная настоящей статьей, является соответствующей компенсацией научного статуса члена Академии.

Глава V**ИМУЩЕСТВО АКАДЕМИИ, ФИНАНСИРОВАНИЕ
И ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АКАДЕМИИ****Статья 13. Имущество Академии**

1. Министерство экономического развития Грузии для осуществления намеченных Академией целей и возложенных функций передает ей соответствующее имущество в порядке, установленном законодательством Грузии.

2. Если научно-исследовательское учреждение, определенное статьей 10 Закона Грузии «О науке, технологиях и их развитии», формируется в форме структурной единицы Академии, то решение, связанное с передачей ей имущества, принимает Министерство экономического развития Грузии.

Статья 14. Финансирование Академии

1. Основным источником финансирования Академии является Государственный бюджет Грузии. Средства, выделенные Академии в Законе о Государственном бюджете соответствующего года, отражаются отдельной строкой.

2. Дополнительные источники финансирования Академии:

а) государственные и частные, в том числе международные фонды и фонды иностранных государств, поддерживающие научные исследования;

б) гранты и доходы, полученные выполнением договоров.

**Статья 15. Государственный контроль деятельности
Академии**

Государственный контроль над деятельностью Академии осуществляет Министерство просвещения и науки Грузии в порядке, установленном законодательством Грузии.

Глава VI

ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 16. Национальная Академия Наук Грузии, ее действительные члены (академики) и члены-корреспонденты

1. Национальная Академия Наук Грузии является правопреемницей Академии Наук Грузии.

2. Действительные члены и члены-корреспонденты, иностранные и почетные члены автоматически приобретают статус действительных членов и членов-корреспондентов, почетных академиков и иностранных членов Национальной Академии Наук Грузии.

3. 4-й пункт статьи 12 настоящего Закона не распространяется на действительных членов (академиков) и членов-корреспондентов Академии, которые до принятия настоящего Закона вышли из гражданства Грузии или потеряли гражданство Грузии.

4. Устав Национальной Академии Наук Грузии должен быть принят не позднее чем через 6 месяцев после вступления в действие настоящего Закона.

5. Выборы нового руководства Академии на основе этого Закона и нового Устава устраиваются не позднее чем через 3 месяца после принятия Устава.

6. С мая месяца 2009 года прекращаются выборы членов-корреспондентов в Национальную Академию Наук Грузии.

7. Академия Сельскохозяйственных Наук Грузии функционирует с ныне существующим финансированием и своим Уставом.

8. В феврале 2008 года будет определен современный статус Академии Сельскохозяйственных Наук Грузии и увеличенная

оплата в течение всей жизни действительных членов и членов-корреспондентов Академии Сельскохозяйственных Наук.

Статья 17. Мероприятия, подлежащие осуществлению в связи с принятием Закона

Министерству экономического развития Грузии в соответствии с порядком, установленным законодательством, обеспечить передачу Академии имущества в течение 3 месяцев после вступления в действие настоящего Закона.

Глава VII

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 18. Считать утратившим силу

После вступления в действие настоящего Закона считать утратившим силу Закон Грузии «Об Академии наук Грузии» (Законодательный Вестник Грузии, №25(32), 1999 год, ст. 129).

Статья 19. Вступление в действие Закона

Настоящий Закон вступает в действие с 1 января 2008 года.

И.о.президента Грузии

Н.А.Бурджанадзе

*Тбилиси,
14 декабря 2007 г.
№ 5600-рс*

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

**УКАЗ
ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА**

от 23 апреля 2007 г.

№ 1093

Об учреждении Университета Академии наук Молдовы

На основании пункта j) статьи 88 и части (1) статьи 94 Конституции Республики Молдова, а также части (8) статьи 40¹ Закона об образовании

Президент Республики Молдова ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Ст. 1. Учредить Университет Академии наук Молдовы, подведомственный Академии наук Молдовы, с местонахождением в муниципии Кишинэу.

Ст. 2. Установить, что Университет Академии наук Молдовы является государственным учебным заведением системы высшего университетского образования, осуществляющим свою деятельность в качестве юридического лица на основании своего устава, и финансируется за счет и в пределах бюджетных средств, утвержденных Академией наук Молдовы на образование.

Ст. 3. Академии наук Молдовы:

а) в месячный срок утвердить устав Университета Академии наук Молдовы;

б) решить вопросы размещения и материально-технического обеспечения указанного университета.

Президент
Республики Молдова

Владимир Воронин

*Кишинэу
23 апреля 2007 г.
№ 1093*

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

от 1 декабря 2007 г.

№ 308-ФЗ

Принят Государственной Думой 13 ноября 2007 года

Одобен Советом Федерации 23 ноября 2007 года

О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам интеграции образования и науки

Статья 1

Внести в Закон Российской Федерации от 10 июля 1992 года № 3266-1 «Об образовании» (в редакции Федерального закона от 13 января 1996 года № 12-ФЗ) (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1992, № 30, ст. 1797; Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 3, ст. 150; 2002, № 26, ст. 2517; 2003, № 2, ст. 163; № 28, ст. 2892; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, №30, ст. 3103; 2006, № 1, ст. 10; 2007, № 1, ст. 21; №7, ст. 838; № 17, ст. 1932; № 30, ст. 3808) следующие изменения:

1) в абзаце третьем статьи 8 слова «независимо от их организационно-правовых форм, типов и видов» заменить словами «и научных организаций»;

2) подпункт 11 статьи 28 дополнить словами «и научных организаций».

Статья 2

Внести в Федеральный закон от 22 августа 1996 года № 125-ФЗ «О высшем и послевузовском профессиональном образовании» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 35, ст. 4135; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 1,

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

ст. 10; 2007, № 1, ст. 21; № 2, ст. 360; № 7, ст. 838; № 17, ст. 1932; № 43, ст. 5084; № 44, ст. 5280) следующие изменения:

1) пункт 3 статьи 2 дополнить подпунктом 7 следующего содержания:

«7) создания условий для интеграции высшего и послевузовского профессионального образования и науки.»;

2) дополнить статьей 2¹ следующего содержания:

«Статья 2¹. Интеграция высшего и послевузовского профессионального образования и науки

1. Интеграция высшего и послевузовского профессионального образования и науки имеет целями кадровое обеспечение научных исследований, а также развитие и совершенствование системы образования путем использования новых знаний и достижений науки и техники.

2. Интеграция высшего и послевузовского профессионального образования и науки может осуществляться в разных формах, в том числе:

1) проведения высшими учебными заведениями научных исследований и экспериментальных разработок за счет грантов или иных источников финансирования;

2) привлечения высшими учебными заведениями работников научных организаций и научными организациями работников высших учебных заведений на договорной основе для участия в образовательной и (или) научной деятельности;

3) осуществления высшими учебными заведениями и научными организациями совместных научно-образовательных проектов, научных исследований и экспериментальных разработок, а также иных совместных мероприятий на договорной основе;

4) реализации научными организациями образовательных программ послевузовского профессионального образования, а

также образовательных программ дополнительного профессионального образования;

5) создания на базе высших учебных заведений научными организациями лабораторий, осуществляющих научную и (или) научно-техническую деятельность, в порядке, установленном Правительством Российской Федерации;

6) создания высшими учебными заведениями на базе научных организаций кафедр, осуществляющих образовательный процесс, в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.»;

3) абзац третий статьи 4 после слов «высших учебных заведений» дополнить словами «, научных организаций», слова «независимо от их организационно-правовых форм» исключить;

4) подпункт 5 пункта 2 статьи 24 после слов «высших учебных заведений» дополнить словами «, научных организаций и образовательных учреждений дополнительного профессионального образования»;

5) пункт 4 статьи 27 дополнить абзацем следующего содержания: «Высшие учебные заведения с согласия учредителя (собственника) и на основании договоров имеют право предоставлять научным организациям в пользование движимое и недвижимое имущество, а также использовать на основании договоров движимое и недвижимое имущество, принадлежащее научным организациям на праве собственности, оперативного управления или хозяйственного ведения. Между такими государственными некоммерческими организациями указанные отношения могут осуществляться на безвозмездной основе.».

Статья 3

Внести в Федеральный закон от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 35, ст. 4137; 1998, № 30, ст. 3607; 2000, № 2, ст. 162;

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

2004, №35, ст. 3607; 2005, № 27, ст. 2715; 2006, № 50, ст. 5280) следующие изменения:

1) в статье 5:

а) пункт 1 дополнить абзацами следующего содержания:

«Научная организация в целях подготовки и переподготовки научных работников и специалистов может осуществлять обучение по образовательным программам послевузовского профессионального образования, а также по образовательным программам дополнительного профессионального образования.

Научная организация может осуществлять сотрудничество и координацию своей деятельности с образовательными учреждениями высшего профессионального образования, в том числе на договорной основе, а также путем создания объединений научных организаций и образовательных учреждений высшего профессионального образования в форме ассоциаций или союзов в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Научная организация в соответствии с договором, заключенным с образовательным учреждением высшего профессионального образования, может создавать структурное подразделение (лабораторию), осуществляющее научную и (или) научно-техническую деятельность на базе образовательного учреждения высшего профессионального образования с учетом образовательных программ и тематики научных исследований, в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации.»;

б) пункт 3 дополнить абзацем следующего содержания:

«Научная организация в соответствии с заключенным с образовательным учреждением высшего профессионального образования договором имеет право предоставлять образовательному учреждению высшего профессионального образования в пользование движимое и недвижимое имущество,

а также использовать движимое и недвижимое имущество, принадлежащее образовательному учреждению высшего профессионального образования на праве собственности или оперативного управления. Между такими государственными некоммерческими организациями указанные отношения могут осуществляться на безвозмездной основе.»;

2) в статье 11:

а) в пункте 1 слова «упрочение взаимосвязи» заменить словом «интеграция»;

б) в абзаце пятом пункта 2 слова «научной, научно-технической и образовательной деятельности» заменить словами «науки и образования», после слова «комплексов» дополнить словом «, лабораторий», после слов «профессионального образования,» дополнить словами «кафедр на базе».

Президент
Российской Федерации

В.Путин

*Москва, Кремль
1 декабря 2007 г.
№ 308-ФЗ*

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

**УКАЗ
ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

от 9 июня 2008 г.

№ 911

О президенте Российской академии наук

В соответствии с пунктом 2 статьи 6 Федерального закона от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» постановляю:

1. Утвердить Осипова Юрия Сергеевича в должности президента Российской академии наук.
2. Настоящий Указ вступает в силу со дня его подписания.

Президент
Российской Федерации

Д.Медведев

*Москва, Кремль
9 июня 2008 г.
№ 911*

**УКАЗ
ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

от 30 июля 2008 г.

№ 1144

**О премии Президента Российской Федерации
в области науки и инноваций для молодых ученых**

В целях поддержки молодых ученых и специалистов, активизации их участия в инновационной деятельности постановляю:

1. Учредить три премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых в размере 2,5 млн. рублей каждая.

Премия Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых присуждается гражданам Российской Федерации за значительный вклад в развитие отечественной науки и в инновационную деятельность в целях стимулирования дальнейших исследований лауреатов указанной премии, создания благоприятных условий для новых научных открытий и инновационных достижений.

Учрежденная настоящим Указом премия Президента Российской Федерации присуждается за 2008 год и последующие годы.

2. Утвердить прилагаемое Положение о премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых.

3. Правительству Российской Федерации:

в 2-месячный срок утвердить порядок и размеры оплаты труда лиц, привлекаемых для проведения экспертизы в целях оценки значимости научных и инновационных достижений соискателей премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых;

предусмотреть начиная с 2008 года выделение средств из федерального бюджета на финансирование расходов, связанных с

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

учреждением премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых, а также с ее выплатой, осуществление которой предусмотрено начиная с 2009 года.

4. Управлению делами Президента Российской Федерации по заявкам Администрации Президента Российской Федерации размещать государственные заказы на изготовление:

почетных знаков лауреатов премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых – на федеральном государственном унитарном предприятии “Центр “Русские ремесла”;

дипломов и удостоверений к почетным знакам лауреатов премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых – на федеральном государственном унитарном предприятии “Гознак”.

5. Внести в Положение о Совете при Президенте Российской Федерации по науке, технологиям и образованию, утвержденное Указом Президента Российской Федерации от 30 августа 2004 г. № 1131 “О Совете при Президенте Российской Федерации по науке, технологиям и образованию” (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 36, ст. 3655; 2005, № 43, ст. 4373; 2006, № 47, ст. 4867), следующие изменения:

абзац второй пункта 1 изложить в следующей редакции:

“Совет организует прием и экспертизу представлений на соискателей Государственных премий Российской Федерации в области науки и технологий, а также премий Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых, рассматривает вопросы, касающиеся присуждения указанных премий, и вносит соответствующие предложения Президенту Российской Федерации.”;

в абзаце пятом пункта 4 после слов “Государственных премий Российской Федерации в области науки и технологий,” включить слова “премий Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых,”;

абзац пятый пункта 10 изложить в следующей редакции:

“формирует списки соискателей Государственных премий Российской Федерации в области науки и технологий, премий Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых, а также осуществляет иные полномочия, касающиеся присуждения указанных премий, в соответствии с положениями об этих премиях;”;

абзац шестой пункта 11 изложить в следующей редакции:

“Порядок проведения заседаний, на которых рассматриваются вопросы о присуждении Государственных премий Российской Федерации в области науки и технологий, премий Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых, правомочность этих заседаний, а также порядок принятия решений по итогам рассмотрения данных вопросов и их оформления протоколами определяются положениями об этих премиях.”.

6. Настоящий Указ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Президент
Российской Федерации

Д.Медведев

*Москва, Кремль
30 июля 2008 г.
№ 1144*

УТВЕРЖДЕНО
Указом Президента
Российской Федерации
от 30 июля 2008 г. № 1144

ПОЛОЖЕНИЕ
о премии Президента Российской Федерации
в области науки и инноваций для молодых ученых

I. Общие положения

1. Премия Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых (далее – премия Президента Российской Федерации) является высшим признанием заслуг молодых ученых и специалистов перед обществом и государством.

Ежегодно присуждаются три премии Президента Российской Федерации.

2. Премия Президента Российской Федерации присуждается гражданам Российской Федерации:

за результаты научных исследований, внесших значительный вклад в развитие естественных, технических и гуманитарных наук;

за разработку образцов новой техники и прогрессивных технологий, обеспечивающих инновационное развитие экономики и социальной сферы, а также укрепление обороноспособности страны.

3. На соискание премии Президента Российской Федерации выдвигаются лица, работы которых опубликованы или обнародованы иным способом, а также лица, работы которых содержат информацию ограниченного доступа.

4. Премия Президента Российской Федерации присуждается Президентом Российской Федерации.

Предложения о присуждении премии Президента Российской Федерации представляются Советом при Президенте Российской Федерации по науке, технологиям и образованию (далее – Совет).

5. Премия Президента Российской Федерации состоит из денежного вознаграждения, диплома, почетного знака лауреата премии Президента Российской Федерации и удостоверения к нему.

6. Премия Президента Российской Федерации может присуждаться как одному соискателю, так и коллективу соискателей, состоящему не более чем из трех человек. В случае присуждения премии Президента Российской Федерации коллективу соискателей денежное вознаграждение делится поровну между лауреатами этой премии, а диплом, почетный знак и удостоверение к нему вручаются каждому из лауреатов.

Премия Президента Российской Федерации не присуждается ее лауреатам повторно.

В случае смерти лица после его выдвижения на соискание премии Президента Российской Федерации допускается присуждение премии посмертно. Диплом и почетный знак награжденного посмертно или умершего лауреата передаются или оставляются его семье как память, а денежное вознаграждение передается по наследству в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

В случае если среди соискателей премии Президента Российской Федерации не окажется достойных ее присуждения либо если число соискателей будет меньше количества присуждаемых ежегодно премий Президента Российской Федерации, указанная премия соответственно не присуждается или присуждается в меньшем количестве.

II. Порядок выдвижения кандидатур на соискание премии Президента Российской Федерации

7. На соискание премии Президента Российской Федерации могут выдвигаться научные работники, научно-педагогические работники высших учебных заведений, аспиранты и докторанты, а также специалисты различных отраслей экономики, социальной сферы, оборонной промышленности, чей вклад в развитие отечественной науки и в инновационную деятельность

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

соответствует критериям, указанным в пункте 2 настоящего Положения.

Возраст лица, выдвигаемого на соискание премии Президента Российской Федерации, не должен превышать 35 лет на дату его выдвижения, определяемую в соответствии с пунктом 11 настоящего Положения.

Не допускается выдвижение лиц, осуществлявших в процессе выполнения работы только административные или организационные функции.

8. Право выдвигать кандидатуры на соискание премии Президента Российской Федерации имеют:

лауреаты Ленинской премии, Государственной премии СССР в области науки и техники, Государственной премии Российской Федерации в области науки и техники, Государственной премии Российской Федерации в области науки и технологий;

действительные члены Российской академии наук, Российской академии медицинских наук, Российской академии образования, Российской академии сельскохозяйственных наук, Российской академии архитектуры и строительных наук, Российской академии художеств;

ученые (научные, научно-технические) советы научных и образовательных организаций, а также советы молодых ученых и специалистов указанных и иных организаций (далее – советы молодых ученых и специалистов).

9. Выдвижение кандидатуры (кандидатур) ученым (научным, научно-техническим) советом, советом молодых ученых и специалистов осуществляется на заседании соответствующего совета путем тайного голосования после всестороннего обсуждения значимости работы, за создание которой лицо выдвигается на соискание премии Президента Российской Федерации, а также оценки работы на ее соответствие критериям, предусмотренным пунктом 2 настоящего Положения. Если работа выполнялась коллективом исполнителей, оценивается также вклад каждого из них

в целях определения кандидатур, выдвигаемых на соискание премии Президента Российской Федерации.

10. Лицо, обладающее правом выдвижения кандидатур на соискание премии Президента Российской Федерации, а также ученый (научный, научно-технический) совет, совет молодых ученых и специалистов может выдвинуть кандидатуру (кандидатуры) только на одну премию Президента Российской Федерации за текущий год.

Не допускается выдвижение лица на соискание премии Президента Российской Федерации за работу, за которую лицо выдвинуто на соискание другой премии государственного значения в области науки, техники, технологий или инноваций либо за которую лицо удостоено такой премии государственного значения.

11. Лицо, выдвигающее кандидатуру (кандидатуры) на соискание премии Президента Российской Федерации, или ученый (научный, научно-технический) совет, совет молодых ученых и специалистов, выдвигающий такую кандидатуру (такие кандидатуры), подготавливает письменное представление, которое подписывается соответственно указанным лицом, председателем соответствующего совета. В представлении указанного лица проставляется дата подписания, а в представлении соответствующего совета – дата заседания совета, на котором состоялось выдвижение кандидатуры (кандидатур). Такие даты являются датами выдвижения кандидатур на соискание премии Президента Российской Федерации.

К представлению прилагаются опубликованные или обнародованные иным способом научные, конструкторские, проектные и другие работы, за создание которых лица выдвигаются на соискание премии Президента Российской Федерации.

К представлению ученого (научного, научно-технического) совета, совета молодых ученых и специалистов также прилагается протокол (выписка из протокола) заседания соответствующего совета, где содержится решение о выдвижении кандидатуры (кандидатур) на соискание премии Президента Российской Федерации.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Представление совета молодых ученых и специалистов, выдвинувшего кандидатуру (кандидатуры) на соискание премии Президента Российской Федерации за 2010 год и последующие годы, согласовывается с советом молодых ученых и специалистов, образованным органами государственной власти соответствующего субъекта Российской Федерации.

Иные требования, предъявляемые к представлениям на соискателей премии Президента Российской Федерации и оформлению прилагаемых к ним материалов, утверждаются Советом. Требования к оформлению работ, содержащих информацию ограниченного доступа, устанавливаются с учетом положений законодательства Российской Федерации, регулирующего порядок доступа к указанной информации.

12. Представления на соискателей премии Президента Российской Федерации и прилагаемые к ним материалы направляются в Совет и регистрируются в подразделении Администрации Президента Российской Федерации, на которое возложены функции по обеспечению деятельности Совета.

13. Сроки подачи представлений на соискателей премии Президента Российской Федерации и прилагаемых к ним материалов устанавливаются Советом. Указанная информация вместе с информацией о требованиях, предъявляемых к представлениям и оформлению прилагаемых к ним материалов, а также вместе с объявлением о начале приема документов на соискание премии Президента Российской Федерации ежегодно публикуется в печати.

Особенности рассмотрения представлений на соискателей премии Президента Российской Федерации и прилагаемых к ним материалов, содержащих информацию ограниченного доступа, определяются Советом с учетом положений законодательства Российской Федерации, регулирующего порядок доступа к указанной информации.

III. Порядок предварительного рассмотрения кандидатур,
выдвинутых на соискание премии
Президента Российской Федерации

14. По окончании приема представлений на соискателей премии Президента Российской Федерации эти представления и прилагаемые к ним материалы вносятся на предварительное рассмотрение президиума Совета и бюро Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах при Совете при Президенте Российской Федерации по науке, технологиям и образованию (далее – Координационный совет) для формирования списка соискателей. Критерием включения в указанный список является соблюдение установленных настоящим Положением условий и процедуры выдвижения кандидатур, сроков подачи представлений, а также требований к представлениям и оформлению прилагаемых к ним материалов, определяемых в соответствии с пунктами 11 и 12 настоящего Положения.

Совместное решение президиума Совета и бюро Координационного совета о включении выдвинутых кандидатур в список соискателей премии Президента Российской Федерации оформляется протоколом президиума Совета.

Список соискателей опубликованию и разглашению не подлежит.

15. В соответствии со списком соискателей премии Президента Российской Федерации президиум Совета направляет представления на соискателей и прилагаемые к ним материалы на независимую экспертизу. Целью экспертизы является оценка значимости работ соискателей, их соответствия критериям, предусмотренным пунктом 2 настоящего Положения.

Экспертиза организуется Советом и проводится ведущими организациями соответствующего профиля или отдельными экспертами из числа видных ученых и специалистов. Перечень таких организаций и экспертов ежегодно определяется президиумом Совета.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Результаты экспертизы излагаются в мотивированном заключении. На каждое представление должно быть получено не менее двух заключений, подготовленных независимо друг от друга.

Заключение подписывается лицом, проводившим экспертизу, а также руководителем организации, если экспертиза проводилась в организации.

Результаты экспертизы и сведения об экспертах доступны только членам Совета, а также членам бюро Координационного совета и разглашению не подлежат.

16. С учетом полученных заключений президиум Совета совместно с бюро Координационного совета подготавливает предложения для итогового обсуждения представлений на соискателей премии Президента Российской Федерации на заседании Совета.

Представления, на которые получено два отрицательных заключения, на заседание Совета не выносятся. При наличии как положительного, так и отрицательного заключения президиум Совета назначает дополнительную экспертизу.

Предложения президиума Совета и бюро Координационного совета оформляются протоколом президиума Совета, который не позднее чем за две недели до дня заседания Совета, посвященного обсуждению вопроса о присуждении премии Президента Российской Федерации, направляется членам Совета для ознакомления. Вместе с протоколом членам Совета направляется обобщающая справка, содержащая сведения обо всех соискателях, представления на которых получили положительные заключения, сведения о результатах экспертизы. Сведения, содержащиеся в указанных материалах, разглашению не подлежат.

Президиум Совета совместно с бюро Координационного совета вправе определить и представить на рассмотрение Совета кандидатуры соискателей, представления на которых получили наиболее высокую оценку экспертов (далее – приоритетные кандидатуры).

Решение президиума Совета обнародованию не подлежит.

17. Заседание президиума Совета считается правомочным, если на нем присутствует не менее двух третей членов президиума.

18. Все поступившие в Совет материалы, касающиеся присуждения премии Президента Российской Федерации, подлежат учету и хранению в установленном порядке. Члены Совета обладают правом доступа к указанным материалам, а также правом присутствовать на заседании президиума Совета при предварительном рассмотрении представлений на соискателей премии Президента Российской Федерации, о чем они должны заранее в письменной форме уведомить секретаря Совета.

IV. Порядок определения кандидатур на присуждение премии Президента Российской Федерации

19. Итоговое обсуждение вопроса о присуждении премии Президента Российской Федерации происходит на специально созываемом для этого заседании Совета. Заседание Совета считается правомочным, если на нем присутствует не менее двух третей членов Совета.

По поручению президиума Совета один из заместителей председателя Совета или ученый секретарь Совета представляет членам Совета доклад о результатах предварительного рассмотрения представлений на соискателей премии Президента Российской Федерации и прилагаемых к ним материалов, а в случае определения приоритетных кандидатур – также предложения по приоритетным кандидатурам.

Обсуждение указанных представлений и материалов происходит открыто, путем свободного обмена мнениями. Право на выступление имеет каждый член Совета. Обсуждение происходит на основании решения президиума Совета, обобщающей справки, а в случае определения приоритетных кандидатур – также на основании предложений по приоритетным кандидатурам. При обсуждении наличие всех поступивших в Совет представлений на соискателей премии Президента Российской Федерации и прилагаемых к ним материалов, а также заключений экспертизы обязательно.

20. Соискатели, рекомендуемые Советом к присуждению премии Президента Российской Федерации, определяются на заседании Совета путем тайного голосования.

К присуждению премии Президента Российской Федерации рекомендуется соискатель, получивший не менее двух третей голосов членов Совета, присутствующих на заседании. Если по результатам первого тура голосования число соискателей, получивших не менее двух третей голосов, окажется больше, чем количество премий Президента Российской Федерации, по кандидатурам таких соискателей проводится второй тур голосования. По результатам второго тура голосования к присуждению премии Президента Российской Федерации рекомендуются соискатели, получившие наибольшее (в порядке убывания) число голосов членов Совета, присутствующих на заседании, по отношению к другим соискателям.

Решение Совета оформляется протоколом, который подписывается заместителем председателя Совета и секретарем Совета и представляется Президенту Российской Федерации.

21. Решение о присуждении премии Президента Российской Федерации принимает Президент Российской Федерации.

V. Вручение премии Президента Российской Федерации

22. Лицам, удостоенным премии Президента Российской Федерации, присваивается почетное звание “Лауреат премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых”, вручаются денежное вознаграждение, диплом, почетный знак лауреата премии Президента Российской Федерации и удостоверение к нему.

Премии вручаются Президентом Российской Федерации в торжественной обстановке. Премия Президента Российской Федерации за работу, содержащую сведения, составляющие государственную тайну, вручается в торжественной обстановке, исключаяющей публичность.

**VI. Обеспечение процедуры рассмотрения материалов
на соискание премии Президента Российской Федерации
и ее вручения**

23. Организационное, информационное, документационное и правовое обеспечение деятельности Совета, связанной с приемом, рассмотрением и экспертизой представлений на соискателей премии Президента Российской Федерации и прилагаемых к ним материалов, осуществляет подразделение Администрации Президента Российской Федерации, на которое возложены функции по обеспечению деятельности Совета.

При ведении переписки, связанной с осуществлением указанной деятельности, письма подписываются заместителем председателя Совета или секретарем Совета.

24. Финансовое и материально-техническое обеспечение деятельности, связанной с приемом, рассмотрением и экспертизой представлений на соискателей премии Президента Российской Федерации и прилагаемых к ним материалов, изготовлением дипломов, почетных знаков лауреатов премии Президента Российской Федерации и удостоверений к ним, а также с организацией вручения премии Президента Российской Федерации, осуществляется Управлением делами Президента Российской Федерации за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете на эти цели.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК



Президентская инициатива «Стратегия развития наноиндустрии»

(поручение Президента Российской Федерации от 24 апреля 2007 г. № Пр-688)

Нанотехнологии для России и для каждого человека

Мир вступает в новую эпоху развития, связанную с разработкой и практическим использованием достижений науки в области нанотехнологий. Наноиндустрия, которая базируется на манипуляции отдельными атомами и молекулами, конструировании из них новых материалов и изделий, будет в XXI веке определять прогресс и состояние дел во всех областях человеческой деятельности. Исходя из этого участие России в создании нанотехнологий и формировании рынка соответствующей продукции определит ее реальное место в современном мире и, соответственно, ее экономические и политические возможности.

Наноиндустрия находится на таком этапе развития, когда получение результатов определяется в первую очередь новыми идеями, а необходимое оборудование только разрабатывается. С одной стороны, уже имеются новые материалы, востребованные промышленностью и способные совершить масштабную революцию в научной и производственной сферах, с другой – нет конкурентных технологий их массового производства. В этих условиях Россия может и должна сыграть значимую роль в осуществлении и продвижении соответствующих разработок и

основанных на них инновационных проектов для мировых рынков. Интеллектуальный, организационный и финансовый потенциал страны позволяет нам войти в число лидеров на международном рынке нанопродукции и наноуслуг.

Наномир бросает вызов большинству привычных представлений о характере физико-химических превращений вещества, о возможностях их использования. В ближайшие несколько лет применение нанотехнологий в промышленных масштабах качественно изменит многие сферы человеческой деятельности, повседневную жизнь людей.

Станут доступными и востребованными солнечные батареи, гибкие цветные дисплеи, на порядки более быстрая и емкая электроника, методы диагностики и лечения смертельных заболеваний. Изменяются технологии строительства и архитектурные решения. Будут созданы автомобили, работающие на водородных топливных элементах. Новые системы управления, легкие и прочные конструкционные материалы значительно увеличат надежность и снизят стоимость летательных аппаратов всех типов, прежде всего самолетов и космических кораблей. Высококачественная посуда, телевизионная аппаратура высочайшего класса, практически вечные батарейки или лампочки будут доступны каждому. Устройства для фильтрации воздуха и воды существенно улучшат экологическую ситуацию. Еда будет храниться в специальных упаковках, которые смогут обеспечить сохранность продуктов, определить начинающуюся порчу и просигнализировать об этом потребителю. Одежда будет несминаемой, стойкой к воздействию воды и грязи и невосприимчивой к запахам. Цветной асфальт, контролирующей скорость движения, стены, впитывающие и перерабатывающие ядовитые выхлопы, из области сказок перейдут в реальность.

С помощью достижений в области нанотехнологий могут быть

в перспективе решены ключевые проблемы цивилизации: энергетическая, экологическая и продовольственная безопасность, качество жизни, образования и общественного управления, борьба с бедностью, болезнями и терроризмом. В то же время потребуются беспрецедентные усилия мирового сообщества по ограничению развития военной нанотехники, введению режимов ограничения доступа к ней, установлению действенных процедур международного контроля, от которых будет прямо зависеть выживаемость человечества в XXI веке.

Наномир потребует от всех нас новых знаний и навыков, фантазии и точного расчета, чувства меры. Активное вмешательство человека в преобразование материального мира на молекулярном и квантовом уровне уже сегодня требует и соответствующего духовного осмысления. Гуманистическая направленность работ в области нанотехнологий заключается в том, чтобы формировать представления о человеке как о творце и о целях прогресса, тщательно анализировать и учитывать последствия научных и хозяйственных стратегий, их влияние на общество и экологию.

Революционные изменения, связанные с внедрением нанотехнологий, приведут к резкому уменьшению потребности в неквалифицированных видах труда, предъявят новые требования к системе образования. Образование в XXI веке должно стать по-настоящему доступным и непрерывным. Междисциплинарный подход будет постепенно приходить на смену отраслевому, что сформирует условия для подготовки специалистов с системным мышлением – лидеров, способных воспринимать нанотехнику как сплав индустрии, науки, экономики и духовной организации общества.

Идеология продвижения в России новых проектов развития высоких технологий требует формирования соответствующей революционной по сути парадигмы мышления, разработки

организационных и экономических механизмов, адекватных поставленным задачам.

Перспективные задачи развития наноиндустрии

Исходя из современного уровня разработок в области нанотехнологий, перспектив фундаментальных научных исследований, можно сформулировать три основные задачи развития наноиндустрии.

На первом этапе стоит задача кардинального увеличения объемов производства уже выпускаемой и востребованной продукции нанотехнологий, насыщения соответствующих рынков в ближайшие три-четыре года.

В результате в течение указанного периода будет реализован комплекс социально-экономических целей:

создано значимое в масштабах экономики страны количество новых высокотехнологичных рабочих мест и увеличена капиталоемкость производства;

повышено качество медицинского обслуживания населения за счет широкого внедрения принципиально новых диагностических средств (биочипы);

улучшена экологическая ситуация (повышено качество очистки и переработки отходов производства и снижено их количество, повышено качество питьевой воды за счет массового использования новых высокоэффективных мембран и мембранно-каталитических систем);

достигнуто значимое в масштабах экономики страны снижение материало- и энергоемкости продукции отечественной промышленности (массовое использование новых наноструктурированных материалов, светодиодов).

Задача второго этапа – разработка и доведение до промышленного производства новых видов продукции

нанотехнологий, которые должны появиться на рынке через три – пять лет.

Результатами реализации данной задачи наряду с расширением масштабов уже достигнутых социально-экономических целей, в частности, станут:

увеличение продолжительности и повышение качества жизни за счет внедрения принципиально новых видов медицинского обслуживания (системы адресной доставки лекарств, медицинские микроробототехнические системы, медицинские нано- и микросенсорные системы для телемедицины);

повышение уровня индивидуальной безопасности, безопасности объектов транспорта, объектов промышленного, общественного и бытового назначения за счет широкого использования принципиально новых нано- и микросенсорных систем дистанционного контроля и управления.

Задача третьего этапа – опережающее развитие принципиально новых направлений в области нанотехнологий, обеспечивающих создание в стране надотраслевой научно-образовательной и производственной среды в перспективе на ближайшие 10-20 лет. Главным содержанием этого этапа станут разработка и создание:

продукции нанобиотехнологий;

гибридных устройств и приборов бионического типа;

нанобиосистем и устройств, включая принципиально новые гибридные системы очувствления бионического типа;

биоробототехнических систем.

Реализация задачи третьего этапа приведет к созданию принципиально нового технологического базиса экономики в Российской Федерации.

Нанотехнологии: от идеи к практическому применению

Всеобъемлющий характер применения нанотехнологий свидетельствует о том, что масштабные нанопроекты носят межотраслевой характер и требуют: применения новых организационных подходов для их реализации. Это обусловлено беспрецедентным разнообразием развиваемых направлений работ в рамках нанотехнологических программ, сложностью их эффективной координации, большим объемом выделяемых финансовых средств, а также ожидаемыми глобальными последствиями осуществления этих работ.

Основной проблемой является разрыв между высоким качеством осуществляемых исследований, созданных научно-технологических заделов в сфере нанотехнологий и критически низким уровнем инфраструктуры наноиндустрии в стране.

Для развития наноиндустрии необходимо создать современные кадровую, приборно-инструментальную, технологическую и информационную базы, добиться эффективной координации работ в этой области, ликвидировать избыточные экономические, институциональные и правовые барьеры, препятствующие развитию рынка нанопродукции и наноуслуг.

Основными инструментами государственной политики в сфере нанотехнологий должны стать:

программа развития наноиндустрии в Российской Федерации до 2015 года;

федеральная целевая программа «Развитие инфраструктуры наноиндустрии в Российской Федерации на 2008 – 2010 годы»;

иные федеральные целевые, региональные, отраслевые и ведомственные программы, предусматривающие финансирование разработок в сфере нанотехнологий и доведение их результатов до стадии промышленного производства.

Должна быть сформирована инфраструктура национальной

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

нанотехнологической сети, обеспечивающей концентрацию ресурсов на приоритетных направлениях исследований и разработок, повышение эффективности работ и уровня их координации, создание благоприятных условий для ускоренного введения в хозяйственный оборот новой конкурентоспособной продукции нанотехнологий.

В состав национальной нанотехнологической сети войдут:

национальный исследовательский центр нанотехнологий, наносистем и наноматериалов на базе федерального государственного учреждения «Российский научный центр «Курчатовский институт», осуществляющий научную координацию деятельности по реализации президентской инициативы «Стратегия развития nanoиндустрии»;

российская корпорация нанотехнологий, решающая задачи организационной и финансовой поддержки инновационной деятельности в сфере нанотехнологий;

организации, осуществляющие финансирование проектов развития нанотехнологий, включая венчурные фонды;

научные, образовательные, проектные и промышленные центры и лаборатории, созданные на базе вузов, Российской академии наук и других научных организаций, предприятий и учреждений различных форм собственности, осуществляющие исследования, разработки в сфере нанотехнологий и выпуск нанопродукции.

Особое внимание должно быть уделено созданию необходимых условий для организации эффективной деятельности национальной нанотехнологической сети, включающих в себя:

оснащение вузов, научных организаций и исследовательских центров современным научно-исследовательским, технологическим и учебным оборудованием, создание приборно-инструментальной базы передового уровня;

создание национальной информационно-аналитической системы, обеспечивающей подготовку и принятие управленческих решений в сфере нанотехнологий; эффективность определения и согласования приоритетов и областей ответственности исполнительных органов; согласование направлений международного научно-технического сотрудничества, тематики НИОКР; формирование единого реестра заказов, единого перечня квалифицированных исполнителей и областей их компетенции; обмен достигнутыми результатами; формирование высокоскоростной вычислительной сети;

совершенствование системы управления интеллектуальной собственностью (создание нормативно-правовой базы патентно-лицензионной деятельности, оформление исключительных прав, обеспечение создания организационно-правовых механизмов трансфера нанотехнологий);

разработка национальной системы стандартов и сертификации в сфере нанотехнологии и наноматериалов, гармонизированной с международной системой;

создание системы содействия продвижению продукции nanoиндустрии российского производства на внутренний и внешний рынок.

Основными задачами, которые предстоит решить в рамках национальной нанотехнологической системы, являются:

рост объема и результативности государственных и частных инвестиций в исследования, разработки и производственную деятельность, связанные с развитием и внедрением нанотехнологии;

формирование территориальных научно-производственных кластеров, обеспечивающих создание, производство и продвижение на рынок высоких технологий конкурентоспособной продукции nanoиндустрии, с использованием механизмов государственно-частного партнерства;

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

разработка и внедрение эффективных механизмов коммерциализации результатов исследований и разработок в области наноиндустрии;

информирование общества о возможностях, перспективах и рисках, связанных с применением нанотехнологии;

создание системы оперативного мониторинга научно-технического, производственного и рыночного потенциала Российской Федерации в сфере нанотехнологии;

изучение и анализ ближайших, среднесрочных и стратегических перспектив развития мирового рынка нанотехнологии, исследований и разработок, проводимых за рубежом;

организация эффективного международного сотрудничества, реализация совместных с иностранными государствами и частными корпорациями, финансирующими проведение работ, проектов в области развития и внедрения нанотехнологии, привлечение иностранных специалистов высокой квалификации к научной, педагогической и производственной деятельности, осуществляемой в рамках национальной нанотехнологической сети.

Формирование национальной нанотехнологической сети осуществляется в два этапа:

первый этап – 2007 – 2010 годы;

второй этап – 2011 – 2015 годы.

На первом этапе должны быть сформированы конкурентоспособный сектор исследований и разработок в области наноиндустрии и эффективная система коммерциализации объектов интеллектуальной собственности в сфере нанотехнологий.

На втором этапе должны быть созданы условия для масштабного наращивания объема производства продукции наноиндустрии и выхода профильных российских организаций на мировой рынок высоких технологий.

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

от 2 августа 2007 г.

№ 498

**О федеральной целевой программе
«Развитие инфраструктуры наноиндустрии
в Российской Федерации на 2008–2010 годы**

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемую федеральную целевую программу «Развитие инфраструктуры наноиндустрии в Российской Федерации на 2008–2010 годы» (далее – Программа).

2. Министерству экономического развития и торговли Российской Федерации и Министерству финансов Российской Федерации при формировании проекта федерального бюджета на соответствующий год включать Программу в перечень федеральных целевых программ, подлежащих финансированию за счет средств федерального бюджета.

3. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации при принятии в 2008–2010 годах региональных целевых программ учитывать положения Программы.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М.Фрадков

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 2 августа 2007 г. № 498

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА
«РАЗВИТИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ НАНОИНДУСТРИИ
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НА 2008—2010 ГОДЫ»**

ПАСПОРТ

**федеральной целевой программы
«Развитие инфраструктуры наноиндустрии
в Российской Федерации на 2008—2010 годы»**

Наименование Программы	— федеральная целевая программа «Развитие инфраструктуры наноиндустрии в Российской Федерации на 2008–2010 годы»
Основание для разработки Программы	— протокол заседания Правительства Российской Федерации от 7 сентября 2006 г. № 31
Государственные заказчики Программы	— Федеральное агентство по науке и инновациям, Федеральное агентство по образованию, Федеральное агентство по атомной энергии, Федеральное космическое агентство, Федеральное агентство по промышленности, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Федеральная служба по техническому и экспортному контролю
Государственный заказчик– координатор Программы	— Министерство образования и науки Российской Федерации

Основные разработчики Программы	— Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное агентство по науке и инновациям
Цель Программы	— создание в Российской Федерации современной инфраструктуры национальной нанотехнологической сети для развития и реализации потенциала отечественной nanoиндустрии
Задачи Программы	— оснащение специальным экспериментальным, диагностическим, метрологическим, научно-технологическим и производственным оборудованием, иными приборами и устройствами элементов национальной нанотехнологической сети, формируемых на базе государственных организаций, обеспечение эффективной эксплуатации и использования приборно-инструментальной базы в интересах российских научных организаций, образовательных учреждений высшего профессионального образования, выполняющих работы в области нанотехнологий и наноматериалов; создание и поддержка функционирования системы обмена информацией между организациями, входящими в состав национальной нанотехнологической сети, в целях повышения эффективности их деятельности, коммерциализации и популяризации знаний в области нанотехнологий и наноматериалов; формирование системы методического обеспечения, регламентирующей безопасность создания и применения нанотехнологий и наноматериалов; формирование системы методического обеспечения механизмов

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

	регулирования развития наноиндустрии, гармонизирующей российские и международные нормативные и методические документы по обеспечению единства измерений и подтверждения соответствия продукции наноиндустрии, поддержки экспорта в целях стимулирования процессов коммерциализации нанотехнологий и вывода на внутренний и внешний рынки новой продукции наноиндустрии
Важнейшие целевые индикаторы и показатели Программы	— удельный вес научных, инновационно-технологических, внедренческих и коммерческих организаций, имеющих доступ к различным составляющим инфраструктуры наноиндустрии, в общем числе российских организаций, участвующих в исследованиях, разработках и производстве продукции наноиндустрии, – 90 процентов; удельная оснащенность (стоимость оборудования) одного сотрудника, занятого в исследованиях и разработках в рамках национальной нанотехнологической сети, – 860 тыс. рублей; средний возраст научного и специального оборудования, приборов и устройств головных организаций отраслей в составе национальной нанотехнологической сети – 5 лет
Сроки реализации Программы	— 2008 – 2010 годы
Объемы и источники финансирования Программы	— Сроки реализации Программы– 2008–2010 годы всего на 2008–2010 годы (в ценах соответствующих лет) – 27733 млн. рублей, в том числе средства федерального бюджета – 24944,6 млн. рублей, из них: капитальные вложения – 15245,6 млн. рублей;

Ожидаемые
конечные
результаты
реализации
Программы и
показатели ее
социально-
экономической
эффективности

прочие нужды – 9699 млн. рублей;
средства из внебюджетных источников – 2788,4
млн. рублей.

Объемы и источники финансирования ежегодно
уточняются при формировании федерального
бюджета на соответствующий год

- создание нового поколения наноматериалов и нанотехнологий для использования в ключевых областях науки и техники, ресурсе- и энергосбережении, промышленном производстве, здравоохранении и производстве продуктов питания, а также для поддержания необходимого уровня обеспечения обороноспособности и безопасности государства;

увеличение доли продукции, произведенной с помощью созданной в рамках Программы инфраструктуры наноиндустрии, до 75 процентов общего объема продукции наноиндустрии, произведенной в Российской Федерации; обеспечение мирового уровня исследований и разработок, оснащенности научно-исследовательским, метрологическим и технологическим оборудованием организаций, работающих в сфере наноиндустрии, и получение при этом организациями – участниками Программы до 80 патентов (в том числе международных) в год; развитие и реализация российского потенциала наноиндустрии и активное участие Российской Федерации в международной научно-технической кооперации;

создание системы учета информации о результатах научных исследований и

технологических разработок в сфере
наноиндустрии, полученных организациями
различных организационно-правовых форм,
обеспечение доступа к этой информации;
совершенствование методической базы научно-
технической и инновационной деятельности в
сфере наноиндустрии;
создание и ресурсное обеспечение уникальных
научных установок, сети центров коллективного
пользования уникальным научным и
экспериментальным оборудованием; создание
и развитие инновационной инфраструктуры,
совершенствование механизма взаимодействия
участников инновационного процесса, включая
организацию взаимодействия научных
организаций и высших учебных заведений с
промышленными организациями, в целях
продвижения новых нанотехнологий и
наноматериалов в производство;
сохранение и развитие кадрового потенциала, в
том числе создание условий для привлечения и
закрепления талантливой молодежи в сфере
наноиндустрии, возвращения в Российскую
Федерацию ведущих российских ученых и
специалистов в сфере наноиндустрии,
работающих за рубежом, и их трудоустройства.
При этом доля научных сотрудников, имеющих
не менее 3 лет опыта проведения исследований
и разработок технологий с использованием
научного оборудования мирового уровня, в
общем числе научных сотрудников организаций
национальной нано-технологической сети,
составит не менее 70 процентов

I. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОБЛЕМЫ, НА РЕШЕНИЕ КОТОРОЙ НАПРАВЛЕНА ПРОГРАММА

Системной проблемой в сфере наноиндустрии, являющейся основой развития наукоемкой экономики, в настоящее время является разрыв между необходимостью проведения на высоком уровне исследований и разработок, научно-технологическим заделом в этой сфере и критически низким уровнем развития инфраструктуры наноиндустрии, что не позволяет Российской Федерации стать достойным конкурентом на формирующемся мировом рынке наноиндустрии.

В Бюджетном послании Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации о бюджетной политике в 2008–2010 годах обращается внимание на необходимость продолжения решения вопросов развития наноиндустрии с применением программно-целевых методов.

Ускоренное выполнение работ в сфере развития инфраструктуры наноиндустрии призвано обеспечить реализацию стратегических национальных приоритетов Российской Федерации, определенных в Основах политики Российской Федерации в области развития науки и технологий на период до 2010 года и дальнейшую перспективу, утвержденных Президентом Российской Федерации 30 марта 2002 г., в том числе повышение качества жизни населения, достижение экономического роста, развитие фундаментальной науки, образования и культуры, обеспечение обороноспособности и безопасности государства.

Правительство Российской Федерации одобрило в основном Концепцию развития в Российской Федерации работ в области нанотехнологий на период до 2010 года (поручение Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2004 г. № МФ-П7-6194), в соответствии с которой важным

направлением реализации государственной политики в области инновационного развития наноиндустрии является материально-техническое обеспечение работ с учетом возможности кооперации при использовании уникального дорогостоящего научного оборудования в целях создания сбалансированной и гибкой инфраструктуры, обеспечивающей ускоренное развитие основ наноиндустрии и освоение внутреннего и внешнего рынков наукоемкой продукции.

В президентской инициативе «Стратегия развития наноиндустрии», утвержденной Президентом Российской Федерации, одним из основных инструментов государственной политики в сфере нанотехнологий определена федеральная целевая программа «Развитие инфраструктуры наноиндустрии в Российской Федерации на 2008–2010 годы» (далее – Программа).

Инфраструктура наноиндустрии должна создаваться не для отдельных организаций, а в виде инфраструктуры национальной нанотехнологической сети, представляющей собой совокупность организаций различных организационно-правовых форм, выполняющих фундаментальные и прикладные исследования, осуществляющих разработки и коммерциализацию технологий, деятельность которых в этой области координируется федеральными органами исполнительной власти на межотраслевом уровне.

Важнейшими элементами формируемой инфраструктуры наноиндустрии являются:

приборно-инструментальная и производственно-технологическая составляющая, которая характеризует материально-техническую и метрологическую базы различных направлений развития наноиндустрии;

информационно-аналитическая составляющая, которая обеспечивает координацию работ, полноту и актуализацию

сведений о перспективных разработках, технологиях и кадровом потенциале в сфере наноиндустрии в Российской Федерации и за рубежом;

методическая составляющая, которая регламентирует безопасность создания и применения нанотехнологий и наноматериалов, механизмы регулирования развития наноиндустрии, обеспечивает гармонизацию российских и иностранных нормативных и методических документов по обеспечению единства измерений и подтверждения соответствия продукции наноиндустрии.

Формирование инфраструктуры наноиндустрии должно стать важнейшим стратегическим направлением, определяющим новые подходы к преобразованию отечественной высокотехнологичной промышленности, реализуемым по Программе координации работ в области нанотехнологий и наноматериалов в Российской Федерации, одобренной распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2006 г. № 1188-р.

Ряд государственных научных центров и организаций Российской Федерации имеет исторический приоритет, большой задел и находится на высоком международном уровне в сфере разработок и исследований в области некоторых наноматериалов и нанотехнологий. Сформирован также образовательный сегмент высшего профессионального образования, в котором помимо образовательной деятельности осуществляется интенсивная исследовательская работа в указанной сфере.

В рамках федеральных целевых и ведомственных программ осуществляется государственное финансирование научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области нанотехнологий, однако в них не предусмотрены необходимые средства на развитие материально-технической базы и иных составляющих инфраструктуры наноиндустрии.

В то же время в части темпов коммерческого освоения нанотехнологий Россия отстает от ряда зарубежных стран. Одной из главных причин такого отставания является отсутствие метрологического обеспечения измерений при разработке и промышленном освоении нанотехнологий и производстве наноматериалов, старение, а по отдельным направлениям развития нанотехнологий – практическое отсутствие научного и специального оборудования, приборов и устройств, отвечающих современным мировым требованиям, а также отставание в развитии других составляющих инфраструктуры наноиндустрии.

Отсутствие поддержки в сфере развития наноиндустрии со стороны государства в создавшихся условиях может привести к тому, что имеющийся сегодня в Российской Федерации существенный научный задел будет либо утрачен, либо использован иностранными конкурентами.

Для решения общих проблем в области наноиндустрии необходимо создать с учетом Программы координации работ в области нанотехнологий и наноматериалов в Российской Федерации инфраструктуру национальной нанотехнологической сети.

II. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ, СРОКИ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ, А ТАКЖЕ ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ И ПОКАЗАТЕЛИ

Целью Программы является создание в Российской Федерации современной инфраструктуры национальной нанотехнологической сети для развития и реализации потенциала отечественной наноиндустрии.

Для достижения указанной цели следует решить следующие задачи.

Первой задачей является оснащение специальным экспериментальным, диагностическим, метрологическим, научно-технологическим и производственным оборудованием, иными приборами и устройствами элементов национальной

нанотехнологической сети, формируемых на базе государственных организаций, обеспечение эффективной эксплуатации и использования приборно-инструментальной базы в интересах российских научных организаций, образовательных учреждений высшего профессионального образования, выполняющих работы в области нанотехнологий и наноматериалов.

Второй задачей является создание и поддержка функционирования системы обмена информацией между организациями, входящими в состав национальной нанотехнологической сети, в целях повышения эффективности их деятельности, коммерциализации и популяризации знаний в области нанотехнологий и наноматериалов.

Третьей задачей является формирование системы методического обеспечения, регламентирующей безопасность создания и применения нанотехнологий и наноматериалов.

Четвертой задачей является формирование системы методического обеспечения механизмов регулирования развития наноиндустрии, гармонизирующей российские и международные нормативные и методические документы по обеспечению единства измерений и подтверждения соответствия продукции наноиндустрии, поддержки экспорта в целях стимулирования процессов коммерциализации нанотехнологий и вывода на внутренний и внешний рынки новой продукции наноиндустрии.

Решение первой задачи обеспечивается по нескольким тематическим направлениям. В качестве тематических направлений деятельности национальной нанотехнологической сети федеральными органами исполнительной власти определены следующие направления:

- наноэлектроника;
- наноинженерия;

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

функциональные наноматериалы и высокочистые вещества;
функциональные наноматериалы для энергетики;
функциональные наноматериалы для космической техники;
нанобиотехнологии;
конструкционные наноматериалы;
композитные наноматериалы;
нанотехнологий для систем безопасности.

В состав национальной нанотехнологической сети входят:

головная научная организация Программы координации работ в области нанотехнологий и наноматериалов в Российской Федерации (далее – головная научная организация), которая определена на конкурсной основе, – федеральное государственное учреждение Российский научный центр «Курчатовский институт»;

головные организации отраслей, определяемые федеральными органами исполнительной власти – государственными заказчиками Программы из числа крупных отраслевых специализированных научно-технологических комплексов;

ведущие научно-образовательную деятельность в сфере nanoиндустрии образовательные учреждения высшего профессионального образования, отбираемые на конкурсной основе.

Основными функциями головной научной организации являются:

координация исследований и разработок для формирования научно-технологической базы nanoиндустрии;

осуществление комплексной научной и технологической экспертизы мероприятий в области соответствующих исследований и разработок, включая экспертизу достигнутых результатов и определение потенциала их производства и продажи;

экспертиза достигнутых результатов, выявление наиболее продвинутых к коммерциализации разработок, определение их потенциала для производства и реализации на внутреннем и внешнем рынках, подготовка предложений по поддержке имеющихся заделов;

обеспечение связи между фундаментальными и прикладными исследованиями в области нанотехнологий;

координация проектов международного научно-технического сотрудничества;

содействие трансферу результатов исследований и разработок гражданского, двойного и военного назначения;

обеспечение взаимодействия головных организаций отраслей по вопросам научных исследований, коммерциализации технологий, организации серийного производства;

повышение эффективности применения уникального оборудования, обеспечивающего разработку принципиально новых технологий и развитие новых секторов экономики;

комплексное информационно-аналитическое обеспечение, мониторинг и прогнозирование развития nanoиндустрии;

координация работ по стандартизации, сертификации и метрологическому обеспечению, поддержке патентования и лицензирования, оценке безопасности применения новых нанотехнологий и наноматериалов.

Основными функциями головной организации отрасли являются:

решение важнейших проблем развития отраслей nanoиндустрии и освоение секторов наукоемкой продукции, в том числе с ориентацией на мировой рынок;

координация разработок новых технологий, конкурентоспособных на мировом рынке;

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

экспертиза достигнутых результатов, выявление наиболее продвинутых к коммерциализации разработок, определение их потенциала для производства и продажи на внутреннем и внешнем рынках, подготовка предложений по поддержке имеющихся заделов;

использование передовых базовых нанотехнологий;

координация работ по стандартизации, метрологическому обеспечению и подтверждению соответствия продукции и технологий в отраслях наноиндустрии;

координация проектов международного научно-технического сотрудничества;

координация проектов трансфера нанотехнологий;

организация и участие в реализации проектов государственно-частного партнерства;

отраслевой мониторинг, включая сбор информации о производстве и продаже продукции наноиндустрии;

интеграция научной и образовательной деятельности в соответствующих отраслях.

Основными функциями ведущих научно-образовательную деятельность в сфере наноиндустрии образовательных учреждений высшего профессионального образования являются:

интеграция научной и образовательной деятельности для подготовки специалистов с высшим образованием всех уровней (бакалавров (с фундаментальной базовой подготовкой), специалистов, магистров, аспирантов и докторантов) и выполнения научных исследований и разработок мирового класса;

обеспечение взаимодействия с академическим и отраслевым секторами науки, включая привлечение ученых и специалистов данных секторов к преподавательской деятельности;

участие в разработке программ обучения и популяризации знаний в области нанотехнологий как единой технологической культуры нового века.

Головная научная организация и головные организации отраслей функционируют одновременно и как центры коллективного пользования, обеспечивающие доступ к исследовательскому и технологическому оборудованию исследователям, выполняющим разработки в сфере nanoиндустрии в рамках мероприятий различных профильных федеральных целевых программ.

Перечень головных организаций отраслей по направлениям развития нанотехнологий приведен в приложении № 1.

В рамках решения первой задачи Программы осуществляется приобретение оборудования для оснащения государственных организаций национальной nano-технологической сети комплексами исследовательского, метрологического и научно-технологического оборудования, комплексами контрольно-измерительного оборудования, в том числе комплексами оборудования для отработки нанотехнологий, изготовления наноматериалов, микро- и наносистемной техники, нанопродуктов, реализации нанобиомедицинских технологий.

Проводится методическое обеспечение в части оптимизации перечней приобретаемого оборудования и способов его использования в интересах не только организаций национальной нанотехнологической сети, но и существенно более широкого круга исследовательских, технологических, образовательных и иных организаций, выполняющих работы для развития nanoиндустрии. Проводятся работы, связанные с разработкой требований и нормативов функционирования инфраструктуры национальной нанотехнологической сети, координацией деятельности входящих в нее организаций, с разработкой и утверждением

соответствующих регламентов и инструкций по осуществлению доступа к оборудованию научных и образовательных структур в рамках национальной нанотехнологической сети, интеграцией и взаимодействием научных и образовательных подразделений образовательных учреждений высшего профессионального образования в процессе формирования научно-образовательных комплексов в составе национальной нанотехнологической сети.

Выполняются работы, связанные с осуществлением шефмонтажа и пусконаладочных работ по введению в эксплуатацию оборудования, закупленного в рамках Программы для организаций национальной нанотехнологической сети, а также с подбором, подготовкой и тренингом персонала, осуществляющего эксплуатацию закупленного оборудования.

Создаваемая в рамках решения второй задачи информационно-аналитическая инфраструктура наноиндустрии, в том числе сеть электронно-компьютерного обмена результатами исследований и разработок между элементами национальной нанотехнологической сети, должна стать не только инструментом обмена информацией среди участников Программы, но и способствовать решению более широких задач по координации работ в сфере наноиндустрии. В частности, ее необходимо использовать как:

инструмент управления и координации работ в области нанотехнологий и наноматериалов, выполняемых в рамках федеральных целевых и ведомственных программ, а также отдельных программ регионального развития и проектов, реализуемых бизнес-сообществом;

инструмент мониторинга Программы;

инструмент коммерциализации наноиндустрии;

инструмент международных научно-технических обменов в сфере наноиндустрии;

инструмент популяризации достижений в области нанотехнологий и наноматериалов.

В рамках второй задачи также осуществляется финансирование приобретения и распространения интернет-контента для наполнения специализированных баз данных в сфере наноиндустрии.

В рамках решения третьей задачи осуществляется разработка методических материалов по оценке и подтверждению соответствия продукции и технологий наноиндустрии требованиям и нормам безопасности различных наноматериалов для здоровья разработчиков, производителей и потребителей наноматериалов.

В рамках решения четвертой задачи:

выполняются работы по обеспечению функционирования центра метрологического обеспечения продукции и технологий наноиндустрии, осуществляется подтверждение метрологических характеристик эталонных средств измерений в наноиндустрии, сличение их с международными и выполнение мероприятий по взаимному признанию результатов калибровок;

разрабатываются методики выполнения измерений, поверки, калибровки и испытаний используемых в наноиндустрии средств измерений, их гармонизация с требованиями международных стандартов в сфере наноиндустрии.

Решение четвертой задачи необходимо осуществлять при тесном взаимодействии с международными организациями, осуществляющими деятельность в области стандартизации и обеспечения единства измерений и качества – Международной организацией по стандартизации, Международной электротехнической комиссией, Международной организацией законодательной метрологии, Международным бюро мер и весов.

Важным элементом государственной поддержки и развития

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

экспортного потенциала российских разработчиков продукции наноиндустрии являются мероприятия по проведению патентных исследований, соответствующих ГОСТу Р 15.011-96 «Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения», направленных на определение патентной чистоты закупаемых и поставляемых в рамках Программы оборудования, продукции наноиндустрии (наноматериалов, сырья) и комплектующих изделий.

Для решения задач Программы целесообразно выполнить ее в один этап с 2008 по 2010 год.

Целевые индикаторы реализации мероприятий Программы приведены в приложении № 2.

Прекращение действия Программы наступает в случае завершения ее реализации, а досрочное прекращение – в случае признания неэффективности ее реализации в соответствии с решением Правительства Российской Федерации согласно порядку разработки и реализации федеральных целевых программ и межгосударственных целевых программ, в осуществлении которых участвует Российская Федерация, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня 1995 г. № 594.

III. МЕРОПРИЯТИЯ ПРОГРАММЫ

Достижение цели и решение задач Программы осуществляется путем скоординированного выполнения мероприятий Программы.

Мероприятия Программы объединены по следующим 4 направлениям.

Направление 1. Развитие приборно-инструментальной составляющей инфраструктуры наноиндустрии

В рамках этого направления предусматриваются приобретение

оборудования для оснащения государственных организаций национальной нанотехнологической сети, его монтаж, а также подготовка квалифицированного персонала для его эксплуатации. Реализации планов по закупке оборудования предшествует комплексный анализ внутреннего и внешнего рынков оборудования в области нанотехнологий, определяется потребность организаций национальной нанотехнологической сети в таком оборудовании, а также подготавливается и согласуется проектно-сметная документация по техническому перевооружению имеющихся площадей под поставляемое оборудование, осуществляется закупка необходимых материалов и выполняются строительно-монтажные работы по реконструкции помещений организаций национальной нанотехнологической сети для установки закупаемого оборудования.

Указанное направление включает в себя мероприятие по формированию материально-технической базы национальной нанотехнологической сети, включая закупку, поставку, осуществление строительно-монтажных работ, шефмонтажа и пусконаладочных работ по введению в эксплуатацию оборудования для организаций национальной нанотехнологической сети.

Направление 2. Развитие информационно-аналитической составляющей инфраструктуры наноиндустрии

В рамках этого направления осуществляется создание специализированных баз данных для компьютерного обмена информацией при проведении исследований и разработок, в том числе между организациями национальной нанотехнологической сети, а также интернет-порталов, обеспечивающих в режимах регламентированного и открытого доступа решение комплекса

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

задач по информационному и аналитическому обеспечению национальной нанотехнологической сети, выполняются работы по формированию специализированных баз данных по кадровому обеспечению наноиндустрии.

Указанное направление включает в себя следующие мероприятия:

формирование информационной инфраструктуры наноиндустрии;

формирование аналитической и прогнозной инфраструктуры наноиндустрии;

формирование кадровой информационно-аналитической системы наноиндустрии.

Направление 3. Развитие методической составляющей инфраструктуры наноиндустрии

В рамках этого направления выполняются работы по обеспечению функционирования центра метрологического обеспечения продукции и технологий наноиндустрии, осуществляется подтверждение метрологических характеристик эталонных средств измерений в наноиндустрии, сличение их с международными эталонными средствами и выполнение мероприятий по взаимному признанию результатов калибровок, разрабатываются методики измерения, поверки, калибровки и испытания используемых в наноиндустрии средств измерений, их гармонизация с требованиями международных стандартов в области нанотехнологий и обеспечения безопасности создания и применения объектов наноиндустрии, разрабатываются методические материалы по оценке и подтверждению соответствия продукции и технологий наноиндустрии.

Указанное направление включает в себя следующие мероприятия:

развитие методической составляющей системы обеспечения единства измерений в наноиндустрии и безопасности создания и применения объектов наноиндустрии;

проведение патентных исследований, соответствующих ГОСТу Р 15.011-96 «Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения», направленных на определение патентной чистоты закупаемых и поставляемых в рамках Программы оборудования, продукции наноиндустрии (наноматериалов, сырья), комплектующих изделий.

Направление 4. Обеспечение управления реализацией Программы и содержание дирекции Программы

Указанное направление включает в себя проведение работ, связанных с разработкой и утверждением регламентов и инструкций по доступу к приборно-инструментальной и иным составляющим инфраструктуры наноиндустрии, а также сбор, систематизацию и анализ статистической и текущей информации о реализации мероприятий Программы, мониторинг результатов реализации мероприятий Программы, организацию независимой оценки показателей.

Текущее управление реализацией Программы возлагается на дирекцию Программы, содержание которой осуществляется за счет средств федерального бюджета, выделяемых на реализацию Программы.

Указанное направление включает в себя следующие мероприятия:

- обеспечение управления реализацией Программы;
- содержание дирекции Программы.

Мероприятия Программы приведены в приложении № 3, объемы финансирования Программы по государственным

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

заказчикам и источникам финансирования – в приложении № 4.

Перечень инвестиционных объектов Программы приведен в приложении № 5.

В перечень инвестиционных объектов Программы на основании предложений федеральных органов исполнительной власти и Российской академии наук включены в том числе головная научная организация национальной нанотехнологической сети и организации, являющиеся головными организациями отраслей национальной нанотехнологической сети.

IV. ОБОСНОВАНИЕ РЕСУРСНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Финансирование мероприятий Программы предполагается осуществлять за счет средств федерального бюджета и внебюджетных источников.

Расходы на реализацию Программы приведены в приложении № 6 и подлежат уточнению (по годам) в соответствии с утвержденной проектно-сметной документацией. Объем и динамика расходов бюджетных средств на реализацию Программы определяются характером и временными рамками реализуемых мероприятий. Объемы государственных капитальных вложений для строительства, реконструкции или технического перевооружения объектов национальной нанотехнологической сети увязаны с мероприятиями по тематическим направлениям развития наноиндустрии, которые выполняются организациями национальной нанотехнологической сети.

Финансирование строительства, реконструкции или технического перевооружения объектов, включаемых в Программу, осуществляется в установленном порядке через главных распорядителей бюджетных средств, к ведению которых относятся указанные объекты.

Финансирование мероприятий по формированию материально-технической базы национальной нанотехнологической сети, включая закупку, поставку, осуществление шефмонтажа и пусконаладочных работ по введению в эксплуатацию оборудования для организаций национальной нанотехнологической сети, осуществляют государственные заказчики Программы в соответствии с перечнем инвестиционных объектов Программы, приведенным в приложении № 5 к Программе.

Финансирование мероприятий по развитию методической составляющей инфраструктуры наноиндустрии осуществляют государственные заказчики Программы – Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии и Федеральное агентство по науке и инновациям.

Финансирование других мероприятий Программы и привлечение внебюджетных средств осуществляют государственные заказчики Программы – Федеральное агентство по науке и инновациям и Федеральное агентство по образованию.

Для устойчивого финансирования проектов Программы за счет внебюджетных средств государственные заказчики – Федеральное агентство по образованию и Федеральное агентство по науке и инновациям включают устанавливаемые ими требования в конкурсную документацию и в заключаемые государственные контракты либо иные гражданско-правовые договоры с исполнителями мероприятий Программы, подписывают с соответствующими организациями протоколы (соглашения) о намерениях или получают другие документы, подтверждающие финансирование мероприятий Программы за счет внебюджетных средств.

При недостаточности внебюджетных средств соответствующие расходы на реализацию мероприятий Программы не могут быть осуществлены за счет средств федерального бюджета.

**V. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ,
ВКЛЮЧАЮЩИЙ В СЕБЯ МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИЕЙ
ПРОГРАММЫ И МЕХАНИЗМ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАКАЗЧИКОВ**

Механизм реализации Программы заключается в выполнении всеми государственными заказчиками Программы цикла «планирование – реализация – мониторинг» показателей и ресурсов для реализации мероприятий Программы по каждому государственному контракту либо иному гражданско-правовому договору. В этой связи формируется детализированный организационно-финансовый план мероприятий по реализации Программы, который уточняется государственным заказчиком – координатором Программы не реже 2 раз в год на основе оценки результативности мероприятий Программы и достижения целевых индикаторов.

Неотъемлемой составляющей механизма реализации Программы является формирование и использование современной системы экспертизы на всех стадиях реализации Программы, позволяющей отбирать наиболее перспективные проекты для государственного финансирования, проводить независимую экспертизу конкурсных заявок с целью выявления исполнителей, предложивших лучшие условия исполнения контрактов либо иных гражданско-правовых договоров, и осуществлять эффективную экспертную проверку качества полученных результатов. Экспертиза и отбор проектов в структурообразующих направлениях Программы основываются на принципах объективности, компетентности и независимости.

Исполнителями мероприятий Программы являются организации, с которыми государственные заказчики заключают государственные контракты либо иные гражданско-правовые договоры по результатам конкурсов в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

Министр образования и науки Российской Федерации руководит деятельностью по реализации Программы, несет ответственность за ее выполнение и конечные результаты, рациональное использование выделяемых средств и определяет формы и методы управления реализацией Программы.

Министерство образования и науки Российской Федерации как государственный заказчик – координатор Программы в ходе реализации Программы:

- осуществляет контроль за деятельностью государственных заказчиков по выполнению мероприятий Программы;

- вносит в Правительство Российской Федерации проекты федеральных законов, нормативных правовых актов Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и других необходимых для выполнения Программы документов, по которым требуется решение Правительства Российской Федерации;

- разрабатывает и принимает в пределах своих полномочий нормативные правовые акты, необходимые для выполнения Программы;

- с учетом выделяемых финансовых средств уточняет показатели выполнения Программы и затраты на реализацию ее мероприятий, механизм реализации Программы и состав исполнителей;

- составляет организационно-финансовый план мероприятий по реализации Программы;

- подготавливает с учетом хода реализации Программы и представляет ежегодно в установленном порядке в Министерство экономического развития и торговли Российской Федерации сводную бюджетную заявку на финансирование мероприятий Программы на очередной год;

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

представляет в Министерство экономического развития и торговли Российской Федерации статистическую, справочную и аналитическую информацию о ходе реализации Программы в целом;

представляет в Министерство финансов Российской Федерации и Министерство экономического развития и торговли Российской Федерации сведения о заключенных со всеми исполнителями мероприятий Программы государственных контрактах либо иных гражданско-правовых договорах на финансирование мероприятий Программы за счет средств внебюджетных источников, в том числе на закупку и поставку продукции для федеральных государственных нужд;

представляет ежегодно, до 1 февраля, в Министерство экономического развития и торговли Российской Федерации и Министерство финансов Российской Федерации (по установленной форме) доклад о ходе работ по Программе, достигнутых результатах и эффективности использования финансовых средств;

инициирует при необходимости экспертные проверки хода реализации отдельных мероприятий Программы;

вносит в Министерство экономического развития и торговли Российской Федерации и Министерство финансов Российской Федерации предложения о корректировке, продлении срока реализации Программы либо о прекращении ее выполнения (при необходимости);

по завершении Программы представляет в Правительство Российской Федерации, Министерство экономического развития и торговли Российской Федерации, Министерство финансов Российской Федерации доклад о выполнении Программы, включая эффективность использования финансовых средств за весь период ее реализации.

Государственные заказчики Программы с участием Российской академии наук:

участвуют в составлении детализированного организационно-финансового плана мероприятий по реализации Программы;

разрабатывают перечень целевых индикаторов и показателей для мониторинга реализации мероприятий Программы;

обеспечивают эффективное использование средств, выделяемых на реализацию Программы;

организуют ведение ежеквартальной отчетности по реализации Программы, а также мониторинг реализации ее мероприятий;

организуют экспертные проверки хода реализации отдельных мероприятий Программы в рамках выполнения мероприятий Программы;

осуществляют управление деятельностью исполнителей мероприятий Программы в рамках выполнения мероприятий Программы;

осуществляют отбор на конкурсной основе исполнителей работ (услуг), поставщиков продукции по соответствующим мероприятиям Программы, заключение государственных контрактов либо иных гражданско-правовых договоров;

организуют применение информационных технологий в целях управления и контроля за ходом реализации Программы, обеспечение размещения в сети Интернет текста Программы, нормативных правовых актов по управлению реализацией Программы и контролю за ходом выполнения ее мероприятий, а также материалов о ходе и результатах реализации Программы;

согласуют с государственным заказчиком – координатором Программы и заинтересованными участниками Программы возможные сроки выполнения мероприятий, объемы и источники финансирования;

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

представляют государственному заказчику – координатору статистическую, справочную и аналитическую информацию о ходе реализации мероприятий Программы;

при необходимости представляют государственному заказчику – координатору Программы предложения о продлении срока реализации Программы либо о ее прекращении;

представляют ежегодно, до 15 января, государственному заказчику – координатору Программы по установленной форме доклад о ходе выполнения работ по Программе, достигнутых результатах и эффективности использования финансовых средств.

В целях обеспечения согласованных действий при реализации Программы создается координационный совет, формируемый из представителей государственного заказчика – координатора Программы, государственных заказчиков, федеральных органов исполнительной власти, научных организаций, образовательных учреждений высшего профессионального образования, независимых экспертов.

Координационный совет возглавляет Министр образования и науки Российской Федерации или один из его заместителей. Положение о координационном совете и его персональный состав утверждаются Министром образования и науки Российской Федерации. Организационное и методическое сопровождение деятельности координационного совета осуществляет Министерство образования и науки Российской Федерации.

Координационный совет осуществляет следующие функции:

выработка предложений по тематике и объемам финансирования заказов на поставки товаров, выполнение работ и оказание услуг в рамках мероприятий Программы;

рассмотрение материалов о ходе реализации мероприятий Программы;

организация проверок выполнения мероприятий Программы, целевого и эффективного использования финансовых средств;

подготовка рекомендаций по более эффективной реализации мероприятий Программы с учетом хода ее выполнения и социально-экономического развития Российской Федерации;

рассмотрение результатов экспертизы содержания и стоимости мероприятий, предлагаемых для реализации в очередном финансовом году.

Дирекция Программы является бюджетным учреждением, формируется государственным заказчиком – координатором Программы.

Дирекция Программы осуществляет следующие основные функции:

собирает и систематизирует статистическую и аналитическую информацию о реализации мероприятий Программы;

организует по поручению государственных заказчиков Программы экспертизу проектов на всех этапах реализации Программы;

организует независимую оценку показателей результативности и эффективности мероприятий Программы, их соответствия целевым индикаторам и показателям;

внедряет информационные технологии и обеспечивает их применение в целях управления реализацией Программы и контроля за ходом выполнения мероприятий Программы, осуществляет информационное обеспечение специализированного сайта в сети Интернет.

Дополнительными функциями по управлению реализацией Программы дирекция Программы может быть наделена

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

государственным заказчиком – координатором Программы на договорной возмездной и (или) безвозмездной основе.

До начала реализации Программы Министерство образования и науки Российской Федерации утверждает положение об управлении реализацией Программы, в котором определяются:

порядок формирования организационно-финансового плана мероприятий по реализации Программы;

механизмы корректировки мероприятий Программы и их ресурсного обеспечения в ходе реализации Программы;

процедуры обеспечения публичности (открытости) информации о целевых индикаторах и показателях, результатах мониторинга реализации Программы, ее мероприятиях и об условиях участия в них исполнителей, а также о проводимых конкурсах и критериях определения победителей.

VI. ОЦЕНКА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОГРАММЫ

По прогнозным оценкам, реализация Программы обеспечит достижение следующих результатов, определяющих ее эффективность:

создание нового поколения наноматериалов и нанотехнологий для использования в ключевых областях науки и техники, ресурсе- и энергосбережении, промышленном производстве, здравоохранении и производстве продуктов питания, а также для поддержания необходимого уровня обеспечения обороноспособности и безопасности государства;

увеличение доли продукции, произведенной с помощью созданной в рамках Программы инфраструктуры наноиндустрии, до 75 процентов общего объема продукции наноиндустрии, произведенной в Российской Федерации;

обеспечение мирового уровня исследований и разработок, оснащенности научно-исследовательским, метрологическим и

технологическим оборудованием организаций, работающих в сфере наноиндустрии, и получение при этом организациями – участниками Программы до 80 патентов (в том числе международных) в год;

развитие и реализация российского потенциала наноиндустрии и активное участие Российской Федерации в международной научно-технической кооперации;

создание системы учета информации о результатах научных исследований и технологических разработок в сфере наноиндустрии, полученных организациями различных организационно-правовых форм, обеспечение доступа к этой информации;

совершенствование методической базы научно-технической и инновационной деятельности в сфере наноиндустрии;

создание и ресурсное обеспечение уникальных научных установок, сети центров коллективного пользования уникальным научным и экспериментальным оборудованием;

создание и развитие инновационной инфраструктуры, совершенствование механизма взаимодействия участников инновационного процесса, включая организацию взаимодействия научных организаций и высших учебных заведений с промышленными предприятиями, в целях продвижения новых нанотехнологий и наноматериалов в производство;

сохранение и развитие кадрового потенциала, в том числе создание условий для привлечения и закрепления талантливой молодежи в сфере наноиндустрии, возвращения в Российскую Федерацию ведущих российских ученых и специалистов в сфере наноиндустрии, работающих за рубежом, и их трудоустройства. При этом доля научных сотрудников, имеющих не менее 3 лет опыта проведения исследований и разработок технологий с использованием научного оборудования мирового уровня, в общем числе научных сотрудников организаций национальной нанотехнологической сети составит не менее 70 процентов.

Реализация Программы позволит существенно улучшить экологические показатели и параметры охраны окружающей среды в результате создания новых средств ее защиты и восстановления, основанных на нанотехнологиях и наноматериалах.

В целом реализация Программы обеспечит инновационную активность субъектов экономической деятельности в сфере nanoиндустрии, создание необходимой инновационной инфраструктуры, развитие научно-технического и технологического потенциала, позволит создать необходимые предпосылки для дальнейшего научно-технического прогресса и повышения конкурентоспособности российской экономики.

Эффективность расходования бюджетных средств, выделяемых на реализацию Программы, оценивается расширением налоговой базы от реализации потенциала отечественной nanoиндустрии за счет обеспечения производства продукции с использованием нанотехнологий.

Коэффициент бюджетной эффективности Программы (отношение бюджетных доходов от налоговых поступлений, связанных с хозяйственной деятельностью участников Программы по реализации мероприятий, в бюджеты всех уровней в течение всего срока реализации Программы к расходам на ее реализацию), рассчитанный на основе исключительно прямых налоговых поступлений, составит 39 процентов.

Оценка эффективности расходования бюджетных средств, выделяемых на реализацию Программы, базируется на основных положениях методических рекомендаций по оценке эффективности инвестиционных проектов (утверждены Министерством экономики Российской Федерации, Министерством финансов Российской Федерации и Государственным комитетом Российской Федерации по строительной, архитектурной и жилищной политике 21 июня 1999 г. № ВК 477).

Общая эффективность Программы оценивается как

интегральная оценка эффективности отдельных мероприятий Программы, рассматриваемых как инвестиционные проекты. Методика оценки эффективности Программы приведена в приложении № 7. По каждому мероприятию расчет социально-экономической эффективности осуществляется через определение чистого дисконтированного дохода. При определении бюджетной эффективности Программы по указанной методике были приняты следующие условия:

расчеты произведены с учетом фактора времени путем приведения (дисконтирования) будущих результатов к показателям расчетного года при норме дисконтирования 15 процентов;

расчеты всех экономических показателей произведены в действующих прогнозных ценах каждого года расчетного периода (2008–2010 годы) с учетом индексов-дефляторов, установленных Министерством экономического развития и торговли Российской Федерации до 2009 года для затрат капитального характера.

Индекс доходности (рентабельность) бюджетных средств по налоговым поступлениям составит не менее 2.

