



**INTERNATIONAL ASSOCIATION  
OF ACADEMIES OF SCIENCES**

**BULLETIN**

**37**

Kyiv-2005

**МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ  
АКАДЕМИЙ НАУК**

# **БЮЛЛЕТЕНЬ**

**37**

Киев-2005

В очередной номер бюллетеня МААН включены законы, указы, распоряжения президентов и постановления правительств стран СНГ по вопросам обеспечения научной деятельности, которые были приняты в 2003-2005 гг., и представлены академиями наук – членами МААН. Тематически он является продолжением бюллетеней МААН №№ 2, 8, 13, 16, 19, 22, 25, 27, 32, 34.

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 2003-2005 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 and 34.

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

**РАСПОРЯЖЕНИЕ  
ПРЕЗИДЕНТА АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**Об осуществлении массовых изданий на азербайджанском  
языке с латинской графикой**

Восстановление азербайджанского алфавита с латинской графикой в числе реформ, проводимых в независимой Азербайджанской Республике в различных сферах жизни, представляет большое историческое значение. Указы Президента Азербайджанской Республики Гейдара Алиева от 18 июня 2001 года «Об усовершенствовании применения государственного азербайджанского языка» и от 9 августа 2001 года «О проведении Дня азербайджанского алфавита и азербайджанского языка» явились важным событием в общественно-политической жизни страны и полностью обеспечили переход к азербайджанскому алфавиту с латинской графикой. Сегодня азербайджанский алфавит с латинской графикой твердо занял свое место во всех сферах нашей жизни. Вместе с тем одним из важнейших вопросов дня остается массовое переиздание на латинской графике некогда напечатанных на кириллице ценных образцов азербайджанской литературы, культуры и науки.

Учитывая необходимость массового осуществления переиздания на азербайджанском языке с латинской графикой произведений, ранее напечатанных кириллицей, для обеспечения дальнейшего повышения государственной заботы о родном языке, одном из важнейших символов государственной независимости, пропаганды на современном этапе и доведения до грядущих поколений прекрасных образцов азербайджанской литературы, культуры и науки, постановляю:

1. Утвердить список произведений, подлежащих изданию на латинской графике на первоначальном этапе в 2004 году (список прилагается<sup>1</sup>).

---

<sup>1</sup> *Здесь не приводится*

2. Кабинету министров Азербайджанской Республики обеспечить выделение в 2004 году всем массовым библиотекам Азербайджанской Республики и библиотекам средних учебных заведений необходимые средства для приобретения книг, переизданных на латинской графике.

3. Поручить Исполнительному аппарату Президента Азербайджанской Республики

– совместно с Министерством образования Азербайджанской Республики, Министерством культуры Азербайджанской Республики, Союзом писателей Азербайджана и Национальной академией наук Азербайджана в месячный срок подготовить и представить Президенту Азербайджанской Республики для утверждения список произведений, подлежащих переизданию на латинской графике в 2005-2008 годах;

– совместно с Кабинетом министров Азербайджанской Республики и финансовыми структурами республики составить соответствующий план-график и обеспечить выпуск книг, подлежащих переизданию на латинской графике;

– совместно с соответствующими структурами Азербайджанской Республики обеспечить распространение через электронные носители и средства Интернет текстов подлежащих переизданию книг, создание на латинской графике «Виртуальной библиотеки азербайджанской литературы».

4. Настоящее Распоряжение вступает в силу со дня подписания.

Президент  
Азербайджанской Республики

Ильгам Алиев

г.Баку, 12 января 2004 года

**МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

**РАСПОРЯЖЕНИЕ  
ПРЕЗИДЕНТА АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**О 60-летнем юбилее национальной академии наук  
Азербайджана**

27 марта 2005 года исполняется 60 лет создания Национальной академии наук Азербайджана. За этот период Национальная академия наук Азербайджана превратилась в центр фундаментальной и прикладной науки в Азербайджане.

Ученые Национальной академии наук Азербайджана добились больших успехов в области математики, физики, химии, геологии, биологии, нефтепереработки, нефтегазовой промышленной геологии и геофизики, а также решения проблем, связанных с этими науками отраслей промышленности, освоения углеводородных месторождений, сохранения и рационального использования биоресурсов. Исследования, касающиеся истории, культуры, языка и литературы, общественно-философской мысли Азербайджана, всегда получали высокую оценку научной общественности. Результаты, достигнутые нашими учеными во многих областях, заняли достойное место в научном мире.

Учитывая роль Национальной академии наук Азербайджана в экономическом, социальном и культурном развитии нашей страны, подготовке научных кадров и в связи с 60-летием ее создания, постановляю:

1. Кабинету министров Азербайджанской Республики подготовить и осуществить план мероприятий по случаю 60-летнего юбилея Национальной академии наук Азербайджана.

2. Кабинету министров Азербайджанской Республики решить другие вопросы, вытекающие из настоящего Распоряжения.

3. Настоящее Распоряжение вступает в силу со дня подписания.

Президент  
Азербайджанской Республики  
г.Баку, 14 февраля 2005 года

Ильгам Алиев

**РАСПОРЯЖЕНИЕ  
ПРЕЗИДЕНТА АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**О внесении изменения в Распоряжение Президента  
Азербайджанской Республики № 967 от 1 июля 2002 года “О  
повышении заработной платы работников Национальной  
академии наук Азербайджана”**

1. Пункт 2 Распоряжения Президента Азербайджанской Республики №967 от 1 июля 2002 года “О повышении заработной платы работников Национальной академии наук Азербайджана” (Сборник законодательных актов Азербайджанской Республики, 2002 год, №7, статья 414; 2004 год, №10, статья 829)<sup>1</sup> изложить в следующей редакции:

“2. Установить ежемесячные оклады за звание действительных членов Национальной академии наук Азербайджана в размере 2 миллионов 500 тысяч манатов и ежемесячные оклады за звание членов-корреспондентов – в размере 1 миллиона 700 тысяч манатов”.

2. Настоящее Распоряжение вступает в силу с 1 апреля 2005 года.

Президент  
Азербайджанской Республики

Ильгам Алиев

г.Баку, 16 марта 2005 года

---

<sup>1</sup> Данное распоряжение Президента Азербайджанской Республики приведено в Бюллетене МААН № 32, 2003 г.



**УКАЗ  
ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

*от 21 декабря 2004 г.*

*№ 603*

**О внесении изменений в Указ Президента Республики  
Беларусь от 19 августа 2002 г. № 456**

1. Внести изменения в приложение к Указу Президента Республики Беларусь от 19 августа 2002 г. № 456 «О численном и персональном составе Президиума Национальной академии наук Беларуси» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2002 г., №95, 1/3976)<sup>1</sup>, изложив его в новой редакции (прилагается).

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

Президент Республики Беларусь

А.Лукашенко

---

<sup>1</sup> Данный Указ Президента Республики Беларусь приведен в Бюллетене МААН №32, 2003 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к Указу Президента  
Республики Беларусь  
19.08.2002 № 456  
(в редакции Указа Президента  
Республики Беларусь 21.12.2004 №603)

## СОСТАВ

## Президиума Национальной академии наук Беларуси

Мясникович Михаил Владимирович	– Председатель Президиума Национальной академии наук Беларуси
Витязь Петр Александрович	– первый заместитель Председателя Президиума Национальной академии наук Беларуси
Гусаков Владимир Григорьевич	– заместитель Председателя Президиума Национальной академии наук Беларуси
Лесникович Анатолий Иванович	– заместитель Председателя Президиума Национальной академии наук Беларуси
Тимошпольский Владимир Исаакович	– заместитель Председателя Президиума Национальной академии наук Беларуси
Казак Николай Станиславович	– главный ученый секретарь Национальной академии наук Беларуси
Абламейко Сергей Владимирович	– генеральный директор государственного научного учреждения «Объединенный институт проблем информатики Национальной академии наук Беларуси»
Азаматов Николай Ильясович	– Председатель Государственного военно-промышленного комитета
Белоенко Евгений Дмитриевич	– академик-секретарь Отделения медицинских наук Национальной академии наук Беларуси
Волотовский Игорь Дмитриевич	– академик-секретарь Отделения биологических наук Национальной академии наук Беларуси

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

Гайшун Иван Васильевич	– директор государственного научного учреждения «Институт математики Национальной академии наук Беларуси»
Жданок Сергей Александрович	– академик-секретарь Отделения физико-технических наук Национальной академии наук Беларуси
Крутько Николай Павлович	– директор государственного научного учреждения "Институт общей и неорганической химии Национальной академии наук Беларуси"
Лабунов Владимир Архипович	– главный научный сотрудник учреждения образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"
Маханек Михаил Михайлович	– генеральный директор научно-инженерного республиканского унитарного предприятия «Национальный центр информационных ресурсов и технологий»
Никитенко Петр Георгиевич	– академик-секретарь Отделения гуманитарных наук и искусств Национальной академии наук Беларуси
Плескачевский Юрий Михайлович	– Председатель Государственного комитета по науке и технологиям
Попков Александр Андреевич	– Первый заместитель Главы Администрации Президента Республики Беларусь
Радьков Александр Михайлович	– Министр образования
Русецкий Анатолий Максимович	– Министр промышленности
Стражев Василий Иванович	– ректор Белорусского государственного университета

**УКАЗ  
ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

17 мая 2004 г.

№ 238

**О внесении дополнений и изменения в Указ Президента  
Республики Беларусь от 27 сентября 1996 г. № 384**

1. Внести в Указ Президента Республики Беларусь от 27 сентября 1996 г. № 384 «Об установлении размеров доплат за ученые звания и степени» (Собрание указов Президента и постановлений Кабинета Министров Республики Беларусь, 1996 г., № 27, ст.707; Собрание декретов, указов Президента и постановлений Правительства Республики Беларусь, 1997 г., № 31, ст.996)<sup>1</sup> следующие дополнения и изменение:

1.1. часть вторую подпункта 1.2 пункта 1 после слов «настоящего пункта» дополнить словами «и пункте 1-1 настоящего Указа»;

1.2. дополнить Указ пунктом 1-1 следующего содержания:

«1-1. Установить, что с 1 января 2004 г. ежемесячные доплаты за ученые звания в размерах, предусмотренных подпунктом 1.1 пункта 1, и в порядке, установленном частью третьей подпункта 1.2 пункта 1 настоящего Указа, выплачиваются также академикам и членам-корреспондентам Национальной академии наук Беларуси, основным местом работы которых являются государственные органы.»;

1.3. пункт 3 исключить.

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

Президент Республики Беларусь

А.Лукашенко

---

<sup>1</sup> Данный Указ Президента Республики Беларусь приведен в Бюллетене МААН №13, 1997 г.

**ДЕКРЕТ  
ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

5 мая 2002 г.

№ 7

**О совершенствовании государственного управления  
в сфере науки**

[Изменения и дополнения:

Декрет Президента Республики Беларусь от 30 января 2003 г. № 6 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2003 г., № 15, 1/4364);

Указ Президента Республики Беларусь от 12 февраля 2004 г. № 66 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2004 г., № 26, 1/5309);

Декрет Президента Республики Беларусь от 17 мая 2004 г. № 3 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2004 г., № 77, 1/5526);

Декрет Президента Республики Беларусь от 14 октября 2004 г. № 8 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2004 г., № 163, 1/5930);

Декрет Президента Республики Беларусь от 29 октября 2004 г. № 11 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2004 г., № 172, 1/5960)].

В целях совершенствования государственного управления в сфере науки, повышения эффективности использования научного потенциала Республики Беларусь и в соответствии с частью третьей статьи 101 Конституции Республики Беларусь постановляю:

1. Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь (далее – Комитет), Высшая аттестационная комиссия Республики Беларусь (далее – ВАК) и Национальная академия наук Беларуси (далее – Академия наук) образуют систему органов государственного управления в сфере науки.

2. Установить, что:

2.1. Комитет является республиканским органом государственного управления, проводящим государственную политику, осуществляющим регулирование и управление в сфере научной и инновационной деятельности, охраны прав на объекты интеллектуальной собственности и координирующим деятельность в этой сфере других республиканских органов государственного управления.

Комитет осуществляет планирование подготовки научных работников высшей квалификации в целом по республике и по отраслям науки, распределение средств республиканского бюджета, выделяемых на их подготовку, контроль за рациональным расходованием выделяемых средств и организацию реализации результатов научных исследований.

Белорусский инновационный фонд подчиняется Комитету;

2.2. ВАК является республиканским органом государственного управления, проводящим государственную политику и реализующим функцию государственного регулирования в области аттестации научных и научно-педагогических работников высшей квалификации.

ВАК подчиняется Президенту Республики Беларусь;

2.3. исключен.

3. Академия наук является высшей государственной научной организацией Республики Беларусь, осуществляющей организацию, проведение и координацию фундаментальных и прикладных научных исследований и разработок, а также головной организацией республики по научно-методическому обеспечению развития информатизации.

Академия наук для решения возложенных на нее задач выполняет отдельные функции республиканского органа государственного

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

управления в пределах полномочий, определенных настоящим Декретом, Уставом Академии наук, утверждаемым Президентом Республики Беларусь.

Академия наук подчиняется Президенту Республики Беларусь и подотчетна Совету Министров Республики Беларусь.

4. В целях реализации Академией наук в соответствии с пунктом 3 настоящего Декрета отдельных функций республиканского органа государственного управления на нее дополнительно возлагаются:

внесение в установленном порядке предложений по финансированию научной и инновационной деятельности в Республике Беларусь;

обеспечение развития системы научно-технической информации;

контроль в установленном порядке за эффективным использованием государственных средств, выделяемых на финансирование фундаментальных и прикладных научных исследований и разработок;

проведение научно-технической экспертизы предложений по вопросам приобретения за рубежом высоких технологий и дорогостоящего оборудования за счет средств республиканского бюджета.

5. Органами управления Академии наук являются Общее собрание Академии наук, Президиум Академии наук и Бюро Президиума Академии наук.

Академию наук возглавляет Председатель Президиума Академии наук, назначаемый на должность и освобождаемый от должности Президентом Республики Беларусь.

Заместители Председателя Президиума и главный ученый секретарь Академии наук назначаются на должности и освобождаются от должностей Президентом Республики Беларусь.

6. Общее собрание Академии наук – высший коллегиальный орган управления Академии наук.

Членами Общего собрания являются:

Председатель Президиума Академии наук;

члены Президиума Академии наук;

академики и члены-корреспонденты Академии наук;

руководители научных организаций Академии наук;

представители научных организаций Академии наук, министерств, других республиканских органов государственного управления, высших учебных заведений, выдвигаемые в порядке, определенном Уставом Академии наук, в качестве членов Общего собрания соответствующими научными организациями и высшими учебными заведениями.

Решения Общего собрания, принятые в пределах его компетенции, обязательны для выполнения Президиумом Академии наук, Бюро Президиума Академии наук, научными и иными организациями Академии наук, а по вопросам организации и координации научных исследований и разработок – всеми субъектами научной деятельности.

7. Президиум Академии наук – коллегиальный орган управления Академии наук, возглавляемый Председателем Президиума Академии наук.

Состав Президиума Академии наук формируется из научных работников Академии наук, высших учебных заведений и научных организаций, а также руководителей государственных органов и ведущих специалистов отраслей экономики. В состав Президиума Академии наук входит по должности главный ученый секретарь.

Численный и персональный состав Президиума Академии наук утверждается Президентом Республики Беларусь по представлению Председателя Президиума Академии наук, согласованному с



## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Советом Министров Республики Беларусь. Отделениями Академии наук руководят члены Президиума Академии наук.

8. Бюро Президиума Академии наук – исполнительный орган Президиума Академии наук.

В состав Бюро Президиума Академии наук входят Председатель Президиума Академии наук, его заместители и главный ученый секретарь.

9. Включить в состав Академии наук:

Академию аграрных наук Республики Беларусь в качестве Отделения аграрных наук;

с правами юридического лица:

Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований;

Белорусский государственный научно-производственный концерн порошковой металлургии;

Белорусский государственный научно-производственный концерн машино- и приборостроения "Белмашприбор".

10. Создать в Академии наук:

Центр системного анализа и стратегических исследований;

Национальный центр информационных ресурсов и технологий с правами юридического лица.

11. Совету Министров Республики Беларусь в трехмесячный срок:

привести акты Правительства Республики Беларусь и подчиненных ему республиканских органов государственного управления в соответствие с настоящим Декретом;

разработать и внести в установленном порядке предложения по приведению законодательных актов Республики Беларусь в соответствие с настоящим Декретом;

обеспечить финансирование Академии наук, в том числе за счет средств, предусмотренных на содержание организаций, вошедших в состав Академии наук в соответствии с настоящим Декретом;

принять иные меры, необходимые для реализации настоящего Декрета.

12. Академии наук до 30 мая 2002 г. в установленном порядке внести на утверждение Президента Республики Беларусь проект Устава Академии наук.

13. Настоящий Декрет вступает в силу со дня его подписания, является временным и в соответствии с частью третьей статьи 101 Конституции Республики Беларусь представляется на рассмотрение Национального собрания Республики Беларусь.

Президент Республики Беларусь

А.Лукашенко

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

17 мая 2005 г.