Общая оценка вклада Программы в экономическое развитие Российской Федерации заключается в обеспечении эффективного использования бюджетных средств, выделяемых на развитие nanoиндустрии, и в решении поставленной Президентом Российской Федерации задачи по созданию Российской корпорации нанотехнологий, в управление которой с 2007 года передаются бюджетные ассигнования в объеме 130 млрд. рублей. Ожидается, что к 2015 году объем продажи российской продукции nanoиндустрии составит 250–300 млрд. рублей, объем платежей от экспорта продукции nanoиндустрии – 70–75 млрд. рублей.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к федеральной целевой программе
«Развитие инфраструктуры наноиндустрии
в Российской Федерации на 2008–2010 годы»

**ПЕРЕЧЕНЬ
головных организаций отраслей
по направлениям развития нанотехнологий**

Наименование тематического направления	Головная организация отрасли	Ведомственная принадлежность
1. Нанозлектроника (в части прикладных и ориентированных научно-исследовательских опытно-конструкторских работ)	федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский институт физических проблем им.Ф.В.Лукина»	Роспром
2. Наноинженерия	государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный институт электронной техники (технический университет)»	Рособразование
3. Функциональные наноматериалы для энергетики	федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А.Бочвара»	Росатом
4. Функциональные наноматериалы для космической техники	федеральное государственное унитарное предприятие «Исследовательский центр имени М.В.Келдыша»	Роскосмос

Наименование тематического направления	Головная организация отрасли	Ведомственная принадлежность
5. Нанобиотехнологии	федеральное государственное учреждение Российский научный центр «Курчатовский институт»	Роснаука
6. Конструкционные наноматериалы	федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов «Прометей», федеральное государственное учреждение «Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов»	Роснаука
7. Композитные наноматериалы	федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов»	Роспром
8. Нанотехнологии для систем безопасности	федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт химии и механики»	ФСТЭК России

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к федеральной целевой программе
«Развитие инфраструктуры наноиндустрии
в Российской Федерации на 2008–2010 годы»

**Целевые индикаторы реализации мероприятий
федеральной целевой программы «Развитие инфраструктуры
наноиндустрии в Российской Федерации на 2008–2010 годы»**

Индикатор	Единица измерения	2008 год	2009 год	2010 год
1. Удельный вес научных, инновационно-технологических, внедренческих и коммерческих организаций, имеющих доступ к различным составляющим инфраструктуры наноиндустрии, в общем числе российских организаций, участвующих в исследованиях, разработках и производстве продукции наноиндустрии	процентов	40	70	90
2. Удельная оснащенность (стоимость оборудования) одного сотрудника, занятого в исследованиях и разработках в рамках национальной нанотехнологической сети	тыс. рублей	420	650	860
3. Средний возраст научного и специального оборудования, приборов и устройств головных организаций отраслей в составе национальной нанотехнологической сети	лет	12	8	5
4. Количество организаций, использующих исследовательское, метрологическое и технологическое оборудование в режиме коллективного пользования	единиц	70	100	120

Индикатор	Единица измерения	2008 год	2009 год	2010 год
5. Доля молодых ученых (специалистов), работающих в научных, инновационных, внедренческих и коммерческих организациях – участниках Программы	процентов	40	60	80
6. Количество созданных новых рабочих мест для высококвалифицированных работников	единиц	500	1500	2500
7. Число студентов и аспирантов, привлеченных к работе (прошедших практику) на новом нанотехнологическом оборудовании	единиц	100	150	200

Мероприятия федеральной целевой программы
«Развитие инфраструктуры нанопромышленности в Российской Федерации на 2008–2010 годы»

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Направление реализации мероприятий Программы, государственной программы	2008 – 2010 годы – всего		В том числе													
			2008 год		2009 год		2010 год									
	всего	капитальные вложения	всего	капитальные вложения	всего	капитальные вложения	всего	капитальные вложения	всего	капитальные вложения						
1. Развитие приборно-инструментальной составляющей инфраструктуры национальных мероприятий по формированию материально-технической базы национальной научно-технологической сети, включая закупку, поставку, осуществление строительно-монтажных работ, шефмонтаж и пусконаладочных работ по вводу в эксплуатацию оборудования для организаций национальной нанотехнологической сети	16925,7	15245,6	1680,1	7525,2	6782,2	746	5168,4	4653,4	515	4229,1	3810	—	419,1			
Роснано	7487	6745	—	742	3559,8	320,7	—	352,8	2260	2036	—	224	1667,2	1502	—	165,2
ФСТЭК России	874,2	787,6	—	86,6	446,4	402,2	—	44,2	270,2	243,4	—	26,8	157,6	142	—	15,6
Роспотреб	1166,6	1051	—	115,6	411,8	371	—	40,8	456,2	411	—	45,2	298,6	269	—	29,6

Роскосмос	777	700	—	77	222	200	—	22	277,5	250	—	27,5	277,5	250	—	27,5
Росатом	1097,5	986	—	111,5	353	318	—	35	400,4	358	—	42,4	344,1	310	—	34,1
Рособразование	4671,2	4211	—	463,2	2177	1964	—	216	1237,7	1115	—	122,7	1256,5	1132	—	124,5
Ростехрегулирование	205,4	185	—	20,4	77,7	70	—	7,7	55,5	50	—	5,5	72,2	65	—	7,2
Российская академия наук	643,8	580	—	63,8	277,5	250	—	27,5	210,9	190	—	20,9	155,4	140	—	15,4
2. Развитие информационно-аналитической составляющей инфраструктуры нанопромышленности	5618,8	—	4767	851,8	1516,3	—	1270	246,3	1911,3	—	1622	289,3	2191,2	—	1875	316,2
Роснано	1935	—	1642	293	525	—	440	85	662	—	562	100	748	—	640	108
Роснаука	1935	—	1642	293	525	—	440	85	662	—	562	100	748	—	640	108
1998,8	1695	303,8	—	460	89,3	672,3	—	570	102,3	777,2	—	665	112,2	—	665	112,2
1685	1430	255	442	—	370	72	577	—	490	87	666	—	570	96	—	96
Рособразование	1685	—	1430	255	442	—	370	72	577	—	490	87	666	—	570	96
4571,5	4315	256,5	1404	—	1325	79	1533	—	1453	80	1634,5	—	1537	97,5	—	97,5
3. Развитие методической составляющей инфраструктуры нанопромышленности	3459	—	3365	94	1074	—	1050	24	1198	—	1170	28	1187	—	1145	42

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

	В том числе															
	2008—2010 годы — всего					2008 год			2009 год							
	всего	средства федерального бюджета		внебюд- жетные средства	всего	средства федерального бюджета		внебюд- жетные средства	всего	средства федерального бюджета		внебюд- жетные средства				
		капи- тальные вложе- ния	прочие нужда- ния			капи- тальные вложе- ния	прочие нужда- ния			капи- тальные вложе- ния	прочие нужда- ния					
Направления реализации мероприятий Программы, государственной заказчик Программы																
Роснаука, Ростехрегулирование	3459	—	3365	94	1074	—	1050	24	1198	—	1170	28	1187	—	1145	42
мероприятие по проведению патентных исследований, соответствующих ГОСТу Р 15.011-96 «Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения», направленных на определение патентной чистоты закупаемых и поставляемых в рамках Программы оборудования, продукции нанотехнологий (наноматериалов, сырья), комплектующих изделий	1112,5	—	950	162,5	330	—	275	55	335	—	283	52	447,5	—	392	55,5
Роснаука	1112,5	—	950	162,5	330	—	275	55	335	—	283	52	447,5	—	392	55,5
4. Обеспечение управления реализацией Программы и содержание дирекции Программы	617	—	617	—	159	—	159	—	197	—	197	—	261	—	261	—

Роснаука, Рособразо- вание	617	—	617	—	159	—	159	—	197	—	197	—	261	—	261	—
мероприятие по обес- печению управления реализацией Про- граммы	330	—	330	—	69	—	69	—	100	—	100	—	161	—	161	—
мероприятие по со- держанию дирекции Программы	287	—	287	—	90	—	90	—	97	—	97	—	100	—	100	—
ИТОГО по Программе	27733	15245,6	9699	2788,4	10607,5	6782,2	2754	1071,3	8809,7	4633,4	3272	884,3	8315,8	3810	3673	832,8

Примечание. Финансирование мероприятий Программы в рамках направлений 2, 3 и 4 осуществляется по подразделу «Другие вопросы в области национальной экономики» раздела «Национальная экономика» функциональной классификации расходов бюджетов Российской Федерации.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к федеральной целевой программе
«Развитие инфраструктуры наноиндустрии
в Российской Федерации на 2008—2010 годы»

ОБЪЕМЫ

**финансирования федеральной целевой программы
«Развитие инфраструктуры наноиндустрии
в Российской Федерации на 2008—2010 годы»
по государственным заказчикам и источникам финансирования**

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

	Объем финанси- рования – всего	В том числе		
		2008 год	2009 год	2010 год
Объем финансирования —	27733	10607,5	8809,7	8315,8
всего в том числе:				
средства федерального	24944,6	9536,2	7925,4	7483
бюджета – всего				
из них:				
капитальные вложения –	15245,6	6782,2	4653,4	3810
всего				
в том числе:				
Роснаука	6745	3207	2036	1502
ФСТЭК России	787,6	402,2	243,4	142
Роспром	1051	371	411	269
Роскосмос	700	200	250	250
Росатом	986	318	358	310
Рособразование	4211	1964	1115	1132
Ростехрегулирование	185	70	50	65
Российская академия наук	580	250	190	140
прочие расходы – всего	9699	2754	3272	3673
в том числе:				
Роснаука	5589	1579	1862	2148
Рособразование	2427,5	650	825	952,5

	Объем финанси- рования – всего	В том числе		
		2008 год	2009 год	2010 год
Ростехрегулирование	1682,5	525	585	572,5
средства внебюджетных	2788,4	1071,3	884,3	832,8
источников – всего				
из них: капитальные				
вложения –	1680,1	746	515	419,1
всего				
в том числе:				
Роснаука	742	352,8	224	165,2
ФСТЭК России	86,6	44,2	26,8	15,6
Роспром	115,6	40,8	45,2	29,6
Роскосмос	77	22	27,5	27,5
Росатом	111,5	35	42,4	34,1
Рособразование	463,2	216	122,7	124,5
Ростехрегулирование	20,4	7,7	5,5	7,2
Российская академия наук	63,8	27,5	20,9	15,4
прочие нужды – всего	1108,3	325,3	369,3	413,7
в том числе: Роснаука	654,4	196,7	217,1	240,6
Рособразование	406,9	116,6	138,2	152,1
Ростехрегулирование	47	12	14	21

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к федеральной целевой программе
«Развитие инфраструктуры наноиндустрии
в Российской Федерации на 2008–2010 годы»

**ПЕРЕЧЕНЬ
инвестиционных объектов федеральной целевой программы
«Развитие инфраструктуры наноиндустрии
в Российской Федерации на 2008–2010 годы»**

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

	Объем финансирования за счет средств федерального бюджета			
	2008-2010 годы – всего	2008 год	2009 год	2010 год
1. Федеральное государственное учреждение Российский научный центр «Курчатовский институт», г. Москва				
нанотехнологическая лаборатория на базе комплекса зданий научно-техноло- гического центра нанотехнологий, цен- тра синхротронного излучения, специа- лизированного нейтронного центра с их реконструкцией (I очередь строитель- ства), г. Москва	5297	2600	1600	1097
2. Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-иссле- довательский институт конструкционных ма- териалов «Прометей», г. Санкт-Петербург				
научно-технологический комплекс по разработке конструкционных наноматериалов (реконструкция), г. Санкт-Петербург	1286	550	380	356

	Объем финансирования за счет средств федерального бюджета			
	2008-2010 годы – всего	2008 год	2009 год	2010 год
3. Федеральное государственное учреждение «Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов», г. Троицк, Московская область				
реконструкция и техническое перевооружение здания лабораторного корпуса с пристройкой, г. Троицк, Московская область	162	57	56	49
4. Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт химии и механики», г. Москва				
научно-исследовательский центр нанотехнологий ФСТЭК России, г. Москва	787,6	402,2	243,4	142
5. Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский институт физических проблем им. Ф.В.Лукина», г. Москва				
центр высоких технологий на базе инженерно-производственного комплекса с синхротроном «Зеленоград»	949	332	377	240
6. Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов», г. Москва				
комплекс лабораторий композитных материалов и сплавов, г. Москва	72	19	24	29
техническое перевооружение участков по разработке технологии изготовления шликеров и катодов	30	20	10	–

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

	Объем финансирования за счет средств федерального бюджета			
	2008-2010 годы – всего	2008 год	2009 год	2010 год
7. Федеральное государственное унитарное предприятие «Исследовательский центр имени М.В.Келдыша», г. Москва центр по применению нанотехнологий в энергетике и электроснабжении космических систем, г. Москва	700	200	250	250
8. Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А.Бочвара», г. Москва комплекс по выпуску опытных партий функциональных и конструкционных наноматериалов и изделий на их основе для реализации ядерных энерготехнологий нового поколения, г. Москва	986	318	358	310
9. Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный институт электронной техники (технический университет)», г. Москва научно-технологический центр нано- и микросистемной техники (реконструкция)	410	410	–	–
10. Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дальневосточный государственный университет», г.Владивосток научно-образовательный центр по направлению «нанотехнологий» (в том числе проектно-изыскательские работы)	129,5	129,5	–	–

	Объем финансирования за счет средств федерального бюджета			
	2008-2010 годы – всего	2008 год	2009 год	2010 год
11. Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С. П. Королева», г. Самара				
научно-образовательный центр по направлению «нанотехнологий» (в том числе проектно-изыскательские работы)	129,5	129,5	–	–
12. Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный горный институт имени Г.В. Плеханова (технический университет)», г. Санкт-Петербург				
научно-образовательный центр по направлению «нанотехнологий» (в том числе проектно-изыскательские работы)	129,5	129,5	–	–
13. Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники», г. Томск				
научно-образовательный центр по направлению «нанотехнологий» (в том числе проектно-изыскательские работы)	129,5	129,5	–	–
14. Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Томский политехнический университет», г. Томск				

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

	Объем финансирования за счет средств федерального бюджета			
	2008-2010 годы – всего	2008 год	2009 год	2010 год
научно-образовательный центр по направлению «нанотехнологии» (в том числе проектно-исследовательские работы)	129,5	129,5	–	–
15. Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Новосибирский государственный университет», г.Новосибирск				
научно-образовательный центр по направлению «нанотехнологии» (в том числе проектно-исследовательские работы)	129,5	129,5	–	–
16. Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский инженерно-физический институт (государственный университет)», г. Москва				
научно-образовательный центр по направлению «нанотехнологии» (в том числе проектно-исследовательские работы)	129,5	129,5	–	–
17. Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет», г. Санкт-Петербург				
научно-образовательный центр по направлению «нанотехнологии» (в том числе проектно-исследовательские работы)	129,5	129,5	–	–
18. Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский энергетический институт (технический университет)», г. Москва				

	Объем финансирования за счет средств федерального бюджета			
	2008-2010 годы – всего	2008 год	2009 год	2010 год
научно-образовательный центр по направлению «нанотехнологии» (в том числе проектно-изыскательские работы)	129,5	129,5	–	–
19. Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В. И. Ульянова (Ленина)», г. Санкт-Петербург				
научно-образовательный центр по направлению «нанотехнологии» (в том числе проектно-изыскательские работы)	129,5	129,5	–	–
20. Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный институт точной механики и оптики (технический университет)», г. Санкт-Петербург				
научно-образовательный центр по направлению «нанотехнологии» (в том числе проектно-изыскательские работы)	129,5	129,5	–	–
21. Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Белгородский государственный университет», г. Белгород				
научно-образовательный центр по направлению «нанотехнологии» (в том числе проектно-изыскательские работы)	129,5	129,5	–	–
22. Государственное образовательное учреждение высшего профессионального				

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

	Объем финансирования за счет средств федерального бюджета			
	2008-2010 годы – всего	2008 год	2009 год	2010 год
образования «Российский университет дружбы народов», г. Москва научно-образовательный центр по направлению «нанотехнологии» (в том числе проектно-изыскательские работы)	111,5	–	111,5	–
23. Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральский государственный университет им. А.М. Горького», г. Екатеринбург научно-образовательный центр по направлению «нанотехнологии» (в том числе проектно-изыскательские работы)	111,5	–	111,5	–
24. Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский государственный университет имени Н.Г.Чернышевского», г. Саратов научно-образовательный центр по направлению «нанотехнологии» (в том числе проектно-изыскательские работы)	111,5	–	111,5	–
25. Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Владимирский государственный университет», г. Владимир научно-образовательный центр по направлению «нанотехнологии» (в том числе проектно-изыскательские работы)	111,5	–	111,5	–
26. Государственное образовательное учреждение высшего профессионального				

	Объем финансирования за счет средств федерального бюджета			
	2008-2010 годы – всего	2008 год	2009 год	2010 год
образования «Московский государственный строительный университет», г. Москва научно-образовательный центр по направлению «нанотехнологии» (в том числе проектно-исследовательские работы)	111,5	–	111,5	–
27. Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дальневосточный государственный технический университет имени В. В. Куйбышева», г. Владивосток научно-образовательный центр по направлению «нанотехнологии» (в том числе проектно-исследовательские работы)	111,5	–	111,5	–
28. Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Новосибирский государственный технический университет», г. Новосибирск научно-образовательный центр по направлению «нанотехнологии» (в том числе проектно-исследовательские работы)	111,5	–	111,5	–
29. Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южно-Уральский государственный университет», г. Челябинск научно-образовательный центр по направлению «нанотехнологии» (в том числе проектно-исследовательские работы)	111,5	–	111,5	–
30. Государственное образовательное учреждение высшего профессионального				

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

	Объем финансирования за счет средств федерального бюджета			
	2008-2010 годы – всего	2008 год	2009 год	2010 год
образования «Пермский государственный технический университет», г. Пермь научно-образовательный центр по направлению «нанотехнологии» (в том числе проектно-изыскательские работы)	111,5	–	111,5	–
31. Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский государственный технический университет им. А.Н.Туполева», г. Казань научно-образовательный центр по направлению «нанотехнологии» (в том числе проектно-изыскательские работы)	111,5	–	111,5	–
32. Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уфимский государственный авиационный технический университет», г.Уфа научно-образовательный центр по направлению «нанотехнологии» (в том числе проектно-изыскательские работы)	125,8	–	–	125,8
33. Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тюменский государственный университет», г. Тюмень научно-образовательный центр по направлению «нанотехнологии» (в том числе проектно-изыскательские работы)	125,8	–	–	125,8
34. Государственное образовательное учреждение высшего профессионального				

	Объем финансирования за счет средств федерального бюджета			
	2008-2010 годы – всего	2008 год	2009 год	2010 год
образования «Уральский государственный технический университет – УПИ», г. Екатеринбург				
научно-образовательный центр по направлению «нанотехнологии» (в том числе проектно-исследовательские работы)	125,8	–	–	125,8
35. Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Якутский государственный университет имени М.К. Аммосова», г. Якутск				
научно-образовательный центр по направлению «нанотехнологии» (в том числе проектно-исследовательские работы)	125,8	–	–	125,8
36. Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Вятский государственный университет», г. Киров				
научно-образовательный центр по направлению «нанотехнологии» (в том числе проектно-исследовательские работы)	125,8	–	–	125,8
37. Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский государственный университет имени Иммануила Канта», г. Калининград				
научно-образовательный центр по направлению «нанотехнологии» (в том числе проектно-исследовательские работы)	125,8	–	–	125,8

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

	Объем финансирования за счет средств федерального бюджета			
	2008-2010 годы – всего	2008 год	2009 год	2010 год
38. Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский педагогический государственный университет», г. Москва научно-образовательный центр по направлению «нанотехнологии» (в том числе проектно-изыскательские работы)	125,8	–	–	125,8
39. Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина», г. Москва научно-образовательный центр по направлению «нанотехнологии» (в том числе проектно-изыскательские работы)	125,7	–	–	125,7
40. Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина», г. Тамбов научно-образовательный центр по направлению «нанотехнологии» (в том числе проектно-изыскательские работы)	125,7	–	–	125,7
41. Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений», г. Москва центр по метрологическому обеспечению и подтверждению соответствия продукции и технологий наноиндустрии	185	70	50	65

	Объем финансирования за счет средств федерального бюджета			
	2008-2010 годы – всего	2008 год	2009 год	2010 год
42. Государственное учреждение «Институт металлургии и материаловедения им. А.А.Байкова Российской академии наук», г.Москва				
реконструкция и техническое перевооружение корпуса высоковольтной электронной микроскопии и производственного корпуса	580	250	190	140
в том числе проектно-изыскательские работы	15	15	–	–
ИТОГО по Программе	15245,6	6782,2	4653,4	3810

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к федеральной целевой программе
«Развитие инфраструктуры наноиндустрии
в Российской Федерации на 2008–2010 годы»

**Расходы на реализацию федеральной целевой программы
«Развитие инфраструктуры наноиндустрии
в Российской Федерации на 2008–2010 годы»**

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

	2008-2010 годы – всего	В том числе		
		2008 год	2009 год	2010 год
Объем финансирования – всего	27733	10607,5	8809,7	8315,8
в том числе: капитальные				
вложения	16925,7	7528,2	5168,4	4229,1
прочие нужды	10807,3	3079,3	3641,3	4086,7
средства федерального	24944,6	9536,2	7925,4	7483
бюджета – всего				
в том числе: капитальные				
вложения	15245,6	6782,2	4653,4	3810
прочие нужды	9699	2754	3272	3673
средства внебюджетных	2788,4	1071,3	884,3	832,8
источников – всего				
в том числе: капитальные				
вложения	1680,1	746	515	419,1
прочие нужды	1108,3	325,3	369,3	413,7

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к федеральной целевой программе
«Развитие инфраструктуры наноиндустрии
в Российской Федерации на 2008–2010 годы»

**МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ
федеральной целевой программы
«Развитие инфраструктуры наноиндустрии
в Российской Федерации на 2008–2010 годы»**

Эффективность федеральной целевой программы «Развитие инфраструктуры наноиндустрии в Российской Федерации на 2008–2010 годы» (далее – Программа) оценивается на основании фактических количественных значений показателей целевых индикаторов, приведенных в приложении № 1 к Программе.

Расчет социально-экономической эффективности по каждому мероприятию Программы осуществляется через определение чистого дисконтированного дохода по следующей формуле:

$$ЧДД_i = \sum_{t=1}^T \frac{P^i N_t^i - C_t^i / (1+j)^t}{(1+k)^t} + \frac{P^i N^iT}{k(1+k)^T}$$

где:

$ЧДД_i$ – чистый дисконтированный доход от i -го мероприятия Программы;

T – срок реализации Программы (в годах);

N_t^i – количественное значение i -го результата Программы в году t ;

P^i – удельный вклад в валовой внутренний продукт одного пункта количественного результата i -го мероприятия Программы (цена результата);

C_t^i – расходы на реализацию i-го мероприятия Программы в году t с учетом прогноза цен на соответствующие годы;

N^{iT} – количественное значение результата реализации i-го мероприятия Программы за рамками срока его реализации;

j – прогнозные темпы инфляции на срок реализации Программы, выраженные в долях единицы;

k – коэффициент дисконтирования, принятый для соответствующего направления, выраженный в долях единицы.

В указанной формуле первое слагаемое представляет собой текущий вклад в формирование чистого дисконтированного дохода, второе – остаточный вклад после срока реализации i-го мероприятия Программы, сформированный в результате реализации этого мероприятия (эффект будущих периодов).

Для расчета показателя бюджетной эффективности применяется следующая формула:

$$\text{ЧДД}_i^b = \sum_{t=1}^T \frac{P_b^i N_t^i - C_{tb}^i / (1+j)^t}{(1+k)^t} + \frac{P_b^i N^{iT}}{k(1+k)^T}$$

где:

ЧДД_i^b – чистый дисконтированный доход от вклада в формирование бюджета (бюджетный эффект от реализации i-го мероприятия Программы);

T – срок реализации i-го мероприятия Программы (в годах);

N_t^i – количественное значение результата Программы в году t;

P_b^i – удельный вклад в бюджет одного пункта количественного результата i-го мероприятия Программы (цена результата);

C_{tb}^i – бюджетные затраты на реализацию i-го мероприятия Программы в году t с учетом прогноза цен на соответствующие годы;

j – прогнозные темпы инфляции на срок реализации Программы, выраженные в долях единицы;

N^{IT} – количественное значение результата реализации i -го мероприятия Программы за рамками срока его реализации;

k – коэффициент дисконтирования, принятый для соответствующего проекта, выраженный в долях единицы.

В указанной формуле первое слагаемое представляет собой текущую составляющую вклада в бюджет, чистого дисконтированного дохода, второе – остаточный вклад после срока реализации i -го мероприятия Программы, сформированный в результате реализации этого мероприятия (эффект будущих периодов).

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

от 19 ноября 2007 г.

№ 785

О Российской академии наук

В соответствии со статьей 6 Федерального закона "О науке и государственной научно-технической политике" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемый устав Российской академии наук.
2. Установить, что:
 - Российской академии наук и ее региональным отделениям предоставляются субсидии из федерального бюджета на реализацию программы фундаментальных научных исследований, финансовое обеспечение выполнения государственного задания по оказанию государственных услуг физическим и юридическим лицам, а также на осуществление инвестиций в целях поддержки и развития научной, производственной и социальной инфраструктуры;
 - Российская академия наук и подведомственные ей учреждения до 1 января 2009 г. осуществляют свою деятельность в соответствии с положениями Бюджетного кодекса Российской Федерации, относящимися к бюджетным учреждениям;
 - положения утвержденного настоящим постановлением устава в части открытия Российской академии наук и подведомственным ей организациям счетов в кредитных организациях вступают в силу с 1 января 2009 г.;

- годовой отчет Российской академии наук составляется не позднее 1 мая и утверждается президиумом Российской академии наук не позднее 30 мая;
- годовая бухгалтерская отчетность и консолидированная финансовая отчетность Российской академии наук подлежат обязательной проверке аудиторской организацией начиная с отчета за 2009 год. Аудиторская организация назначается президиумом Российской академии наук по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по управлению федеральным имуществом. Аудиторская проверка осуществляется за счет средств, выделяемых на эти цели из федерального бюджета.

3. Российской академии наук совместно с Министерством образования и науки Российской Федерации и Министерством финансов Российской Федерации в I квартале 2008 г. подготовить и внести в установленном порядке в Правительство Российской Федерации предложения:

- о порядке определения государственного задания Российской академии наук и ее региональным отделениям на оказание государственных услуг физическим и юридическим лицам;
- о порядке формирования и предоставления Российской академии наук и ее региональным отделениям субсидий из федерального бюджета на выполнение указанного государственного задания.

4. Министерству образования и науки Российской Федерации, Министерству экономического развития и торговли Российской Федерации и Министерству финансов Российской Федерации совместно с Российской академией наук и заинтересованными федеральными органами исполнительной власти в I квартале

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

2008 г. подготовить и представить в Правительство Российской Федерации предложения о внесении изменений в Федеральный закон "О науке и государственной научно-технической политике" и в иные нормативные правовые акты, касающиеся деятельности государственных академий наук.

Председатель Правительства
Российской Федерации

В.Зубков

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 19 ноября 2007 г. № 785

УСТАВ

Российской академии наук

I. Общие положения

1. Российская академия наук учреждена по распоряжению императора Петра I Указом Правительствующего сената от 28 января (8 февраля) 1724 г. Она восстановлена Указом Президента РСФСР от 21 ноября 1991 г. № 228 "Об организации Российской академии наук" как высшее научное учреждение России.

На территории Российской Федерации Российская академия наук является правопреемницей Академии наук СССР.

2. Российская академия наук является некоммерческой научной организацией, созданной в форме государственной академии наук. Российская академия наук руководствуется в своей деятельности Конституцией Российской Федерации, законодательством Российской Федерации и настоящим уставом.

3. Российская академия наук является самоуправляемой организацией, которая проводит фундаментальные и прикладные научные исследования по важнейшим проблемам естественных, технических, гуманитарных и общественных наук и принимает участие в координации фундаментальных научных исследований, выполняемых за счет средств федерального бюджета научными организациями и образовательными учреждениями высшего профессионального образования.

4. Российская академия наук наделена правом управления

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

своей деятельностью, правом владения, пользования и распоряжения передаваемым ей имуществом, находящимся в федеральной собственности, в соответствии с законодательством Российской Федерации, Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике" и настоящим уставом, в том числе правом на создание, реорганизацию, ликвидацию подведомственных организаций (включая научные организации, организации научного обслуживания и социальной сферы), закрепление за ними федерального имущества, включенного в утверждаемый Правительством Российской Федерации реестр федерального имущества, передаваемого Российской академии наук, а также правом на утверждение уставов подведомственных организаций и назначение их руководителей.

Перечень организаций, подведомственных Российской академии наук, утверждается Правительством Российской Федерации.

В ведении Российской академии наук находятся организации, созданные в следующих организационно-правовых формах: учреждение Российской академии наук, федеральное государственное унитарное предприятие.

Российская академия наук создает, реорганизует, ликвидирует учреждения Российской академии наук, закрепляет за ними федеральное имущество на праве оперативного управления, утверждает уставы и назначает их руководителей.

Учреждения Российской академии наук отвечают по своим обязательствам денежными средствами и имуществом, приобретенным ими за счет средств, полученных от приносящей доход деятельности. При недостаточности у учреждений денежных средств и имущества, приобретенного за счет средств, полученных от приносящей доход деятельности, субсидиарную

ответственность по обязательствам этих учреждений несет Российская академия наук.

Российская академия наук создает, реорганизует, ликвидирует федеральные государственные унитарные предприятия, находящиеся в ее ведении, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на управление и распоряжение федеральным имуществом. Российская академия наук закрепляет за подведомственными федеральными государственными унитарными предприятиями федеральное имущество на праве хозяйственного ведения, утверждает уставы и назначает их руководителей.

5. Финансовое обеспечение деятельности Российской академии наук осуществляется за счет средств федерального бюджета и иных не запрещенных законодательством Российской Федерации источников.

6. Структура Российской академии наук, порядок деятельности и финансового обеспечения подведомственных ей организаций определяются настоящим уставом.

Российская академия наук строится по научно-отраслевому и территориальному принципам. В структуру Российской академии наук входят отделения по областям и направлениям науки, региональные отделения и региональные научные центры Российской академии наук согласно приложениям № 1 - 3.

Российская академия наук объединяет членов Российской академии наук - действительных членов (академиков) и членов-корреспондентов, избираемых общим собранием этой академии, а также научных сотрудников подведомственных Российской академии наук организаций.

7. Органами управления Российской академии наук являются общее собрание Российской академии наук - высший орган управления академии, президиум Российской академии наук и

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

президент Российской академии наук.

Устав Российской академии наук принимается общим собранием Российской академии наук и утверждается Правительством Российской Федерации по представлению общего собрания академии.

Президент Российской академии наук избирается общим собранием академии из числа ее действительных членов и утверждается в должности Президентом Российской Федерации по представлению общего собрания академии.

8. Российская академия наук ежегодно, до 1 июля, представляет Президенту Российской Федерации и в Правительство Российской Федерации:

а) доклады о состоянии фундаментальных и прикладных наук в Российской Федерации и о важнейших научных достижениях, полученных российскими учеными;

б) отчеты о научно-организационной и финансово-хозяйственной деятельности;

в) предложения о приоритетных направлениях развития фундаментальных и прикладных наук, а также о направлениях поисковых исследований.

9. Российская академия наук является юридическим лицом, созданным без ограничения срока деятельности. Она обладает обособленным имуществом на праве оперативного управления, имеет самостоятельный баланс. Российской академией наук открываются лицевые счета главного распорядителя средств федерального бюджета и получателя бюджетных средств в Федеральном казначействе в соответствии с бюджетным законодательством, расчетные и иные счета в кредитных организациях.

Российская академия наук имеет печать с изображением Государственного герба Российской Федерации и обозначением

своего полного наименования, штампы и бланки со своим наименованием и другими реквизитами юридического лица, а также товарные знаки, утвержденные и зарегистрированные в установленном законом порядке.

Полное наименование организации - Российская академия наук. Сокращенное наименование организации - РАН.

Место нахождения Российской академии наук: г. Москва, Ленинский просп., д. 14.

II. Цели, предмет деятельности и основные задачи Российской академии наук

10. Основной целью деятельности Российской академии наук является организация и проведение научных исследований, направленных на получение новых знаний о законах развития природы, общества, человека и способствующих технологическому, экономическому, социальному и культурному развитию России. В своей деятельности Российская академия наук руководствуется также следующими целями:

- а) всемерное содействие развитию науки в России;
- б) укрепление связей между наукой и образованием, содействие образовательной деятельности;
- в) повышение общественного престижа научной деятельности, статуса и социальной защищенности работников науки и образования.

11. Предметом деятельности и основными задачами Российской академии наук являются:

- а) проведение фундаментальных и прикладных научных исследований по важнейшим проблемам естественных, технических, гуманитарных и общественных наук;
- б) участие в координации фундаментальных научных исследований, выполняемых за счет средств федерального бюджета;

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

в) изучение и анализ достижений мировой науки с целью их использования в интересах России;

г) разработка на основе достижений фундаментальной науки прогнозов технологического развития мировой экономики, определение места и роли России на рынке наукоемкой продукции;

д) участие в разработке и реализации государственной научно-технической политики, в экспертизе крупных научно-технических программ и проектов, в разработке и реализации природоохранной политики на территории России и за ее рубежами;

е) подготовка научных кадров высшей квалификации, в том числе через аспирантуру и докторантуру, в научных учреждениях Российской академии наук;

ж) реализация мероприятий, направленных на выявление и поддержку талантливых исследователей, содействие творческому росту молодых ученых;

з) развитие интеграции академической и вузовской науки, участие научных учреждений Российской академии наук в подготовке и переподготовке специалистов с высшим образованием;

и) укрепление научных связей и взаимодействия с отраслевыми государственными академиями наук, с другими научными организациями, ведущими фундаментальные и прикладные исследования;

к) расширение связей между наукой и производством, участие в инновационной деятельности, в реализации достижений науки и техники, содействие развитию наукоемких отраслей экономики России;

л) организация и проведение экспедиций и экспедиционных исследований (по различным направлениям науки);

м) хранение и изучение архивных документов и фондов, хранение, изучение и публичное представление музейных предметов и музейных коллекций, являющихся частью Музейного фонда Российской Федерации и находящихся на хранении в фондах музеев Российской академии наук;

н) развитие международного научного сотрудничества, участие в международных программах и проектах, осуществление внешнеэкономической деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации;

о) подготовка предложений и реализация мероприятий, направленных на развитие материальной базы науки, обеспечение безопасных условий труда, укрепление социальной защищенности работников Российской академии наук;

п) участие в популяризации и пропаганде науки, научных знаний и научно-технических достижений.

12. Для решения указанных в пункте 11 настоящего устава задач Российская академия наук:

а) определяет основные направления фундаментальных исследований по естественным, техническим, гуманитарным и общественным наукам;

б) выделяет наиболее перспективные направления фундаментальных исследований, по которым объединение усилий академических научных организаций может обеспечить быстрое достижение принципиально новых результатов в области науки и технологии, обеспечивает эти исследования приборами и оборудованием, в частности через центры коллективного пользования, финансирует соответствующие программы;

в) создает в соответствии с законодательством Российской Федерации научно-образовательные комплексы, высшие учебные

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

заведения, колледжи, специализированные школы и др.;

г) обеспечивает капитальное строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов науки, научного обслуживания и социальной сферы Российской академии наук;

д) обеспечивает техническое и хозяйственное обслуживание своей деятельности и своих объектов недвижимости;

е) представляет российских ученых в международных научных союзах и в их руководящих органах, участвует в других международных организациях, заключает соглашения о научном сотрудничестве с академиями наук и другими исследовательскими организациями зарубежных стран, создает для этих целей в составе Российской академии наук национальные комитеты, международные исследовательские центры, проводит совместные работы с международными и зарубежными научными организациями, в установленном порядке создает научные организации за рубежом, проводит научные конгрессы, съезды, конференции, симпозиумы, семинары и совещания, в том числе международные, участвует в международных выставках и др.;

ж) осуществляет издательскую деятельность:

учреждает издательства, издает научные монографии, труды институтов Российской академии наук и иные издания;

учреждает и издает научные и научно-популярные журналы Российской академии наук, в которых публикуются результаты научных исследований ученых этой академии, других научных организаций и вузов России, а также зарубежных ученых;

з) участвует в экспертизе учебников и иной учебной литературы в Российской Федерации;

и) осуществляет информационное обеспечение научных исследований:

обеспечивает деятельность научных библиотек, музеев, архивов;

участвует в создании и развитии на территории России научно-информационных сетей, баз и банков данных;

организует выставки научных и научно-технических достижений;

к) обеспечивает централизованное приобретение за рубежом научных приборов, оборудования, научной литературы, ремонт и модернизацию научно-исследовательских судов Российской академии наук;

л) создает свои представительства и филиалы;

м) создает в установленном порядке научные советы, комитеты и комиссии по важнейшим направлениям науки и техники;

н) участвует в экспертизе научных и научно-технических программ и проектов, выполняемых за счет средств федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации;

о) участвует в установленном порядке в разработке и экспертизе нормативных правовых актов, регулирующих деятельность в области науки, научного творчества и охраны интеллектуальной собственности;

п) участвует в реализации государственной политики в области создания и вовлечения в хозяйственный оборот результатов интеллектуальной деятельности;

р) обеспечивает в соответствии с законодательством Российской Федерации выполнение в Российской академии наук требований по защите государственной тайны, служебной и коммерческой тайн, охране объектов интеллектуальной собственности;

с) осуществляет деятельность по обеспечению социальной защищенности работников Российской академии наук, участвует в разработке, заключении и выполнении отраслевого (тарифного) соглашения в качестве представителя работодателя;

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

т) осуществляет иную деятельность, направленную на достижение уставных целей и задач Российской академии наук.

13. Российская академия наук в пределах своей компетенции увековечивает память выдающихся ученых – членов Российской академии наук, учреждает и присуждает медали и премии за выдающиеся научные и научно-технические достижения, в том числе золотые медали и премии имени выдающихся ученых.

Российская академия наук учреждает и присуждает почетные звания российским и иностранным ученым, медали с премиями для молодых ученых и для студентов высших учебных заведений России, награждает работников академии ведомственными наградами.

14. Российская академия наук в соответствии с законодательством Российской Федерации вправе выступать учредителем или соучредителем организаций, служащих уставным целям и задачам академии, вступать в ассоциации и союзы.

III. Члены Российской академии наук и иностранные члены Российской академии наук

15. Членами Российской академии наук являются действительные члены Российской академии наук (академики) и члены-корреспонденты Российской академии наук, избираемые общим собранием академии. Выборы в Российскую академию наук проводятся в соответствии с настоящим уставом и положением о выборах в Российскую академию наук, утверждаемым общим собранием академии.

16. Действительными членами Российской академии наук избираются ученые, обогатившие науку трудами первостепенного научного значения. Членами-корреспондентами Российской академии наук избираются ученые, обогатившие науку выдающимися научными трудами.

Членами Российской академии наук избираются ученые, являющиеся гражданами Российской Федерации. Члены Российской академии наук избираются пожизненно.

Главная обязанность членов Российской академии наук состоит в том, чтобы обогащать науку новыми достижениями.

17. Правительством Российской Федерации устанавливаются:

а) численность действительных членов и членов-корреспондентов Российской академии наук по представлению общего собрания академии;

б) оклады за звания действительных членов Российской академии наук и членов-корреспондентов Российской академии наук.

18. Выборы членов Российской академии наук проводятся не реже 1 раза в 3 года. Время проведения выборов, наименования специальностей и количество вакансий по каждой специальности устанавливаются президиумом Российской академии наук с учетом предложений отделений академии, ее региональных отделений и региональных научных центров.

Сообщение президиума Российской академии наук о проведении выборов публикуется не позднее чем за 4 месяца до проведения выборов. Изменение наименований специальностей, их распределения по отделениям Российской академии наук и количества вакансий по каждой специальности после публикации сообщения о выборах не допускается.

19. Иностранцами членами Российской академии наук избираются крупнейшие зарубежные ученые, получившие признание мирового научного сообщества. Иностранные члены Российской академии наук избираются общим собранием академии. Выборы иностранных членов Российской академии наук проводятся одновременно с выборами членов Российской академии наук, не реже 1 раза в 3 года. Количество вакансий для

избрания иностранных членов Российской академии наук и их распределение по отделениям академии устанавливаются президиумом Российской академии наук.

20. Каждый член Российской академии наук является членом одного из отделений академии. Академики и члены-корреспонденты Российской академии наук могут перейти в другое отделение академии. Решение о переходе принимается этим отделением в соответствии с процедурой, предусмотренной положением о выборах в Российскую академию наук для избрания в отделении кандидатов в академики и члены-корреспонденты Российской академии наук соответственно. Члены Российской академии наук, состоящие в одном отделении, могут с согласия большинства членов другого отделения, выраженного тайным голосованием, принимать участие в его работе и пользоваться правами члена этого отделения, за исключением права голоса при выборах кандидатов в члены Российской академии наук, академика-секретаря отделения и бюро отделения.

21. Члены Российской академии наук, объединяемые ее региональными отделениями, одновременно состоят в одном из отделений академии в соответствии со специальностью, по которой они были избраны.

22. Действительные члены Российской академии наук и члены-корреспонденты Российской академии наук ежегодно представляют в отделение и региональное отделение, в которых они состоят, отчет о своей деятельности.

23. Члены Российской академии наук участвуют в управлении деятельностью академии в качестве членов общего собрания Российской академии наук и общего собрания отделения, в котором они состоят. Члены Российской академии наук имеют право вносить на рассмотрение президиума Российской академии

наук и бюро отделений академии научные и научно-организационные вопросы и участвовать в их обсуждении.

IV. Органы управления Российской академии наук
Общее собрание Российской академии наук

24. Высшим органом управления Российской академии наук является общее собрание академии.

25. Членами общего собрания Российской академии наук являются действительные члены и члены-корреспонденты Российской академии наук, а также научные сотрудники научных организаций, подведомственных Российской академии наук, делегированные сроком от 1 года до 5 лет этими организациями по квотам, устанавливаемым общим собранием академии по представлению президиума Российской академии наук. Научные сотрудники, делегируемые научными организациями на общее собрание Российской академии наук, избираются учеными советами этих организаций тайным голосованием. Общее собрание Российской академии наук правомочно, если на нем присутствует большинство его членов.

В голосовании по выборам действительных членов Российской академии наук принимают участие только действительные члены Российской академии наук, присутствующие на общем собрании академии, в голосовании по выборам членов-корреспондентов Российской академии наук принимают участие все члены Российской академии наук, присутствующие на общем собрании академии.

Изменения, которые вносятся в устав Российской академии наук, принимаются на общем собрании академии большинством в две трети голосов членов общего собрания, принявших участие в голосовании. При этом необходимо большинство голосов от списочного состава членов Российской академии наук и большинство голосов от списочного состава действительных

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

членов Российской академии наук.

По остальным вопросам решения принимаются большинством голосов присутствующих.

26. Члены Российской академии наук обязаны принимать участие в работе общего собрания академии и общего собрания отделения, в котором они состоят. Научные сотрудники, делегированные на общее собрание Российской академии наук, обязаны принимать участие в работе общего собрания академии, общих собраний соответствующих отделений или региональных отделений Российской академии наук.

Иностранные члены Российской академии наук извещаются о созыве общего собрания академии. Они могут принимать участие в работе общего собрания Российской академии наук с правом совещательного голоса.

27. Общее собрание Российской академии наук:

а) по представлению комиссии по уставу Российской академии наук принимает устав Российской академии наук, утверждает положение о выборах в Российскую академию наук, а также изменения, которые вносятся в них;

б) представляет устав Российской академии наук, а также изменения, которые вносятся в устав, в Правительство Российской Федерации;

в) по представлению президиума Российской академии наук принимает решения о создании, реорганизации и ликвидации отделений, региональных отделений и региональных научных центров академии;

г) определяет основные направления фундаментальных исследований Российской академии наук;

д) утверждает отчетный доклад президиума Российской академии наук о научных достижениях академии и научно-организационной работе президиума Российской академии наук в истекшем году;

е) определяет направления и приоритеты формирования плана бюджетного финансирования Российской академии наук на следующий финансовый год;

ж) заслушивает и обсуждает доклады отделений, региональных отделений, региональных научных центров и институтов Российской академии наук, а также отдельных ученых;

з) обсуждает научные и научно-организационные проблемы;

и) избирает членов Российской академии наук и иностранных членов Российской академии наук, президента Российской академии наук и президиум Российской академии наук, председателя комиссии по уставу Российской академии наук;

к) представляет Президенту Российской Федерации для утверждения в должности избранного общим собранием президента Российской академии наук;

л) принимает постановления общего собрания Российской академии наук по другим вопросам, предусмотренным настоящим уставом.

28. Все кадровые вопросы решаются общим собранием Российской академии наук тайным голосованием.

29. Общее собрание Российской академии наук созывается по мере необходимости, но не реже 1 раза в год. Президиум Российской академии наук объявляет о дате проведения общего собрания академии за 4 месяца до его созыва. В особых случаях президиум Российской академии наук вправе принять решение о созыве общего собрания академии в месячный срок.

Вопросы для обсуждения на общем собрании Российской академии наук вносятся в президиум академии членами общего собрания академии, учеными советами научных организаций академии, бюро отделений, президиумами региональных отделений и региональных научных центров академии. Президиум Российской академии наук с учетом внесенных

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

предложений формирует повестку заседания общего собрания академии.

Президиум Российской академии наук и
президент Российской академии наук

30. Президиум Российской академии наук является постоянно действующим коллегиальным органом управления академии. Президиум Российской академии наук подотчетен общему собранию академии. Президиум Российской академии наук докладывает общему собранию академии о важнейших решениях, принятых им в установленном порядке в период между заседаниями общего собрания академии.

Заседание президиума Российской академии наук правомочно, если на нем присутствует большинство его членов. Решения принимаются большинством голосов присутствующих на заседании членов Президиума Российской академии наук.

31. Президиум Российской академии наук образуется в составе президента Российской академии наук, вице-президентов Российской академии наук, главного ученого секретаря президиума Российской академии наук, академиков-секретарей отделений Российской академии наук, председателей региональных отделений Российской академии наук, председателя Санкт-Петербургского научного центра Российской академии наук, других членов президиума, избранных общим собранием Российской академии наук в соответствии с настоящим уставом.

32. Общее собрание Российской академии наук по выборам президента Российской академии наук и президиума Российской академии наук начинает свою работу с избрания президента Российской академии наук. Президент Российской академии наук избирается из числа действительных членов академии. Избранный общим собранием президент Российской академии

наук вступает в должность после его утверждения Президентом Российской Федерации. До утверждения в должности Президентом Российской Федерации избранный общим собранием Российской академии наук президент исполняет обязанности президента Российской академии наук (далее - избранный общим собранием президент Российской академии наук).

Вице-президенты Российской академии наук избираются общим собранием академии из числа действительных членов академии по представлению избранного общим собранием президента Российской академии наук.

Академики-секретари отделений Российской академии наук, председатели региональных отделений и председатель Санкт-Петербургского научного центра Российской академии наук избираются соответствующими общими собраниями из числа действительных членов академии и включаются в состав президиума академии после утверждения общим собранием академии.

Другие члены президиума Российской академии наук избираются из числа членов академии по представлению общих собраний отделений, региональных отделений и Санкт-Петербургского научного центра Российской академии наук (по квотам, определяемым президиумом Российской академии наук), а также по представлению избранного общим собранием президента Российской академии наук.

Главный ученый секретарь президиума Российской академии наук избирается президиумом академии из числа действительных членов академии наук по представлению избранного общим собранием президента Российской академии наук и включается в состав президиума академии по должности.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Выборы членов президиума Российской академии наук проводятся одновременно сроком на 5 лет.

Если Президент Российской Федерации принимает решение о неутверждении в должности президента Российской академии наук, избранного общим собранием академии, вновь избранный президиум Российской академии наук назначает из состава избранных вице-президентов Российской академии наук исполняющего обязанности президента Российской академии наук. Новые выборы президента Российской академии наук должны состояться не позднее 6 месяцев с даты принятия Президентом Российской Федерации указанного решения.

33. Президент Российской академии наук осуществляет общее руководство работой академии, руководит деятельностью президиума академии.

Президент Российской академии наук несет персональную ответственность за выполнение возложенных на академию задач.

34. Президент Российской академии наук:

а) без доверенности действует от имени Российской академии наук, представляет ее интересы в органах государственной власти, в органах местного самоуправления и в организациях на территории Российской Федерации и за ее пределами;

б) распоряжается имуществом, в том числе финансовыми средствами, Российской академии наук в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим уставом, в пределах делегированных президиумом Российской академии наук полномочий и в порядке, определяемом президиумом академии;

в) заключает договоры, отраслевое (тарифное) соглашение, выдает доверенности, совершает иные юридические действия;

г) обеспечивает открытие лицевых счетов главного распорядителя средств федерального бюджета и получателя

бюджетных средств в Федеральном казначействе, расчетных и иных счетов в кредитных организациях;

д) руководит деятельностью по разработке и реализации кадровой политики Российской академии наук;

е) утверждает структуру и штатное расписание аппарата президиума Российской академии наук, смету расходов на его содержание, численность работников;

ж) назначает заместителей президента Российской академии наук, определяет направления их деятельности и полномочия;

з) назначает руководителей организаций научного обслуживания и социальной сферы Российской академии наук и руководителей структурных подразделений (управлений, самостоятельных отделов) аппарата президиума Российской академии наук, применяет к ним меры поощрения и дисциплинарной ответственности;

и) награждает работников Российской академии наук ведомственными наградами;

к) решает иные вопросы руководства деятельностью Российской академии наук.

35. Президент Российской академии наук, осуществляя свои полномочия, издает распоряжения.

36. Распределение обязанностей между вице-президентами Российской академии наук, главным ученым секретарем президиума академии, другими членами президиума академии утверждается президиумом академии по представлению президента Российской академии наук.

37. Постановлением президиума Российской академии наук исполнение его отдельных полномочий может быть делегировано президенту Российской академии наук, вице-президентам Российской академии наук или председателям региональных отделений Российской академии наук. Распоряжением

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

президента Российской академии наук его отдельные полномочия могут быть делегированы вице-президентам Российской академии наук, председателям региональных отделений Российской академии наук, заместителям президента Российской академии наук.

38. Общее собрание Российской академии наук может принять постановление о досрочном переизбрании всего состава президиума академии.

По представлению президента Российской академии наук общее собрание может досрочно освободить отдельных членов президиума академии. В этом случае (или в случае досрочного выбывания членов президиума по иным причинам) общее собрание Российской академии наук может избрать новых членов президиума академии на оставшийся срок до очередных выборов президиума академии.

39. Президиум Российской академии наук при переизбрании представляет общему собранию академии отчет о своей деятельности за прошедший 5-летний период. При досрочном переизбрании всего состава президиума Российской академии наук отчет представляется за срок его деятельности.

40. Президиум Российской академии наук:

а) заслушивает научные доклады ученых, доклады директоров научных организаций Российской академии наук о научной и научно-организационной деятельности этих организаций;

б) принимает постановления о созыве общего собрания Российской академии наук;

в) принимает меры для использования результатов научно-исследовательских работ Российской академии наук в целях технологического, экономического, социального и культурного развития Российской Федерации;

г) утверждает план фундаментальных научных исследований Российской академии наук для включения в программу фундаментальных исследований государственных академий наук, предусмотренную Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике";

д) утверждает для представления Президенту Российской Федерации и в Правительство Российской Федерации:

ежегодный доклад о состоянии фундаментальных наук, прикладных наук в Российской Федерации и о важнейших научных результатах, полученных российскими учеными;

ежегодный отчет о своей научно-организационной деятельности, финансово-хозяйственной деятельности;

предложения о приоритетных направлениях развития фундаментальных наук, прикладных наук, а также о направлениях поисковых исследований;

е) утверждает положение об отделении Российской академии наук, уставы региональных отделений и региональных научных центров Российской академии наук, основные принципы организации и деятельности института Российской академии наук, положение о журнале Российской академии наук, порядок выборов президента Российской академии наук, изменения и дополнения, вносимые в них, составы президиумов региональных отделений академии, составы президиумов региональных научных центров академии;

ж) по представлению отделений Российской академии наук принимает решения о создании, реорганизации и ликвидации секций соответствующих отделений;

з) принимает в установленном законодательством Российской Федерации и настоящим уставом порядке решения о создании, реорганизации и ликвидации организаций, подведомственных Российской академии наук, утверждает их уставы, закрепляет за

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

ними федеральное имущество, включенное в утвержденный Правительством Российской Федерации реестр федерального имущества, передаваемого Российской академии наук, контролирует эффективность использования имущества этими организациями;

и) определяет специализацию и основные направления работ вновь создаваемых научных и образовательных организаций, подведомственных Российской академии наук;

к) утверждает положения о представительствах и филиалах Российской академии наук;

л) определяет численность работников и систему оплаты труда работников Российской академии наук и подведомственных ей учреждений, а также основные направления расходования полученных средств в соответствии с законодательством Российской Федерации;

м) утверждает распределение средств, выделяемых из федерального бюджета, между отделениями Российской академии наук по отраслям и направлениям наук, между региональными научными центрами академии, научными и иными организациями, программами централизованных расходов академии и фундаментальных исследований по наиболее перспективным направлениям в соответствии с программой фундаментальных научных исследований государственных академий наук, утверждаемой Правительством Российской Федерации;

н) разрабатывает предложения по формированию проекта федерального бюджета в части финансирования Российской академии наук, а также региональных отделений академии (по представлению их президиумов);

о) определяет в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим уставом порядок распоряжения

имуществом и финансовыми средствами Российской академии наук, полученными на соответствующие цели;

п) организует научные советы по важнейшим комплексным проблемам фундаментальных исследований, а также национальные комитеты, другие комитеты и комиссии;

р) созывает научные съезды, конференции и совещания, организует исследовательские экспедиции;

с) организует работу по повышению квалификации научных сотрудников Российской академии наук и подготовке научных кадров высшей квалификации;

т) утверждает в должности директоров научных организаций, подведомственных Российской академии наук, избранных отделением или региональным отделением академии, избирает директоров институтов Российской академии наук, состоящих при президиуме академии. Приказ о назначении директора научной организации на должность издается в установленном порядке;

у) назначает советников Российской академии наук, утверждает положение о советниках академии;

ф) руководит издательской деятельностью Российской академии наук, принимает постановления об учреждении, о приостановлении или прекращении деятельности журналов Российской академии наук; по представлению отделения Российской академии наук утверждает главных редакторов научных журналов академии, издаваемых под руководством этого отделения, назначает главных редакторов и утверждает составы редколлегий журналов, издаваемых под руководством президиума академии;

х) планирует и осуществляет международные связи Российской академии наук, осуществляет научные связи Российской академии наук с международными научными

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

организациями, академиями наук и другими научными учреждениями зарубежных стран;

ц) учреждает и присуждает за выдающиеся научные труды, открытия и изобретения золотые медали и премии имени выдающихся ученых, а также медали с премиями для молодых ученых и для студентов высших учебных заведений Российской Федерации за лучшие научные работы;

ч) присваивает звание "Почетный профессор Российской академии наук" выдающимся деятелям мировой культуры, ученым, государственным и общественным деятелям;

ш) по представлению отделений Российской академии наук присуждает ученую степень "доктор honoris causa" выдающимся иностранным ученым;

щ) по представлению председателя комиссии по уставу Российской академии наук утверждает состав этой комиссии;

э) осуществляет контроль за соблюдением настоящего устава всеми организациями и должностными лицами Российской академии наук;

ю) контролирует выполнение в Российской академии наук обязательств по защите государственной, служебной и коммерческой тайн, охране объектов интеллектуальной собственности, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

я) решает иные вопросы, отнесенные к его обязанностям и компетенции настоящим уставом.

41. В пределах своих полномочий президиум Российской академии наук принимает постановления.

42. При президиуме Российской академии наук могут создаваться советы, комитеты, комиссии и другие совещательные органы. Президиум Российской академии наук назначает председателей советов, комитетов, комиссий и утверждает их составы.

43. Обсуждение и принятие решений о распределении бюджетных средств происходит открыто и гласно. Бюджет Российской академии наук и отчет о его исполнении публикуются в журнале "Вестник Российской академии наук".

44. Деятельность президиума Российской академии наук обеспечивает аппарат президиума академии, который возглавляет главный ученый секретарь президиума Российской академии наук. Аппарат президиума Российской академии наук действует под руководством президента Российской академии наук в соответствии с положениями о его структурных подразделениях, утверждаемыми президентом Российской академии наук.

V. Структура Российской академии наук Отделение Российской академии наук

45. Отделение Российской академии наук является ее основным структурным подразделением, объединяющим ученых одной или нескольких смежных отраслей науки – членов Российской академии наук, избранных по отделению академии, и научных сотрудников подведомственных академии организаций, научно-методическое и научно-организационное руководство которыми осуществляет отделение академии. Отделение Российской академии наук объединяет институты и другие ее научные организации, а также образовательные организации и инновационные организации по профилю отделения академии. Перечень отделений Российской академии наук предусмотрен приложением № 1 к настоящему уставу.

Каждое из отделений Российской академии наук состоит из секций по направлениям науки. Права и обязанности секций отделения академии определяются положением о выборах в Российскую академию наук и положением об отделении Российской академии наук.

46. Основной задачей отделения Российской академии наук является развитие фундаментальных и прикладных исследований в научных организациях, объединенных в отделение академии, их координация, анализ и прогноз состояния и развития российской и мировой науки. Отделение Российской академии наук осуществляет научно-методическое и научно-организационное руководство организациями, объединенными в отделение академии, содействует укреплению и развитию их кадрового состава, материальной и научной базы, связей с научными организациями и учеными различных ведомств и высших учебных заведений, а также развивает международное научное сотрудничество. При отделении Российской академии наук состоят научные советы, комитеты и комиссии. Отделение Российской академии наук руководит изданием журналов академии по своему профилю.

47. По соглашению с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и организациями отделение Российской академии наук может принимать на себя научно-методическое руководство отраслевыми научными организациями, высшими учебными заведениями и научными обществами России. Соответствующее решение принимается общим собранием отделения Российской академии наук по представлению бюро отделения академии и утверждается президиумом академии.

48. Высшим органом управления отделения Российской академии наук является общее собрание отделения академии, состоящее из членов академии и научных сотрудников, делегированных на общее собрание академии объединенными в отделение академии научными организациями. Научные сотрудники, делегированные на общее собрание Российской академии наук соответствующими профилю отделения академии научными организациями региональных отделений академии,

могут участвовать в работе общего собрания отделения академии с правом совещательного голоса.

49. Коллегиальным органом управления отделения Российской академии наук является бюро отделения академии, возглавляемое академиком-секретарем отделения Российской академии наук. Академик-секретарь отделения академии избирается общим собранием отделения Российской академии наук из числа действительных членов Российской академии наук. Заместители академика-секретаря и члены бюро отделения Российской академии наук избираются общим собранием отделения академии из числа членов общего собрания отделения академии и утверждаются президиумом академии. Выборы членов бюро отделения Российской академии наук проводятся одновременно сроком на 5 лет путем тайного голосования.

50. В своей деятельности бюро отделения Российской академии наук подотчетно общему собранию отделения академии. Бюро отделения Российской академии наук докладывает общему собранию отделения академии о важнейших решениях, принятых им в период между заседаниями общего собрания отделения академии. При переизбрании бюро отделения Российской академии наук представляет общему собранию отделения академии отчет о своей деятельности за прошедший 5-летний период.

51. Академик-секретарь отделения Российской академии наук является докладчиком на заседаниях президиума академии по вопросам, отнесенным к компетенции отделения академии, и в своих действиях подотчетен общему собранию отделения академии и президиуму академии.

52. Цели и задачи отделения Российской академии наук, полномочия общего собрания отделения академии, бюро отделения академии и академика-секретаря отделения академии

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

определяются положением об отделении Российской академии наук, утверждаемым президиумом академии. На основе указанного положения разрабатываются положения каждого из отделений Российской академии наук, учитывающие конкретные особенности их деятельности, которые принимаются общими собраниями соответствующих отделений академии и утверждаются президиумом академии.

Региональное отделение Российской академии наук

53. Региональное отделение Российской академии наук объединяет членов академии, работающих в соответствующем регионе, и научных сотрудников институтов и других подведомственных академии организаций, расположенных в этом регионе. Региональное отделение Российской академии наук от имени академии осуществляет управление подведомственными академии организациями, расположенными в соответствующем регионе.

Региональное отделение Российской академии наук представляет в президиум академии предложения о создании, реорганизации и ликвидации организаций, находящихся в ведении регионального отделения академии.

54. Основной целью регионального отделения Российской академии наук является организация и проведение исследований, направленных на решение важнейших научных проблем, а также задач, способствующих наиболее успешному развитию соответствующего региона и Российской Федерации в целом. Научно-методическое руководство научными организациями, находящимися в ведении регионального отделения Российской академии наук, и координацию проводимых ими научных исследований осуществляют соответствующие их профилю отделения академии.

55. При выборах членов Российской академии наук президиум регионального отделения академии согласовывает распределение по специальностям предусмотренных для них вакансий с бюро отделений академии.

56. Региональное отделение Российской академии наук является юридическим лицом, подведомственной академии некоммерческой научной организацией – учреждением Российской академии наук (получателем и главным распорядителем средств федерального бюджета). Устав регионального отделения Российской академии наук принимается общим собранием регионального отделения. Перечень региональных отделений Российской академии наук предусмотрен приложением № 2 к настоящему уставу.

57. Высшим органом управления регионального отделения Российской академии наук является общее собрание регионального отделения академии, полный состав и полномочия которого определяются уставом регионального отделения академии. При этом в состав общего собрания регионального отделения Российской академии наук должны входить все члены академии, состоящие в этом региональном отделении, и научные сотрудники, делегированные организациями, находящимися в ведении регионального отделения академии, на общее собрание академии.

58. Коллегиальным органом управления регионального отделения Российской академии наук является президиум регионального отделения академии. Президиум регионального отделения академии состоит из председателя регионального отделения Российской академии наук, заместителей председателя регионального отделения Российской академии наук, главного ученого секретаря регионального отделения Российской академии наук, других членов президиума регионального

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

отделения академии. Председатель регионального отделения Российской академии наук избирается из числа ее действительных членов. Порядок избрания и полномочия председателя и президиума регионального отделения Российской академии наук определяются уставом регионального отделения академии.

Выборы всех членов президиума регионального отделения Российской академии наук проводятся одновременно сроком на 5 лет путем тайного голосования.

59. В своей деятельности президиум регионального отделения Российской академии наук подотчетен общему собранию регионального отделения академии. Президиум регионального отделения Российской академии наук докладывает общему собранию регионального отделения академии о важнейших решениях, принятых им в период между заседаниями общего собрания регионального отделения академии. При переизбрании президиум регионального отделения Российской академии наук представляет общему собранию регионального отделения академии отчет о своей деятельности за прошедший 5-летний период.

Региональный научный центр Российской академии наук

60. Региональный научный центр Российской академии наук объединяет членов академии, работающих в соответствующем регионе, и научных сотрудников подведомственных академии организаций, расположенных в этом регионе. Региональный научный центр Российской академии наук в пределах делегированных президиумом академии полномочий осуществляет управление подведомственными академии организациями, расположенными в этом регионе.

61. Основной целью регионального научного центра Российской академии наук является организация и проведение

научных исследований, а также прикладных работ, имеющих важное значение для хозяйственного и культурного развития соответствующего региона. Научно-методическое руководство научными организациями регионального научного центра Российской академии наук осуществляют соответствующие их профилю отделения академии.

62. Региональный научный центр Российской академии наук является юридическим лицом, подведомственной Российской академии наук некоммерческой научной организацией - учреждением Российской академии наук, если иное не предусмотрено специальным постановлением президиума академии. Устав регионального научного центра Российской академии наук принимается общим собранием регионального научного центра академии. Перечень региональных научных центров Российской академии наук предусмотрен приложением № 3 к настоящему уставу.

63. Состав и полномочия общего собрания регионального научного центра Российской академии наук, состав, порядок избрания и полномочия президиума регионального научного центра академии, порядок избрания и полномочия председателя регионального научного центра Российской академии наук, определяются уставом регионального научного центра академии. При этом в состав общего собрания регионального научного центра Российской академии наук должны входить все члены академии, работающие в соответствующем регионе, и научные сотрудники, делегированные на общее собрание академии научными организациями регионального научного центра академии. Состав президиума регионального научного центра Российской академии наук утверждается президиумом академии.

Санкт-Петербургский научный центр Российской академии наук

64. Санкт-Петербургский научный центр Российской академии

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

наук объединяет ее членов, работающих в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области, и научных сотрудников подведомственных академии организаций, расположенных в этом регионе. Санкт-Петербургский научный центр Российской академии наук объединяет научные организации, образовательные организации, инновационные организации, а также организации научного обслуживания и социальной сферы.

65. Основными задачами Санкт-Петербургского научного центра Российской академии наук являются развитие исследований по междисциплинарным региональным программам, выполняемым организациями Санкт-Петербургского научного центра академии, содействие проведению исследований, порученных организациям Санкт-Петербургского научного центра академии отделениями академии, координация сотрудничества академических организаций с отраслевыми научно-исследовательскими институтами и вузами региона.

66. Председатель Санкт-Петербургского научного центра Российской академии наук избирается из числа действительных членов академии и утверждается в составе президиума академии ее общим собранием.

VI. Организации, подведомственные Российской академии наук Научные организации Российской академии наук

67. Научными организациями, подведомственными Российской академии наук, являются институты, научные центры, обсерватории, научные станции, ботанические сады, библиотеки, архивы, музеи, заповедники и иные организации.

Институт Российской академии наук

68. Основным структурным звеном Российской академии наук является институт Российской академии наук, главная цель которого состоит в проведении фундаментальных и прикладных

исследований. Решением президиума Российской академии наук к институту академии могут приравниваться по статусу другие научные организации, цель которых состоит в осуществлении научной или научно-технической деятельности, проведении прикладных научных исследований и подготовке научных работников. Для выполнения прикладных научных исследований в структуре института академии могут быть организованы инновационные подразделения. Институт Российской академии наук может иметь в своей структуре научно-образовательные центры, кафедры, информационно-библиотечные центры, музеи, архивы и другие подразделения.

Институты Российской академии наук по научно-отраслевому и территориальному принципам объединяются отделениями академии, региональными отделениями академии, региональными научными центрами академии или состоят при президиуме академии.

69. Институт Российской академии наук является юридическим лицом, подведомственной академии некоммерческой научной организацией – учреждением Российской академии наук. Устав института Российской академии наук разрабатывается в соответствии с основными принципами организации и деятельности института академии. Устав института Российской академии наук согласовывается с бюро отделения академии, а также с президиумом регионального отделения академии или регионального научного центра академии (если управление институтом академии осуществляет региональное отделение академии или региональный научный центр академии).

70. Институт Российской академии наук возглавляет директор института академии, избираемый из числа ведущих ученых. Директор института Российской академии наук избирается на общем собрании отделения академии (регионального отделения

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

академии или на заседании президиума академии) путем тайного голосования из числа всех зарегистрированных кандидатов с учетом обсуждения этих кандидатов на собрании (конференции) научных сотрудников института академии.

Организации научного обслуживания, социальной сферы и прочие организации Российской академии наук

71. Организациями научного обслуживания, подведомственными Российской академии наук, являются конструкторские и проектные бюро, предприятия научного приборостроения, внешнеэкономические и другие организации, сфера деятельности которых связана с обслуживанием научного процесса.

72. Организациями социальной сферы, подведомственными Российской академии наук, являются образовательные организации, больницы, поликлиники, санатории, дома и базы отдыха, пансионаты, гостиницы, общежития, дома ученых, дома ветеранов, детские сады, летние оздоровительные лагеря, организации жилищно-коммунальной сферы и другие организации, оказывающие услуги социального характера.

73. Организации научного обслуживания и организации социальной сферы, прочие организации (издательства, полиграфические и книготорговые организации, транспортные, снабженческие, ремонтные и другие), подведомственные Российской академии наук, являются юридическими лицами. Они создаются в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации и настоящим уставом.

VII. Имущество и финансы Российской академии наук

74. В состав имущества Российской академии наук и подведомственных ей организаций входят здания, сооружения, оборудование, приборы, суда научно-исследовательского флота, транспортные средства, средства связи и другое имущество,

обеспечивающее деятельность и развитие академии и подведомственных ей организаций, а также социальные потребности работников академии (жилой фонд, иное имущество организаций социальной сферы академии).

Федеральное имущество, включенное в утвержденный Правительством Российской Федерации реестр федерального имущества, передаваемого Российской академии наук, и приобретенное за счет средств федерального бюджета, не может направляться на создание других юридических лиц, кроме как на создание подведомственных организаций, быть предметом залога (обеспечения) по кредитам и займам или отчуждаться иными способами.

Полученное в форме дара, пожертвования или по завещанию имущество Российской академии наук используется ею в соответствии с законодательством Российской Федерации исходя из целей и задач академии, определенных настоящим уставом.

75. Российская академия наук в соответствии с законодательством Российской Федерации может распоряжаться правами на объекты интеллектуальной собственности и другие результаты научно-технической деятельности, полученные за счет средств федерального бюджета в подведомственных академии организациях.

Российская академия наук вправе вносить в уставный капитал создаваемых ею в соответствии с настоящим уставом коммерческих организаций результаты научно-технической деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

76. Организации, подведомственные Российской академии наук, владеют, пользуются и распоряжаются федеральным имуществом, закрепляемым за ними академией и передаваемым им в оперативное управление или в хозяйственное ведение, в

соответствии с законодательством Российской Федерации, настоящим уставом и уставами этих организаций. Учет федерального имущества, передаваемого указанным организациям, ведется в порядке, устанавливаемом Правительством Российской Федерации.

77. Организации, подведомственные Российской академии наук, для решения задач, предусмотренных настоящим уставом и уставами этих организаций, вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации осуществлять приносящую доход деятельность, перечень видов которой определяется президиумом академии и отражается в уставах этих организаций.

Российская академия наук вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации осуществлять предпринимательскую деятельность для достижения целей и задач, предусмотренных настоящим уставом, в том числе оказывать услуги по проведению съездов, конференций и совещаний.

78. Российская академия наук (как научная организация) и подведомственные ей организации в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике" имеют право сдавать в аренду без права выкупа временно не используемое указанными организациями и находящееся в федеральной собственности имущество, в том числе недвижимое, на основании решения президиума академии, согласованного с федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на управление и распоряжение федеральным имуществом. Договор аренды заключается в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, с определением размера арендной платы в соответствии с законодательством Российской Федерации об оценочной деятельности.

Доходы от сдачи в аренду находящегося в федеральной собственности имущества учреждений Российской академии наук в полном объеме учитываются в доходах федерального бюджета и используются указанными организациями в качестве источника дополнительного бюджетного финансирования содержания и развития их материально-технической базы в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации.

79. Права пользования земельными участками, предоставленными Российской академии наук и подведомственным ей организациям, регулируются земельным законодательством Российской Федерации.

80. Источниками финансового обеспечения деятельности Российской академии наук и подведомственных ей организаций (в том числе валютными) являются:

а) средства федерального бюджета, выделяемые на реализацию программы фундаментальных научных исследований, выполнение государственного задания по оказанию государственных услуг физическим и юридическим лицам, а также на осуществление инвестиций в целях поддержки и развития научной, производственной и социальной инфраструктуры;

б) средства, получаемые от общественных и частных фондов, в том числе международных;

в) средства, получаемые от выполнения договоров, соглашений, контрактов с юридическими и физическими лицами в России и в других государствах;

г) средства, получаемые от использования имущества и имущественных прав;

д) добровольные пожертвования со стороны различных организаций (в том числе зарубежных) и отдельных лиц;

е) иные средства, поступающие в академию и в подведомственные ей организации от осуществляемых ими видов

деятельности, предусмотренных настоящим уставом и уставами этих организаций.

81. Российская академия наук, ее региональные отделения (Дальневосточное, Сибирское и Уральское отделения) являются получателями и главными распорядителями средств федерального бюджета, в том числе средств, предназначенных для финансирования деятельности подведомственных организаций (включая организации научного обслуживания и организации социальной сферы), а также для осуществления государственных инвестиций в целях поддержки и развития научной, производственной и социальной инфраструктуры академии.

Организациям, подведомственным академии, открываются счета в кредитных организациях.

82. Средства федерального бюджета на реализацию программы фундаментальных научных исследований выделяются Российской академии наук и ее региональным отделениям в соответствии с законодательством Российской Федерации в порядке, устанавливаемом Правительством Российской Федерации. При этом объем финансирования фундаментальных исследований академии и ее региональных отделений устанавливается в соответствии с приходящимся на них объемом работ по программе фундаментальных научных исследований государственных академий наук, утверждаемой Правительством Российской Федерации.

83. Российская академия наук и ее региональные отделения в установленном порядке осуществляют централизованные закупки за рубежом научных приборов и оборудования за счет средств, выделяемых из федерального бюджета.

84. В пределах полученного финансирования Российская академия наук самостоятельно определяет численность работников и систему оплаты труда в академии и

подведомственных ей организациях, а также основные направления расходования полученных средств в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим уставом.

85. Сокращение численности работников Российской академии наук, работников ее подведомственных организаций (в том числе организаций научного обслуживания и организаций социальной сферы) не может служить основанием для уменьшения средств, предоставляемых академии за счет средств федерального бюджета на очередной год и последующие годы.

86. Доходы Российской академии наук и подведомственных ей учреждений, полученные от разрешенной их уставами деятельности, и имущество, приобретенное этими организациями за счет таких доходов, поступают в самостоятельное распоряжение указанных организаций и используются для достижения их целей и задач, предусмотренных настоящим уставом и уставами этих учреждений, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

87. Российская академия наук и ее региональные отделения имеют право в установленном порядке использовать средства от приносящей доход деятельности на решение социальных вопросов, в том числе на создание системы дополнительного пенсионного обеспечения работников академии.

88. Российская академия наук ведет бухгалтерский учет, составляет и представляет бухгалтерскую и статистическую отчетность в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

89. Российская академия наук обязана ежегодно составлять годовой отчет, который включает в себя:

- а) отчет о деятельности за отчетный период, включая отчеты о выполнении государственного задания;
- б) годовую бухгалтерскую отчетность;

в) консолидированную финансовую отчетность.

90. В состав годовой бухгалтерской отчетности Российской академии наук наряду с отчетностью, установленной законодательством Российской Федерации о бухгалтерском учете, включается составленный по формам, установленным Министерством финансов Российской Федерации, отчет об использовании средств, полученных из федерального бюджета.

Консолидированная финансовая отчетность Российской академии наук включает соответствующие показатели академии и подведомственных ей организаций.

91. Годовая бухгалтерская отчетность и консолидированная финансовая отчетность Российской академии наук подлежит обязательной проверке аудиторской организацией. Аудиторская организация назначается президиумом академии по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по управлению федеральным имуществом.

Обязательный аудит годовой бухгалтерской отчетности и консолидированной финансовой отчетности Российской академии наук проводится до утверждения годового отчета академии. Аудиторские заключения о достоверности годовой бухгалтерской отчетности и консолидированной финансовой отчетности академии подлежат опубликованию вместе с годовым отчетом академии на сайте Российской академии наук в сети Интернет.

VIII. Заключительные положения

92. Российская академия наук хранит рукописи ученых, деятелей литературы, культуры и искусства, другие материалы, представляющие историческую ценность, а также архивные материалы академии и подведомственных ей организаций в архиве академии, в архивах ее научных организаций и в

библиотеке академии, не сдавая их в государственные архивохранилища.

Организация хранения, комплектования, учета и использования документов в архиве Российской академии наук, в архивах ее научных организаций и в библиотеке академии осуществляется в соответствии с правилами, утвержденными специально уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

93. Общее собрание Российской академии наук, президиум академии и ее отделения имеют печати, порядок пользования которыми определен специальным положением, утверждаемым президиумом академии. Региональные отделения и региональные научные центры Российской академии наук, институты и приравненные к ним научные организации академии в соответствии с их уставами имеют печати с изображением Государственного герба Российской Федерации и с обозначением своего полного наименования.

94. Реорганизация или ликвидация Российской академии наук осуществляется в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике".

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к уставу Российской
академии наук

Отделения Российской академии наук

Отделение математических наук
Отделение физических наук
Отделение информационных технологий и вычислительных систем
Отделение энергетики, машиностроения, механики и процессов управления
Отделение химии и наук о материалах
Отделение биологических наук
Отделение наук о Земле
Отделение общественных наук
Отделение историко-филологических наук

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к уставу Российской
академии наук

Региональные отделения Российской академии наук

Дальневосточное отделение

Сибирское отделение

Уральское отделение

**Региональные научные центры
Российской академии наук**

Владикавказский научный центр (совместно с Правительством
Республики Северная Осетия – Алания)

Дагестанский научный центр

Кабардино-Балкарский научный центр

Казанский научный центр

Карельский научный центр

Кольский научный центр

Научный центр Российской академии наук в Черноголовке

Пущинский научный центр

Самарский научный центр

Санкт-Петербургский научный центр

Саратовский научный центр

Троицкий научный центр

Уфимский научный центр

Южный научный центр

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

от 22 мая 2008 г.

№ 386

Об установлении окладов за звания действительных членов и членов-корреспондентов государственных академий наук

В целях обеспечения материальной поддержки ученых Российской Федерации и в соответствии со статьей 6 Федерального закона “О науке и государственной научно-технической политике” Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Установить:

оклад за звание действительного члена Российской академии наук в размере 50 тыс. рублей¹;

оклад за звание члена-корреспондента Российской академии наук в размере 25 тыс. рублей;

оклад за звание действительного члена отраслевой академии наук в размере 30 тыс. рублей;

оклад за звание члена-корреспондента отраслевой академии наук в размере 15 тыс. рублей.

2. Действительным членам и членам-корреспондентам, избранным в 2 и более государственные академии, оклад за звание выплачивается только в одной из академий.

3. Финансовое обеспечение выплат окладов за звания действительных членов и членов-корреспондентов государственных академий наук осуществлять за счет средств, предусмотренных государственным академиям наук в федеральном бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

¹ По данным Центрального банка Российской Федерации на 1 ноября 2008 г. 100 USD = 2709,81 руб.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

4. Внести в постановление Правительства Российской Федерации от 6 июля 1994 г. № 807 «Об установлении окладов за звания действительных членов и членов-корреспондентов Российской академии наук, Российской академии медицинских наук, Российской академии сельскохозяйственных наук, Российской академии образования, Российской академии художеств и Российской академии архитектуры и строительных наук и доплат за ученые степени доктора наук и кандидата наук» (Российская газета, 1994, 19 июля; Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 45, ст. 5437; № 52, ст. 6407; 2000, № 38, ст. 3813; 2002, № 43, ст. 4276; 2003, № 2, ст. 186; 2006, № 48, ст. 5040) следующие изменения:

а) признать утратившими силу пункты 1 и 2;

б) пункт 4 изложить в следующей редакции:

“4. Ежемесячные доплаты за ученые степени доктора наук и кандидата наук не применяются в отношении работников, которым установлены оклады за звания действительного члена и члена-корреспондента государственных академий наук.”.

5. Настоящее постановление вступает в силу с 1 июня 2008 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации

В.Путин

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

от 28 июля 2008 г.

№ 568

**О федеральной целевой программе "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009 - 2013
годы**

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемую федеральную целевую программу "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009–2013 годы (далее – Программа).

2. Министерству экономического развития Российской Федерации и Министерству финансов Российской Федерации при формировании проекта федерального бюджета на соответствующий год включать Программу в перечень федеральных целевых программ, подлежащих финансированию за счет средств федерального бюджета.

3. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации при принятии в 2009–2013 годах региональных целевых программ учитывать положения Программы.

Председатель Правительства
Российской Федерации

В.Путин

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 28 июля 2008 г. № 568

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА
«Научные и научно-педагогические кадры
инновационной России» на 2009–2013 годы**

ПАСПОРТ

**федеральной целевой программы
«Научные и научно-педагогические кадры
инновационной России» на 2009 – 2013 годы**

Наименование Программы	– федеральная целевая программа "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009 – 2013 годы
Основание для разработки Программы (наименование, дата и номер нормативного акта)	– поручения Президента Российской Федерации от 4 августа 2006 г. № Пр-1321 и от 16 января 2008 г. № Пр-78; распоряжение Правительства Российской Федерации от 7 апреля 2008 г. № 440-р
Государственный заказчик – координатор Программы	– Министерство образования и науки Российской Федерации
Государственные заказчики Программы	– Федеральное агентство по образованию, Федеральное агентство по науке и инновациям
Основной разработчик Программы	– Министерство образования и науки Российской Федерации
Цель Программы	– создание условий для эффективного воспроизводства научных и научно-педагогических кадров и закрепления молодежи в сфере науки, образования и высоких технологий, сохранения преемственности поколений в науке и образовании

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Задачи Программы	– создание условий для улучшения качественного состава научных и научно-педагогических кадров, эффективной системы мотивации научного труда; создание системы стимулирования притока молодежи в сферу науки, образования и высоких технологий (оборонно-промышленный комплекс, энергетическая, авиационно-космическая, атомная отрасли и иные приоритетные для Российской Федерации высокотехнологичные отрасли промышленности), а также закрепления ее в этой сфере; создание системы механизмов обновления научных и научно-педагогических кадров
Важнейшие целевые индикаторы и показатели Программы	– доля исследователей в возрасте 30 – 39 лет в общей численности исследователей – 13,8 – 14,5 процента; доля исследователей в возрасте 30 – 39 лет в общей численности исследователей в секторе высшего образования – 21 – 22 процента; доля профессорско-преподавательского состава государственных и муниципальных высших учебных заведений в возрасте до 39 лет (включительно) в общей численности профессорско-преподавательского состава – 40 – 41 процент; доля исследователей высшей научной квалификации (кандидаты и доктора наук) в общей численности исследователей в возрасте до 39 лет (включительно) – 13,5 – 14,5 процента;

доля профессорско-преподавательского состава высшей научной квалификации (кандидаты и доктора наук) в общей численности профессорско-преподавательского состава государственных и муниципальных высших учебных заведений – 63 – 64 процента;

доля аспирантов и докторантов – участников Программы, представивших диссертации в диссертационный совет (нарастающим итогом) – 80 процентов;

количество студентов, аспирантов, докторантов и иных молодых исследователей, принимавших участие в предметных олимпиадах, конкурсах научных работ и других мероприятиях, проводимых в области науки и техники в рамках Программы (нарастающим итогом), – 60 – 65 тыс. человек;

количество студентов, аспирантов, докторантов и молодых исследователей из организаций – участников Программы, закрепленных в сфере науки, образования и высоких технологий (зачисленных в аспирантуру или принятых на работу в учреждения высшего профессионального образования, научные организации, предприятия оборонно-промышленного комплекса, энергетической, авиационно-космической, атомной и иных приоритетных для Российской Федерации отраслей промышленности) (нарастающим итогом), – 9 – 12 тыс. человек;

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

	доля исследователей в области естественных и технических наук – участников Программы, результаты работы которых в рамках мероприятий Программы опубликованы в высокорейтинговых российских и зарубежных журналах (нарастающим итогом), – 40 – 45 процентов
Сроки реализации Программы	– 2009 – 2013 годы
Объемы и источники финансирования Программы	– всего на 2009 – 2013 годы (в ценах соответствующих лет) – 90,454 млрд. рублей, в том числе средства федерального бюджета – 80,39 млрд. рублей, из них: научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы – 43,92 млрд. рублей; прочие нужды – 9,47 млрд. рублей; капитальные вложения – 27 млрд. рублей; средства внебюджетных источников – 10,064 млрд. рублей

Ожидаемые
конечные
результаты
реализации
Программы и
показатели
социально-
экономической
эффективности

- повышение качества возрастной и квалификационной структуры кадрового потенциала сферы науки, высшего образования и высоких технологий, преодоление негативной тенденции повышения среднего возраста исследователей, включая снижение среднего возраста исследователей на 3 – 4 года, увеличение доли исследователей высшей квалификации на 2 – 4 процента, увеличение доли профессорско-преподавательского состава высшей квалификации на 4 – 6 процентов; создание многоуровневой системы стимулирования притока молодежи в сферу науки, образования и высоких технологий; повышение качества научных публикаций, увеличение доли России в числе статей в ведущих научных журналах мира на 1 – 1,5 процента общего уровня; увеличение числа научных и образовательных организаций, использующих передовой опыт ведущих мировых университетов

**I. Характеристика проблемы,
на решение которой направлена Программа**

В соответствии со Стратегией развития науки и инноваций в Российской Федерации на период до 2015 года основу государственного сектора науки и высшего образования в перспективе составят технически оснащенные на мировом уровне, укомплектованные квалифицированными кадрами, достаточно крупные и финансово устойчивые научные и образовательные организации.

В этот период предусматриваются реформирование системы управления государственным сектором науки и высшего образования, реструктуризация государственных научных учреждений и вузов, трансформация организационно-правовой структуры государственного сектора науки и высшего образования, совершенствование системы государственных научных центров. В целом с учетом приоритетных задач социально-экономического развития Российской Федерации, потребностей экономики, приоритетов научно-технической и инновационной политики, а также в интересах обеспечения эффективного функционирования государственных организаций науки и их взаимодействия с организациями частного сектора государственный сектор науки и высшего образования составит научно-технологическую основу национальной инновационной системы, обеспечивающей построение экономики, основанной на знаниях.

Указанные преобразования будут осуществлены в течение переходного периода и потребуют активного участия современных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации, подготовку и закрепление которых в государственном секторе науки и высшего образования необходимо осуществлять одновременно со структурными преобразованиями.

В Программе социально-экономического развития Российской Федерации на среднесрочную перспективу (2006 - 2008 годы), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 38-р, отмечается, что для обеспечения инновационной направленности экономического роста требуется повышение роли научных исследований и разработок, превращение научного потенциала в один из основных ресурсов устойчивого экономического роста путем кадрового обеспечения инновационной экономики. В поручении Президента Российской Федерации от 10 декабря 2007 г. № Пр-2197 предлагается принять меры, обеспечивающие сохранение, подготовку и закрепление квалифицированных кадров в оборонно-промышленном комплексе.