№ 512

**Об утверждении перечня приоритетных направлений  
фундаментальных и прикладных научных исследований  
Республики Беларусь на 2006-2010 годы**

Совет Министров Республики Беларусь постановляет:

1. Утвердить перечень приоритетных направлений фундаментальных и прикладных научных исследований Республики Беларусь на 2006-2010 годы (прилагается).

2. Национальной академии наук Беларуси:

довести перечень приоритетных направлений фундаментальных и прикладных научных исследований Республики Беларусь на 2006-2010 годы до заинтересованных;

обеспечить формирование перечня государственных программ научных исследований с учетом утвержденного настоящим постановлением перечня приоритетных направлений фундаментальных и прикладных научных исследований Республики Беларусь на 2006-2010 годы. При этом по содержанию государственные программы не должны выходить за рамки научных исследований, обеспечивающих реализацию этих приоритетных направлений.

Первый заместитель  
Премьер-министра  
Республики Беларусь

В.Семашко

УТВЕРЖДЕНО  
Постановление Совета Министров  
Республики Беларусь  
17.05.2005 № 512

### ПЕРЕЧЕНЬ

приоритетных направлений фундаментальных и прикладных научных исследований Республики Беларусь на 2006-2010 годы

1. Энергообеспечение, нетрадиционные и возобновляемые источники энергии, энергосбережение и эффективное использование энергии; создание энерго- и ресурсоэкономичных архитектурно-конструктивных систем нового поколения:

*фундаментальные научные исследования*

1.1. тепло- и массоперенос в сложных системах, средах и веществах;

*прикладные научные исследования*

1.2. энергетическая безопасность Республики Беларусь;  
разработка систем энергоснабжения, энергосбережения и эффективного использования энергии, ядерная и водородная энергетика;

1.3. новые строительные материалы, конструкции и технологии, строительная теплофизика;

1.4. методы, процессы и технологии сушки.

2. Механика машин, обеспечение надежности и безопасности технических систем, повышение конкурентоспособности продукции машиностроения:

*фундаментальные научные исследования*

2.1. машиноведение; механика, надежность и безопасность машин и технических систем; трение и износ в машинах; теория

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

проектирования, мехатронные системы машин и механизмов;

2.2. физика, химия и механика поверхности; механика адаптивных материалов и конструкций, управление структурой и свойствами поверхности, в том числе на наноструктурном уровне;

### *прикладные научные исследования*

2.3. компьютерное моделирование и испытание машин и механизмов;

2.4. создание новых компонентов машин и оборудования для машиностроительного комплекса; перспективные силовые установки.

3. Физические, химические, биологические и генетические методы и технологии получения новых веществ, материалов, модифицированных биологических форм, наноматериалы и нанотехнологии:

### *фундаментальные научные исследования*

3.1. физико-технические и физико-химические основы процессов получения и использования наноструктурных материалов;

3.2. теория, материалы, техника и технологии литейных и металлургических процессов;

3.3. структура и свойства кристаллических и неупорядоченных систем, научные основы создания новых магнитных, сегнетоэлектрических, полупроводниковых, сверхпроводящих, квантово-электронных и сверхтвердых материалов;

3.4. новые высокоэнергетические технологии обработки материалов;

3.5. органический синтез новых веществ;

3.6. синтез функциональных и реакционно-способных полимеров, поверхностно-активных веществ, дисперсных систем, химическое модифицирование природных полимеров;

3.7. синтез новых неорганических веществ и материалов с комплексом особых свойств;

3.8. геномика растений и животных, исследование генетических, физиологических и биохимических механизмов формирования их продуктивности и устойчивости;

3.9. физиолого-биохимические и генетические основы использования микроорганизмов, растительных и животных клеток в биотехнологических процессах;

3.10. молекулярная биология, биофизика регуляторных процессов и протеомика;

3.11. нанобиология;

*прикладные научные исследования*

3.12. новые многофункциональные и специализированные материалы;

3.13. специальные полимеры и органические материалы;

3.14. новые неорганические и композиционные материалы для дорожного, жилищно-гражданского и промышленного строительства;

3.15. клеточная инженерия, технология восстановления функций тканей и органов;

3.16. биотехнология для промышленности, сельского хозяйства, медицины и охраны окружающей среды;

3.17. проблемы биобезопасности.

4. Разработка новых лечебных, диагностических, профилактических и реабилитационных технологий, приборов и изделий медицинского назначения, лекарственных и иммунобиологических препаратов, клеточных и молекулярно-биологических технологий:

*фундаментальные научные исследования*

4.1. биополимеры, биорегуляторы, аминокислоты, направленный синтез биомолекул и субстанций медицинского назначения;

4.2. закономерности течения патологического процесса;

4.3. механизмы адаптации организма человека к действию факторов

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

окружающей среды, в том числе воздействия ионизирующего излучения;

4.4. новые методы диагностики, профилактики и лечения заболеваний человека.

### *прикладные научные исследования*

4.5. новые технологии профилактики, диагностики, лечения и реабилитации;

4.6. медицинская техника, изделия медицинского назначения, включая молекулярно-генетические разработки;

4.7. лекарственные и иммунобиологические препараты, способы идентификации;

4.8. биофизические и генно-инженерные методы диагностики и лечения заболеваний человека.

5. Повышение эффективности агропромышленного комплекса и уровня продовольственной безопасности, разработка интенсивных и ресурсосэкономных технологий ведения сельского хозяйства:

### *фундаментальные научные исследования*

5.1. теория и методология эффективного функционирования агропромышленного комплекса;

5.2. теоретические основы и методы создания новых сортов и гибридов сельскохозяйственных культур, высокопродуктивных пород, типов и линий животных, высокоэффективных комплексов сельскохозяйственных машин и оборудования, а также действенных средств защиты растений;

5.3. разработка теоретических основ воспроизводства и рационального использования почвенных ресурсов;

5.4. обоснование методов создания новых высокоценных видов продукции пищевой промышленности;

5.5. разработка научно-методологических основ создания новых

средств защиты растений.

*прикладные научные исследования*

5.6. методы и формы эффективной организации и ведения сельскохозяйственного производства.

5.7. селекция конкурентоспособных сортов и гибридов сельскохозяйственных растений и пород животных;

5.8. разработка адаптивных ресурсосберегающих экологически безопасных технологий и технических средств;

5.9. создание нового поколения действенных и экологически безопасных средств защиты растений и животных;

5.10. получение новых конкурентоспособных и биологически ценных видов продовольствия.

6. Математическое и физическое моделирование систем, структур и процессов в природе и обществе, информационные технологии, создание современной информационной инфраструктуры:

*фундаментальные научные исследования*

6.1. математические модели и их применение к анализу систем и процессов в природе и обществе;

6.2. физика фундаментальных взаимодействий, ядерных реакций, квантовых систем и топологически нетривиальных объектов;

6.3. развитие теоретико-методологических основ информатики и информационных технологий;

*прикладные научные исследования*

6.4. радиационные и ядерно-физические технологии с использованием релятивистских пучков электронов, гамма-квантов и нейтронов;

6.5. аппаратные и программные комплексы и системы для информационного обеспечения.



## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

7. Конкурентоспособные изделия радио-, микро-, нано-, СВЧ- и силовой электроники, микросенсорики, лазерно-оптической техники, разработка новых видов приборов, в том числе для научных целей:

### *фундаментальные научные исследования*

7.1. взаимодействие лазерного излучения с различными средами и объектами, развитие физических основ создания новых лазерных технологий и техники, новых типов вакуумных СВЧ-генераторов и усилителей сверхбольшой мощности;

7.2. оптические методы исследования структуры и свойств вещества, атомно-молекулярные и плазмодинамические процессы для получения новых материалов, приборов и наукоемких технологий;

7.3. физические и химические процессы в полупроводниках, тонких слоях и пленках твердого тела и на границах раздела фаз;

7.4. методы и средства неразрушающего контроля и технической диагностики.

### *прикладные научные исследования*

7.5. материалы с новыми свойствами, обеспечивающие создание опто-, микро- и наноэлектронных устройств, схемотехнические решения для построения таких устройств;

7.6. оптические, электронные приборы и оборудование, включая лазерно-оптическое оборудование и технологии; аналитическое оборудование и приборы контроля качества и сертификации; опто-, микро- и наноэлектронные системы и устройства;

7.7. методы и оборудование зондовой, туннельной и атомно-силовой микроскопии;

7.8. методы и средства контроля технологии производства и электропараметров создаваемых полупроводниковых приборов и интегральных схем.