Отсутствие программной поддержки воспроизводства научных и научно-педагогических кадров со стороны государства в создавшихся условиях может привести к снижению инновационной направленности экономического роста Российской Федерации, к неиспользованию научного потенциала в качестве основного ресурса устойчивого экономического роста.

Одной из острейших проблем современной российской науки является сохранение научных традиций и широкого спектра направлений научных исследований. Из-за хронического недофинансирования в 90-е годы прошлого века оказалась подорванной система воспроизводства научных кадров. Неизбежным результатом этого стал кризис, который выражается в абсолютном сокращении числа исследователей во всех государственных секторах науки и высшего образования, быстром старении и изменении их качественного состава, нарушении преемственности научных и педагогических школ.

Двадцать первый век станет веком экономики, одним из основных ресурсов которой является кадровый потенциал науки, образования и высокотехнологичных секторов экономики. Мировой опыт организации науки свидетельствует о том, что

потерю научных традиций, ученых высшей квалификации даже при благоприятных экономических условиях нельзя восполнить за короткий срок. Для создания полноценных научных школ необходимо 2 – 3 поколения. Типичный пример – наука в Китайской Народной Республике, в которой прогресс уже в течение десятилетий лимитируется не финансовыми ресурсами, а наличием квалифицированных ученых.

За период с 1990 по 2005 год общая численность персонала, занятого исследованиями и разработками, в России сократилась на 58 процентов. В абсолютных цифрах наука потеряла более миллиона человек.

Сокращение кадров в науке происходило за счет интенсивного перехода исследовательских и обслуживающих науку кадров в другие отрасли экономики и области занятости в России ("внутренняя миграция"), эмиграции исследователей за рубеж ("утечка умов") и естественной убыли ученых старших поколений.

Процесс перехода научных кадров в другие сферы деятельности определялся как развитием кризисных процессов в самой науке, так и изменением потребностей этих сфер в квалифицированных кадрах. Поэтому сокращение научного персонала происходило в течение последнего десятилетия очень неравномерно.

По данным исследований, резкий спад численности персонала, занятого в секторе исследований и разработок, пришелся на 1992 – 1998 годы, причем за период 1992 – 1994 годов численность исследователей сократилась на 40 процентов по сравнению с уровнем 1991 года. Эти процессы были вызваны резким сокращением государственных расходов на исследования и разработки, а также бурным развитием банковского финансового бизнеса, телекоммуникационного сектора экономики, предлагавших существенно лучшие условия оплаты труда для квалифицированного персонала.

В 1995 – 1998 годах значительная часть ученых попыталась адаптироваться к новым условиям жизни. Возросли масштабы скрытой формы "внутренней миграции" кадров. Не только переход в другие сферы, а часто и совместительство, занимающее основную часть рабочего времени, неизбежно приводят к снижению квалификации ученого или ее утрате.

Несмотря на то что "утечка умов" имеет по сравнению с "внутренней миграцией" кадров относительно небольшие объемы, этому каналу сокращения кадрового потенциала науки справедливо уделяется особое внимание. Как отмечают исследователи, специализация российских ученых, работающих за рубежом, относится к передовым и наиболее технологичным областям – математике, физике, биофизике, вирусологии, генетике и биохимии, от которых во многом зависит социальный и технологический прорыв.

Начиная с 2002 года возобновился отток кадров из науки. На этом фоне отмечается незначительный рост удельного веса молодых ученых (возрастная категория до 29 лет) и существенное сокращение исследователей среднего возраста (возрастные категории 30 – 39 лет и 40 – 49 лет).

Отток молодежи из науки происходит прежде всего потому, что она оказывается группой, наиболее уязвимой с социальной и экономической точек зрения.

Через 10 лет ситуация может оказаться катастрофической, поскольку указанные процессы будут усугублены очередным и очень глубоким демографическим кризисом.

В настоящее время существуют различные меры поддержки молодых ученых, студентов и школьников, реализуемые на федеральном и региональном уровнях. Ежегодно на конкурсной основе выделяются по 500 грантов Президента Российской Федерации молодым кандидатам наук и их научным руководителям, а также 100 грантов Президента Российской

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Федерации – молодым докторам наук.

В среднегодовом исчислении размер гранта для кандидата наук составляет 150 тыс. рублей, а для доктора наук – 250 тыс. рублей.

В рамках приоритетного национального проекта "Образование" и в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 6 апреля 2006 г. № 325 "О мерах государственной поддержки талантливой молодежи" осуществляется государственная поддержка талантливой молодежи. Этот проект предусматривает ежегодное определение 5350 юных талантов во всех регионах России, из которых 1250 юношей и девушек (победители всероссийских олимпиад, победители и призеры международных олимпиад и иных мероприятий, проводимых на конкурсной основе) получают премии в размере 60 тыс. рублей и 4100 молодых дарований (победители региональных и межрегиональных олимпиад, призеры всероссийских олимпиад и иных мероприятий, проводимых на конкурсной основе) получают премии в размере 30 тыс. рублей.

Осуществляются программы по привлечению к научной деятельности талантливой молодежи, по поддержке научно-технического творчества школьников в гг. Москве и Санкт-Петербурге, в Самарской, Белгородской и Челябинской областях, в Красноярском крае и некоторых других регионах Российской Федерации, а также грантовые программы бизнеса по поддержке молодых талантливых ученых и специалистов.

В рамках ряда федеральных целевых программ до 2007 года выполнялись мероприятия, направленные на решение вопросов подготовки кадров. В частности, в рамках федеральной целевой программы "Национальная технологическая база" на 2002 – 2006 годы выполнялось мероприятие по подготовке кадров для национальной технологической базы. Однако в федеральной целевой программе "Национальная технологическая база" на

2007 – 2011 годы решение вопросов подготовки кадров не предусмотрено.

На втором этапе реализации федеральной целевой научно-технической программы "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития науки и техники" на 2002 – 2006 годы намечались мероприятия по проведению молодыми учеными научных исследований по приоритетным направлениям науки, образования и высоких технологий, по развитию системы научно-исследовательской и учебно-исследовательской работы аспирантов и студентов в ведущих научных и образовательных центрах, развитию системы стажировок молодых ученых и преподавателей в крупных научно-образовательных центрах, развитию системы ведущих научных школ как среды генерации знаний и подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации. В федеральную целевую программу "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007–2012 годы" указанные мероприятия не включены, так как ее основной целью является получение научного продукта вне зависимости от состава исполнителей, а мероприятия по сохранению и развитию кадрового потенциала науки, образования и высокотехнологичных секторов экономики целесообразно реализовывать в рамках отдельной программы.

Сложившаяся в Российской Федерации ситуация в области воспроизводства и изменения возрастной структуры научных и научно-педагогических кадров показывает, что реализуемый комплекс государственных мер по привлечению и закреплению кадров является недостаточным и не оказывает решающего влияния на позитивное изменение ситуации.

Принципиальным является отсутствие единой программы, поддерживающей научные исследования молодых ученых в период выбора ими жизненного пути, в первую очередь сразу после защиты кандидатской диссертации. Важнейшим элементом

является привлекательность для молодежи карьеры исследователя. Необходимо осуществлять поддержку ученых и научно-педагогических коллективов, которые выполняют двойную роль, – во-первых, демонстрируют успешность профессии ученого и преподавателя, во-вторых, осуществляют эффективную подготовку молодых научных и научно-педагогических кадров.

В настоящее время невозможно комплексно и эффективно решить проблемы привлечения молодежи в сферу науки, образования, высоких технологий и закрепления ее в этих сферах, эффективного воспроизводства научных и научно-педагогических кадров, обеспечивающих структурные преобразования государственного сектора науки и высшего образования на федеральном уровне в приемлемые сроки за счет использования рыночных механизмов. Это может быть осуществлено на основе программно-целевого метода, применение которого позволит обеспечить системное решение проблемы, рационально использовать ресурсы. Эффективность программно-целевого метода обусловлена его системным, интегрирующим характером, что позволит сконцентрировать ресурсы на выбранных приоритетных направлениях привлечения талантливой молодежи в сферу науки, образования и высоких технологий, достигнуть положительной динамики обновления кадрового состава этой сферы в установленные сроки реализации Программы.

Вариантами решения проблемы являются:

реализация в рамках федеральных и ведомственных целевых программ, а также в рамках программ грантовой поддержки мероприятий, связанных с проведением научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и привлечением к их исполнению на конкурсной основе научных и научно-педагогических кадров всех возрастных групп;

создание единого программного механизма повышения эффективности воспроизводства научных и научно-педагогических кадров и их закрепления в сфере науки, образования и высоких технологий при сохранении существующей системы государственной поддержки молодых ученых и ведущих научных школ.

Основное преимущество первого варианта заключается в отсутствии необходимости формирования нового комплексного механизма и осуществления связанных с этим дополнительных финансовых и организационных затрат.

Основные риски первого варианта заключаются в том, что подобное несистемное выделение средств не обеспечит решения поставленной актуальной задачи. Этот вариант не предполагает исследований и выявления точек роста, координации, систематизации и анализа результативности всей совокупности работ, что не позволит эффективно решить проблему в необходимые сроки.

Основным преимуществом второго варианта является реализация механизма государственной поддержки, управления и координации работ в области воспроизводства научных и научно-педагогических кадров с возможностью анализа результативности всей совокупности работ по решению проблемы.

Основные риски второго варианта связаны с длительностью и сложностью ведомственных согласований, процедур объективной экспертизы и мониторинга мероприятий Программы для создания нового комплексного механизма государственной поддержки, управления и координации работ в области воспроизводства научных и научно-педагогических кадров в сфере науки, высшего образования и высоких технологий.

Анализ преимуществ и рисков представленных вариантов решения проблемы позволяет сделать вывод о предпочтительности второго варианта реализации Программы.

II. Основные цели и задачи Программы с указанием сроков и этапов ее реализации, а также целевых индикаторов и показателей

Цели и задачи Программы формировались с учетом мнений молодых людей о том, что может способствовать привлечению молодежи в российскую науку. Опрос выпускников Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова, а они уже в студенческие годы получают реальные представления о научной деятельности, зафиксировал определенную иерархию приоритетов. К числу наиболее значимых приоритетов относятся увеличение заработной платы в научной сфере (92,5 процента), оснащение современными приборами и оборудованием (47,5 процента), возможность профессионального и должностного роста (41,4 процента), условия для полноценной реализации научных амбиций (37,8 процента).

Поскольку системная проблема повышения уровня заработной платы не может решаться за счет средств федеральных целевых программ, речь может идти о создании системы мотивации научного труда, включающей возможности выполнения научно-исследовательских работ, обновления основных средств проведения таких исследований, предоставления возможностей для повышения уровня внутрироссийской мобильности научно-педагогических кадров.

Целью Программы является создание условий для эффективного воспроизводства научных и научно-педагогических кадров и закрепления молодежи в сфере науки, образования и высоких технологий, сохранения преемственности поколений в науке и образовании.

Для достижения указанной цели необходимо решить следующие взаимосвязанные задачи:

создание условий для улучшения качественного состава научных и научно-педагогических кадров, эффективной системы

мотивации научного труда;

создание системы стимулирования притока молодежи в сферу науки, образования и высоких технологий (оборонно-промышленный комплекс, энергетическая, авиационно-космическая, атомная отрасли и иные приоритетные для Российской Федерации высокотехнологичные отрасли промышленности) и закрепления ее в этой сфере;

создание системы механизмов обновления научных и научно-педагогических кадров.

Реализация Программы осуществляется в 2009 – 2013 годах в один этап.

Целевые индикаторы и показатели Программы приведены в приложении № 1.

Прекращение действия Программы наступает в случае завершения ее реализации, а досрочное прекращение - в случае признания неэффективности ее реализации в соответствии с порядком разработки и реализации федеральных целевых программ и межгосударственных целевых программ, в осуществлении которых участвует Российская Федерация, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня 1995 г. № 594.

III. Мероприятия Программы

Достижение цели и решение задач Программы осуществляются путем скоординированного выполнения взаимоувязанных по срокам, ресурсам и источникам финансового обеспечения мероприятий Программы, которые формируются Министерством образования и науки Российской Федерации при участии заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и организаций с учетом следующих положений:

повышение привлекательности научной деятельности для

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

студентов, аспирантов, молодых ученых, в том числе путем создания стимулов для их участия в выполнении государственных заказов в рамках Программы;

выполнение мероприятий, стимулирующих расширение связей между субъектами научной и образовательной деятельности, а также между секторами науки, образования и высоких технологий, активное использование механизмов интеграции науки и образования;

доведение до широкой общественности результатов успешной реализации мероприятий Программы;

использование научного и образовательного потенциала российской диаспоры за рубежом;

реализация непрерывного цикла воспроизводства и закрепления научных и научно-педагогических кадров.

При формировании мероприятий Программы учтены наметившиеся определенные отраслевые изменения в подготовке кадров на базе аспирантуры. По международной классификации наук, используемой ЮНЕСКО, за период с 1992 года примерно вдвое вырос удельный вес аспирантов, обучающихся в области права, социальных и экономических наук. Соответствующим образом существенно снизилась доля аспирантов, изучающих проблемы инженерных (технических) и естественных наук.

Система мероприятий Программы построена на сочетании целевого финансового обеспечения в рамках конкретных мероприятий, направленных на сохранение и развитие кадрового потенциала государственного научно-технического сектора, и адресного финансового обеспечения исследований и разработок, осуществляемых молодыми учеными, аспирантами и студентами как самостоятельно, так и под руководством ведущих ученых России.

Объемы финансирования мероприятий Программы приведены в приложении № 2.

Мероприятия Программы сгруппированы по 4 направлениям.

Направление 1. Стимулирование закрепления молодежи в сфере науки, образования и высоких технологий

Мероприятие 1.1. Проведение научных исследований коллективами научно-образовательных центров

В Программе под научно-образовательным центром понимается структурное подразделение (часть структурного подразделения или совокупность структурных подразделений) научной, научно-производственной организации или высшего учебного заведения, осуществляющее проведение исследований по общему научному направлению, подготовку кадров высшей научной квалификации на основе положения о научно-образовательном центре, утвержденного руководителем организации. Важнейшими квалификационными характеристиками научно-образовательного центра являются в том числе высокий научный уровень выполняемых исследований, не уступающий мировому уровню, высокая результативность подготовки научных кадров высшей квалификации, участие в подготовке студентов по научному профилю научно-образовательного центра, использование результатов научных исследований в образовательном процессе.

Целью мероприятия является достижение научных результатов мирового уровня по широкому спектру научных исследований, закрепление в сфере науки и образования научных и научно-педагогических кадров, формирование эффективных и жизнеспособных научных коллективов, в которых молодые ученые, аспиранты и студенты работают с наиболее результативными исследователями старших поколений.

В рамках мероприятия в 2009 – 2011 годах будет производиться ежегодный отбор около 450 научно-исследовательских проектов (в области естественных наук –

около 40 процентов работ, в области технических наук – около 40 процентов работ, в области гуманитарных наук – около 10 процентов работ и не менее 10 процентов работ – в интересах развития высокотехнологичных секторов экономики), продолжительностью 3 года каждый. При этом государственный заказчик Программы имеет право по итогам конкурсного отбора научно-исследовательских проектов и для финансового обеспечения наиболее результативных научно-исследовательских проектов перераспределять до 15 процентов средств, предусмотренных на реализацию мероприятия, между дисциплинарными направлениями. Предусматривается обязательное условие привлечения внебюджетных средств в размере не менее 20 процентов объема средств федерального бюджета на реализацию научно-исследовательских проектов.

Научно-образовательные центры рассматриваются как основные инфраструктурные элементы Программы, обеспечивающие закрепление научных и научно-педагогических кадров в сфере науки и образования. Предполагается наиболее эффективное использование научной, кадровой, опытно-экспериментальной и приборной базы в исследовательском и учебном процессах. Важнейшей задачей научно-образовательного центра является создание условий развития внутрироссийской мобильности научных и научно-педагогических кадров. Механизм закрепления в науке посредством участия в научно-образовательных центрах, а также путем проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, предусмотренных Программой, предполагает достижение молодыми исследователями такого уровня квалификации, который позволит им впоследствии быть конкурентоспособными на рынке научных исследований.

В рамках реализации проектов научных исследований каждого научно-образовательного центра необходимо одновременное участие в течение всего научно-исследовательского проекта не

менее 2 докторов наук, 3 молодых кандидатов наук (как правило, соискателей ученой степени доктора наук), 3 аспирантов и 4 студентов.

Стоимость одного научно-исследовательского проекта составляет до 5 млн. рублей в год.

Затраты на оплату труда молодых кандидатов наук, аспирантов, студентов в коллективе научно-образовательного центра не могут быть менее 50 процентов общего объема фонда оплаты труда по научно-исследовательскому проекту.

На реализацию мероприятия выделяется за счет средств федерального бюджета 20,25 млрд. рублей.

Мероприятие 1.2. Проведение научных исследований научными группами под руководством докторов наук и кандидатов наук

Целью мероприятия является достижение научных результатов мирового уровня в ходе совместных научных исследований молодых кандидатов наук, аспирантов и студентов и опытных исследователей старших поколений, а также закрепление в сфере науки и образования научных и научно-педагогических кадров.

Одним из условий выполнения научно-исследовательского проекта является участие руководителей проектов в разработке научно-образовательных курсов на электронных носителях по новейшим направлениям науки и технологий, а также научно-популярных материалов для школьников и школьных учителей (без финансового обеспечения за счет средств Программы). Разработанный научно-образовательный ресурс размещается в сети Интернет на сайте организации – исполнителя научно-исследовательского проекта в свободном доступе. Важнейшими квалификационными характеристиками руководителя научно-исследовательского проекта являются в том числе достижение за последние 3 – 5 лет результатов мирового уровня, руководство

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

или участие в эффективной подготовке специалистов, магистров и научных кадров высшей квалификации.

Затраты на оплату труда руководителей научно-исследовательских проектов, имеющих ученую степень доктора наук или кандидата наук, не могут быть более 40 процентов общего объема фонда оплаты труда по проекту.

На реализацию мероприятия выделяется за счет средств федерального бюджета 15,75 млрд. рублей.

Мероприятие 1.2.1. Проведение научных исследований научными группами под руководством докторов наук

В рамках мероприятия в 2009 – 2011 годах производится ежегодный отбор около 500 научно-исследовательских проектов научных групп, руководимых докторами наук (в области естественных наук – около 40 процентов работ, в области технических наук – около 40 процентов работ, в области гуманитарных наук – около 10 процентов работ и не менее 10 процентов работ – в интересах развития высокотехнологичных секторов экономики), продолжительностью 3 года каждый, при этом государственный заказчик Программы имеет право по итогам конкурсного отбора научно-исследовательских проектов и для финансового обеспечения наиболее результативных научно-исследовательских проектов перераспределять до 15 процентов средств, предусмотренных на реализацию мероприятия между дисциплинарными направлениями.

В выполнении научно-исследовательских проектов необходимо одновременное участие в течение всего научно-исследовательского проекта не менее 1 молодого кандидата наук (как правило, соискателя ученой степени доктора наук), 2 аспирантов и 2 студентов. Стоимость одного научно-исследовательского проекта составляет до 2 млн. рублей в год.

На реализацию мероприятия выделяется за счет средств

федерального бюджета 9 млрд. рублей.

Мероприятие 1.2.2. Проведение научных исследований научными группами под руководством кандидатов наук

В рамках мероприятия в 2009 – 2011 годах производится ежегодный отбор около 500 научно-исследовательских проектов научных групп, руководимых кандидатами наук (в области естественных наук – около 40 процентов работ, в области технических наук – около 40 процентов работ, в области гуманитарных наук – около 10 процентов работ и не менее 10 процентов – в интересах развития высокотехнологичных секторов экономики), продолжительностью 3 года каждый, при этом государственный заказчик Программы имеет право по итогам конкурсного отбора научно-исследовательских проектов и для финансового обеспечения наиболее результативных научно-исследовательских проектов перераспределять до 15 процентов средств, предусмотренных на реализацию мероприятия, между дисциплинарными направлениями.

В выполнении научно-исследовательских проектов необходимо одновременное участие в течение всего проекта не менее 1 аспиранта и 2 студентов. Стоимость одного научно-исследовательского проекта составит до 1,5 млн. рублей в год.

На реализацию мероприятия выделяется за счет средств федерального бюджета 6,75 млрд. рублей.

Мероприятие 1.3. Проведение научных исследований молодыми учеными – кандидатами наук и целевыми аспирантами в научно-образовательных центрах

Целью мероприятия является достижение высоких научных результатов и закрепление научных и научно-педагогических кадров в сфере науки, образования и высоких технологий.

На реализацию мероприятия выделяется за счет средств

федерального бюджета 4,7 млрд. рублей.

Мероприятие 1.3.1. Проведение научных исследований молодыми учеными – кандидатами наук

В рамках мероприятия в 2009 – 2011 годах производится ежегодный отбор около 300 научно-исследовательских проектов (в области естественных наук – около 40 процентов работ, в области технических наук – около 40 процентов работ, в области гуманитарных наук – около 10 процентов работ и не менее 10 процентов работ в интересах развития высокотехнологичных секторов экономики), выполняемых молодыми учеными – кандидатами наук в научно-образовательных центрах, при условии, что срок начала выполнения научно-исследовательского проекта не должен превышать 2 года с даты защиты диссертации молодого ученого. Продолжительность выполнения научно-исследовательского проекта составляет 3 года. Государственный заказчик Программы имеет право по итогам конкурсного отбора научно-исследовательских проектов и для финансового обеспечения наиболее результативных научно-исследовательских проектов перераспределять до 15 процентов средств, предусмотренных на реализацию мероприятия, между дисциплинарными направлениями.

Заявка организации на выполнение научно-исследовательского проекта должна в том числе содержать подтверждение согласия молодого ученого – кандидата наук на выполнение научно-исследовательского проекта. Стоимость одного научно-исследовательского проекта составляет до 1 млн. рублей в год. В смету на выполнение научно-исследовательского проекта могут включаться расходы по оплате труда привлекаемых для выполнения проекта третьих лиц в объеме не более 30 процентов общего объема фонда оплаты труда по научно-исследовательскому проекту. Расходы научно-образовательного центра не могут составлять более 10 процентов стоимости научно-исследовательского проекта.

На реализацию мероприятия выделяется за счет средств федерального бюджета 2,7 млрд. рублей.

Мероприятие 1.3.2. Проведение научных исследований целевыми аспирантами

В рамках мероприятия в 2009 – 2012 годах производится ежегодный отбор около 500 научно-исследовательских проектов, выполняемых целевыми аспирантами в научно-образовательных центрах (в области естественных наук – около 40 процентов работ, в области технических наук – около 40 процентов работ, в области гуманитарных наук – около 10 процентов работ и не менее 10 процентов работ – в интересах развития высокотехнологичных секторов экономики). Продолжительность выполнения проекта составляет 2 года. Государственный заказчик Программы имеет право по итогам конкурсного отбора научно-исследовательских проектов и для финансового обеспечения наиболее результативных научно-исследовательских проектов перераспределять до 15 процентов средств, предусмотренных на реализацию мероприятия, между дисциплинарными направлениями.

Стоимость одного научно-исследовательского проекта составляет до 0,5 млн. рублей в год. В смету на выполнение научно-исследовательского проекта могут включаться расходы по оплате труда привлекаемых для выполнения научно-исследовательского проекта третьих лиц, в том числе научного руководителя аспиранта, в объеме не более 30 процентов общего объема фонда оплаты труда по научно-исследовательскому проекту. Расходы научно-образовательного центра не могут составлять более 10 процентов стоимости научно-исследовательского проекта.

Преимуществом при рассмотрении заявок является документальное подтверждение организации, подавшей заявку, намерения принять на работу аспиранта после окончания

аспирантуры.

На реализацию мероприятия выделяется за счет средств федерального бюджета 2 млрд. рублей.

Мероприятие 1.4. Развитие внутрироссийской мобильности научных и научно-педагогических кадров путем выполнения научных исследований молодыми учеными и преподавателями в научно-образовательных центрах

Целью мероприятия является повышение уровня квалификации научных и научно-педагогических кадров за счет выполнения краткосрочных научных исследований молодыми учеными и преподавателями в научно-образовательных центрах.

В рамках мероприятия ежегодно проводится отбор около 500 научно-исследовательских проектов (стоимостью до 0,3 млн. рублей каждый) по выполнению научных исследований на условиях командирования молодых ученых и преподавателей в научно-образовательные центры на срок до 6 месяцев.

Заявка организации на выполнение научно-исследовательского проекта должна в том числе содержать подтверждение согласия командирующей организации на реализацию научно-исследовательского проекта.

На реализацию мероприятия выделяется за счет средств федерального бюджета 0,75 млрд. рублей.

Мероприятие 1.5. Проведение научных исследований коллективами под руководством приглашенных исследователей

Анализ положения дел в кадровой сфере подтверждает, что цикл воспроизводства научных кадров носит долгосрочный характер, а источники пополнения кадрового потенциала в его наиболее квалифицированной части немногочисленны. Ситуация, сложившаяся в российской науке, не дает оснований надеяться на возвращение в нее подавляющего большинства ученых,

выехавших за рубеж.

Вместе с тем опыт и знания российской научной диаспоры могут быть использованы в виде приглашений известным российским ученым, проживающим за рубежом, возглавить научные исследования российских научных коллективов, а также организовать проведение в России научных семинаров для интенсивного повышения научного кругозора, освоения новых научных методик российскими исследователями.

Целью мероприятия является развитие устойчивого и эффективного взаимодействия с российскими учеными, работающими за рубежом, на постоянной и временной основе, закрепление их в российской науке и образовании, использование их опыта, навыков и знаний для развития отечественной системы науки, образования и высоких технологий.

В рамках мероприятия в 2009 – 2012 годах производится ежегодный отбор около 100 проектов научных исследований коллективами под руководством российских ученых, проживающих за рубежом, с объемом финансового обеспечения за счет средств федерального бюджета до 2 млн. рублей в год каждый. Продолжительность выполнения научно-исследовательского проекта составляет 2 года. Обязательным является также очное участие таких ученых в исследованиях на территории Российской Федерации в течение не менее чем 2 месяцев в календарном году.

В выполнении научно-исследовательского проекта необходимо одновременное участие в течение всего научно-исследовательского проекта не менее 1 молодого кандидата наук, 1 аспиранта и 2 студентов. Фонд оплаты труда российских ученых, проживающих за рубежом, не может быть более 50 процентов общего объема фонда оплаты труда по проекту.

На реализацию мероприятия выделяется за счет средств федерального бюджета 1,6 млрд. рублей.

Мероприятие 1.6. Научно-методическое обеспечение повышения эффективности воспроизводства и закрепления научных и научно-педагогических кадров

Целью мероприятия является выполнение научных исследований по обоснованию проектов нормативных и методических документов в части:

- разработки мер, призванных обеспечить функционирование оптимальной и сбалансированной системы кадрового резерва и обновления кадров;

- оптимизации конкурсных процедур на замещение вакантных должностей научных работников и профессорско-преподавательского персонала и процедур аттестации с целью содействия росту и полноценному использованию творческого и организаторского потенциала талантливой молодежи при оптимальном использовании опыта старших поколений;

- разработки предложений по укреплению кадрового потенциала отраслевой науки;

- разработки мер, стимулирующих переход специалистов, занимающих средние и высшие должности в научных и образовательных организациях, на должности научных консультантов, советников, научных экспертов с целью обеспечения ротации кадров, с сохранением их участия в научной и образовательной деятельности;

- разработки методов и процедур, позволяющих объективно оценивать эффективность работы научных и образовательных организаций, исследовательских групп, отдельных ученых по подготовке научных и научно-педагогических кадров;

- решения иных вопросов эффективного воспроизводства и закрепления научных и научно-педагогических кадров.

В рамках мероприятия производится ежегодный отбор одно- и двухлетних научно-исследовательских проектов с объемом финансового обеспечения за счет средств федерального бюджета до 3 млн. рублей в год каждый. Результаты выполнения научно-исследовательских проектов должны, как правило, быть востребованными и после завершения Программы.

На реализацию мероприятия выделяется за счет средств федерального бюджета 0,5 млрд. рублей.

Направление 2. Обеспечение привлечения молодежи в сферу науки, образования и высоких технологий, а также закрепления ее в этой сфере за счет развитой инфраструктуры

Мероприятие 2.1. Организация и проведение всероссийских и международных молодежных научных конференций и школ

Целью мероприятия является эффективное освоение молодыми исследователями и преподавателями лучших научных и методических отечественных и мировых достижений.

В рамках мероприятия ежегодно проводится отбор около 100 проектов (стоимостью до 2 млн. рублей каждый) по проведению всероссийских и международных молодежных научных конференций и школ с привлечением известных российских и зарубежных ученых. Срок выполнения проекта составляет 1 год.

Источником финансирования мероприятия наряду со средствами федерального бюджета являются привлекаемые внебюджетные средства в объеме не менее 20 процентов объема средств федерального бюджета.

На реализацию мероприятия выделяется за счет средств федерального бюджета 1 млрд. рублей.

Мероприятие 2.2. Организация и проведение всероссийских и международных молодежных олимпиад и конкурсов

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Целью мероприятия является выявление талантов и способностей студентов, аспирантов и молодых исследователей к научной деятельности.

В рамках мероприятия производится ежегодный отбор однолетних проектов по организации и проведению всероссийских и международных молодежных олимпиад и конкурсов (в том числе в очной и очно-заочной формах) с объемом финансового обеспечения за счет средств федерального бюджета до 5 млн. рублей каждый.

На реализацию мероприятия выделяется за счет средств федерального бюджета 0,5 млрд. рублей.

Мероприятие 2.3. Развитие информационной инфраструктуры подготовки и закрепления научных и научно-педагогических кадров

Целью мероприятия является создание специализированных интернет-порталов и баз данных о состоянии кадрового потенциала в сфере науки, образования и высоких технологий, подготовке научных и научно-педагогических кадров, в том числе с целью формирования кадрового резерва для указанной сферы, а также о мероприятиях по поддержке молодых исследователей, студентов, аспирантов.

В рамках мероприятия производится ежегодный отбор одно- и двухлетних проектов с объемом финансового обеспечения за счет средств федерального бюджета до 5 млн. рублей в год каждый.

На реализацию мероприятия выделяется за счет средств федерального бюджета 0,5 млрд. рублей.

Мероприятие 2.4. Обеспечение развития системы научно-технического творчества молодежи

Целью мероприятия является содействие активизации традиционной системы выявления, поощрения и поддержки

научно-технического творчества талантливой учащейся молодежи.

В рамках мероприятия производится ежегодный отбор одно- и двухлетних проектов (с объемом финансового обеспечения за счет средств федерального бюджета до 2 млн. рублей в год каждый) по разработке и реализации программ развития домов (центров, секций, кружков) детского (юношеского) творчества, центров научно-технического творчества молодежи, клубов юных техников, студенческих конструкторских бюро и аналогичных некоммерческих организаций или их структурных подразделений, целью деятельности которых являются развитие технического творчества учащейся молодежи, профессиональная ориентация и трудовая адаптация подростков и студенчества.

На реализацию мероприятия выделяется за счет средств федерального бюджета 1,6 млрд. рублей.

Мероприятие 2.5. Оснащение вузов, лидирующих в подготовке научных и научно-педагогических кадров для научных организаций и организаций оборонно-промышленного комплекса, предприятий высокотехнологичных секторов экономики, современным специальным научно-технологическим оборудованием (учебно-исследовательские комплексы), используемым как для научных исследований, так и в образовательном процессе

Целью мероприятия является приведение учебно-исследовательской базы российских вузов в соответствие с современными требованиями подготовки ученых и специалистов для организаций оборонно-промышленного комплекса и предприятий высокотехнологичных секторов экономики.

В рамках мероприятия закупается дорогостоящее современное специальное измерительное, аналитическое и технологическое оборудование для оснащения научных лабораторий ведущих российских вузов. Вычислительная техника и программное обеспечение могут приобретаться только в том случае, если они

являются неотъемлемой частью указанного оборудования. Перечень получателей оборудования определяется на конкурсной основе, номенклатура закупаемого оборудования – совокупностью заявок вузов-победителей конкурсного отбора.

Источником финансирования мероприятия наряду со средствами федерального бюджета являются привлекаемые внебюджетные средства в размере не менее 25 процентов средств федерального бюджета.

На реализацию мероприятия выделяется за счет средств федерального бюджета 4,96 млрд. рублей.

Мероприятие 2.6. Информационное обеспечение реализации Программы

Целью мероприятия является повышение качества и объема научно-популярной информации о современных проблемах науки и сферы высоких технологий в средствах массовой информации и сети Интернет, профессиональная ориентация подростков и студенчества в указанных областях.

В рамках мероприятия производится ежегодный отбор одно- и двухлетних проектов с объемом финансового обеспечения за счет средств федерального бюджета до 5 млн. рублей в год каждый. Проекты должны обеспечивать разработку и реализацию в средствах массовой информации серии научно-популярных публикаций, фильмов и программ при участии известных ученых и педагогов, освещение в этих публикациях и программах работ и достижений молодых ученых, в том числе пропаганду инновационной деятельности молодых ученых и результатов научно-технического творчества студентов и школьников.

Источником финансирования мероприятия наряду со средствами федерального бюджета являются привлекаемые внебюджетные средства в размере не менее 20 процентов средств федерального бюджета.

На реализацию мероприятия выделяется за счет средств федерального бюджета 0,37 млрд. рублей.

Направление 3. Инвестиции, обеспечивающие государственную систему подготовки научных и научно-педагогических кадров

Мероприятие 3.1. Строительство общежитий

Целью мероприятия является создание в ряде государственных учреждений высшего профессионального образования, участвующих в подготовке научных и научно-педагогических кадров, для предприятий высокотехнологичных секторов экономики, в том числе оборонно-промышленного комплекса, инфраструктуры путем строительства жилищного фонда (общежитий) для временного проживания студентов и молодых ученых, а также преподавателей и ученых, приглашенных для проведения работ в научно-образовательных центрах, что позволит поддерживать их мобильность.

Источником финансирования мероприятия наряду со средствами федерального бюджета являются привлекаемые внебюджетные средства в размере, как правило, не менее 30 процентов средств федерального бюджета. Объемы инвестиций, необходимых для реализации Программы, приведены в приложении № 3.

Перечень строек и объектов Программы приведен в приложении № 4. В его основе заложен принцип обеспечения общежитиями вузов, успешно реализующих инновационные образовательные программы и располагающих внебюджетными средствами для софинансирования строительства, в том числе федеральных университетов. Задание на проектирование объектов жилищного строительства представляется государственным заказчиком в установленном порядке после утверждения Программы.

На реализацию мероприятия выделяется за счет средств

федерального бюджета 27 млрд. рублей.

Направление 4. Обеспечение управления реализацией Программы

Направление включает в себя проведение работ, связанных с обеспечением конкурсов по Программе, сбором, систематизацией и анализом статистической и текущей информации о реализации мероприятий Программы, проведением социологических исследований и прогнозированием динамики кадровой ситуации в сфере образования, науки и высоких технологий, мониторингом хода и результатов реализации мероприятий Программы.

Мероприятие 4.1. Организационно-техническое и информационное сопровождение конкурсных процедур и реализации государственного заказа

Мероприятие предусматривает финансирование в установленном порядке сопровождения процедур размещения и реализации государственного заказа по Программе, включая информационное обеспечение государственных заказчиков и поддержку специализированного сайта в сети Интернет.

На реализацию мероприятия выделяется за счет средств федерального бюджета 0,54 млрд. рублей.

Мероприятие 4.2. Аналитическое обеспечение реализации Программы

Мероприятие предусматривает выполнение проектов научно-технической направленности по обеспечению мониторинга реализации Программы, оценке уровня достижения цели и решения задач Программы, иных научно-исследовательских проектов в целях подготовки аналитических материалов для органов управления Программой в соответствии с их компетенцией.

На реализацию мероприятия выделяется за счет средств федерального бюджета 0,37 млрд. рублей.

IV. Обоснование ресурсного обеспечения Программы

Общий объем финансового обеспечения Программы составляет 90,454 млрд. рублей, в том числе за счет средств федерального бюджета – 80,39 млрд. рублей. Объемы финансирования Программы за счет средств федерального бюджета и внебюджетных источников приведены в приложении № 5.

Финансирование работ для государственных нужд осуществляется по результатам конкурсного отбора в установленном порядке.

Общий объем финансирования Программы за счет средств федерального бюджета определен исходя из необходимости реализации различных категорий проектов Программы, в том числе параметров этих проектов (стоимость проекта, планируемое число проектов, срок реализации).

Уровень внебюджетного софинансирования Программы, составляющий примерно 11 процентов общего объема ее финансового обеспечения, определяется тем обстоятельством, что мероприятия Программы ориентированы в основном на решение кадровой проблемы государственного сектора науки, образования и высоких технологий, поскольку в частном секторе экономики данная проблема решается путем обеспечения конкурентоспособного на рынке уровня заработной платы и социального обеспечения.

Оснащение вузов современным специальным научно-технологическим оборудованием осуществляется путем централизованных закупок такого оборудования.

Для устойчивого финансирования Программы за счет внебюджетных средств государственные заказчики включают в конкурсную документацию и заключаемые государственные

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

контракты с исполнителями мероприятий Программы необходимые требования.

При недостаточности внебюджетных средств соответствующие расходы на реализацию мероприятий Программы не могут быть осуществлены за счет средств федерального бюджета.

V. Механизм реализации Программы, включающий в себя механизм управления реализацией Программы и механизм взаимодействия государственных заказчиков

Механизм реализации Программы заключается в выполнении всеми государственными заказчиками Программы показателей и ресурсов цикла "планирование – реализация – анализ" для осуществления мероприятий по каждому государственному контракту. В этой связи формируется детализированный организационно-финансовый план по реализации Программы, который при необходимости уточняется не чаще 2 раз в год на основе оценки результативности мероприятий Программы, достижения целевых индикаторов.

Неотъемлемой составляющей механизма реализации Программы является формирование и использование современной системы экспертизы на всех стадиях реализации Программы, позволяющей отбирать наиболее перспективные проекты для финансирования, проводить объективную экспертизу конкурсных заявок с целью выявления исполнителей, обладающих наиболее высокой квалификацией и предложивших лучшие условия исполнения контрактов, и осуществлять эффективную экспертную проверку качества полученных результатов.

Исполнителями мероприятий Программы являются организации, с которыми государственные заказчики заключают государственные контракты (договоры) в установленном

законодательством Российской Федерации порядке.

Оперативная информация о ходе реализации мероприятий Программы, о нормативных актах по управлению Программой и об условиях проведения конкурсов размещается на сайтах государственных заказчиков Программы в сети Интернет.

Государственным заказчиком – координатором Программы является Министерство образования и науки Российской Федерации.

Министр образования и науки Российской Федерации является руководителем Программы и несет ответственность за ее реализацию и конечные результаты, рациональное использование выделяемых на выполнение Программы финансовых средств, определяет формы и методы управления реализацией Программы.

Министерство образования и науки Российской Федерации в ходе выполнения Программы:

осуществляет контроль в части реализации Программы за деятельностью государственных заказчиков Программы;

вносит в Правительство Российской Федерации проекты нормативных правовых актов, необходимых для выполнения Программы;

разрабатывает и принимает в пределах своих полномочий нормативные правовые акты, необходимые для выполнения Программы;

составляет детализированный организационно-финансовый план по реализации Программы с учетом предложений государственных заказчиков Программы;

подготавливает с учетом хода реализации Программы в текущем году и представляет в установленном порядке в Министерство экономического развития Российской Федерации в устанавливаемые Правительством Российской Федерации сроки

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

сводную бюджетную заявку на финансовое обеспечение мероприятий Программы на очередной год;

представляет в Министерство экономического развития Российской Федерации статистическую, справочную и аналитическую информацию о ходе реализации Программы в целом;

представляет в Министерство финансов Российской Федерации и Министерство экономического развития Российской Федерации сведения о заключенных со всеми исполнителями мероприятий Программы государственных контрактах (договорах) на финансовое обеспечение мероприятий Программы из внебюджетных источников, в том числе на закупку и поставку продукции для федеральных государственных нужд;

представляет ежегодно, до 1 февраля, в Министерство экономического развития Российской Федерации и Министерство финансов Российской Федерации по установленной форме доклад о ходе работ по Программе и об эффективности использования финансовых средств;

инициирует при необходимости экспертные проверки хода реализации отдельных мероприятий Программы;

вносит в Министерство экономического развития Российской Федерации и Министерство финансов Российской Федерации предложения о корректировке, продлении срока реализации Программы либо о досрочном прекращении ее реализации (при необходимости);

по завершении Программы представляет в Правительство Российской Федерации, Министерство экономического развития Российской Федерации и Министерство финансов Российской Федерации доклад о выполнении Программы, эффективности использования финансовых средств за весь период ее реализации.