8. Экологическая безопасность, охрана окружающей среды, полезные ископаемые и недра Беларуси, эффективное использование и возобновление природных ресурсов, предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций:

*фундаментальные научные исследования*

8.1. особенности строения, состава и формирования земной коры запада Восточно-Европейской платформы;

8.2. прогнозирование изменений природной среды, методология рационального природопользования и охраны окружающей среды;

8.3. научные основы воспроизводства, рационального использования и охраны лесных и других биологических ресурсов;

*прикладные научные исследования*

8.4. методы мониторинга окружающей среды, прогнозирования и предупреждения чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера;

8.5. новые ресурсосберегающие и биосферносовместимые технологии и материалы;

8.6. защитные меры по преодолению отдаленных радиоэкологических и медико-биологических последствий Чернобыльской катастрофы.

9. Теоретико-методологические основы становления в Республике Беларусь инновационной социально-ориентированной экономики, обеспечивающей ее устойчивое развитие во взаимодействии с мировой экономической системой:

*фундаментальные научные исследования*

9.1. теоретико-методологические основы формирования и функционирования в Республике Беларусь социально ориентированной рыночной экономики;

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

### *прикладные научные исследования*

9.2. механизмы устойчивого инновационного развития Беларуси во взаимодействии с мировым научным и научно-технологическим пространством;

9.3. методология прогнозирования научно-технического и социально-экономического развития Республики Беларусь;

9.4. научное и информационное обеспечение участия Республики Беларусь в международных отношениях, защита ее экономических интересов.

10. Философско-мировоззренческие предпосылки и логико-методологические основания общественного прогресса и социальной устойчивости, развития личности, культуры и образования, формирования идеологии белорусского общества.

### *фундаментальные научные исследования*

10.1. теоретическое обоснование путей совершенствования белорусской модели общественного развития и сохранения национальной идентичности в контексте мировых социальных, экономических, политических и культурных процессов;

10.2. философско-мировоззренческие и логико-методологические основы исследования проблем естественнонаучной и гуманитарной направленности, история философской, социально-экономической, общественно-политической и духовной жизни белорусского общества;

10.3. история культуры Беларуси, актуальные проблемы ее современного состояния и перспективы развития;

10.4. система современного белорусского языка, пути его исторического развития и связи с другими языками мира;

10.5. белорусская литература и литературоведение в формировании духовно-нравственного мира современного человека;

10.6. социальные, правовые и психолого-педагогические основы обучения и воспитания;

*прикладные научные исследования*

10.7. идеологическое и правовое обеспечение построения Союзного государства Беларуси и России, устойчивого инновационного развития белорусского общества и реализации интересов личности;

10.8. мониторинг и методы поддержания социальной стабильности общества, укрепления семьи, решения гендерных и демографических проблем, совершенствование методов профилактики и борьбы с правонарушениями;

10.9. совершенствование форм и методов организации и управления социально-трудовой сферой, регулирования миграции, повышения эффективности функционирования системы социальной защиты Республики Беларусь;

10.10. новые технологии и средства, обеспечивающие функционирование и развитие национальной системы образования и воспитания;

10.11. совершенствование правового обеспечения взаимодействия Республики Беларусь с иностранными государствами и международными организациями.

11. Научное обеспечение борьбы с преступностью, укрепления обороноспособности и повышения уровня национальной безопасности Республики Беларусь, включая разработку и совершенствование специальных автоматизированных систем управления.

**УКАЗ  
ПРЕЗИДЕНТА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

*от 21 ноября 2004 года  
г. Бишкек, Дом Правительства*

№ 393

**О повышении заработной платы работникам Национальной  
академии наук Кыргызской Республики**

В целях стимулирования труда и оказания социальной поддержки работникам Национальной академии наук Кыргызской Республики постановляю:

1. Повысить с 1 января 2005 года заработную плату работников Национальной академии наук Кыргызской Республики на 30 процентов.
2. Правительству Кыргызской Республики привести свои решения в соответствие с настоящим Указом.
3. Контроль за исполнением данного Указа возложить на Премьер-министра Кыргызской Республики.
4. Настоящий Указ вступает в силу со дня подписания.

Президент Кыргызской Республики

А.Акаев

**УКАЗ  
ПРЕЗИДЕНТА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

*22 ноября 2004 года*  
*г. Бишкек, Дом Правительства*

*№ 409*

**Об учреждении премии Президента Кыргызской Республики  
для молодых ученых**

В целях поддержки и поощрения творческой активности молодых исследователей и содействия профессиональному росту талантливой научной молодежи постановляю:

1. Учредить премию Президента Кыргызской Республики для молодых ученых в размере 7000 сомов.

Присуждать названную премию один раз в два года (по нечетным годам) ко Дню науки Кыргызской Республики – 10 ноября.

Премию присуждает Комитет по премии Президента Кыргызской Республики для молодых ученых, решения которого утверждаются Президентом Кыргызской Республики.

2. Утвердить:

– Положение о премии Президента Кыргызской Республики для молодых ученых (приложение № 1);

– Положение о Комитете по премии Президента Кыргызской Республики для молодых ученых (приложение № 2);

– Состав Комитета по премии Президента Кыргызской Республики для молодых ученых (приложение № 3<sup>1</sup>).

3. Правительству Кыргызской Республики:

---

<sup>1</sup> *Здесь не приводится*

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

– предусматривать, начиная с 2005 года, средства в республиканском бюджете для присуждения премии Президента Кыргызской Республики для молодых ученых;

– утвердить формы диплома, удостоверения и нагрудного знака лауреата данной премии по представлению Комитета по премии Президента Кыргызской Республики для молодых ученых.

4. Комитету по премии Президента Кыргызской Республики для молодых ученых разработать и утвердить инструкцию о порядке выдвижения, оформления и представления материалов на соискание данной премии, а также разработать образцы форм диплома, удостоверения и нагрудного знака лауреата данной премии и представить их на утверждение Правительством Кыргызской Республики.

5. Контроль за исполнением данного Указа возложить на отдел социальной политики Администрации Президента Кыргызской Республики.

6. Настоящий Указ вступает в силу со дня подписания.

Президент Кыргызской Республики

А.Акаев

Утверждено  
Указом Президента  
Кыргызской Республики  
от 22 ноября 2004 года № 409

ПОЛОЖЕНИЕ  
о премии Президента Кыргызской Республики  
для молодых ученых

- I. Общие положения
- II. Порядок выдвижения и оформления работ на соискание премии
- III. Порядок рассмотрения работ и утверждение результатов конкурса

I. Общие положения

1. Премия Президента Кыргызской Республики для молодых ученых (далее – премия) учреждена с целью поддержки талантливых молодых исследователей, содействия профессиональному росту научной молодежи, поощрения творческой активности молодых ученых республики.

Размер премии не должен быть меньше двух третей денежной части Государственной премии Кыргызской Республики в области науки и техники.

Премия присуждается молодым ученым академических, отраслевых научно-исследовательских учреждений, высших учебных заведений республики, а также других учреждений и организаций в возрасте до 35 лет за лучшие научные работы (циклы работ) в области естественных, технических и гуманитарных наук, за создание передовых технологий, способствующих повышению роста экономики страны и социально-культурному развитию общества.



## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

Работы, удостоенные ранее Государственной премии Кыргызской Республики в области науки и техники, Государственной премии Кыргызской Республики имени Токтогула в области литературы, искусства и архитектуры, Академической премии имени И.К.Ахунбаева и других государственных премий, на соискание премии не принимаются.

2. Работы на соискание премии могут выдвигаться только один раз. Премия одному и тому же лицу может присуждаться только один раз.

3. Премия присуждается один раз в два года (в нечетные годы) ко Дню науки Кыргызской Республики – 10 ноября авторам (авторским коллективам) не более 3 работ, представленных на соискание премии.

4. Объявление о конкурсе на соискание премии публикуется в республиканской печати до 1 апреля нечетного года.

Прием работ на соискание премии производится до 1 июня нечетного года.

### **II. Порядок выдвижения и оформления работ на соискание премии**

5. На соискание премии могут выдвигаться научные работы (циклы работ) по основным направлениям исследований в области естественных, технических и гуманитарных наук, материалы по созданию приборов для научных исследований, методик и технологий, вносящих вклад в развитие научных знаний, отличающихся оригинальностью в постановке и решении научных и практических задач.

6. Научные работы принимаются к рассмотрению не ранее чем через год после их опубликования в печати.

Материалы по приборам, созданным для научных исследований, прошедшим полный объем испытаний, по методикам и технологиям могут быть выдвинуты на конкурс до их практического использования в производстве.

7. На соискание премии выдвигаются работы, выполненные исследователями в возрасте до 35 лет на момент подачи работы на конкурс.

8. На соискание премии принимаются работы, выполненные как отдельными исследователями, так и авторскими коллективами. Общее число авторов в коллективе не должно превышать 6 человек.

Принимаются работы, выполненные как самостоятельно молодыми исследователями, так и в соавторстве со старшими коллегами, если творческий вклад в эти работы со стороны молодых исследователей значителен.

Примечание: соавторы старше 35 лет в коллектив соискателей премии не включаются, но могут быть указаны как научные консультанты работ.

9. Право выдвижения работ на соискание премии предоставляется: членам Национальной академии наук Кыргызской Республики; ученым советам научно-исследовательских учреждений республики и высших учебных заведений; научно-техническим советам ведомств и научным советам по проблемам наук; научным и инженерно-техническим обществам.

10. Процедура рассмотрения научных работ и обсуждения кандидатур претендентов, предлагаемых к выдвижению на соискание премии, должна быть объективной и проходить в обстановке высокой требовательности.

11. Кандидатура каждого претендента включается в состав соискателей по результатам тайного голосования на ученом или научно-техническом совете по месту его работы, если она поддержана про-

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

стым большинством голосов участвующих в голосовании членов совета. Заседание совета считается правомочным, если на нем присутствует не менее двух третей его состава.

Примечание: претендент в соискатели в тайном голосовании не участвует.

Если представляемая на соискание премии работа выполнена не в одном, а в нескольких научных учреждениях (вузах, организациях), то учреждение, выдвигающее эту работу на соискание премии, должно поставить в известность все другие учреждения, в которых работают потенциальные соискатели премии; согласовать с ними количество соискателей от каждого учреждения с учетом требований пункта 8 настоящего Положения. Отбор кандидатов в соискатели премии в каждом учреждении производится отдельно с учетом согласованной квоты.

12. Если в Комитет по премии Президента Кыргызской Республики для молодых ученых (далее – Комитет) на соискание премии в один год поступило несколько работ по одной и той же или близкой тематике, Комитет с согласия соискателей премии и учреждений, представивших работы, имеет право предложить им объединение указанных работ в одну с соответствующим названием и коллективом соискателей, сформированным в соответствии с пунктом 8 настоящего Положения. Рассмотрение объединенной работы производится в установленном порядке в тот же или очередной год.

13. Все материалы, относящиеся к работе, представляемой на соискание премии, формируются в виде двух томов, в двух экземплярах каждый.

Первый том должен содержать:

– подробное описание работы (серии работ) с необходимыми иллюстрациями по тексту или опубликованные научные труды (мо-

нографии, статьи в научных журналах). Монографии представляются без описания.

К описанию прилагаются отзывы учреждений и предприятий, заключения экспертов, копии авторских свидетельств, акты испытаний, постановления и приказы о внедрении работы в производство, список статей и других первоисточников, опубликованных соискателями по теме представленной работы.

Объем описания не должен превышать 30 страниц стандартного текста формата А4. Описание работы и прилагаемые документы переплетаются или сшиваются в папку, на титульном листе которой указывается наименование учреждения, выдвигающего работу, название работы, фамилии, имена и отчества авторов с их подписями.

Второй том должен содержать:

– письмо-представление в адрес Комитета на бланке выдвигающей работу организации, подписанное ее руководителем, или письмо-представление выдвигающего работу лица с его заверенной подписью;

– краткую аннотацию, характеризующую работу и ее значение для науки, культуры и экономики республики;

– материалы предварительного общественного обсуждения;

– справки о творческом вкладе в работу каждого соискателя, подписанные руководством по месту его работы и заверенные гербовой печатью;

– сведения отдельно о каждом соискателе, напечатанные на бланке организации и содержащие:

фамилию, имя и отчество согласно записи в паспорте на кыргызском или русском языках;

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

год рождения;  
национальность;  
специальность;  
почетное звание;  
ученую степень;  
ученое звание;  
должность;  
служебный адрес (почтовый индекс, город или село, улица, дом, название учреждения, где работает автор, без сокращений);  
служебный телефон;  
домашний адрес (почтовый индекс, город или село, улица, дом, квартира);  
домашний телефон.

Перечисленные сведения подписываются авторами работы и заверяются подписью начальника отдела кадров и печатью учреждения по месту работы авторов.

### **III. Порядок рассмотрения работ и утверждение результатов конкурса**

14. Работы, выдвинутые на соискание премии, рассматриваются Комитетом в два этапа.

На первом этапе отбираются работы для участия в конкурсе на соискание премии в соответствии с требованиями настоящего Положения.

На втором этапе проводится рецензирование, научная экспертиза работ и принимается решение о присуждении премии, которое утверждается Указом Президента Кыргызской Республики.

15. Для широкого ознакомления общественности республики с работами, допущенными к участию в конкурсе, их список с

указанием авторов и учреждений, выдвинувших эти работы, публикуется в печати.

16. Решение о присуждении премии принимается Комитетом тайным голосованием большинством в две трети от числа голосов членов Комитета, участвующих в заседании.

Если при голосовании ни одна из работ не получила две трети голосов присутствующих на заседании членов Комитета, Комитет вправе провести повторное голосование с отражением этого факта в протоколе заседания.

17. Лицам, удостоенным премии, присваивается звание "Лауреат премии Президента Кыргызской Республики для молодых ученых", в торжественной обстановке вручаются премия, дипломы и нагрудные знаки установленного образца. Премия соавторам делится в равных долях.

18. Материалы по работам, удостоенным премии, передаются Комитетом на хранение в Центральную научную библиотеку Национальной академии наук Кыргызской Республики.

19. Материалы по работам, не прошедшим конкурс, подлежат уничтожению по истечении года после утверждения результатов конкурса, если они не затребованы авторами.

Утверждено  
Указом Президента  
Кыргызской Республики  
от 22 ноября 2004 года № 409

ПОЛОЖЕНИЕ  
о Комитете по премии Президента  
Кыргызской Республики для молодых ученых

1. Комитет по премии Президента Кыргызской Республики для молодых ученых (далее – Комитет) формируется из числа видных ученых, государственных и общественных деятелей, специалистов научно-исследовательских, проектных и конструкторских учреждений, руководителей вузов, культурно-просветительских учреждений, крупных промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

2. Персональный состав членов Комитета утверждается Президентом Кыргызской Республики.

3. В своей деятельности Комитет руководствуется Положением о премии Президента Кыргызской Республики для молодых ученых.

Высшим органом Комитета является его пленум. Между пленумами оперативное руководство его деятельностью осуществляет бюро, состоящее из председателя Комитета, его заместителя и председателей секций.

Члены Комитета, являющиеся соискателями премий, выводятся из состава Комитета на весь период рассмотрения работ.

4. На Комитет возлагается:

– публикация в республиканской печати объявления о проведении конкурса на соискание премии Президента Кыргызской Республики для молодых ученых (далее – премия);

– прием и предварительное рассмотрение работ, выдвинутых на соискание премии, отбор работ для участия в конкурсе, публикация в печати списка работ, допущенных к участию в конкурсе, и организация их общественного обсуждения;

– всестороннее изучение допущенных к конкурсу работ, анализ поступивших на них предложений и замечаний;

– принятие решения о присуждении премии и внесение его на утверждение Президенту Кыргызской Республики;

– оформление дипломов, удостоверений и почетных знаков лауреатов премии и организация церемонии ее вручения в торжественной обстановке.

5. Комитету предоставляется право:

– образовывать секции и экспертные комиссии по отдельным областям науки и техники для предварительного рассмотрения выдвигаемых работ и выработки рекомендаций. Порядок работы секций и экспертных комиссий определяется положением, утверждаемым пленумом Комитета;

– направлять на экспертное рассмотрение работы, выдвинутые на соискание премии, министерствам, ведомствам, объединениям, предприятиям, научным учреждениям и высшим учебным заведениям. Привлекать к рецензированию работ, поступивших на соискание премии, ученых и специалистов. Порядок проведения рецензирования работ устанавливается пленумом Комитета;

– направлять членов Комитета, экспертов или экспертные комиссии для ознакомления на месте с результатами рассматриваемых работ (со строительными и техническими сооружениями, изобретениями, конструкциями, материалами, технологическими процессами), состоянием их внедрения и творческим вкладом соискателей;



## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

– осуществлять контроль за соблюдением установленного порядка выдвижения и экспертного рассмотрения работ, представленных на соискание премии. На основе экспертизы исключать отдельных лиц из состава соискателей и дополнять список соискателей, руководствуясь пунктом 8 Положения о премии Президента Кыргызской Республики для молодых ученых;

– для рассмотрения закрытых работ в Комитете создаются специальные секции, состав которых утверждается Правительством Кыргызской Республики.