Государственные заказчики Программы (Федеральное агентство по образованию, Федеральное агентство по науке и

инновациям):

представляют предложения по формированию детализированного организационно-финансового плана по реализации Программы;

в случае сокращения объемов бюджетного финансового обеспечения работ по Программе разрабатывают дополнительные меры по привлечению внебюджетных источников для достижения результатов, характеризующихся целевыми индикаторами Программы, в установленные сроки и при необходимости разрабатывают предложения по их корректировке;

вносят предложения по уточнению целевых индикаторов и расходов на реализацию мероприятий Программы, а также по совершенствованию механизма реализации Программы;

разрабатывают перечень целевых индикаторов и показателей для мониторинга реализации мероприятий Программы;

обеспечивают эффективное использование финансовых средств, выделяемых на реализацию Программы;

организуют ведение ежеквартальной отчетности по реализации Программы, а также мониторинг реализации мероприятий Программы;

организуют экспертные проверки реализации отдельных мероприятий Программы;

осуществляют управление деятельностью исполнителей Программы в рамках выполнения мероприятий Программы;

осуществляют отбор на конкурсной основе исполнителей работ (услуг), поставщиков продукции по каждому мероприятию Программы, заключение государственных контрактов (договоров);

организуют применение информационных технологий в целях управления и контроля за ходом реализации Программы, обеспечение размещения в сети Интернет текста Программы,

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

нормативных правовых актов по управлению реализацией Программы и контролю за ходом выполнения ее мероприятий, а также материалов о ходе и результатах реализации Программы;

согласуют с государственным заказчиком – координатором Программы и основными заинтересованными участниками Программы возможные сроки выполнения мероприятий, объемы и источники финансового обеспечения;

представляют государственному заказчику – координатору Программы статистическую, справочную и аналитическую информацию о реализации мероприятий Программы;

при необходимости представляют государственному заказчику – координатору Программы предложения о продлении срока либо о досрочном прекращении реализации Программы;

представляют ежегодно, до 15 января, государственному заказчику – координатору Программы по установленной форме доклад о ходе выполнения работ в рамках Программы, достигнутых результатах и эффективности использования финансовых средств.

В целях обеспечения согласованных действий при реализации Программы создается научно-координационный совет, формируемый из представителей государственного заказчика – координатора Программы, государственных заказчиков, иных федеральных органов исполнительной власти, научных организаций, учреждений высшего профессионального образования и независимых экспертов. Привлечение специалистов для работы в научно-координационном совете осуществляется на общественных началах.

Научно-координационный совет возглавляет председатель – Министр образования и науки Российской Федерации. Положение о научно-координационном совете и его персональный состав утверждаются приказом Министра образования и науки Российской Федерации. Организационное и

методическое сопровождение деятельности научно-координационного совета осуществляет Министерство образования и науки Российской Федерации.

Научно-координационный совет осуществляет следующие функции:

- выработка предложений по тематике и объемам финансового обеспечения заказов на поставки товаров, выполнение работ и оказание услуг в рамках мероприятий Программы;

- рассмотрение материалов о ходе реализации мероприятий Программы;

- организация проверок выполнения мероприятий Программы, целевого и эффективного использования средств;

- подготовка рекомендаций по более эффективной реализации мероприятий Программы с учетом хода ее реализации и тенденций социально-экономического развития Российской Федерации;

- выявление технических и организационных проблем в ходе реализации Программы;

- рассмотрение результатов экспертизы содержания и стоимости проектов, предлагаемых для реализации в очередном году.

До начала реализации Программы Министерство образования и науки Российской Федерации утверждает положение об управлении реализацией Программы, определяющее:

- порядок формирования организационно-финансового плана реализации Программы;

- механизмы корректировки мероприятий Программы и их ресурсного обеспечения в ходе ее реализации;

- процедуры обеспечения публичности (открытости) информации о значениях целевых индикаторов и показателей,

результатах мониторинга реализации мероприятий Программы и условиях участия в них исполнителей, а также о проводимых конкурсах и критериях определения победителей.

VI. Оценка социально-экономической и экологической эффективности Программы

Социальная эффективность Программы определяется достижением значений целевых индикаторов. Методика оценки эффективности Программы приведена в приложении № 6.

По прогнозным оценкам, к концу 2013 года реализация мероприятий Программы обеспечит достижение следующих положительных результатов, определяющих ее социально-экономическую эффективность:

- повышение качества возрастной и квалификационной структуры кадрового потенциала сферы науки, высшего образования и высоких технологий, преодоление негативной тенденции повышения среднего возраста исследователей, включая снижение среднего возраста научных исследователей на 3 – 4 года, увеличение доли исследователей высшей квалификации на 2 – 4 процента (на 8 – 16 процентов современного уровня), увеличение доли профессорско-преподавательского состава высшей квалификации на 4 – 6 процентов;

- создание многоуровневой системы стимулирования притока молодежи в сферу науки, образования и высоких технологий;

- повышение качества научных публикаций, увеличение доли России в числе статей в ведущих научных журналах мира на 1 – 1,5 процента общего уровня;

- увеличение числа научных и образовательных организаций, использующих передовой опыт ведущих мировых университетов.

Эффективность расходования финансовых средств, выделяемых на реализацию Программы, определяется тем, что ее реализация обеспечит необходимое воспроизводство научных и научно-педагогических кадров при относительной стабилизации их

численности, привлечение молодежи в сферу науки, образования и высоких технологий, а также закрепление ее в этой сфере, что позволит создать необходимые предпосылки для дальнейшего научно-технического прогресса, улучшения структуры российской экономики и рынка наукоемкой продукции.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к федеральной целевой программе
"Научные и научно-педагогические
кадры инновационной России"
на 2009 – 2013 годы

**Целевые индикаторы и показатели федеральной
целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры
инновационной России» на 2009 – 2013 годы**

	Ед. измер.	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год
1. Доля исследователей в возрасте 30 - 39 лет (включительно) в общей численности исследователей *	%	12,2-12,4	12,5-12,9	13-13,4	13,2-13,8	13,8-14,5
2. Доля исследователей в возрасте 30 - 39 лет (включительно) в общей численности исследователей в секторе высшего образования *	%	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22
3. Доля профессорско-преподавательского состава государственных и муниципальных высших учебных заведений в возрасте до 39 лет (включительно) в общей численности профессорско-преподавательского состава *	%	35-36	36-37	38-39	39-40	40-41
4. Доля исследователей высшей научной квалификации (кандидаты и доктора наук) в общей численности исследователей в возрасте до 39 лет (включительно) *	%	11,5-12	12-12,5	12,5-13	13-13,5	13,5-14,5
5. Доля профессорско-преподавательского состава высшей научной квалификации (кандидаты и доктора наук) в общей численности профессорско-преподавательского состава государственных и муниципальных высших учебных заведений*	%	58-59	59-60	61-62	62-63	63-64

** Измеряется 1 раз в год на выборке организаций - участников Программы, впоследствии верифицируется данными государственного статистического наблюдения.*

	Ед. измер.	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год
6. Доля аспирантов и докторантов - участников Программы, представивших диссертации в диссертационный совет (нарастающим итогом)	%	-	30	45	60	80
7. Количество студентов, аспирантов, докторантов и молодых исследователей, принимавших участие в предметных олимпиадах, конкурсах научных работ и других мероприятиях, проводимых в области науки и техники в рамках Программы (нарастающим итогом)	тыс. чело- век	15-17	30-34	45-51	53-58	60-65
8. Количество студентов, аспирантов, докторантов и молодых исследователей из организаций - участников Программы, закрепленных в сфере науки, образования и высоких технологий (зачисленных в аспирантуру или принятых на работу в учреждения высшего профессионального образования, научные организации, предприятия оборонно-промышленного комплекса, энергетической, авиационно-космической, атомной отраслей и иных приоритетных для Российской Федерации отраслей промышленности) (нарастающим итогом)	тыс. чело- век	-	2-3	4-5	6-9	9-12
9. Доля исследователей в области естественных и технических наук - участников Программы, результаты работы которых в рамках мероприятий Программы опубликованы в высокорейтинговых российских и зарубежных журналах (нарастающим итогом)	%	-	10-12	25-30	35-40	40-45

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к федеральной целевой программе "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009 - 2013 годы

Объемы финансирования мероприятий федеральной целевой программы "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009 - 2013 годы по направлениям, государственным заказчикам и срокам реализации

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2009 - 2013 годы				2009 год				2010 год				2011 год				2012 год				2013 год			
	средства федерального бюджета		вне-бюджетные средства		средства федерального бюджета		вне-бюджетные средства		средства федерального бюджета		вне-бюджетные средства		средства федерального бюджета		вне-бюджетные средства		средства федерального бюджета		вне-бюджетные средства		средства федерального бюджета		вне-бюджетные средства	
	всего	НИОКР	про-чие	ср-ства	всего	НИОКР	про-чие	ср-ства	всего	НИОКР	про-чие	ср-ства	всего	НИОКР	про-чие	ср-ства	всего	НИОКР	про-чие	ср-ства	всего	НИОКР	про-чие	ср-ства

Направление 1. Стимулирование закрепления молодежи в сфере науки, образования и высоких технологий

1.1. Проведение научных исследований коллективами

научно-образовательных центров

Роснаука

24300 20250 - 4050 2700 2250 - 450 5400 4500 - 900 8100 6750 - 1350 5400 4500 - 900 2700 2250 - 450

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2009 - 2013 годы			2009 год			2010 год			2011 год			2012 год			2013 год			
	средства федерального бюджета		всего	средства федерального бюджета		всего	средства федерального бюджета		всего	средства федерального бюджета		всего	средства федерального бюджета		всего	средства федерального бюджета		всего	
	про- НПОКР	чие НПОКР		про- НПОКР	чие НПОКР		про- НПОКР	чие НПОКР		про- НПОКР	чие НПОКР		про- НПОКР	чие НПОКР		про- НПОКР	чие НПОКР		про- НПОКР
1.2.1. Проведение научных исследований научными группами под руководством докторов наук	9000	9000	-	-	1000	1000	-	-	2000	2000	-	-	3000	3000	-	-	2000	2000	1000
Рособразование																			
1.2.2. Проведение научных исследований научными группами под руководством кандидатов наук	6750	6750	-	-	750	750	-	-	1500	1500	-	-	2250	2250	-	-	1500	1500	750
Рособразование																			

[illegible]

	2009 - 2013 годы				2009 год				2010 год				2011 год				2012 год				2013 год			
	средства		вне-бюджет		средства		вне-бюджет		средства		вне-бюджет		средства		вне-бюджет		средства		вне-бюджет		средства		вне-бюджет	
	федерального бюджета	иного бюджета	федерального бюджета	иного бюджета	федерального бюджета	иного бюджета	федерального бюджета	иного бюджета	федерального бюджета	иного бюджета	федерального бюджета	иного бюджета	федерального бюджета	иного бюджета	федерального бюджета	иного бюджета	федерального бюджета	иного бюджета	федерального бюджета	иного бюджета	федерального бюджета	иного бюджета	федерального бюджета	иного бюджета
Мероприятия Программы, государственные задания	750	750	-	-	150	150	-	-	150	150	-	-	150	150	-	-	150	150	-	-	150	150	-	-
1.4. Развитие внутрисетевой мобильности научных и научно-педагогических кадров путем выполнения научных исследований молодыми учеными и преподавателями в научно-образовательных центрах	750	750	-	-	150	150	-	-	150	150	-	-	150	150	-	-	150	150	-	-	150	150	-	-
Рособразование																								

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Мероприятия Программ, государственных заведений	2009 - 2013 годы		2009 год		2010 год		2011 год		2012 год		2013 год	
	средства федерального бюджета	внебюджетные средства	средства федерального бюджета	внебюджетные средства	средства федерального бюджета	внебюджетные средства	средства федерального бюджета	внебюджетные средства	средства федерального бюджета	внебюджетные средства	средства федерального бюджета	внебюджетные средства
	всего		всего		всего		всего		всего		всего	
1.5. Проведение научных исследований, коллективных работ, руководством прикладных исследований исследователей	1600	1600	-	-	200	200	-	-	400	400	-	-
Роснаука												
1.6. Научно-методическое обеспечение повышения эффективности деятельности научных и педагогических кадров	500	500	-	-	100	100	-	-	100	100	-	-

Мероприятия, Программы, государственные заказчики	2009 - 2013 годы			2009 год			2010 год			2011 год			2012 год			2013 год		
	средства федерального бюджета		вне- бюд- жет- ные сред- ства	средства федерального бюджета		вне- бюд- жет- ные сред- ства	средства федерального бюджета		вне- бюд- жет- ные сред- ства	средства федерального бюджета		вне- бюд- жет- ные сред- ства	средства федерального бюджета		вне- бюд- жет- ные сред- ства	средства федерального бюджета		вне- бюд- жет- ные сред- ства
	про- чие НИОКР	нуж- ды		про- чие НИОКР	нуж- ды		про- чие НИОКР	нуж- ды		про- чие НИОКР	нуж- ды		про- чие НИОКР	нуж- ды		про- чие НИОКР	нуж- ды	
всего																		

Рособразо- вание

Всего по
направле-
нию 1 47600 43550 - 4050 5450 5000 - 450 10650 9750 - 900 15400 14050 - 1350 10650 9750 - 900 5450 5000 - 450

в том числе:

Роснаука 25900 21850 - 4050 2900 2450 - 450 5800 4900 - 900 8500 7150 - 1350 5800 4900 - 900 2900 2450 - 450
Рособра-
зование 21700 21700 - - 2550 2550 - - 4850 4850 - - 6900 6900 - - 4850 4850 - - 2550 2550 - -

Направление 2. Обеспечение приращения молодежи в сферу науки, образования и высоких технологий, а также закрепления ее в этой сфере за счет развитой инфраструктуры

2.1. Организа- ция и про- ведение

всерос-
сийских и
междуна-
родных
молодеж-
ных
научных
конферен-
ций и школ 1200 - 1000 200 240 - 200 40 240 - 200 40 240 - 200 40 240 - 200 40 240 - 200 40

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

	2009 - 2013 годы				2009 год				2010 год				2011 год				2012 год				2013 год			
	средств федерального бюджета	вне- бюд- жет- ные сред- ства	про- чие НИОКР	всего	средств федерального бюджета	вне- бюд- жет- ные сред- ства	про- чие НИОКР	всего	средств федерального бюджета	вне- бюд- жет- ные сред- ства	про- чие НИОКР	всего	средств федерального бюджета	вне- бюд- жет- ные сред- ства	про- чие НИОКР	всего	средств федерального бюджета	вне- бюд- жет- ные сред- ства	про- чие НИОКР	всего	средств федерального бюджета	вне- бюд- жет- ные сред- ства	про- чие НИОКР	всего
Мероприятия Программы, государственные задания	500	-	500	-	500	-	500	-	500	-	500	-	500	-	500	-	500	-	500	-	500	-	500	-
Роснаука	500	-	500	-	500	-	500	-	500	-	500	-	500	-	500	-	500	-	500	-	500	-	500	-
2.2. Организа- ция и про- ведение всерос- сийских и междуна- родных молодеж- ных олим- пиад и конкурсов	500	-	500	-	500	-	500	-	500	-	500	-	500	-	500	-	500	-	500	-	500	-	500	-
Рособразо- вание	500	-	500	-	500	-	500	-	500	-	500	-	500	-	500	-	500	-	500	-	500	-	500	-
2.3. Развитие информа- ционной инфра- структуры подготовки и закрепле- ния науч- ных и научно- педагоги- ческих кадров	500	-	500	-	500	-	500	-	500	-	500	-	500	-	500	-	500	-	500	-	500	-	500	-

2.5. Оснащение вузов, ликвидируемых в подготовке научных и научно-педагогических кадров для научных организаций и организаций и организаций оборонно-промышленного

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

	2009 - 2013 годы				2009 год				2010 год				2011 год				2012 год				2013 год			
	средства федерального бюджета				средства федерального бюджета				средства федерального бюджета				средства федерального бюджета				средства федерального бюджета				средства федерального бюджета			
	всего	жесткие	про-граммные	НИОКР	всего	жесткие	про-граммные	НИОКР	всего	жесткие	про-граммные	НИОКР	всего	жесткие	про-граммные	НИОКР	всего	жесткие	про-граммные	НИОКР	всего	жесткие	про-граммные	НИОКР
Мероприятия Программы, государственные заказчики																								
комплекс, предприя-тий																								
высокотех-нологич-ных секто-ров эконо-мики, сов-ременным специаль-ным																								
научно-технологич-ским																								
оборудо-ванием (учебно-исследова-тельские																								
комплекс),																								
использу-емым как для науч-ных иссле-дований, так и в образова-тельном																								
процессе																								
	6200	-	4960	1240	1000	-	800	200	1625	-	1300	325	1425	-	1140	285	1225	-	980	245	925	-	740	185

Мероприятия Программ, государственных заказов	2009 - 2013 годы				2009 год				2010 год				2011 год				2012 год				2013 год			
	средства федерального бюджета	внебюджетные средства	всего	НИОКР	средства федерального бюджета		внебюджетные средства	всего	средства федерального бюджета		внебюджетные средства	всего	средства федерального бюджета		внебюджетные средства	всего	средства федерального бюджета		внебюджетные средства	всего	средства федерального бюджета		внебюджетные средства	всего
					про-граммы	целевые			про-граммы	целевые			про-граммы	целевые			про-граммы	целевые			про-граммы	целевые		
Рособразование																								
2.6. Информационное обеспечение																								
реализации Программы	444	-	370	74	72	-	60	12	84	-	70	14	96	-	80	16	96	-	80	16	96	-	80	16
Рособразование																								
Всего по направлению 2	1044	-	8930	1514	1712	-	1460	252	2549	-	2170	379	2361	-	2020	341	2161	-	1860	301	1661	-	1420	241
в том числе:																								
Роснаука	1200	-	1000	200	240	-	200	40	240	-	200	40	240	-	200	40	240	-	200	40	240	-	200	40
Рособразование	9244	-	7930	1314	1472	-	1260	212	2309	-	1970	339	2121	-	1820	301	1921	-	1660	261	1421	-	1220	201

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Мероприятия Программы, государственные закупки	2009 - 2013 годы			2009 год			2010 год			2011 год			2012 год			2013 год		
	средства федерального бюджета	внебюджетные средства	ИТОГО	средства федерального бюджета	внебюджетные средства	ИТОГО	средства федерального бюджета	внебюджетные средства	ИТОГО	средства федерального бюджета	внебюджетные средства	ИТОГО	средства федерального бюджета	внебюджетные средства	ИТОГО	средства федерального бюджета	внебюджетные средства	ИТОГО
	проц	числ	сумм	проц	числ	сумм	проц	числ	сумм	проц	числ	сумм	проц	числ	сумм	проц	числ	сумм
ИТОГО	540	-	540	110	-	110	110	-	110	110	-	110	105	-	105	100	-	100
в том числе:	405	-	405	80	-	80	80	-	80	80	-	80	85	-	85	80	-	80
Рособразование	135	-	135	30	-	30	30	-	30	35	-	35	20	-	20	20	-	20
Роснаука	370	-	370	60	-	60	70	-	70	80	-	80	80	-	80	80	-	80
в том числе:																		

Направление 4. Обеспечение управления реализацией Программы

4.1. Организационно-техническое и информационное сопровождение кон-курсных процедур и реализации государственного заказа

4.2. Аналитическое обеспечение реализации реатн-зации

Программы 370

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2009 - 2013 годы			2009 год			2010 год			2011 год			2012 год			2013 год		
	средства федерального бюджета	вне- бюд- жет- ные сред- ства	всего	средства федерального бюджета	вне- бюд- жет- ные сред- ства	всего	средства федерального бюджета	вне- бюд- жет- ные сред- ства	всего	средства федерального бюджета	вне- бюд- жет- ные сред- ства	всего	средства федерального бюджета	вне- бюд- жет- ные сред- ства	всего	средства федерального бюджета	вне- бюд- жет- ные сред- ства	всего
	про- чие НИОКР	про- чие НИОКР	НИОКР	про- чие НИОКР	про- чие НИОКР	НИОКР	про- чие НИОКР	про- чие НИОКР	НИОКР	про- чие НИОКР	про- чие НИОКР	НИОКР	про- чие НИОКР	про- чие НИОКР	НИОКР	про- чие НИОКР	про- чие НИОКР	НИОКР
Рособра- зование	235	235	-	-	40	40	-	-	45	45	-	50	50	-	50	50	-	50
Роснаука	135	135	-	-	20	20	-	-	25	25	-	30	30	-	30	30	-	30
Всего по направле- нию 4	910	370	540	-	170	60	110	-	180	70	110	-	195	80	115	-	180	80
в том числе:																		
Роснаука	270	135	135	-	50	20	30	-	55	25	30	-	65	30	35	-	50	30
Рособра- зование	640	235	405	-	120	40	80	-	125	45	80	-	130	50	80	-	130	50

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к федеральной целевой программе "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009 - 2013 годы

Объемы инвестиций, необходимых для реализации федеральной целевой программы
"Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009 - 2013 годы

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

	2009 - 2013 годы				2009 год				2010 год				2011 год				2012 год				2013 год			
	всего	капитальные	проценты	средства	всего	капитальные	проценты	средства	всего	капитальные	проценты	средства	всего	капитальные	проценты	средства	всего	капитальные	проценты	средства	всего	капитальные	проценты	средства
Мероприятия, Программы, государственные заказы	федерального бюджета	внебюджетные	иные	федерального бюджета	федерального бюджета	внебюджетные	иные	федерального бюджета	федерального бюджета	внебюджетные	иные	федерального бюджета	федерального бюджета	внебюджетные	иные	федерального бюджета	федерального бюджета	внебюджетные	иные	федерального бюджета	федерального бюджета	внебюджетные	иные	федерального бюджета
	вложения	вложения	вложения	вложения	вложения	вложения	вложения	вложения	вложения	вложения	вложения	вложения	вложения	вложения	вложения	вложения	вложения	вложения	вложения	вложения	вложения	вложения	вложения	вложения

Направление 3. Инвестиции, обеспечивающие государственную систему подготовки научных и научно-педагогических кадров

3.1. Строительство общежитий	31500	27000	-	4500	3900	3000	-	900	5900	5000	-	900	7600	6700	-	900	7700	6800	-	900	6400	5500	-	900
Рособразование																								
Всего по направлению 3	31500	27000	-	4500	3900	3000	-	900	5900	5000	-	900	7600	6700	-	900	7700	6800	-	900	6400	5500	-	900

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к федеральной целевой программе
"Научные и научно-педагогические
кадры инновационной России"
на 2009 - 2013 годы

П Е Р Е Ч Е Н Ь

строек и объектов федеральной целевой программы
"Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009 - 2013 годы

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

	2009 - 2013 годы			2009 год		2010 год		2011 год		2012 год		2013 год	
	всего	в том числе		федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства
		федеральный бюджет	внебюджетные средства										
1. Общественное государственное образовательного учреждения высшего профессионального образования "Белгородский государственный университет", г. Белгород - всего	398	305	93	170	56	85	27	50	10				
в том числе проектно-исследовательские работы	26	20	6	20	6								

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

	2009 - 2013 годы			2009 год		2010 год		2011 год		2012 год		2013 год	
	всего	федеральный бюджет	в том числе внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства
2. Общеклассное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Владимирский государственный университет", г. Владимир - всего	291	220	71			20	6	40	12	60	18	100	35
в том числе проектно-исследовательские работы	26	20	6			20	6						
3. Общеклассное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский инженерно-физический институт (государственный университет)", г. Москва - всего	519	420	99			170	27	60	15	70	21	120	36
в том числе проектно-исследовательские работы	59	50	9			50	9						

	2009 - 2013 годы			2009 год		2010 год		2011 год		2012 год		2013 год	
	всего	федеральный бюджет	в том числе внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства
4. Общежитие государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина", г.Тамбов - всего	323,5	247	76,5	22	7,5	85	27	70	21	70	21		
в том числе проектно-изыскательские работы	29,5	22	7,5	22	7,5								
5. Общежитие государственного учреждения "Дорогомилово" (Ступинский район), г.Москва - всего	2300	1746	554					520	190	600	200	626	164
в том числе проектно-изыскательские работы	120	120						120					

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

	2009 - 2013 годы			2009 год		2010 год		2011 год		2012 год		2013 год	
	всего	в том числе		федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства
		федеральный бюджет	внебюджетные средства										
6. Общежитие федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Российский государственный университет имени Иммануила Канта", г. Калининград - всего	304,1	236	68,1	22	6,6	80	21,5	60	18	74	22		
в том числе проектно-исследовательские работы	28,6	22	6,6	22	6,6								
7. Общежитие государственного учреждения "Управление Межвузовского студенческого городка в Санкт-Петербурге", г. Санкт-Петербург - всего	2500	1946	554	100		620	190	600	200	626	164		

	2009 - 2013 годы			2009 год		2010 год		2011 год		2012 год		2013 год	
	всего	в том числе		федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства
		федеральный бюджет	внебюджетные средства										
в том числе проектно-исследовательские работы	220	220		100	120								
8. Студенческий городок													
федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Южный федеральный университет", г. Ростов-на-Дону -													
всего	7480,5	7157,5	323	347,5	107	1150	15	1840	40	1920	36	1900	125
в том числе проектно-исследовательские работы	519,5	397,5	122	347,5	107	50	15						

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

	2009 - 2013 годы			2009 год		2010 год		2011 год		2012 год		2013 год	
	всего	в том числе		федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства
		федеральный бюджет	внебюджетные средства										
9. Общежитие государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Уфимский государственный авиационный технический университет", г.Уфа, Республика Башкортостан - всего	174,5	135	39,5	15	4,5	70	20	50	15				
в том числе проектно-исследовательские работы	19,5	15	4,5	15	4,5								
10. Общежитие государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский государственный технический университет имени А.Н.Туполева", г.Казань, Республика Татарстан - всего	461,5	350	111,5	180	59	120	42,5	50	10				

	2009 - 2013 годы				2009 год		2010 год		2011 год		2012 год		2013 год	
	всего	в том числе			федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства
		федеральный бюджет	внебюджетные средства	жесткие средства										
в том числе проектно-изыскательские работы	39	30	9	9	30	9								
11. Общежитие государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Пермский государственный технический университет", г.Пермь, Пермский край - всего	299	230	69	6	20	6	80	24	60	18	70	21		
в том числе проектно-изыскательские работы	26	20	6	6	20	6								

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

	2009 - 2013 годы			2009 год		2010 год		2011 год		2012 год		2013 год	
	всего	федеральный бюджет	в том числе внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства
12. Обслуживание государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Пермский государственный университет", г. Пермь, Пермский край - всего	312	240	72	20	6	80	24	70	21	70	21		
в том числе проектно-исследовательские работы	26	20	6	20	6								
13. Обслуживание государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Вятский государственный университет", г. Киров - всего	486	370	116					30	9	90	27	250	80
в том числе проектно-исследовательские работы	39	30	9					30	9				

	2009 - 2013 годы			2009 год		2010 год		2011 год		2012 год		2013 год	
	всего	федеральный бюджет	в том числе внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства
14. Общезитие государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет имени Н.И.Лобачевского", г.Нижний Новгород - всего	214,5	165	49,5	15	4,5	80	24	70	21				
в том числе проектно-исследовательские работы	19,5	15	4,5	15	4,5								
15. Общезитие государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королева", г.Самара - всего	473	360	113	210	63	100	40	50	10				

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

	2009 - 2013 годы			2009 год		2010 год		2011 год		2012 год		2013 год	
	всего	в том числе		федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства
		федеральный бюджет	внебюджетные средства										
в том числе проектно-исследовательские работы	39	30	9	30	9								
16. Общезнание государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского", г. Саратов - всего	645	495	150	245	75	200	60	50	15				
в том числе проектно-исследовательские работы	60	45	15	45	15								

	2009 - 2013 годы				2009 год		2010 год		2011 год		2012 год		2013 год	
	всего	в том числе			федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства
		федеральный бюджет	внебюджетные средства	всего										
17. Общекатегории														
государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования														
"Уральский государственный технический университет - УПИ имени первого Президента России Б.Н.Ельцина", г.Екатеринбург - всего	416	320	96		30	9	70	21	70	21	150	45		
в том числе проектно-исследовательские работы	39	30	9		30	9								
18. Общекатегории														
государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования														
"Уральский государственный университет имени А.М.Горького", г.Екатеринбург - всего	357,5	275	82,5		25	7,5	80	24	70	21	100	30		

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

	2009 - 2013 годы				2009 год		2010 год		2011 год		2012 год		2013 год	
	всего	в том числе			федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства
		федеральный бюджет	внебюджетные средства	всего										
в том числе проектно-изыскательские работы	32,5	25	7,5	7,5	25	7,5								
19. Общегитие государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Юменский государственный университет", г.Тюмень - всего	413,4	318	95,4	178	53,4	70	21	70	21					
в том числе проектно-изыскательские работы	36,4	28	8,4	28	8,4									
20. Общегитие государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет", г. Челябинск - всего	429	330	99	180	54	150	45							

	2009 - 2013 годы				2009 год		2010 год		2011 год		2012 год		2013 год	
	всего	в том числе			федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства
		федеральный бюджет	внебюджетные средства	всего										
в том числе проектно-изыскательские работы	39	30	9	30	9									
21. Студенческий городок														
федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет", г. Красноярск - всего	7615	7212,5	402,5	382,5	118,5	90	1200	50	2180	57	2100	30	1350	107
в том числе проектно-изыскательские работы	596	432,5	163,5	382,5	118,5	45	50							

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

	2009 - 2013 годы			2009 год		2010 год		2011 год		2012 год		2013 год	
	всего	в том числе		федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства
		федеральный бюджет	внебюджетные средства										
22. Общегитие государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Новосибирский государственный технический университет", г.Новосибирск - всего	712	550	162					50	15	100	30	400	117
в том числе проектно-исследовательские работы	65	50	15					50	15				
23. Общегитие государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Новосибирский государственный университет", г.Новосибирск - всего	1110	880	230	230	69	150	38	200	33	300	90		

	2009 - 2013 годы				2009 год		2010 год		2011 год		2012 год		2013 год	
	всего	в том числе			федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства
		федеральный бюджет	внебюджетные средства	жесткие средства										
в том числе проектно-исследовательские работы	104	80	24	24	80	24								
24. Обеспечение государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Томский государственный университет", г. Томск - всего	668	513	155	105	313	105	100	30	100	20				
в том числе проектно-исследовательские работы	65	50	15	15	50	15								
25. Обеспечение государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Томский политехнический университет", г. Томск - всего	689	530	159				50	15	80	24	100	30	300	90

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

	2009 - 2013 годы			2009 год		2010 год		2011 год		2012 год		2013 год	
	всего	в том числе		федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства
		федеральный бюджет	внебюджетные средства										
в том числе проектно-исследовательские работы	65	50	15			50	15						
26. Общегитие государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники", г.Томск - всего	663	510	153	50	15	50	15	60	18	150	45	250	75
в том числе проектно-исследовательские работы	65	50	15	50	15								

	2009 - 2013 годы			2009 год		2010 год		2011 год		2012 год		2013 год	
	всего	в том числе		федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства
		федеральный бюджет	внебюджетные средства										
27. Общештатное государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Дальневосточный государственный технический университет (ДВТУ имени В.В.Куйбышева)" ; г.Владивосток, Приморский край -	604	454	150					100	30	150	49	204	71
в том числе проектно-исследовательские работы	65	50	15					50	15				

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

	2009 - 2013 годы			2009 год		2010 год		2011 год		2012 год		2013 год	
	всего	в том числе		федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства
		федеральный бюджет	внебюджетные средства										
28. Общегитие государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Якутский государственный университет имени М.К.Аммосова", г.Якутск, Республика Саха (Якутия) - всего	641,5	485	156,5	295	88,5	140	53	50	15				
в том числе проектно-изыскательские работы	58,5	45	13,5	45	13,5								
ИТОГО	31500	27000	4500	3000	900	5000	900	6700	900	6800	900	5500	900

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к федеральной целевой программе
"Научные и научно-педагогические
кадры инновационной России"
на 2009 – 2013 годы

**Объемы финансирования федеральной целевой программы
«Научные и научно-педагогические кадры инновационной России»
на 2009 – 2013 годы за счет средств федерального бюджета
и внебюджетных источников**

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

	2009 - 2013 годы - всего	В том числе				
		2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год
Всего	90454	11232	19279	25556	20696	13691
в том числе:						
средства федерального бюджета	80390	9630	17100	22965	18595	12100
из них:						
НИОКР	43920	5060	9820	14130	9830	5080
прочие нужды	9470	1570	2280	2135	1965	1520
капитальные вложения	27000	3000	5000	6700	6800	5500
средства внебюджетных источников - всего	10064	1602	2179	2591	2101	1591
в том числе:						
НИОКР	4050	450	900	1350	900	450
прочие нужды	1514	252	379	341	301	241
капитальные вложения	4500	900	900	900	900	900

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к федеральной целевой программе
"Научные и научно-педагогические
кадры инновационной России"
на 2009 – 2013 годы

**Методика оценки эффективности федеральной целевой
программы «Научные и научно-педагогические кадры
инновационной России» на 2009 – 2013 годы**

Эффективность федеральной целевой программы "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009 – 2013 годы оценивается на основании фактических количественных оценок целевых индикаторов (приложение № 1 к Программе) ежегодно в процентах по следующей формуле:

$$\Theta = \left[1 - \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{x_i - x_{\text{факт}i}}{x_i} \right] \times 100\%,$$

где:

n – количество целевых индикаторов;

x_i – планируемое значение i -го целевого индикатора
(приложение № 1 к Программе);

$x_{\text{факт}i}$ – фактическая количественная оценка i -го целевого
индикатора.

**РАСПОРЯЖЕНИЕ
ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

от 7 апреля 2008 г.

№ 440-р

1. Утвердить прилагаемую Концепцию федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009–2013 годы.

2. Определить:

государственным заказчиком – координатором федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009–2013 годы (далее – Программа) – Минобрнауки России;

государственными заказчиками Программы – Рособразование и Роснауку.

3. Установить, что предельный (прогнозный) объем финансирования Программы за счет средств федерального бюджета составляет 68390 млн. рублей (в ценах соответствующих лет).

4. Минобрнауки России обеспечить разработку проекта Программы и внесение его в установленном порядке в Правительство Российской Федерации.

Председатель Правительства
Российской Федерации

В.Зубков

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 7 апреля 2008 г. № 440-р

**КОНЦЕПЦИЯ
федеральной целевой программы
«Научные и научно-педагогические кадры
инновационной России» на 2009–2013 годы**

Концепция федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009–2013 годы (далее – Программа) разработана во исполнение поручений Президента Российской Федерации от 4 августа 2006 г. № Пр-1321, от 16 января 2008 г. № Пр-78 и поручений Правительства Российской Федерации от 12 августа 2006 г. № МФ-П7-3875, от 22 января 2008 г. № ВЗ-ШЗ-266, а также в соответствии с порядком разработки и реализации федеральных целевых программ и межгосударственных целевых программ, в осуществлении которых участвует Российская Федерация, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня 1995 г. № 594 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2006 г. № 93).

**I. Обоснование соответствия решаемой проблемы
и целей Программы приоритетным задачам
социально-экономического развития Российской Федерации**

В соответствии со Стратегией развития науки и инноваций в Российской Федерации на период до 2015 года государственный сектор науки и высшего образования должен в перспективе приобрести облик, основу которого составят технически оснащенные на мировом уровне, укомплектованные квалифицированными кадрами, достаточно крупные и финансово устойчивые научные и научно-образовательные организации.

В этот период произойдет реформирование системы управления государственным сектором науки и высшего образования, реструктуризация государственных научных учреждений и вузов, формирование организационно-правовой структуры государственного сектора науки и высшего образования, совершенствование системы государственных научных центров. В целом с учетом приоритетных задач социально-экономического развития Российской Федерации, потребностей экономики, приоритетов научно-технической и инновационной политики, а также в интересах обеспечения эффективного функционирования государственных научных организаций и их взаимодействия с организациями частного сектора государственный сектор науки и высшего образования составит научно-технологическую основу национальной инновационной системы, обеспечивающую построение экономики, основанной на знаниях.

Указанные преобразования произойдут в течение переходного периода и потребуют активного участия современных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации, подготовку и закрепление которых в государственном секторе науки и высшего образования необходимо осуществлять одновременно со структурными преобразованиями.

В Программе социально-экономического развития Российской Федерации на среднесрочную перспективу (2006–2008 годы), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 38-р, отмечается, что для обеспечения инновационной направленности экономического роста требуется повышение роли научных исследований и разработок, превращение научного потенциала в один из основных ресурсов устойчивого экономического роста путем кадрового обеспечения инновационной экономики. В поручении Президента Российской Федерации от 10 декабря 2007 г. № Пр-2197 предлагается принять меры, обеспечивающие сохранение,

подготовку и закрепление научных работников и квалифицированных кадров в оборонно-промышленном комплексе.

В период реструктуризации государственного сектора науки и высшего образования, перевода экономики на инновационный путь развития необходимо усилить роль государства в привлечении современных научных и научно-педагогических кадров в сферу науки, образования и высоких технологий, а также в закреплении их в этой сфере как основы для осуществления преобразований.

**II. Обоснование целесообразности решения
проблемы программно-целевым методом**

В настоящее время невозможно эффективно решить проблему привлечения молодежи в сферу науки, образования и высоких технологий, а также закрепления ее в этой сфере, проблему эффективного воспроизводства научных и научно-педагогических кадров, развития инновационного сектора экономики на федеральном уровне только за счет использования действующих рыночных механизмов. Это может быть осуществлено на основе программно-целевого метода, применение которого позволит обеспечить решение проблемы и рационально использовать ресурсы. Эффективность программно-целевого метода обусловлена его системным, интегрирующим характером, что позволит сконцентрировать ресурсы на приоритетных направлениях привлечения талантливой молодежи в сферу науки, образования и высоких технологий, а также закрепления ее в этой сфере, достигнуть положительной динамики обновления кадрового состава в установленные сроки реализации Программы.

III. Характеристика и прогноз развития сложившейся
проблемной ситуации в рассматриваемой сфере
без использования программно-целевого метода

Отсутствие программной поддержки воспроизводства научных и научно-педагогических кадров со стороны государства в создавшихся условиях может привести к снижению инновационной направленности экономического роста Российской Федерации.

Одной из острейших проблем современной российской науки является сохранение научных традиций и широкого спектра направлений научных исследований. Из-за хронического недофинансирования научной сферы в 90-е годы прошлого века оказалась подорванной система воспроизводства научных и научно-педагогических кадров. Неизбежным результатом этого стал кризис, который выражается в абсолютном сокращении числа исследователей в государственном секторе науки и высшего образования, особенно в секторе оборонно-промышленного комплекса, быстром старении и изменении их качественного состава, нарушении преемственности научных и педагогических школ.

Двадцать первый век станет веком экономики, основанной на знаниях, одним из основных ресурсов которой является кадровый потенциал науки, образования и высокотехнологичных секторов экономики. Мировой опыт организации науки свидетельствует о том, что потерю научных традиций, ученых высшей квалификации, даже при благоприятных экономических условиях, нельзя восполнить за короткий срок. Для создания полноценных научных школ необходимо 2–3 поколения.

За период с 1990 по 2005 год общая численность персонала, занятого исследованиями и разработками в России, сократилась на 58 процентов. В абсолютных цифрах наука потеряла более миллиона человек.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Отток молодежи из сферы науки происходит прежде всего потому, что она является группой, наиболее уязвимой с социальной и экономической точек зрения. Старшее поколение ученых решает сегодня материальные проблемы, маневрируя на традиционном поприще науки и высшей школы, а для молодежи гораздо проще адаптироваться к неакадемическому рынку труда, нежели искать способы выживания в науке.

В настоящее время существуют различные меры поддержки молодых ученых, студентов и школьников, реализуемые на федеральном и региональном уровнях. В соответствии с указами Президента Российской Федерации от 3 февраля 2005 г. № 120 и 121 ежегодно на конкурсной основе выделяются по 500 грантов Президента Российской Федерации молодым кандидатам наук и их научным руководителям, а также 100 грантов Президента Российской Федерации – молодым докторам наук.

В среднегодовом исчислении размер гранта для кандидата наук составляет 150 тыс. рублей, а для доктора наук – 250 тыс. рублей.

В рамках национального приоритетного проекта «Образование» и в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 6 апреля 2006 г. № 325 (в редакции Указа Президента Российской Федерации от 29 февраля 2008 г. № 283) осуществляется поддержка талантливой молодежи. Этот проект предусматривает ежегодное определение 5350 юных талантов во всех регионах России, из которых 1250 юношей и девушек (победители всероссийских олимпиад, победители и призеры международных олимпиад) получают премии в размере 60 тыс. рублей и 4100 молодых дарований (победители региональных и межрегиональных олимпиад и призеры всероссийских олимпиад) получают премии в размере 30 тыс. рублей.

Осуществляются программы по привлечению к научной деятельности талантливой молодежи, по поддержке научно-технического творчества школьников в гг. Москве и Санкт-Петербурге, в Самарской, Белгородской и Челябинской областях, в Красноярском крае и некоторых других регионах Российской Федерации, а также грантовые программы бизнеса по поддержке молодых талантливых ученых и специалистов.

В рамках ряда федеральных целевых программ до 2007 года выполнялись мероприятия, направленные на решение вопросов подготовки кадров. В частности, в рамках федеральной целевой программы «Национальная технологическая база» на 2002–2006 годы выполнялось мероприятие «Технологии подготовки кадров для национальной технологической базы». Однако в федеральной целевой программе «Национальная технологическая база» на 2007–2011 годы не предусмотрено решение вопросов подготовки кадров.