### 6. Члены Комитета:

– обязаны активно участвовать в рассмотрении работ, выдвинутых на соискание премии;

– имеют право запрашивать через председателя Комитета все необходимые материалы по представленным работам.

7. Решение о присуждениях премии принимается тайным голосованием и считается принятым, если за него проголосовало не менее двух третей членов Комитета, принявших участие в голосовании.

Заседание Комитета считается правомочным, если в нем участвует не менее двух третей его состава.

8. Комитет вносит свое решение на утверждение Президенту Кыргызской Республики до 1 октября нечетного года.

9. Указ Президента Кыргызской Республики о присуждении премии публикуется в средствах массовой информации.

**УКАЗ  
ПРЕЗИДЕНТА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

*19 января 2005 года*  
*г.Бишкек, Дом Правительства*

*№ 22*

**Об образовании Координационного совета по науке и  
инновационным технологиям  
при Президенте Кыргызской Республики**

В целях ускорения развития научно-технической и инновационной деятельности в Кыргызской Республике постановляю:

1. Образовать Координационный совет по науке и инновационным технологиям при Президенте Кыргызской Республики (далее – Координационный совет).

2. Утвердить прилагаемые Положение о Координационном совете по науке и инновационным технологиям при Президенте Кыргызской Республики (приложение № 1) и его состав (приложение № 2<sup>1</sup>).

3. Ответственному секретарю Координационного совета в месячный срок разработать и внести на утверждение Президента Кыргызской Республики Положение об исполнительном органе Координационного совета по науке и инновационным технологиям при Президенте Кыргызской Республики.

4. Контроль за исполнением данного Указа возложить на отдел социальной политики Администрации Президента Кыргызской Республики.

5. Настоящий Указ вступает в силу со дня подписания.

Президент Кыргызской Республики

А.Акаев

---

<sup>1</sup> *Здесь не приводится*

Приложение 1

Утверждено  
Указом Президента  
Кыргызской Республики  
от 19 января 2005 года № 22

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
о Координационном совете по науке и инновационным  
технологиям при Президенте Кыргызской Республики

**I. Общие положения**

1. Координационный совет по науке и инновационным технологиям при Президенте Кыргызской Республики (далее – Координационный совет) является совещательно-консультативным органом, разрабатывающим рекомендации в области государственной научно-технической политики и сфере приоритетного приложения достижений науки и инновационных технологий в интересах Кыргызской Республики.

2. Координационный совет в своей деятельности руководствуется Конституцией Кыргызской Республики, законами Кыргызской Республики, актами Президента Кыргызской Республики и настоящим Положением.

**II. Основные задачи и функции Координационного совета**

3. Целью деятельности Координационного совета является содействие развитию научно-технического потенциала Кыргызской Республики и ускорению внедрения научно-технических разработок и инновационных технологий в производство.

4. Координационный совет:

- разрабатывает рекомендации в области государственной научно-технической политики;
- дает рекомендации к формированию перечня приоритетных направлений научно-технических исследований и критических для Кыргызской Республики технологий и содействует их разработке и внедрению;
- координирует деятельность государственного органа управления научно-технической деятельностью;
- содействует развитию малых форм предприятий и новых форм организации научных исследований, научно-технической и инновационной деятельности;
- координирует участие Кыргызской Республики в международных научно-технических и научно-инновационных программах и проектах;
- координирует работу министерств и ведомств Кыргызской Республики в области научно-технической и инновационной деятельности.

### III. Права Координационного совета

#### 5. Координационный совет имеет право:

- вносить и Правительство Кыргызской Республики и в орган государственного управления научно-технической деятельностью предложения по совершенствованию научно-технической сферы и Кыргызской Республике и формированию государственных научно-технических программ и проектов по приоритетным направлениям научно-технической деятельности, а также рекомендации по созданию постоянно действующих фондов науки, техники и инноваций;

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

– создавать временные рабочие группы для рассмотрения вопросов, входящих в компетенцию координационного совета, заслушивать и утверждать их отчеты;

– запрашивать и получать от юридических лиц, министерств и ведомств Кыргызской Республики любую информацию в пределах своей компетенции.

### **IV. Организация деятельности Координационного совета**

6. Деятельностью Координационного совета руководит председатель Координационного совета.

7. Текущая организационная работа Координационного совета осуществляется под руководством ответственного секретаря Координационного совета.

8. Решения Координационного совета принимаются на его заседаниях открытым голосованием простым большинством голосов. Каждый член Координационного совета имеет один голос. При равном количестве голосов решающим является голос председателя Координационного совета.

9. Координационный совет созывается по мере необходимости, но не реже одного раза в квартал.

### **V. Порядок внесения изменений и дополнений в положение о Координационном совете и прекращение его деятельности**

10. Изменения и дополнения в настоящее Положение вносятся на основании соответствующего акта Президента Кыргызской Республики.

11. Координационный совет прекращает свою деятельность на основании соответствующего акта Президента Кыргызской Республики.

**УКАЗ  
ПРЕЗИДЕНТА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

*21 января 2005 года*  
*г.Бишкек, Дом Правительства*

№ 23

**Об образовании Кыргызского государственного фонда  
науки и инновационных технологий при Правительстве  
Кыргызской Республики**

В целях обеспечения концентрации финансовых ресурсов науки на исследованиях по приоритетным направлениям науки и техники и оказания поддержки передовой научно-технической и инновационной деятельности постановляю:

1. Образовать Кыргызский государственный фонд науки и инновационных технологий при Правительстве Кыргызской Республики (далее – Фонд) на базе Управления науки Государственного агентства по науке и интеллектуальной собственности при Правительстве Кыргызской Республики, Государственного центра инновационных технологий "Инновация" при Государственном агентстве по науке и интеллектуальной собственности при Правительстве Кыргызской Республики и Центра аграрной науки и консультационных служб при Министерстве сельского, водного хозяйства и перерабатывающей промышленности Кыргызской Республики с передачей Фонду помещений, материально-технической базы и штата сотрудников с фондом оплаты их труда на 2005 год названных Управления науки, Государственного центра инноваций и Центра аграрной науки и консультационных служб.

2. Определить, что основными задачами Фонда являются:

– прогнозирование и выявление приоритетных и критических для республики направлений исследований, разработок, технологий и научно-инновационных работ;

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

– финансирование фундаментальных и прикладных научных исследований на конкурсной основе;

– финансирование научно-технических программ, проектов, разработок и научно-инновационных работ по приоритетным для республики направлениям на возвратной основе по результатам конкурсного отбора;

– содействие формированию инновационной среды, основанной на рыночных механизмах и отношениях субъектов инновационной деятельности и предпринимательства в научно-технической сфере;

– разработка и реализация мер по увеличению объема финансовых средств, аккумулируемых Фондом за счет своей деятельности, и эффективному их использованию на цели Фонда.

3. Установить, что средства Фонда формируются за счет:

– средств республиканского бюджета, ежегодно предусматриваемых для развития отраслевой и вузовской науки, включая средства, используемые Государственным центром инновационных технологий "Инновация" при Государственном агентстве по науке и интеллектуальной собственности при Правительстве Кыргызской Республики и Центром аграрной науки и консультационных служб при Министерстве сельского, водного хозяйства и перерабатывающей промышленности Кыргызской Республики, кроме средств, предназначенных для финансирования Национальной академии наук Кыргызской Республики;

– возвратных средств, перечисляемых на счета Фонда;

– целевых взносов заказчиков, в том числе и иностранных, заинтересованных в выполнении работ, добровольных отчислений и благотворительных вкладов республиканских и иностранных учреждений, организаций, обществ и отдельных граждан, в том числе и иностранных;

– средств, перечисляемых на счета Фонда организациями, учреждениями, фондами, в том числе зарубежными, за информационные,

экспертные и другие услуги, оказываемые Фондом;

– поступлений от информационной, издательской и другой деятельности Фонда.

4. Преобразовать Государственное агентство по науке и интеллектуальной собственности при Правительстве Кыргызской Республики в Государственное агентство интеллектуальной собственности при Правительстве Кыргызской Республики с передачей функций в сфере науки Фонду.

5. Внести в Указ Президента Кыргызской Республики "О реорганизации центральных органов государственного управления" от 28 декабря 2000 года № 363 следующие изменения:

– в абзаце 5 пункта 3 слова: "по науке и" исключить;

– в пункте 3 считать подпункт в) подпунктом г);

– пункт 3 дополнить подпунктом в) следующего содержания:

"в) государственные фонды:

Кыргызский государственный фонд науки и инновационных технологий при Правительстве Кыргызской Республики."

– абзац шестой подпункта б) пункта 4 изложить в следующей редакции:

"Государственное агентство по науке и интеллектуальной собственности при Правительстве Кыргызской Республики в Государственное агентство интеллектуальной собственности при Правительстве Кыргызской Республики с передачей функций в сфере науки Кыргызскому государственному фонду науки и инновационных технологий при Правительстве Кыргызской Республики;"

6. Правительству Кыргызской Республики в двухмесячный срок:

– разработать и утвердить Положение о Фонде;

– разместить Фонд на третьем этаже здания по адресу:



**МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

гор.Бишкек, ул.Исанова, 87;

– решить организационные, финансовые, материально-технические и иные вопросы, связанные с образованием Фонда;

– привести свои нормативно-правовые акты в соответствие с настоящим Указом.

7. Контроль за исполнением данного Указа возложить на отдел социальной политики Администрации Президента Кыргызской Республики.

8. Настоящий Указ вступает в силу со дня подписания.

Президент Кыргызской Республики

А.Акаев

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА**

*от 28 января 2005 г.*

*№ 80*

**Об утверждении Договора о партнерстве между Правительством  
и Академией наук Молдовы на 2005-2008 гг.**

*Мониторул Официал ал Р.Молдова № 20-23/133 от 04.02.2005*

Правительство постановляет:

Утвердить Договор о партнерстве между Правительством и Академией наук Молдовы на 2005-2008 гг. (прилагается).

Премьер-министр

Василе Тарлев

*Контрассигнуют:*

заместитель премьер-министра,  
министр сельского хозяйства  
и пищевой промышленности

Дмитрий Тодорогло

министр финансов

Зинаида Гречаный

министр здравоохранения

Андрей Герман

министр просвещения

Валентин Бенюк

президент Академии наук Молдовы

Георге Дука

*Кишинэу, 28 января 2005 г.*

*№ 80.*

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

Утвержден  
Постановлением Правительства  
№ 80 от 28 января 2005 г.

### ДОГОВОР О ПАРТНЕРСТВЕ между Правительством и Академией наук Молдовы на 2005-2008 гг.

Правительство Республики Молдова и Академия наук Молдовы, именуемые в дальнейшем Стороны,

основываясь на положениях Кодекса Республики Молдова о науке и инновациях № 259-XV от 15 июля 2004 года,

признавая науку в качестве стратегического национального приоритета,

определяя науку как движущую силу устойчивого развития страны,

отмечая, что финансовая поддержка сферы научных исследований, стимулирование инновационного процесса и трансфера технологий представляют собой определяющее условие решения насущных проблем страны,

ссылаясь на цель и задачи государственной политики в области науки и инноваций, которые предусматривают создание благоприятных условий для научных исследований, инноваций и трансфера технологий, стимулирование и максимальное использование научного и технологического потенциала, поддержание высокого уровня науки в иерархии социальных и государственных ценностей, повышение престижности научного труда в обществе,

осознавая необходимость сосредоточения финансовых и человеческих ресурсов на стратегических направлениях сферы науки и инноваций, на решении неотложных и наиболее важных задач,

признавая преимущества введения новых форм сотрудничества и

партнерства между Академией наук и органами центрального и местного публичного управления, высшими учебными заведениями, другими организациями сферы науки и инноваций, демократизации управления этой сферой,

пришли к соглашению о нижеследующем:

### **Глава I**

#### **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Стороны признают и полностью одобряют тот факт, что являются партнерами при ведении переговоров по Договору о партнерстве между Правительством с Академией наук Молдовы (в дальнейшем – Договор) и берут на себя обязательство строго выполнять его положения. В случае нарушения положений настоящего договора, каждая из сторон вправе потребовать созыва в течение 10 рабочих дней совместной рабочей группы для переговоров по предотвращению или разрешению конфликтных ситуаций.

2. Объектом регламентирования Договора являются юридические взаимоотношения Сторон в продвижении и реализации государственной политики в области науки и инноваций.

### **Глава II**

#### **СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ СФЕРЫ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ.**

##### **СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ**

3. Научное сообщество в лице Академии наук Молдовы определило в условиях открытости стратегические направления сферы науки и инноваций с учетом предложений центральных и местных органов публичного управления и общественного мнения. Список стратегических направлений в сфере науки и инноваций с их обоснованием представляется на рассмотрение Правительству, которое рекомендует его Парламенту для утверждения.

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

4. Стороны продолжают анализ человеческих, материальных и финансовых ресурсов согласно приоритетным направлениям и стратегическим приоритетам в области науки и инноваций, предусмотренным в постановлениях Парламента № 1401-XV от 24 октября 2002 года "Об утверждении Списка приоритетных направлений научных исследований на период 2003-2010 гг." и № 566-XV от 25 декабря 2003 г. "Об утверждении Стратегических приоритетов научных исследований на период 2004-2010 гг."

5. Стороны в 2006-2008 годы направят человеческие, материальные и финансовые ресурсы на реализацию стратегических направлений, определенных научным сообществом в лице Академии наук Молдовы (после утверждения Парламентом), согласованных со следующими приоритетными направлениями сферы науки:

а) построение правового государства и освоение культурно-исторического достояния Молдовы в контексте европейской интеграции;

б) использование человеческих, материальных и информационных ресурсов в целях устойчивого развития;

с) биомедицина, фармацевтика, поддержка и укрепление здоровья;

д) сельскохозяйственные биотехнологии, плодородие почв и продовольственная безопасность;

е) нанотехнологии, промышленная инженерия, новые вещества и материалы;

ф) повышение эффективности и обеспечение безопасности энергетического комплекса.

6. Для реализации стратегических направлений, указанных в пункте 5, Стороны будут содействовать:

а) продвижению и стимулированию человеческого потенциала в стратегических направлениях;

б) оптимизации и укреплению инфраструктуры сферы науки и инноваций;

- с) подготовке и постоянному формированию высококвалифицированных научных кадров;
- д) концентрации финансовых ресурсов на приоритетных направлениях и достижению адекватного уровня финансового и материального обеспечения и характера решаемых задач;
- е) совершенствованию системы финансирования и софинансирования деятельности в сфере науки и инноваций на конкурсной основе;
- ф) развитию малого предпринимательства в сфере науки и инноваций;
- г) привлечению прямых инвестиций в сферу науки и инноваций;
- h) повышению уровня и эффективности научных исследований;
- і) созданию и трансферу технологий, обеспечивающих устойчивое развитие экономики и производства конкурентоспособной продукции.

### Глава III

#### ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН ПО ПРОДВИЖЕНИЮ И РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В СФЕРЕ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

7. Правительство сохраняет свои права и обязанности по установлению стратегии развития сферы науки и инноваций, стратегических направлений деятельности в сфере науки и инноваций и доли финансирования сферы науки и инноваций, обеспечивая постоянный рост финансирования этой сферы, и способствует проведению государственной политики в сфере науки и инноваций путем:

- а) организации разработки проектов законодательных актов в сфере науки и инноваций и их представления на рассмотрение Парламентом;
- б) создания экономических механизмов стимулирования деятельности в сфере науки и инноваций и использования результатов этой деятельности;

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

с) заключения межправительственных соглашений о сотрудничестве в сфере науки и инноваций;

д) поддержки создания и развития инфраструктуры сферы науки и инноваций;

е) присуждения премий в сфере науки и инноваций.

8. Академия наук Молдовы в качестве единственного публичного учреждения общенационального значения в сфере науки и инноваций, полномочного координатора научной и инновационной деятельности, самого высокого научного форума страны и научного консультанта органов управления в Республике Молдова пользуется следующими основными правами и обязанностями:

а) разрабатывает и воплощает стратегию развития сферы науки и инноваций, проводит государственную политику и развивает концептуальную деятельность в сфере науки и инноваций;

б) разрабатывает прогноз развития сферы науки и инноваций;

с) проводит политику сохранения, рационального размещения и развития интеллектуального потенциала, достояния и инфраструктуры сферы науки и инноваций;

д) определяет стратегические направления сферы науки и инноваций;

е) распределяет бюджетные ассигнования в соответствии со стратегическими направлениями в сфере науки и инноваций;

ф) организует разработку государственных, академических и учрежденческих программ, научных и научно-технических международных программ, а также механизмов их выполнения;

г) разрабатывает механизмы мониторинга и стимулирования внедрения результатов государственных программ в области науки и инноваций, а также формирования рынков продукции этой сферы;

h) организует конкурсы проектов в сфере науки и инноваций, финансируемых из государственного бюджета;

и) обеспечивает финансирование издания научных журналов и работ;

ж) обеспечивает финансирование научных библиотек, находящихся в ее подчинении;

к) поддерживает деятельность по инновациям и передаче технологий;

л) способствует внедрению результатов научных исследований и передовых технологий;

м) пропагандирует национальные и всеобщие ценности в сфере науки и инноваций;

н) организует функционирование и научно-методическую координацию работ субъектов сферы науки и инноваций, входящих в состав Академии наук, и, при необходимости, субъектов сферы науки и инноваций, не входящих в ее структуру, но получающих ассигнования из государственного бюджета;

о) выполняет, по запросу, научно-методическую координацию деятельности субъектов в сфере науки и инноваций, которые не входят в состав Академии наук Молдовы и не получают ассигнований из государственного бюджета;

р) оказывает органам публичного управления консультативную помощь, проводит и рецензирует проекты законов и других нормативных актов, относящихся к политике в области науки, в экономической, социальной, культурной жизни и в других областях развития страны;

q) проводит непрерывную подготовку научных кадров через систему университетского, постуниверситетского образования и повышения квалификации, поддержку и продвижение научных школ;

г) сотрудничает с аналогичными международными учреждениями и научными структурами.