На втором этапе реализации федеральной целевой научно-технической программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития науки и техники» на 2002 – 2006 годы предусматривались мероприятия по проведению молодыми учеными научных исследований по приоритетным направлениям науки, высоких технологий и образования, по развитию системы научно-исследовательской и учебно-исследовательской работы аспирантов и студентов в ведущих научных и образовательных центрах, развитию системы стажировок молодых ученых и преподавателей в крупных научно-образовательных центрах, развитию системы ведущих научных школ как среды генерации знаний и подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации. В федеральную целевую программу «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007–2012 годы» указанные мероприятия не

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

включены, так как ее основной целью является получение научного продукта вне зависимости от состава исполнителей, а мероприятия по сохранению и развитию кадрового потенциала науки, образования и высокотехнологичных секторов экономики целесообразно реализовывать в рамках отдельной программы.

Сложившаяся в Российской Федерации ситуация в области воспроизводства и изменения возрастной структуры научных и научно-педагогических кадров показывает, что реализуемый комплекс государственных мер по привлечению и закреплению кадров является недостаточным и не оказывает решающего влияния на позитивное изменение ситуации.

Принципиальным является отсутствие единой программы, поддерживающей научные исследования молодых ученых в период выбора ими жизненного пути, в первую очередь сразу после защиты кандидатской диссертации. Важнейшим элементом является элемент привлекательности карьеры исследователя для молодых, начиная со школьной скамьи. Необходимо осуществлять поддержку ученых и научно-педагогических коллективов, которые выполняют двойную роль, – во-первых, демонстрируют успешность профессии ученого и преподавателя, во-вторых, осуществляют эффективную подготовку молодых научных и научно-педагогических кадров.

IV. Возможные варианты решения проблемы, оценка преимуществ и рисков, возникающих при различных вариантах решения проблемы

Вариантами решения проблемы являются:

реализация в рамках действующих федеральных и ведомственных целевых программ, а также в рамках программ грантовой поддержки мероприятий, связанных с проведением научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и привлечением к их исполнению на конкурсной основе научных и

научно-педагогических кадров всех возрастных групп;

создание единого программного механизма повышения эффективности воспроизводства научных и научно-педагогических кадров и их закрепления в сфере науки, образования и высоких технологий при сохранении существующей системы государственной поддержки молодых ученых и ведущих научных школ.

Основное преимущество первого варианта заключается в отсутствии необходимости формирования нового комплексного механизма и осуществления связанных с этим дополнительных финансовых и организационных затрат.

Основные риски первого варианта заключаются в том, что подобное несистемное выделение средств не обеспечит решения поставленной актуальной задачи. Этот вариант не предполагает исследований и выявления точек роста, координации, систематизации и анализа результативности всей совокупности работ, что не позволит эффективно решить проблему в необходимые сроки.

Основным преимуществом второго варианта является реализация механизма государственной поддержки, управления и координации работ в области воспроизводства научных и научно-педагогических кадров с возможностью анализа результативности всей совокупности работ по решению проблемы.

Основные риски второго варианта связаны с длительностью и сложностью ведомственных согласований, процедур объективной экспертизы и мониторинга мероприятий Программы для создания нового комплексного механизма государственной поддержки, управления и координации работ в области воспроизводства научных и научно-педагогических кадров в сфере науки, высшего образования и высоких технологий.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Анализ преимуществ и рисков представленных вариантов решения проблемы позволяет сделать вывод о предпочтительности второго варианта реализации Программы.

V. Ориентировочные сроки и этапы решения проблемы программно-целевым методом

Реализацию Программы предлагается осуществить в 2009–2013 годах в один этап, обеспечивающий непрерывность решения проблемы.

Предполагаемый срок получения значимых результатов по привлечению молодежи в сферу науки, образования и высоких технологий, а также закреплению ее в этой сфере, эффективному воспроизводству научных и научно-педагогических кадров, обеспечивающих структурные преобразования государственного сектора науки и высшего образования, – 2013 год.

VI. Предложения по целям и задачам Программы, целевым индикаторам и показателям, позволяющим оценивать ход реализации Программы по годам

Целью Программы является создание условий для эффективного воспроизводства научных и научно-педагогических кадров и закрепления молодежи в сфере науки, образования и высоких технологий, сохранения преемственности поколений в указанной сфере.

Для достижения намеченной цели необходимо решить следующие задачи:

создание условий для улучшения качественного состава научных и научно-педагогических кадров, эффективной системы мотивации научного труда;

создание системы стимулирования притока и закрепления молодежи в сфере науки, образования и высоких технологий (оборонно-промышленный комплекс, энергетическая,

авиационно-космическая, атомная отрасли и иные приоритетные для Российской Федерации высокотехнологичные отрасли промышленности);

создание системы механизмов обновления научных и научно-педагогических кадров.

Целевые индикаторы и показатели реализации Программы представлены в приложении № 1.

VII. Предложения по объемам и источникам финансирования Программы

Финансирование реализации мероприятий Программы предполагается осуществлять за счет средств федерального бюджета и средств внебюджетных источников.

Общий объем расходов федерального бюджета на реализацию Программы определен в ценах соответствующих лет исходя из необходимости выполнения различных проектов в рамках Программы, в том числе исходя из параметров этих проектов (стоимость проекта, планируемое число проектов и срок реализации).

Основной объем средств федерального бюджета планируется направить на реализацию мероприятия по проведению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. Это связано с необходимостью создания эффективной системы мотивации научного труда, стимулирования выполнения государственного заказа жизнеспособными научными коллективами, в которых молодые ученые, аспиранты и студенты работают с исследователями старших поколений, имеющими наиболее высокие результаты научного труда.

Уровень внебюджетного обеспечения Программы, составляющий примерно 13 процентов общего объема ее финансового обеспечения, определяется тем обстоятельством,

что мероприятия Программы ориентированы в основном на решение кадровой проблемы государственного сектора науки, образования и высоких технологий, поскольку в частном секторе экономики указанная проблема решается путем обеспечения конкурентоспособного на рынке уровня заработной платы и социального обеспечения.

Объемы финансирования Программы приведены в приложении № 2.

Реализация Программы осуществляется в установленном порядке на основе государственных контрактов.

При недостаточности внебюджетных средств соответствующие расходы на реализацию мероприятий Программы не могут быть осуществлены за счет средств федерального бюджета.

**VIII. Предварительная оценка ожидаемой эффективности
и результативности предлагаемого варианта
решения проблемы**

Предварительная оценка ожидаемой эффективности Программы основывается на системе целевых индикаторов и показателей реализации Программы, приведенной в приложении № 1 к настоящей Концепции.

По прогнозным оценкам, к концу 2013 года реализация предусмотренных Программой мероприятий обеспечит достижение следующих положительных результатов, определяющих ее социально-экономическую эффективность:

а) повышение качества возрастной и квалификационной структуры кадрового потенциала в сфере науки, высшего образования и высоких технологий, преодоление негативной тенденции повышения среднего возраста исследователей путем:

снижения среднего возраста исследователей на 3–4 года;

увеличения доли исследователей высшей квалификации на 2–4

процента;

увеличения доли профессорско-преподавательского состава высшей квалификации на 4–6 процентов;

б) создание многоуровневой системы стимулирования притока молодежи в сферу науки, образования и высоких технологий;

в) повышение качества научных публикаций путем увеличения доли России в числе статей в ведущих научных журналах мира на 1–1,5 процента;

г) увеличение числа научных и образовательных организаций, использующих передовой опыт ведущих мировых университетов.

Реализация Программы обеспечит необходимое воспроизводство научных и научно-педагогических кадров при относительной стабилизации их численности, привлечение молодежи в сферу науки, образования и высоких технологий, а также закрепление ее в этой сфере.

IX. Предложения по участию
федеральных органов исполнительной власти,
ответственных за формирование и реализацию Программы

Ответственными за формирование и реализацию Программы являются Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное агентство по образованию и Федеральное агентство по науке и инновациям.

X. Предложения по государственным заказчикам
и разработчикам Программы

Государственным заказчиком – координатором Программы является Министерство образования и науки Российской Федерации. Государственными заказчиками Программы являются Федеральное агентство по образованию и Федеральное агентство по науке и инновациям.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

XI. Предложения по основным направлениям финансирования, срокам и этапам реализации Программы

Достижение цели и решение задач Программы осуществляются путем скоординированного выполнения мероприятий Программы, распределяемых по следующим направлениям:

стимулирование закрепления молодежи в сфере науки, образования и высоких технологий;

обеспечение привлечения молодежи в сферу науки, образования и высоких технологий, а также закрепления ее в этой сфере за счет развитой инфраструктуры;

осуществление инвестиций, обеспечивающих государственную систему подготовки научных и научно-педагогических кадров;

обеспечение управления реализацией Программы и содержание дирекции Программы.

Объемы финансирования по направлениям и срокам реализации Программы приведены в приложении № 3. Объемы инвестиций, необходимых для реализации Программы, приведены в приложении № 4.

XII. Предложения по механизмам формирования мероприятий Программы

Мероприятия Программы, формируемые Министерством образования и науки Российской Федерации при участии заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и организаций, распределяются по 4 направлениям с учетом следующих положений:

повышение привлекательности научной деятельности для студентов, аспирантов и молодых ученых в том числе путем создания стимулов для их участия в выполнении государственных заказов в рамках Программы;

выполнение мероприятий, стимулирующих расширение связей между субъектами научной и образовательной деятельности, а также между секторами науки, образования и высоких технологий, активное использование механизмов интеграции науки и образования;

доведение до сведения широкой общественности результатов успешной реализации мероприятий Программы;

использование научного и образовательного потенциала российской диаспоры за рубежом;

реализация непрерывного цикла воспроизводства и закрепления научных и научно-педагогических кадров.

Направление 1. Стимулирование закрепления молодежи в сфере науки, образования и высоких технологий. В рамках этого направления предусматриваются:

проведение научных исследований коллективами научно-образовательных центров;

проведение научных исследований научными группами под руководством докторов наук и кандидатов наук;

проведение научных исследований молодыми учеными – кандидатами наук и целевыми аспирантами в научно-образовательных центрах;

развитие внутрироссийской мобильности научных и научно-педагогических кадров путем выполнения научных исследований молодыми учеными и преподавателями в научно-образовательных центрах;

проведение научных исследований коллективами под руководством приглашенных исследователей;

научно-методическое обеспечение повышения эффективности воспроизводства и закрепления научных и научно-педагогических кадров.

Под научно-образовательным центром в настоящей Концепции понимается структурное подразделение (часть структурного подразделения или совокупность структурных подразделений) научной, научно-производственной организации или высшего учебного заведения, осуществляющее проведение исследований по общему научному направлению, подготовку кадров высшей научной квалификации на основе положения о научно-образовательном центре, утвержденного руководителем указанной организации.

При формировании государственного заказа на проведение исследований предполагается направление части средств федерального бюджета на исследования гражданского назначения в интересах развития высокотехнологичных секторов экономики.

Направление 2. Обеспечение привлечения молодежи в сферу науки, образования и высоких технологий, а также закрепления ее в этой сфере за счет развитой инфраструктуры. В рамках этого направления предусматриваются:

- организация и проведение всероссийских и международных молодежных научных конференций и школ;

- организация и проведение всероссийских и международных молодежных олимпиад и конкурсов;

- развитие информационной инфраструктуры подготовки и закрепления научных и научно-педагогических кадров;

- обеспечение развития системы научно-технического творчества молодежи;

- оснащение вузов, лидирующих в подготовке научных и научно-педагогических кадров для научных организаций и организаций оборонно-промышленного комплекса, предприятий высокотехнологичных секторов экономики, современным специальным научно-технологическим оборудованием (учебно-

исследовательскими комплексами), используемым как для научных исследований, так и в образовательном процессе, ориентированном на потребности указанных организаций в ученых и специалистах;

информационное обеспечение реализации Программы.

Направление 3. Осуществление инвестиций, обеспечивающих государственную систему подготовки научных и научно-педагогических кадров. В рамках этого направления предусматривается создание в ряде государственных учреждений высшего профессионального образования, участвующих в подготовке научных и научно-педагогических кадров для организаций высокотехнологичных секторов экономики, в том числе для оборонно-промышленного комплекса, необходимого жилищного фонда (общежитий) для временного проживания студентов и молодых ученых, преподавателей и ученых, приглашенных для проведения работ в научно-образовательных центрах, что позволит поддерживать их мобильность.

Направление 4. Обеспечение управления реализацией Программы и содержание дирекции Программы. В рамках этого направления предусматриваются:

организационно-техническое и информационное сопровождение конкурсных процедур;

аналитическое обеспечение реализации Программы;

содержание дирекции Программы.

Реализация мероприятий Программы должна быть скоординирована с системой выделения грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых. Оснащение вузов современным специальным научно-технологическим оборудованием осуществляется путем централизованных закупок такого оборудования Федеральным агентством по образованию.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

XIII. Предложения по возможным вариантам форм и методов управления реализацией Программы

Предлагается следующий вариант управления реализацией Программы.

Министр образования и науки Российской Федерации является руководителем Программы и несет ответственность за ее реализацию и конечные результаты, рациональное использование выделяемых на выполнение Программы средств, определяет формы и методы управления ее реализацией.

Министерство образования и науки Российской Федерации как государственный заказчик – координатор Программы в ходе выполнения Программы:

- осуществляет контроль за деятельностью государственных заказчиков Программы;

- вносит в Правительство Российской Федерации проекты федеральных законов, нормативных правовых актов Президента Российской Федерации и другие необходимые для выполнения Программы документы, по которым требуется решение Правительства Российской Федерации;

- разрабатывает и принимает в пределах своих полномочий нормативные правовые акты, необходимые для выполнения Программы;

- уточняет ежегодно с учетом выделяемых на реализацию Программы средств в установленном порядке целевые показатели Программы и необходимые затраты, механизм реализации Программы и состав исполнителей;

- составляет детализированный организационно-финансовый план мероприятий по реализации Программы с учетом предложений государственных заказчиков Программы;

- подготавливает с учетом реализации Программы в текущем году и представляет в установленном порядке в Министерство

экономического развития и торговли Российской Федерации в устанавливаемые Правительством Российской Федерации сроки сводную бюджетную заявку на финансовое обеспечение мероприятий Программы на очередной год;

представляет в Министерство экономического развития и торговли Российской Федерации статистическую, справочную и аналитическую информацию о ходе реализации Программы в целом;

представляет в Министерство финансов Российской Федерации и Министерство экономического развития и торговли Российской Федерации сведения о заключенных со всеми исполнителями мероприятий Программы государственных контрактах (договорах) на финансирование мероприятий Программы за счет средств внебюджетных источников, в том числе на закупку и поставку продукции для федеральных государственных нужд;

представляет ежегодно, до 1 февраля, в Министерство экономического развития и торговли Российской Федерации и Министерство финансов Российской Федерации по установленной форме доклад о выполнении работ, предусмотренных Программой, результатах и эффективности использования средств;

инициирует при необходимости экспертные проверки реализации отдельных мероприятий Программы;

вносит в Министерство экономического развития и торговли Российской Федерации и Министерство финансов Российской Федерации предложения о корректировке, продлении срока реализации Программы либо о прекращении ее выполнения (при необходимости);

представляет по завершении Программы в Правительство Российской Федерации, Министерство экономического развития и торговли Российской Федерации и Министерство финансов Российской Федерации доклад о выполнении Программы,

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

эффективности использования средств за весь период ее реализации.

Федеральное агентство по образованию и Федеральное агентство по науке и инновациям как государственные заказчики Программы:

представляют предложения по формированию детализированного организационно-финансового плана мероприятий по реализации Программы;

в случае сокращения средств федерального бюджета на финансирование работ, предусмотренных Программой, разрабатывают дополнительные меры по привлечению средств внебюджетных источников для достижения результатов, характеризуемых целевыми индикаторами Программы, в установленные сроки и при необходимости разрабатывают предложения по их корректировке;

вносят предложения и участвуют в уточнении целевых индикаторов реализации Программы и расходов на реализацию ее мероприятий, а также в совершенствовании механизма реализации Программы;

разрабатывают перечень целевых индикаторов и показателей для мониторинга реализации мероприятий Программы;

обеспечивают эффективное использование средств, выделяемых на реализацию Программы;

организуют ведение ежеквартальной отчетности по реализации Программы, а также мониторинг реализации мероприятий Программы;

организуют экспертные проверки хода реализации отдельных мероприятий Программы;

осуществляют управление деятельностью исполнителей Программы в рамках выполнения ее мероприятий;

осуществляют отбор на конкурсной основе исполнителей работ (услуг) и поставщиков продукции по каждому мероприятию Программы, заключение государственных контрактов;

организуют применение информационных технологий в целях управления реализацией Программы и контроля за ходом ее выполнения, обеспечение размещения в сети Интернет текста Программы, нормативных правовых актов по управлению реализацией Программы и контролю за ходом ее выполнения, а также других материалов, связанных с Программой;

согласуют с государственным заказчиком – координатором Программы и основными ее участниками возможные сроки выполнения мероприятий, объемы и источники финансирования;

представляют государственному заказчику – координатору Программы статистическую, справочную и аналитическую информацию о реализации мероприятий Программы;

при необходимости представляют государственному заказчику – координатору Программы предложения о продлении срока либо о прекращении реализации Программы;

представляют ежегодно, до 15 января, государственному заказчику – координатору Программы по установленной форме доклад о ходе выполнения работ, предусмотренных Программой, результатах и эффективности использования средств.

В целях обеспечения согласованных действий при реализации Программы создается научно-координационный совет, формируемый из представителей государственного заказчика – координатора Программы, государственных заказчиков Программы, федеральных органов исполнительной власти, научных организаций, учреждений высшего профессионального образования и независимых экспертов. Привлечение специалистов для работы в научно-координационном совете осуществляется на общественных началах.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Научно-координационный совет возглавляет председатель – Министр образования и науки Российской Федерации или один из его заместителей. Положение о научно-координационном совете и его персональный состав утверждаются приказом Министра образования и науки Российской Федерации. Организационное и методическое сопровождение деятельности научно-координационного совета осуществляет Министерство образования и науки Российской Федерации.

Научно-координационный совет осуществляет следующие функции:

- выработка предложений по тематике мероприятий Программы и объемам финансового обеспечения заказов на поставки товаров, выполнение работ и оказание услуг в рамках мероприятий Программы;

- рассмотрение материалов о ходе реализации мероприятий Программы;

- организация проверок выполнения мероприятий Программы, целевого и эффективного использования средств;

- подготовка рекомендаций по более эффективной реализации мероприятий Программы с учетом хода ее реализации и тенденций социально-экономического развития Российской Федерации;

- выявление технических и организационных проблем в ходе реализации Программы;

- рассмотрение результатов экспертизы содержания и стоимости проектов, предлагаемых для реализации в очередном финансовом году.

Оперативное управление реализацией Программы осуществляется дирекцией Программы.

Дирекция Программы выполняет следующие основные функции:

собирает и систематизирует статистическую и аналитическую информацию о реализации мероприятий Программы;

организует по поручению государственных заказчиков Программы экспертизу выполняемых проектов;

организует независимую оценку показателей результативности и эффективности мероприятий Программы, их соответствия целевым индикаторам и показателям;

внедряет и обеспечивает применение информационных технологий в целях управления реализацией Программы и контроля за ходом ее выполнения, а также осуществляет информационное обеспечение специализированного сайта в сети Интернет.

Финансирование деятельности дирекции Программы осуществляется Федеральным агентством по образованию на основе бюджетной сметы за счет средств, предусмотренных для реализации Программы.

До начала реализации Программы Министерство образования и науки Российской Федерации утверждает положение об управлении реализацией Программы, определяющее:

порядок формирования организационно-финансового плана реализации Программы;

механизмы корректировки мероприятий Программы и их ресурсного обеспечения в ходе реализации Программы;

процедуры обеспечения публичности (открытости) информации о значениях целевых индикаторов и показателей реализации Программы, результатах мониторинга ее выполнения, об условиях участия в Программе исполнителей, а также о проводимых конкурсах и критериях определения победителей.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Концепции федеральной целевой программы
«Научные и научно-педагогические кадры
инновационной России» на 2009—2013 годы

**Целевые индикаторы и показатели реализации федеральной целевой программы
«Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009—2013 годы**

	Единица измерения	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год
1. Доля исследователей в возрасте 30–39 лет (включительно) в общей численности исследователей	процентов	12,2–12,4	12,5–12,9	13–13,4	13,2–13,8	13,8–14,5
2. Доля исследователей в возрасте 30–39 лет (включительно) в общей численности исследователей в секторе высшего образования	процентов	17–18	18–19	19–20	20–21	21–22
3. Доля профессорско-преподавательского состава государственных и муниципальных высших учебных заведений в возрасте до 39 лет (включительно) в общей численности профессорско-преподавательского состава	процентов	35–36	36–37	38–39	39–40	40–41
4. Доля исследователей высшей научной квалификации (кандидаты и доктора наук) в общей численности исследователей в возрасте до 39 лет (включительно)	процентов	11,5–12	12–12,5	12,5–13	13–13,5	13,5–14,5
5. Доля профессорско-преподавательского состава высшей научной квалификации (кандидаты и доктора наук) в общей численности профессорско-преподавательского состава государственных и муниципальных высших учебных заведений	процентов	58–59	59–60	61–62	62–63	63–64
6. Доля аспирантов и докторантов — участников Программы, представивших диссертации в диссертационный совет (нарастающим итогом)	процентов	—	30	45	60	80

7. Количество студентов, аспирантов, докторантов и молодых исследователей, принимавших участие в предметных олимпиадах, конкурсах научных работ и других мероприятиях, проводимых в области науки и техники в рамках Программы (нарастающим итогом)	тыс. человек	15–17	30–34	45–51	53–58	60–65
8. Количество студентов, аспирантов, докторантов и молодых исследователей из организаций – участников Программы, закрепленных в сфере науки, образования и высоких технологий (зачисленных в аспирантуру или принятых на работу в учреждения высшего профессионального образования, научные организации, предприятия оборонно-промышленного комплекса, энергетической, авиационно-космической, атомной и иных приоритетных для Российской Федерации отраслей промышленности) (нарастающим итогом)	тыс. человек	–	2–3	4–5	6–9	9–12
9. Доля исследователей в области естественных и технических наук – участников Программы, результаты работы которых в рамках мероприятий Программы опубликованы в высокорейтинговых российских и зарубежных журналах (нарастающим итогом)	процентов	–	10–12	25–30	35–40	40–45

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Концепции федеральной целевой программы
«Научные и научно-педагогические кадры
инновационной России» на 2009—2013 годы

**Объемы финансирования федеральной целевой программы
«Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009—2013 годы**

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

	2009—2013 годы — всего	В том числе				
		2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год
Всего	78454	11232	17279	21856	16896	11191
в том числе:						
средства федерального бюджета	68390	9630	15100	19265	14795	9600
из них:						
НИОКР	43920	5060	9820	14130	9830	5080
прочие нужды	9470	1570	2280	2135	1965	1520
капитальные вложения	15000	3000	3000	3000	3000	3000
средства внебюджетных источников	10064	1602	2179	2591	2101	1591
из них:						
НИОКР	4050	450	900	1350	900	450
прочие нужды	1514	252	379	341	301	241
капитальные вложения	4500	900	900	900	900	900

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к Концепции федеральной целевой программы
«Научные и научно-педагогические кадры
инновационной России» на 2009–2013 годы

**Объемы финансирования федеральной целевой программы
«Научные и научно-педагогические кадры инновационной России»
на 2009–2013 годы по направлениям и срокам ее реализации**

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Направ- ление	2009–2013 годы				2009 год				2010 год				2011 год				2012 год				2013 год			
	средства федерального бюджета				средства федерального бюджета				средства федерального бюджета				средства федерального бюджета				средства федерального бюджета				средства федерального бюджета			
	всего	вне- бюд- жет- ные	про- сра- ста	иные иные иные	всего	вне- бюд- жет- ные	про- сра- ста	иные иные иные	всего	вне- бюд- жет- ные	про- сра- ста	иные иные иные	всего	вне- бюд- жет- ные	про- сра- ста	иные иные иные	всего	вне- бюд- жет- ные	про- сра- ста	иные иные иные	всего	вне- бюд- жет- ные	про- сра- ста	иные иные иные
Направ- ление 1	47600	43550	—	4050	5450	5000	—	450	10650	9750	—	900	15400	14050	—	1350	10650	9750	—	900	5450	5000	—	450
Направ- ление 2	10444	—	8930	1514	1712	—	1460	252	2549	—	2170	379	2361	—	2020	341	2161	—	1860	301	1661	—	1420	241
Направ- ление 4	910	370	540	—	170	60	110	—	180	70	110	—	195	80	115	—	185	80	105	—	180	80	100	—

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к Концепции федеральной целевой программы
«Научные и научно-педагогические кадры
инновационной России» на 2009–2013 годы

Объемы инвестиций, необходимых для реализации федеральной целевой программы
«Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009–2013 годы

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Направ- ление	2009–2013 годы			2009 год			2010 год			2011 год			2012 год			2013 год		
	всего	средства федерального бюджета		вне- бюд- жет- ные	средства федерального бюджета		вне- бюд- жет- ные	средства федерального бюджета		вне- бюд- жет- ные	средства федерального бюджета		вне- бюд- жет- ные	средства федерального бюджета		вне- бюд- жет- ные	средства федерального бюджета	
		клин- таль- ные	про- цве- ние		клин- таль- ные	про- цве- ние		клин- таль- ные	про- цве- ние		клин- таль- ные	про- цве- ние		клин- таль- ные	про- цве- ние		клин- таль- ные	про- цве- ние
	19500	15000	—	4500	3900	3000	—	900	3900	3000	—	900	3900	3000	—	900	3900	3000
Направ- ление 3																		

**Министерство образования и науки
Российской Федерации (Минобрнауки России)**

Приказ

от 28 декабря 2007 г.

№ 394

**Об утверждении Положения об управлении реализацией
федеральной целевой программы "Развитие инфраструктуры
наноиндустрии в Российской Федерации на 2008-2010 годы"**

В соответствии с федеральной целевой программой "Развитие инфраструктуры наноиндустрии в Российской Федерации на 2008-2010 годы", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 2 августа 2007 г. № 498 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 33, ст. 4205), **приказываю:**

1. Утвердить прилагаемое Положение об управлении реализацией федеральной целевой программы "Развитие инфраструктуры наноиндустрии в Российской Федерации на 2008-2010 годы".
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

А.Фурсенко

**Положение
об управлении реализацией федеральной целевой программы
«Развитие инфраструктуры наноиндустрии
в Российской Федерации на 2008-2010 годы»**

I. Общие положения

1.1. Положение об управлении реализацией федеральной целевой программы "Развитие инфраструктуры наноиндустрии в Российской Федерации на 2008-2010 годы", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 2 августа 2007 г. № 498 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 33, ст. 4205) (далее – Программа), определяет порядок формирования организационно-финансового плана мероприятий по реализации Программы, механизмы корректировки мероприятий Программы и их ресурсного обеспечения в ходе реализации Программы, процедуры обеспечения публичности (открытости) информации о целевых индикаторах и показателях, результатах мониторинга реализации Программы, ее мероприятиях и об условиях участия в них исполнителей, а также о проводимых конкурсах и критериях определения победителей.

1.2. Государственным заказчиком – координатором Программы является Министерство образования и науки Российской Федерации. Государственными заказчиками Программы являются: Федеральное агентство по науке и инновациям, Федеральное агентство по образованию, Федеральное агентство по атомной энергии, Федеральное космическое агентство, Федеральное агентство по промышленности, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Федеральная служба по техническому и экспортному контролю.

1.3. Министр образования и науки Российской Федерации руководит деятельностью по реализации Программы, несет

персональную ответственность за ее выполнение и конечные результаты, рациональное использование выделяемых средств и определяет формы и методы управления реализацией Программы.

1.4. К органам, создаваемым в системе управления Программой, относятся: координационный совет Программы, дирекция Программы, конкурсные комиссии.

1.5. Управление Программой осуществляется на принципах:

обеспечения нормативного, методического и информационного единства Программы на основе системы критериев для оценки и выбора тематики мероприятий по развитию инфраструктуры наноиндустрии и победителей конкурсов, формы контрактов и отчетов, процедуры мониторинга выполнения мероприятий Программы;

обеспечения участия в управлении реализацией Программой представителей федеральных органов исполнительной власти, в том числе государственных заказчиков Программы, а также представителей бизнеса и науки.

II. Порядок формирования организационно-финансового плана мероприятий по реализации Программы

2.1. Организационно-финансовый план мероприятий по реализации Программы (далее – организационно-финансовый план) составляется Министерством образования и науки Российской Федерации для обеспечения связи планирования, реализации, мониторинга, уточнения и корректировки целевых показателей, мероприятий Программы и ресурсов для их реализации.

2.2. Организационно-финансовый план составляется на один календарный год и должен содержать следующую информацию:

наименование мероприятий, планируемых к реализации по направлениям в рамках Программы;

фактическое или планируемое количество государственных контрактов (договоров);

даты размещения извещений о торгах;

плановые сроки исполнения государственных контрактов (договоров);

объемы финансирования этапов работ.

2.3. Государственные заказчики Программы и Российская академия наук на основе оценки результативности мероприятий Программы, достижения целевых индикаторов, уточнения перечня проводимых мероприятий и выделяемых на их реализацию объемов финансовых ресурсов готовят и направляют в Министерство образования и науки Российской Федерации один раз в полгода предложения по уточнению организационно-финансового плана.

III. Механизмы корректировки мероприятий Программы и их ресурсного обеспечения в ходе реализации Программы

3.1. Перечень мероприятий Программы, реализуемых в течение нескольких лет, их содержание и объемы финансирования могут ежегодно уточняться на основе мониторинга реализации мероприятий Программы и оценки их эффективности и достижения целевых индикаторов и показателей.

3.2. При корректировке мероприятий Программы и их ресурсного обеспечения должна обеспечиваться сбалансированность финансирования.

3.3. Государственные заказчики Программы вносят в Министерство образования и науки Российской Федерации предложения о корректировке мероприятий Программы и их ресурсного обеспечения.

3.4. Координационный совет Программы готовит рекомендации по корректировке мероприятий Программы, их ресурсному обеспечению, по эффективному выполнению мероприятий Программы с учетом результатов реализации мероприятий Программы и тенденций социально-экономического развития Российской Федерации.

3.5. Министерство образования и науки Российской Федерации на основе рекомендаций координационного совета Программы, при необходимости, вносит в Министерство экономического развития и торговли Российской Федерации и Министерство финансов Российской Федерации предложения о корректировке мероприятий Программы и их ресурсному обеспечению.

IV. Процедуры обеспечения публичности (открытости) информации о целевых индикаторах и показателях, результатах мониторинга реализации Программы, ее мероприятиях и об условиях участия в них исполнителей, а также о проводимых конкурсах и критериях определения победителей

4.1. Публичность (открытость) информации о целевых индикаторах и показателях, результатах мониторинга реализации Программы, ее мероприятиях и об условиях участия в них исполнителей, а также о проводимых конкурсах и критериях определения победителей обеспечивается размещением оперативной информации в сети Интернет на сайте соответствующего государственного заказчика Программы и на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ и оказание услуг для федеральных государственных нужд.

Результаты выполненных работ по государственным контрактам (договорам), заключенным в рамках Программы, размещаются на сайтах государственных заказчиков Программы.

4.2. Публикация информации о результатах мониторинга реализации программных мероприятий в средствах массовой информации осуществляется не реже двух раз в год.

4.3. Государственные заказчики и Российская академия наук обеспечивают размещение в сети Интернет текста Программы, нормативных правовых актов, методических материалов в части управления реализацией Программы и контроля за ходом выполнения программных мероприятий, а также материалов о ходе и результатах реализации Программы.

*Неофициальный перевод
с украинского языка*

ЗАКОН УКРАИНЫ

О Государственном бюджете Украины на 2008 год и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Украины (извлечение)

«36. В Законе Украины «О научной и научно-технической деятельности»¹ (Ведомости Верховной Рады Украины, 1999 г., № 2-3, ст. 20; 2006 г., № 47, ст. 463; 2007 г., №7-8, ст. 66):

1)

2) часть восьмую статьи 34 дополнить вторым предложением следующего содержания: «Выделение средств государственного бюджета Украины, предусмотренных для проведения фундаментальных исследований, осуществляется при наличии заключения о целесообразности проведения затрат по каждой научной теме, предоставленного Экспертной комиссией при Национальной академии наук Украины с привлечением экспертов центрального органа исполнительной власти в сфере научной и научно-технической деятельности».

Президент Украины

В.Ющенко

г. Киев,
28 декабря 2007 года
№ 107-VI

¹ См. Бюллетень МААН, 1999 г., № 19, стр. 41-72

**УКАЗ
ПРЕЗИДЕНТА УКРАИНЫ**

**О дополнительных мерах по обеспечению
развития научной сферы**

С целью создания условий для дальнейшего развития науки в Украине, повышения ее роли в социально-экономических процессах постановляю:

1. Поддержать инициативу Национальной академии наук Украины, отраслевых академий наук, высших учебных заведений о ежегодном проведении Всеукраинского фестиваля науки.

2. Оказать поддержку Президента Украины Всеукраинскому фестивалю науки 2008 года.

3. Кабинету Министров Украины:

1) принять безотлагательные меры по развитию гуманитарных наук в Украине, совершенствованию системы финансового обеспечения научной и научно-технической деятельности, в том числе за счет ее грантовой поддержки, проработать совместно с Национальной академией наук Украины вопрос о создании Национального научного фонда и Украинского гуманитарного научного фонда;

2) обеспечить разработку и внесение в установленном порядке на рассмотрение Верховной Рады Украины законопроекта о внесении изменений в Бюджетный кодекс Украины о выделении средств бюджетов Автономной Республики Крым, областей, бюджетов городов Киева и Севастополя на научно-техническое и инновационное развитие региона, которые могут быть отнесены к расходной части, учитываемой при определении объема межбюджетных трансфертов;

3) учредить действенные механизмы формирования и реализации

приоритетных направлений науки и техники на основе постоянно действующей системы прогнозно-аналитических исследований, выполнения государственных целевых научных и научно-технических программ, а также привлечения негосударственных средств в сферу фундаментальных и прикладных научных исследований;

4) разработать и утвердить до 1 сентября 2008 года план мероприятий по поддержке молодых ученых, предусмотрев, в частности, создание благоприятных условий для осуществления ими научно-исследовательской работы, карьерного роста, содействие стажировке их в ведущих научно-исследовательских учреждениях Украины и других государств;

5) принять меры по развитию общегосударственной системы научно-технической и патентной информации, расширения с этой целью возможностей предоставления информационных услуг в указанной сфере;

6) содействовать развитию научно-издательского дела в Украине, создать надлежащие условия для распространения научной и научно-популярной литературы, обеспечения научных библиотек, информационных центров отечественными и зарубежными научными изданиями, в том числе размещенными на электронных носителях, предусмотрев для этого соответствующее финансирование;

7) усовершенствовать механизмы стимулирования изобретательской деятельности;

8) принять меры по финансовому обеспечению легализации программного обеспечения, которое используется в органах исполнительной власти;

9) решить вопрос об увеличении с 1 января 2009 года втрое размера ежемесячных стипендий Президента Украины для наиболее талантливых молодых ученых;

10) принять вместе с Национальной академией наук Украины,

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

отраслевыми академиями наук меры по усилению координации и контроля за разработкой направлений научных исследований и их реализацией.

4. Учредить с 2009 года 20 ежегодных грантов Президента Украины для докторов наук (до 45 лет) для осуществления научных исследований в размере 150 тысяч гривен каждый¹.

Кабинету Министров Украины разработать и внести в трехмесячный срок проект Положения о ежегодных грантах Президента Украины для докторов наук для осуществления научных исследований.

5. Внести в Указы Президента Украины такие изменения:

1) в частичное изменение статьи 3 Указа Президента Украины от 22 марта 1994 года № 100 «О государственной поддержке научной деятельности Академии наук Украины» (с изменениями, внесенными Указом от 21 марта 1995 года № 246) увеличить до 300 количество ежемесячных стипендий Президента Украины для наиболее талантливых молодых ученых;

2) в частичное изменение части первой статьи 1 Указа Президента Украины от 14 февраля 1996 года № 128 «О государственных стипендиях выдающимся деятелям науки, образования и культуры» (с изменениями, внесенными Указами от 25 января 2002 года № 71 и от 23 января 2006 года № 58), части первой статьи 1 Указа Президента Украины от 20 октября 1998 года № 1152 «О государственной поддержке культуры и искусства в Украине» (с изменениями, внесенными Указами от 25 января 2002 года № 71 и от 23 января 2006 года № 58), статьи 1 Указа Президента Украины от 4 марта 1999 года № 230 «О пожизненных стипендиях Президента Украины выдающимся деятелям науки и образования» (с изменениями, внесенными Указом от 23 января 2006 года № 58)

¹ По данным Национального банка Украины на 1 ноября 2008 г.
100 USD = 576,04 гривен

установить размер государственных стипендий, в том числе пожизненных, выдающимся деятелям науки, образования, культуры и искусства в размере 1,5 прожиточного минимума для лиц, утративших трудоспособность, каждая;

3) в частичное изменение статьи 2 Указа Президента Украины от 10 марта 2000 года № 456 «О дополнительных мерах по государственной поддержке Национальной академии наук Украины» (с изменениями, внесенными Указом от 24 марта 2003 года № 253) увеличить до 15 количество ежегодных премий Президента Украины для молодых ученых Национальной академии наук Украины;

4) пункт 3 Положения о ежегодной премии Президента Украины для молодых ученых, утвержденного Указом Президента Украины от 12 июня 2000 года № 779 (с изменениями, внесенными Указом от 24 марта 2003 года № 253), изложить в следующей редакции:

«3. Присуждается ежегодно сорок премий (из них – пятнадцать премий для молодых ученых Национальной академии наук Украины) размером 20 тысяч гривен каждая»;

5) в частичное изменение статьи 1 Указа Президента Украины от 9 апреля 2002 года № 315 «О дополнительных мерах по поддержке молодых ученых» увеличить размеры ежегодных грантов Президента Украины для поддержки научных исследований молодых ученых для докторов наук – до 90 тысяч гривен каждый, для докторантов – до 75 тысяч гривен каждый, для кандидатов наук – до 60 тысяч гривен каждый.

6. Этот Указ вступает в силу со дня его опубликования, за исключением части первой статьи 4 и статьи 5, которые вступают в силу с 1 января 2009 года.

Президент Украины

В.Ющенко

г.Киев,
16 мая 2008 года
№ 444/2008

**УКАЗ
ПРЕЗИДЕНТА УКРАИНЫ**

**О дополнительных мерах по развитию научной
и научно-технической деятельности
Национальной академии наук Украины**

С целью создания надлежащих условий для дальнейшего развития научной и научно-технической деятельности Национальной академии наук Украины, учитывая ее значительный вклад в отечественную и мировую науку, научное обеспечение развития государства и в связи с 90-летием основания постановляю:

1. Кабинету Министров Украины при участии Национальной академии наук Украины:

1) проработать вопрос о разработке и утверждении в установленном порядке государственных целевых программ по развитию новейших технологий, проведению перспективных для Украины научных исследований по приоритетным направлениям естественных, общественных и гуманитарных наук, в частности, по вопросам применения современных генных и клеточных технологий в биомедицине и фармакологии, предупреждения и борьбы с биотроугрозами, развития нанотехнологий, внедрения и применения грид-технологий;

2) принять в установленном порядке меры по:

а) созданию биотехнологического центра для потребностей современной медицины, ветеринарии, генетического и экологического мониторинга;

б) развитию полиграфической базы Национальной академии наук Украины;

в) созданию на базе Национальной библиотеки Украины

имени В.И. Вернадского электронной базы данных украинского библиографического архива.

2. Кабинету Министров Украины:

1) проработать вопросы о:

а) совершенствовании механизма стимулирования труда работников Национальной академии наук Украины, в частности о:

- увеличении размеров надбавок за стаж научной работы;
- внедрении, начиная с 2010 года, механизма предоставления научным работникам Национальной академии наук Украины, нуждающимся в улучшении жилищных условий, льготных кредитов за счет бюджетных средств на строительство и приобретение жилья;
- увеличении на 30 процентов размеров должностных окладов работников Национальной академии наук Украины;
- повышении размеров стипендий аспирантов до уровня оплаты труда младшего научного сотрудника и докторантов – до уровня оплаты труда старшего научного сотрудника;
- ежегодной стажировке до 300 научных работников и до 100 аспирантов в ведущих зарубежных научных и учебно-научных центрах;

б) предоставлении в установленном порядке учреждениям и организациям, которые находятся в ведении Национальной академии наук Украины, статуса неприбыльных учреждений;

в) предоставлении Национальной академии наук Украины отдельных полномочий по управлению в сфере высшего образования;

г) отнесении отдельных категорий работников научно-редакционных, научных издательств и редакций научных периодических изданий, работников, осуществляющих научно-информационную деятельность, и библиотечных работников

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

научных учреждений к должностям научных работников;

д) создании на базе ведущих учреждений Национальной академии наук Украины национальных контактных пунктов Седьмой Рамочной программы Европейского Союза по научным исследованиям и технологическому развитию по приоритетным тематическим направлениям;

е) развитии материально-технической базы Международного центра астрономических и медико-экологических исследований Национальной академии наук Украины;

2) обеспечивать выделение в установленном порядке средств на закупку Национальной академией наук Украины уникального импортного научного оборудования непосредственно у производителя такого оборудования по перечню, утверждаемому Президиумом Национальной академии наук Украины;

3) вместе с Советом министров Автономной Республики Крым, Днепропетровской, Донецкой, Киевской, Львовской, Одесской, Харьковской областными и Киевской городской государственными администрациями проработать вопрос о строительстве жилья для научных работников Национальной академии наук Украины.

3. Национальной академии наук Украины принять в установленном порядке меры по:

1) созданию сети обмена научными данными с учетом инфраструктуры региональных научных центров Национальной академии наук Украины и Министерства образования и науки Украины;

2) подготовке и выпуску многотомного фундаментального издания по истории украинского народа, энциклопедических изданий, в частности, в области философских, исторических, правовых, политических, экономических наук, литературоведения, этнологии и искусствоведения.

4. Совету министров Автономной Республики Крым, Днепропетровской, Донецкой, Львовской, Одесской, Харьковской областным государственным администрациям вместе с соответствующими региональными научными центрами Национальной академии наук Украины и Министерства образования и науки Украины обеспечить осуществление мероприятий по празднованию 90-летия Национальной академии наук Украины.

5. Государственному комитету телевидения и радиовещания Украины обеспечить освещение мероприятий по подготовке и празднованию 90-летия Национальной академии наук Украины.

Президент Украины

В.Ющенко

г. Киев,
11 сентября 2008 года
№ 827/2008

**КАБИНЕТ МИНИСТРОВ УКРАИНЫ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 22 августа 2007 г.

№ 1059

Киев

**О внесении изменений в постановление Кабинета Министров
Украины от 31 января 2001 г. № 74**

Кабинет Министров Украины постановляет:

Внести в постановление Кабинета Министров Украины от 31 января 2001 г. № 74 «Об условиях оплаты труда работников бюджетных научно-исследовательских учреждений и организаций, а также других научных учреждений Национальной академии наук»¹ (Официальный вестник Украины, 2001 г., № 5, ст. 182, № 21, ст. 938; 2002 г., 3 15, ст. 796; 2005 г., № 4, ст. 219) следующие изменения:

дополнить постановление пунктом 3.¹ следующего содержания:

«3.¹ Установить, что должностные оклады, назначенные этим постановлением, изменяются пропорционально повышению размера минимальной заработной платы согласно законодательству»;

Приложения 1–3 к постановлению изложить в прилагаемой редакции².

Премьер- министр Украины

В.Янукович

¹ См. Бюллетень МААН, 2001 г., №25, стр.85–95

² Приложение 3 здесь не приводится

Приложение 1
к постановлению Кабинета Министров
Украины от 31 января 2001 г. № 74 (в
редакции постановления Кабинета
Министров Украины от 22 августа
2007 г. № 1059)

СХЕМА

должностных окладов научных работников научно-
исследовательских учреждений и организаций, а также других
научных учреждений Национальной академии наук

Наименование должностей	Месячный должностной оклад, гривен ¹
-------------------------	--

Руководящие работники

Директор научно-исследовательского института	2140–2175
Ученый секретарь научно- исследовательского института	1910–2020
Руководитель филиала (отделения) научно-исследовательского института	2125–2160
Заведующий научно-исследовательским подразделением (отделением, отделом, лабораторией)	1910–2020
Ученый секретарь филиала (отделения) научно-исследовательского института, научно-технического центра	1825–1885
Руководитель научно-исследовательского учреждения	1950–2000

¹ По данным Национального банка Украины на 1 ноября 2008 г.
100 USD = 576,04 гривен

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Заведующий научно-исследовательским подразделением (лабораторией, отделом), ученый секретарь научно-исследовательского учреждения	1660–1910
---	-----------

Директор (начальник), главный инженер другого научного учреждения, организации	1255–1430
--	-----------

Главный инженер (конструктор, технолог) проекта, главный инженер комплексной установки, заведующий отделом, который выполняет научную, научно-техническую или научно-организационную работу	1185–1345
---	-----------

Заведующий подразделением (сектором, группой, службы сменой) в составе научно-исследовательских и прочих подразделений, который выполняет научную, научно-техническую или научно-организационную работу	965–1115
---	----------

Научные работники

Главный научный сотрудник	1950–2020
---------------------------	-----------

Ведущий научный сотрудник	1910–1950
---------------------------	-----------

Старший научный сотрудник	1735–1795
---------------------------	-----------

Научный сотрудник	1475–1600
-------------------	-----------

Младший научный сотрудник	1310–1390
---------------------------	-----------

Профессионалы и специалисты, которые проводят научные и научно-технические разработки и которые выполняют научно-организационную работу

Главный инженер и прочие специалисты	1120–1250
--------------------------------------	-----------

Ведущий инженер и прочие специалисты	885–1000
--------------------------------------	----------

Инженер и другие специалисты	715–940
------------------------------	---------

Техник и лаборант с высшим образованием	600–730
---	---------

Приложение 2
к постановлению Кабинета Министров
Украины от 31 января 2001 г. № 74 (в
редакции постановления Кабинета
Министров Украины от 22 августа
2007 г. № 1059)

СХЕМА

должностных окладов руководящих работников,
профессионалов и служащих структурных подразделений
(кроме научно-исследовательских) бюджетных научно-
исследовательских учреждений и организаций, а также других
научных учреждений Национальной академии наук

Наименование должностей	Месячный должностной оклад, гривен
-------------------------	---------------------------------------

Руководящие работники

Заведующий отделом	715–1290
Руководитель структурного подразделения	640–870
Руководитель (начальник) сектора, группы в составе структурного подразделения	615–850

Руководители прочих структурных подразделений, профессионалы, специалисты и служащие

Ведущий инженер и прочие специалисты	600–730
Инженер и прочие специалисты	570–690
Техник	546–600
Заведующий: канцелярией, архивом, центральным складом (складом), машинописным бюро, камерой хранения, бюро пропусков, копировально- множительным бюро, фотолабораторией, экспедицией, хозяйством и другим	545–645

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Старшие: лаборант, товаровед, кассир, инспектор, табельщик, диспетчер; стенографистка I категории, корректор	520–570
Другие служащие: товаровед, кассир, экспедитор, лаборант, инспектор, агент по снабжению, чертежник, деловод, архивариус, табельщик, копировщик, учетчик, экспедитор по перевозке багажей, комендант, дежурный бюро пропусков, машинистка (всех категорий), секретарь-стенографистка, секретарь, паспортистка	520–545

Примечание. Заместителям руководителей структурных подразделений учреждений должностные оклады устанавливаются в зависимости от должностного оклада руководителя без учета соответствующих повышений.

*Неофициальный перевод с
украинского языка*

**КАБИНЕТ МИНИСТРОВ УКРАИНЫ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 17 октября 2007 г.

№ 1227

Киев

**О внесении изменений в постановление Кабинета Министров
Украины от 8 мая 2001 г. № 488**

Кабинет Министров Украины постановляет:

Внести в постановление Кабинета Министров Украины от 8 мая 2001 г. № 488 «Об условиях оплаты труда работников Президиума Национальной академии наук и ее аппарата»¹ (Официальный Вестник Украины, 2001 г., № 20, ст. 871; № 12, ст. 578, № 15, ст. 796) следующие изменения:

Дополнить постановление пунктом 4.¹ следующего содержания:

«4.¹ Установить, что утвержденные этим постановлением должностные оклады изменяются пропорционально повышению размера минимальной заработной платы согласно законодательству.»;

приложения 1–3 к постановлению изложить в прилагаемой редакции².

Премьер-министр Украины

В.Янукович

¹ См. Бюллетень МААН, 2001 г., №25, стр.102–108

² Приложение 3 здесь не приводится

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Приложение 1
к постановлению Кабинета Министров
Украины от 8 мая 2001 г. № 488 (в редакции
постановления Кабинета Министров
Украины от 17 октября 2007 г. № 1227)

СХЕМА
должностных окладов научных работников
президиума Национальной академии наук и ее аппарата

Наименование должностей	Месячный должностной оклад, гривен ¹
Президент	2978
Первый вице-президент, вице-президент	2686 – 2842
Главный ученый секретарь	2686 – 2842
Академик-секретарь отделения, член президиума, советник президиума	2440 – 2560
Первый заместитель главного ученого секретаря	2390 – 2500
Заместитель академика-секретаря отделения	2325 – 2440
Руководитель структурного подразделения (управления, отдела, секции, сектора и т.п.), выполняющего научно-организационную работу, заместитель главного ученого секретаря, ученый секретарь	2132 – 2236
Главный научный сотрудник	2048 — 2132
Ведущий научный сотрудник	1996 – 2048
Старший научный сотрудник	1813 – 1886
Научный сотрудник	1541 – 1693
Младший научный сотрудник	1369 – 1473

¹ По данным Национального банка Украины на 1 ноября 2008 г.
100 USD = 576,04 гривен

Приложение 2
к постановлению Кабинета Министров
Украины от 8 мая 2001 г. № 488 (в редакции
постановления Кабинета Министров
Украины от 17 октября 2007 г. № 1227)

СХЕМА

должностных окладов руководящих работников,
профессионалов и специалистов, должности
которых не отнесены к научным работникам
аппарата президиума Национальной академии наук

Наименование должностей	Месячный должностной оклад, гривен
Управляющий делами	2257 – 2456
Начальник управления, самостоятельного отдела (по вопросам финансово-экономической, бухгалтерской деятельности)	2048 – 2231
Начальник управления, самостоятельного отдела	1432 – 1536
Начальник отдела в составе управления, заведующий секцией (сектором и т.п.) в составе самостоятельного отдела	1270 – 1411
Заведующий сектором	1160 – 1264
Главный специалист	982 – 1139
Ведущий специалист	867 – 920
Специалист I категории	826 – 883
Специалист II категории	789 – 815
Специалист	705 – 726

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

*Неофициальный перевод с
украинского языка*

**КАБИНЕТ МИНИСТРОВ УКРАИНЫ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 17 октября 2007 г.

№ 1229

Киев

**Об увеличении размера пожизненной платы
за звание действительного члена и члена-корреспондента
Национальной академии наук и отраслевых академий наук**

В соответствии с частью третьей статьи 23 Закона Украины «О научной и научно-технической деятельности» Кабинет Министров Украины постановляет:

1. Увеличить с 1 января 2008 г. ежемесячную пожизненную плату:
за звание действительного члена и члена-корреспондента
Национальной академии наук, установив ее соответственно в
размере 5112 гривен и 3400 гривен¹;

за звание действительного члена и члена-корреспондента
Украинской академии аграрных наук, Академии медицинских
наук, Академии педагогических наук, Академии правовых наук,
Академии искусств, установив ее соответственно в размере
4601 гривен и 3060 гривен.

2. Министерству финансов, Национальной и отраслевым
академиям наук предусмотреть финансирование расходов,
связанных с увеличением размера платы в соответствии с этим
постановлением, в проектах Государственного бюджета Украины
на 2008 и последующие годы.

Премьер-министр Украины

В.Янукович

¹ По данным Национального банка Украины на 1 ноября 2008 г.
100 USD = 576,04 гривен

*Неофициальный перевод с
украинского языка*

**КАБИНЕТ МИНИСТРОВ УКРАИНЫ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 16 июля 2008 г.

№ 652

Киев

**Об утверждении Порядка использования в 2008 году средств,
предусмотренных в государственном бюджете
для обеспечения жильем ученых Национальной академии наук**
*(с изменениями, внесенными согласно Постановлению
Кабинета Министров Украины №896 от 08.10.08)*

Кабинет Министров Украины постановляет:

Утвердить Порядок использования в 2008 году средств,
предусмотренных в государственном бюджете для обеспечения
жильем ученых Национальной академии наук, который прилагается.

Премьер-министр Украины

Ю.Тимошенко

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Кабинета
Министров Украины
от 16 июля в 2008 г. № 652

ПОРЯДОК использования в 2008 году средств, предусмотренных в государственном бюджете для обеспечения жильем ученых Национальной академии наук

1. Этот Порядок определяет механизм использования в 2008 году средств, предусмотренных Национальной академией наук в государственном бюджете по программе «"Обеспечение жильем для ученых Национальной академии наук Украины» (далее – бюджетные средства).

2. Главным распорядителем бюджетных средств является Национальная академия наук, распорядителями бюджетных средств низшего уровня – научные учреждения, которые находятся в ведении Национальной академии наук.

3. Бюджетные средства направляются на строительство жилья на условиях паевого участия и приобретение жилья на рынке. (Пункт 3 в редакции Постановления Кабинета Министров Украины №896 от 08.10.08)

завершение строительства и строительство нового жилья на условиях паевого участия.

4. Построенное жилье используется в качестве служебного в установленном законодательством порядке.

5. Национальная академия наук осуществляет распределение бюджетных средств между их распорядителями.

6. Закупка товаров, работ и услуг за бюджетные средства осуществляется в соответствии с законодательством.

7. Договор о строительстве жилья заключается в отношении объекта незавершенного строительства при условии введения его

в эксплуатацию в 2008-2009 годах.

8. Решение о строительстве жилья на условиях паевого участия и приобретении жилья на рынке принимают распорядители средств по результатам открытых торгов. Стоимость 1 кв. метра общей площади жилья должна включать расходы по строительству жилого дома, обустройству внутриплощадочных инженерных сетей и благоустройству территории. (Пункт 8 в редакции Постановления Кабинета Министров Украины №896 от 08.10.08)

9. Операции, связанные с использованием бюджетных средств проводятся в порядке, установленном Государственным казначейством.

10. Составление и представление финансовой отчетности об использовании бюджетных средств, а также контроль за их целевым и эффективным расходованием осуществляются в установленном законодательством порядке.

**КАБИНЕТ МИНИСТРОВ УКРАИНЫ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 27 августа 2008 г.

№ 757

Киев

**Об увеличении размера стипендий Президента Украины и
Кабинета Министров Украины для молодых ученых**

Кабинет Министров Украины постановляет:

1. Установить с 1 января 2009 года:

ежемесячный размер стипендии Президента Украины для молодых ученых, основанных Указом Президента Украины от 22 марта 1994 г. № 100, в сумме 900 гривен¹ каждая;

ежемесячный размер стипендии Кабинета Министров Украины для молодых ученых, учрежденных постановлением Кабинета Министров Украины от 16 августа 1994 г. № 560, в сумме 810 гривен каждая.

2. Признать утратившими силу постановления Кабинета Министров Украины от 22 ноября 2005 г. «Об увеличении размера стипендии Президента Украины для молодых ученых» (Официальный вестник Украины, 2005 г., №47, ст.2946) и от 24 декабря 2005 г. № 1275 «О размере стипендий Кабинета Министров Украины для молодых ученых» (Официальный вестник Украины, 2005 г., №52, ст.3313)

Премьер- министр Украины

Ю.Тимошенко

¹ По данным Национального банка Украины на 1 ноября 2008 г.
100 USD = 576,04 гривен

**НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
АКАДЕМИЙ НАУК**

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК ГРУЗИИ

УСТАВ

*Утвержден Общим собранием
Национальной академии наук Грузии
11 июня 2008 года*

1. Общие положения

1. Национальная академия наук Грузии является объединением лиц, имеющих достижения международного значения и высокий научный авторитет. Она является преемницей и продолжателем традиций академий Гелати и Икалто – древнейших грузинских очагов просвещения и духовности. Академия является советником Правительства Грузии.

2. Национальная академия наук Грузии представляет собой основанное на членстве юридическое лицо публичного права и является правопреемницей академии наук Грузии. Она состоит из действительных членов (академиков) и членов-корреспондентов, а также почетных академиков и иностранных членов.

3. Национальная академия наук Грузии руководствуется в своей деятельности Конституцией Грузии, Законом Грузии «О Национальной академии наук Грузии», Законодательством Грузии и Уставом Академии.

4. Национальная академия наук Грузии является самоуправляемым научным учреждением, которое самостоятельно утверждает свой Устав, определяет свою структуру, решает научно-организационные, кадровые, экономические вопросы и вопросы международного сотрудничества.

II. Цели и задачи Национальной академии наук Грузии

5. Целями Национальной академии наук Грузии являются:

- а) содействие развитию науки в Грузии;
- б) проведение фундаментальных и прикладных исследований;

в) забота о государственных языках;

г) прогнозирование путей развития науки в Грузии, а также разработка на основе новейших достижений мировой науки предложений о государственных приоритетах и представление Правительству соответствующих рекомендаций;

д) экспертиза результатов проводимых в стране исследований;

е) ознакомление общественности с научными достижениями и представление достигнутых грузинскими учеными достижений на международной арене.

6. Для осуществления своих задач Национальная академия наук Грузии:

а) ведет научно-исследовательскую работу и работы экспертного характера; в случае необходимости, для решения соответствующих задач, формирует и руководит научно-исследовательскими коллективами;

б) рассматривает и оценивает годовые отчеты, отражающие научную деятельность высших просветительных учреждений и научно-исследовательских институтов, а также законченные научно-исследовательские работы. Академия наделена правом испрашивать у этих организаций необходимую дополнительную информацию и результаты оценок сообщить этим же организациям, Министерству образования и науки Грузии и Фонду развития науки;

в) проводит экспертизу научной деятельности и трудов; организует научные дискуссии, симпозиумы и конференции;

г) издает печатные и электронные научные журналы и другие периодические издания, осуществляет международный обмен научной литературы;

д) ведет популяризацию научных достижений и научного наследства; проводит публичные лекции в просветительных учреждениях;

е) учреждает и присуждает премии в различных областях науки и технологий при выявлении значительных научных работ;

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

ж) наделена правом стать членом международных научных организаций; устанавливает связи с ведущими учеными и научными центрами мира;

з) осуществляет координацию исследовательской деятельности научных учреждений;

и) создает комиссии в различных областях науки и технологий;

к) на основе письменного обращения правомочного лица берет на хранение личные архивы деятелей науки и культуры, представляющие ценность для истории науки и культуры;

л) присуждает по областям науки и технологий титул лучшего научно-исследовательского учреждения года и выдает награды;

м) осуществляет связанные с задачами Академии другие функции, в том числе вспомогательную экономическую деятельность в установленном законодательством Грузии порядке.

III. Члены Национальной академии наук Грузии

7. Членами Национальной академии наук Грузии являются действительные члены Академии (академики), члены-корреспонденты, почетные академики и иностранные члены.

8. Академиком Национальной академии наук Грузии может быть избран ученый, который внес в развитие науки вклад, получивший международное признание.

9. Членом-корреспондентом Национальной академии наук Грузии может быть избран ученый, обогативший науку значительными трудами.

10. Национальная академия наук Грузии в свой состав избирает почетным академиком гражданина Грузии, известного в мире деятеля, который своей деятельностью внес большой вклад в развитие науки, культуры и духовной жизни Грузии.

11. Национальная академия наук Грузии в свой состав избирает иностранным членом известного в мире зарубежного ученого,

общественного деятеля, который внес большой вклад в развитие науки и культуры и который своей деятельностью связан с Грузией и грузинскими учеными.

12. Общее число действительных членов(академиков) Национальной академии наук Грузии не должно превышать семидесяти.

13. Участие члена Академии в деятельности Общего Собрания и Академического Совета не считается осуществлением административных функций.

IV. Управление Национальной академией наук Грузии

14. Управление Национальной академией наук Грузии осуществляется на основе принципов выборности, демократичности и прозрачности.

15. Управление Национальной академией наук Грузии осуществляют:

- а) Общее Собрание Национальной академии наук Грузии;
- б) Академический Совет Национальной академии наук Грузии (далее – Академический Совет);
- в) Президент Национальной академии наук Грузии.

V. Общее собрание Национальной академии наук Грузии

16. Высшим органом управления Национальной академии наук Грузии является ее Общее Собрание, в котором с правом решающего голоса участвуют действительные члены Академии (академики) и члены-корреспонденты. В работе Общего Собрания с правом совещательного голоса принимают участие также, находящиеся в Грузии почетные академики и иностранные члены Национальной академии наук Грузии.

17. Общее собрание Национальной академии наук Грузии:

- а) утверждает Устав Национальной академии наук Грузии большинством списочного состава;

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

б) определяет основные направления деятельности Национальной академии наук Грузии;

в) избирает президента, вице-президента (вице-президентов), академика-секретаря и других членов Академического Совета тайным голосованием большинством списочного состава;

г) рассматривает и утверждает годовой отчет Национальной академии наук Грузии и представляет обоснованное требование бюджетного финансирования на будущий год;

д) избирает действительных членов(академиков), членов-корреспондентов Национальной академии наук Грузии;

е) утверждает избранных Академическим Советом почетных и иностранных членов;

Замечание: В соответствии с принятым Законом «О Национальной академии наук Грузии» с мая месяца 2009 года прекращаются выборы членов-корреспондентов в Национальную академию наук Грузии.

ж) заслушивает доклады членов Академии, рассматривает вопросы научного и научно-организационного характера;

з) заслушивает вопросы, связанные с научной этикой;

и) досрочно отзывает членов Академического Совета тайным голосованием, 3/5 списочного состава.

18. Общее Собрание Национальной академии наук Грузии созывается по надобности, но не менее двух раз в год; созыв Общего Собрания обязателен, если об этом просят не менее одной трети членов, имеющих право решающего голоса.

19. Общее Собрание Национальной академии наук Грузии правомочно, если на нем присутствует не менее 3/5 общего количества членов, имеющих право решающего голоса.

20. Общее Собрание Национальной академии наук Грузии созывается председательствующим на нем президентом Академии, а в его отсутствие – исполняющим обязанности президента Академии.

21. Общее Собрание Национальной академии наук Грузии принимает решения большинством списочного состава, кроме того случая, когда по специальному постановлению для решения вопроса необходимо квалифицированное большинство (не менее 3/5 списочного состава).

VI. Академический Совет Национальной академии наук Грузии

22. Академический Совет Национальной академии наук Грузии состоит из президента Академии, вице-президентов, академика-секретаря Академии, академиков-секретарей Отделений и других членов Академии. Численность членов Академического Совета определяет Общее Собрание Академии; члены Академического Совета не являются государственными чиновниками.

При Академическом Совете функционирует группа советников, которая создается из бывших членов Совета (Президиума) и которая участвует в работе Совета с правом совещательного голоса. Численность членов группы советников определяет Академический Совет.

23. В работе Академического Совета с правом совещательного голоса принимают участие ассоциированные члены Академического Совета, которые избираются простым большинством голосов членов Совета. Численность ассоциированных членов Академического Совета определяет Академический Совет.

Ассоциированными членами Академического Совета считаются также представители тех научных организаций, которые в форме структурной единицы находятся во введении Национальной академии наук Грузии (Главная научная редакция Грузинской Энциклопедии им. И.В.Абашидзе, Комитет академического издания «Витязя в тигровой шкуре» и Тезауруса грузинского языка им. Г.В.Церетели).

В соответствии с пунктом 10 Закона Грузии «О науке, технологиях и их развитии», в случае обращения какого-либо научно-исследовательского учреждения и при согласии

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Академического Совета Национальной академии наук Грузии, возможно принятие в Академию этого научного учреждения в форме структурной единицы Академии, если будет решение Министерства экономического развития Грузии о передаче соответствующего имущества данному учреждению.

24. Президента, вице-президентов и академика-секретаря Национальной академии наук Грузии избирает Общее Собрание Академии из числа академиков Национальной академии наук Грузии тайным голосованием большинством списочного состава, сроком на 5 лет. Других членов Академического Совета из числа членов Академии избирает Общее Собрание Академии тайным голосованием, большинством списочного состава, сроком на 5 лет.

Обязанности между президентом, вице-президентами, академиком-секретарем и другими членами Академического Совета распределяет Академический Совет.

25. Академический Совет Национальной академии наук Грузии исполняет решения Общих Собраний Академии и в период между Общими Собраниями руководит деятельностью Академии.

26. При Академическом Совете Национальной академии наук Грузии могут существовать научные комитеты, комиссии, научные общества.

27. Академический Совет Национальной академии наук Грузии:

а) устанавливает научные контакты с отраслевыми академиями наук и зарубежными Академиями, а также другими научными учреждениями;

б) созывает научные сессии, конференции, совещания и симпозиумы; присуждает именные премии Национальной академии наук Грузии за особо важные научные труды, открытия и изобретения, а также премии Национальной академии наук Грузии молодым ученым и студентам высших учебных заведений за лучшие научные работы;

в) представляет на рассмотрение и утверждение годовой отчет о деятельности Академии Общему Собранию Национальной академии наук Грузии;

г) на основании представленных научными отделениями Национальной академии наук Грузии заключений оценивает годовые отчеты научной деятельности высших просветительных учреждений и научно-исследовательских институтов Грузии, а также законченные научно-исследовательские работы. Свои соображения сообщает этим организациям, Министерству просвещения и науки Грузии и Фондам развития науки;

д) утверждает положения тех организаций, которые в форме структурной единицы находятся во введении Национальной академии наук Грузии (Главная научная редакция Грузинской Энциклопедии им. И.В.Абашидзе. Комитет академического издания «Витязя в тигровой шкуре» и Тезауруса грузинского языка им. Г.В.Церетели);

е) по представлению президента утверждает руководителей тех организаций, которые в форме структурной единицы находятся во введении Национальной академии наук Грузии;

ж) утверждает составы редакционных коллегий периодических изданий и советов и их положения;

з) утверждает примерные положения присуждения именных академических премий выдающихся ученых.

28. Академический Совет Национальной академии наук Грузии подотчетен Общему Собранию.

29. Академический Совет Национальной академии наук Грузии обслуживает административный аппарат; положение и правила внутреннего распорядка административного аппарата утверждает Академический Совет. Административным аппаратом руководит заместитель президента, которого по представлению президента утверждает Академический Совет открытым голосованием.

VII. Президент Национальной академии наук Грузии

30. Президента Национальной академии наук Грузии из числа действительных членов Академии избирает Общее Собрание Академии тайным голосованием большинством голосов списочного состава, сроком на 5 лет. Президент Академии может быть избран подряд не более чем на два срока.

Кандидатуру президента имеют право выдвинуть Академический Совет, научные отделения, отраслевые комиссии, группы членов Академии и отдельные члены Академии.

31. Президент Национальной академии наук Грузии:

а) руководит Академией и является полномочным представителем Академии как внутри страны, так и за ее пределами. Президент Академии является председателем Академического Совета;

б) представляет Общему Собранию кандидатов в члены Академического Совета;

в) созывает и председательствует на Общем Собрании Академии, заседаниях Академического Совета;

г) распоряжается финансами Академии.

32. Должность президента Национальной академии наук Грузии является административной; на него не распространяется ограничение по возрасту.

VIII. Структура Национальной академии наук Грузии

33. Основной структурной единицей Национальной академии наук Грузии является научное Отделение.

34. Структуру Национальной академии наук Грузии определяет Академический Совет Национальной академии наук Грузии и утверждает Общее Собрание Академии.

IX. Научное Отделение Национальной академии наук Грузии

35. Основной научно-организационной единицей Национальной академии наук Грузии является Научное Отделение (далее Отделение), которым руководит Академик-секретарь Отделения Национальной академии наук Грузии.

36. Высшим органом Отделения является Общее Собрание Отделения. В период между собраниями деятельностью Отделения руководит Бюро Отделения.

37. Общее собрание Отделения из числа действительных членов Академии тайным голосованием избирает Академика-секретаря Отделения.

38. Отделение формирует отраслевые комиссии по науке и технологиям (далее – отраслевые комиссии); Общее Собрание Отделения из числа членов Академии тайным голосованием избирает председателей отраслевых комиссий.

39. В состав Бюро Отделения входят Академик-секретарь Отделения и председатели отраслевых комиссий. В состав Бюро могут быть избраны и другие члены Отделения.

40. Научное Отделение:

- а) определяет численность членов Бюро и избирает его состав;
- б) заслушивает и утверждает отчет работы Отделения;
- в) рассматривает вопросы развития приоритетных направлений соответствующих областей науки и выработанные предложения представляет Академическому Совету;
- г) проводит экспертизу годовых отчетов деятельности научных и просветительных учреждений Грузии и соответствующие заключения представляет Академическому Совету;
- д) координирует деятельность соответствующих научных учреждений;
- е) формирует экспертные комиссии для присуждения именных премий Национальной академии наук Грузии;

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

ж) представляет Академическому совету Национальной академии наук Грузии предложения о присуждении именных премий. Академический Совет в случае соответствующего решения формирует экспертные комиссии для рассмотрения поступивших заявлений;

з) рассматривает вопросы, связанные с проведением научных сессий, конференций и совещаний и соответствующие предложения представляет Академическому Совету;

и) подбирает кандидатов в действительные члены и члены-корреспонденты Национальной академии наук Грузии.

41. Бюро Отделения:

а) подготавливает научно-организационные вопросы для рассмотрения на Общем Собрании Отделения;

б) координирует деятельность экспертных комиссий, созданных для присуждения именных премий выдающихся ученых; рассматривает результаты их работы и рассмотренные на Общем Собрании Отделения материалы для утверждения представляет Академическому Совету;

в) осуществляет общее руководство деятельности отраслевых комиссий, входящих в Отделение.

42. Академик-секретарь научного Отделения Национальной академии наук Грузии:

а) руководит Отделением и является полномочным представителем Отделения в Академическом совете;

б) созывает и председательствует на Общем собрании Отделения и бюро Отделения.

43. Целью отраслевых комиссий Отделения является:

а) анализ добытых результатов международного уровня в сфере науки и технологий; разработка рекомендаций и их представление для рассмотрения на Общем Собрании Отделения;

б) экспертиза годовых отчетов и отдельных научных трудов, выполненных в Грузии в области научно-технологических

исследований; представление соответствующих заключений для рассмотрения на Бюро Отделения.

Х. Порядок выборов академиков, членов-корреспондентов, почетных академиков и иностранных членов Национальной академии наук Грузии

44. Выборы академиков и членов-корреспондентов Национальной академии наук Грузии проводятся на основании настоящего Устава и утвержденного Академическим Советом временного положения.

45. Выборы членов Национальной академии наук Грузии проводятся на освобожденные вакансии по утвержденным Академическим Советом специальностям. Сроки проведения выборов определяются Академическим Советом Национальной академии наук Грузии.

46. Сообщение Академического Совета Национальной академии наук Грузии о проведении выборов членов Национальной академии наук Грузии публикуется не позднее трех месяцев до выборов.

47. Право на выдвижение кандидатов в члены Национальной академии наук Грузии имеют члены Национальной академии наук Грузии, отраслевые комиссии, научные учреждения, государственные высшие учебные заведения и научные общества.

Данные на кандидатов, выдвинутых организациями и членами Академии для регистрации и участия в выборах, со дня опубликования объявления о выборах в течение одного месяца, письменно сообщаются Академическому Совету Национальной академии наук Грузии.

Список участвующих в выборах тех кандидатов, которые прошли регистрацию, публикуется не позднее одного месяца до проведения выборов.

48. Члена Национальной академии наук Грузии выбирает Общее Собрание Академии из числа кандидатов, которые подобраны научными Отделениями Академии.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

При выборах в Национальную академию наук Грузии, в случаях необходимости, соответствующим постановлением Академического Совета отдельные Отделения могут провести объединенные собрания для занятия всех вакансий, выделенных этим Отделением.

49. При выборах в Отделении кандидатов в академики правом голоса пользуются академики Национальной академии наук Грузии.

При выборах в Отделении членов-корреспондентов правом голоса пользуются академики и члены-корреспонденты Национальной академии наук Грузии.

50. Отделение правомочно провести подбор кандидатов в академики, если на заседании присутствуют по меньшей мере 3/5 списочного состава академиков Отделения; подбор кандидатов в члены-корреспонденты – если в подборе участвуют по меньшей мере 3/5 списочного состава академиков и членов-корреспондентов данного Отделения.

Примечание: В списочный состав членов Отделения не включаются академики и члены-корреспонденты Национальной академии наук Грузии, которые во время выборов находятся в заграничной командировке, а также академики и члены-корреспонденты, в отношении которых принято специальное решение Академического Совета Национальной академии наук Грузии об их освобождении от участия в выборах из-за состояния здоровья.

51. Кандидатов в члены Национальной академии наук Грузии Отделение подбирает тайным голосованием.

Кандидатами в академики Национальной академии наук Грузии считаются лица, получившие большинство голосов академиков этого Отделения, но не менее 3/5 списочного состава.

Кандидатами в члены-корреспонденты Национальной академии наук Грузии считаются лица, получившие большинство голосов списочного состава академиков и членов-корреспондентов этого Отделения, но не менее 3/5 списочного состава.

52. При выборах академиков Национальной академии наук Грузии на Общем Собрании Академии правом голоса пользуются академики Национальной академии наук Грузии, а при выборах членов-корреспондентов – академики и члены-корреспонденты.

53. Выборы академиков и членов-корреспондентов Национальной академии наук Грузии проводятся тайным голосованием. Избранными в академики считаются лица, получившие большинство голосов списочного состава академиков Национальной академии наук Грузии, но не менее 3/5 списочного состава, а в члены-корреспонденты - лица, получившие большинство голосов списочного состава действительных членов и членов-корреспондентов, но не менее 3/5 списочного состава.

Примечание: В списочный состав не включаются академики и члены-корреспонденты Национальной академии наук Грузии, которые во время выборов находятся в заграничной командировке, а также академики и члены-корреспонденты Национальной академии наук Грузии, в отношении которых принято специальное решение Академического Совета Национальной академии наук Грузии об их освобождении от участия в выборах из-за состояния здоровья.

54. Кандидата для избрания почетным академиком и иностранным членом Национальной академии наук Грузии, на установленные Академическим Советом вакансии, выдвигает президент Академии.

55. Иностранного члена Национальной академии наук Грузии открытым голосованием выбирает Академический Совет большинством голосов и открытым голосованием утверждает Общее Собрание Национальной академии наук Грузии.

56. Почетного академика Национальной академии наук Грузии открытым голосованием выбирает Академический Совет большинством голосов и открытым голосованием утверждает Общее Собрание Национальной академии наук Грузии.

**XI. Статус академика и члена-корреспондента
Национальной академии наук Грузии**

57. Академик и член-корреспондент Национальной академии наук может руководить исследованиями важнейших научных проблем или принимать участие в их выполнении.

58. Академики и члены-корреспонденты Национальной академии наук Грузии являются членами одного из Отделений Национальной академии наук Грузии; они могут перейти из одного Отделения в другое, если на это будет согласие большинства членов списочного состава второго Отделения.

59. Академик или член-корреспондент, входящий в одно Отделение, при согласии большинства членов списочного состава второго Отделения, может принять участие в работе другого Отделения и пользоваться всеми правами члена этого Отделения, кроме права голоса при подборе кандидатов в академики и члены-корреспонденты Национальной академии наук Грузии.

60. Член Академии имеет право вносить на рассмотрение Академического Совета Национальной академии наук Грузии и Отделения, в котором он состоит, научные и научно-организационные вопросы, а также выносить эти вопросы на рассмотрение Общего Собрания Академии.

61. Член Национальной академии наук Грузии, после рассмотрения на отраслевой комиссии, ежегодно представляет отчет о научной деятельности в соответствующее Отделение Национальной академии наук.

XII. Оплата члена Национальной академии наук Грузии

62. Действительному члену – академику Национальной академии наук Грузии назначается пожизненно оплата в размере не менее 1600 лари в месяц.

63. Члену-корреспонденту Национальной академии наук Грузии назначается пожизненно оплата в размере не менее 1000 лари в месяц.

64. Оплата члена Национальной академии наук Грузии производится из государственного бюджета Грузии.

65. Действительному члену или члену-корреспонденту Национальной академии наук Грузии оплата, предусмотренная пунктами 62 и 63, прекращается в случае выхода из гражданства Грузии или потери гражданства Грузии.

66. Предусмотренная пунктами 62 и 63 оплата соответствует научному статусу члена Академии.

XIII. Имущество Национальной академии наук Грузии

67. Для осуществления намеченных целей и возложенных функций Национальная академия наук Грузии пользуется правом безвозмездного узупрукта соответствующим имуществом, которое в установленном Законодательством Грузии порядке передано ей Министерством экономического развития Грузии.

XIV. Финансирование Национальной академии наук Грузии

68. Основным источником финансирования Национальной академии наук Грузии является государственный бюджет Грузии. Выделенные для Академии средства отдельной строкой отражаются в Законе «О государственном бюджете Грузии соответствующего года».

69. Дополнительными источниками финансирования Национальной академии наук Грузии являются:

а) государственные и частные, в том числе международные и иностранные фонды поддержки научных исследований;

б) гранты и фонды, полученные выполнением договоров;

в) доходы от реализации научно-издательской деятельности (в том числе финансируемые из государственного бюджета);

г) денежные средства, полученные от экономической деятельности на основании Законодательства Грузии;

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

д) доходы от осуществления в установленном Законодательством Грузии порядке других, в том числе вспомогательной экономической деятельности, связанной с задачами Академии.

XV. Государственный контроль деятельности Национальной академии наук Грузии

70. Государственный контроль над деятельностью Национальной академии наук Грузии осуществляет Министерство просвещения и науки в порядке, установленном Законодательством Грузии.

XVI. Порядок изменения Устава Национальной академии наук Грузии

71. Изменение Устава Национальной академии наук Грузии осуществляется решением Общего Собрания Национальной академии наук Грузии, за которое должны проголосовать по меньшей мере 3/5 списочного состава членов Академии.

Содержание

Распоряжение Президента Азербайджанской Республики "О создании государственной комиссии в связи с проведением реформ в азербайджанской науке" от 10 апреля 2008 года.....	5
Постановление Совета Министров Республики Беларусь "О некоторых вопросах организации и проведения государственной научно-технической экспертизы" от 29 октября 2007 года № 1411	10
Постановление Национальной академии наук Беларуси и Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь "О проведении мониторинга привлечения и закрепления молодых ученых в организациях Республики Беларусь, осуществляющих научную деятельность" от 27 октября 2006 года № 8/19	20
Постановление Национальной академии наук Беларуси и Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь "О координационных советах по государственным комплексным целевым научно-техническим программам на 2006-2010 годы " (<i>Извлечение</i>) от 24 ноября 2006 года № 9/24	29
Закон Грузии "О Национальной Академии Наук Грузии" от 14 декабря 2007 года № 5600-рс.....	41
Указ Президента Республики Молдова "Об учреждении Университета Академии наук Молдовы" от 23 апреля 2007 года № 1093.....	51
Федеральный закон Российской Федерации "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам интеграции образования и науки" от 1 декабря 2007 года № 308-ФЗ.....	52
Указ Президента Российской Федерации "О президенте Российской академии наук" от 9 июня 2008 года № 911	57

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Указ Президента Российской Федерации «О премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых» от 30 июля 2008 года № 1144.....	58
Поручение Президента Российской Федерации "Президентская инициатива «Стратегия развития nanoиндустрии»" от 24 апреля 2007 года № Пр-688	71
Постановление Правительства Российской Федерации "О федеральной целевой программе «Развитие инфраструктуры nanoиндустрии в Российской Федерации на 2008–2010 годы»" от 2 августа 2007 года № 498	80
Постановление Правительства Российской Федерации "О Российской академии наук " от 19 ноября 2007 года № 785.....	139
Постановление Правительства Российской Федерации "Об установлении окладов за звания действительных членов и членов-корреспондентов государственных академий наук" от 22 мая 2008 года № 386.....	186
Постановление Правительства Российской Федерации "О федеральной целевой программе «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009 – 2013 годы" от 28 июля 2008 года № 568.....	188
Распоряжение Правительства Российской Федерации от 7 апреля 2008 года № 440-р (Концепция федеральной целевой программы "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009 – 2013 годы)	266
Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) "Об утверждении Положения об управлении реализацией федеральной целевой программы «Развитие инфраструктуры nanoиндустрии в Российской Федерации на 2008-2010 годы»" от 28 декабря 2007 года № 394.....	294

Закон Украины "О государственном бюджете Украины на 2008 год и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Украины (Извлечение)" от 28 декабря 2007 года №107-VI.....	300
Указ Президента Украины "О дополнительных мерах по обеспечению развития научной сферы" от 16 мая 2008 года №444/2008.....	301
Указ Президента Украины "О дополнительных мерах по развитию научной и научно-технической деятельности Национальной академии наук Украины" от 11 сентября 2008 года №827/2008	305
Постановление Кабинета Министров Украины "О внесении изменений в постановление Кабинета Министров Украины от 31 января 2001 г. № 74" от 22 августа 2007 года №1059	309
Постановление Кабинета Министров Украины "О внесении изменений в постановление Кабинета Министров Украины от 8 мая 2001 г. № 488" от 17 октября 2007 года №1227.....	314
Постановление Кабинета Министров Украины "Об увеличении размера пожизненной платы за звание действительного члена и члена-корреспондента Национальной академии наук и отраслевых академий наук" от 17 октября 2007 года №1229.....	317
Постановление Кабинета Министров Украины "Об утверждении Порядка использования в 2008 году средств, предусмотренных в государственном бюджете для обеспечения жильем ученых Национальной академии наук " от 16 июля 2008 года №652.....	318
Постановление Кабинета Министров Украины "Об увеличении размера стипендий Президента Украины и Кабинета Министров Украины для молодых ученых" от 27 августа 2008 года №757	321
Нормативные документы академий наук	
Устав Национальной академии наук Грузии". Утвержден Общим собранием Национальной академии наук Грузии 11 июня 2008 года.....	323