9. Стороны совместно разрабатывают и проводят государственную политику в сфере науки и инноваций, обеспечивая ее нормативную, организационную и социально-экономическую базу, способствуя посредством мер и средств стимулированию деятельности



## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

сферы науки и инноваций; разрабатывают государственные программы в сфере науки и инноваций в зависимости от стратегических направлений деятельности в этой области, задачи, приоритеты и политики Стратегии экономического развития и снижения уровня бедности (СЭРСУБ); устанавливают на этапе разработки и утверждения среднесрочного прогноза расходов долю финансирования сферы науки и инноваций из государственного бюджета на будущий год.

10. Стороны договорились относительно:

а) процедуры назначения директора организации из сферы науки и инноваций – профильного члена Академии наук Молдовы – основателем по согласованию с Академией наук;

б) необходимости оптимизации до 30 марта 2005 года числа публичных учреждений в области науки и инноваций.

### **Глава IV**

#### **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

11. Правительство несет ответственность за:

а) внесение в проект закона о бюджете доли финансирования сферы науки и инноваций согласно части (4) статьи 125 Кодекса Республики Молдова о науке и инновациях;

б) выделение в полном объеме из государственного бюджета финансовых средств, предусматриваемых ежегодно в протоколе об уточнении размера финансовых средств, выделяемых из государственного бюджета на финансирование сферы науки и инноваций (таблицы 1-4 приложения № 1 к Договору);

с) утверждение перечня грантов, предназначенных для финансирования сферы науки и инноваций, которые подлежат освобождению от уплаты налогов и пошлин (таблица 5 приложения № 1), а также списка организаций сферы науки и инноваций и учебных заведений, земельные участки которых будут использованы в научных и учебных целях (таблица 6 приложения № 1).

12. Академия наук Молдовы несет ответственность за:

а) сосредоточение ресурсов, в первую очередь тех, которые оказывают влияние на экономический рост и снижение уровня бедности;

б) распределение финансовых средств, выделяемых из государственного бюджета сфере науки и инноваций;

в) эффективное использование финансовых средств в строгом соответствии со структурой финансирования сферы науки и инноваций, определенной Кодексом о науке и инновациях, другими нормативными актами;

г) мониторинг выполнения государственных программ, предусмотренных в таблице 3 приложения № 1;

д) представление в установленном порядке Ассамблее и Правительству ежегодно, до 25 февраля года, следующего за отчетным, финансового отчета об использовании бюджетных ассигнований и аналитического отчета о результатах деятельности в сфере науки и инноваций.

## Глава V

### ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СФЕРЫ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

13. Стороны устанавливают, что для возрастающего финансирования сферы науки и инноваций в последующие годы потребуются бюджетные ассигнования в следующих минимальных размерах:

- 0,35% от внутреннего валового продукта в 2005 году;
- 0,45% от внутреннего валового продукта в 2006 году;
- 0,70% от внутреннего валового продукта в 2007 году;
- 0,80% от внутреннего валового продукта в 2008 году;
- 1,00% от внутреннего валового продукта в 2009 году.

14. Институциональное финансирование из государственного бюджета для неаккредитованных организаций сферы науки и инноваций производится до 30 июля 2005 г. в соответствии с Кодексом Республики Молдова о науке и инновациях.

Бюджетные ассигнования, выделяемые неаккредитованным орга-

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

низациям из сферы науки и инноваций, будут использоваться в целях финансирования приоритетных научных направлений.

15. Начиная с 2006 года, ежегодно институциональное финансирование институциональных членов Академии наук Молдовы, являющихся вторичными исполнителями бюджета, производится в объемах, предусмотренных в таблице 1 приложения № 1 к Договору через Академию наук Молдовы – первичного исполнителя бюджетных ассигнований.

16. Начиная с 2006 года, институциональное финансирование профильных членов, являющихся вторичными исполнителями бюджета, производится в объемах, предусмотренных в таблице 1 приложения № 1 к Договору, через министерства и департаменты – первичных исполнителей бюджетных ассигнований, в подчинении которых находятся профильные члены.

17. Организации из сферы науки и инноваций, финансируемые институционально, обязаны обеспечить за счет своего бюджета (независимо от источника финансирования):

a) не менее 20% на закупку научного оборудования, покрытие расходов на стажировки, учебу, научно-техническое сотрудничество, участие в симпозиумах, выставках, на отправку персонала для обмена опытом в научных целях;

b) финансирование издания научного журнала.

18. Стороны договорились о порядке финансирования сферы науки и инноваций, который изложен во Временном (на 2005 год) положении о финансировании сферы науки и инноваций (приложение № 2 к Договору), являющегося составной частью настоящего договора.

19. Пределы выделяемых бюджетных средств, предусмотренных в Договоре, служат основанием для разработки Высшим советом Плана приема и финансирования образования через докторантуру, постдокторантуру и непрерывное обучение (таблица 4 к приложению № 1 к Договору).

Высший совет совместно с соответствующими министерствами принимает финансовые регламентации по исполнению положений настоящего договора.

### Глава VI

#### ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

20. В целях координации деятельности по внедрению, мониторингу исполнения, изменению и дополнению настоящего Договора Стороны создают совместную рабочую группу.

21. Рабочая группа предлагает Сторонам подготовленные в установленном порядке изменения и дополнения в настоящий Договор для включения в ежегодный Протокол об уточнении доли финансовых средств, выделяемых из государственного бюджета на финансирование сферы науки и инноваций (приложение № 1 к Договору), в том числе в таблицах 1-6 приложения № 1, которые являются составной частью Договора.

22. Изменения и дополнения в приложение к Протоколу, в том числе в таблицы, могут вноситься по предложению рабочей группы не чаще одного раза в квартал.

23. После согласования, подписания, утверждения Сторонами и опубликования в Официальном мониторе Республики Молдова Договор вступает в действие в соответствии с процедурами, установленными законодательством.

От Правительства  
Премьер-министр  
Василе ТАРЛЕВ

От Академии наук Молдовы  
Президент, академик  
Георге ДУКА

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

Приложение № 1  
к Договору о партнерстве между  
Правительством и Академией наук  
Молдовы на период 2005-2008 гг.

### ЕЖЕГОДНЫЙ ПРОТОКОЛ об уточнении доли финансовых средств, выделяемых из государственного бюджета на финансирование сферы науки и инноваций в 2005 году

Правительство и Академия наук Молдовы, именуемые в дальнейшем Сторонами, в соответствии со статьей 10 Договора о партнерстве между Правительством и Академией наук Молдовы на 2005-2008 гг. заключили настоящий Ежегодный протокол об уточнении доли финансовых средств, выделяемых из государственного бюджета на финансирование сферы науки и инноваций в 2005 году, который является неотъемлемой частью Договора.

Стороны подтверждают ассигнования в размере 0,35% внутреннего валового продукта, или 128536,2 тыс.леев, на финансирование сферы науки и инноваций в 2005 году в соответствии с Законом о государственном бюджете на 2005 год (таблицы 1 и 2).

Таблица 1

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ**  
**бюджетных ассигнований, утвержденных**  
**Законом о государственном бюджете**  
**на 2005 год для сферы науки и инноваций**  
*тыс.леев*

Наименование указателя	Итого	Институциональ- ные программы		Подготовка кадров	Научно-исследова- тельные учреждения и мероприятия	Административны е органы
		фунда- менталь- ные	прик- ладные			
1	2	3	4	5	6	7
Министерство сельского хозяй- ства и пищевой промышленности	13149,2	1381,1	11245,1	523,0		
Министерство здравоохранения	17848,1	2356,0	13648,4	1230,7	613,0	
Министерство просвещения	10486,6	2365,6	4585,0	3536,0		
Академия наук Молдовы	51986,5	23010,5	13688,6	2519,5	6627,2	6140,7
Министерство экономики	5179,0		4451,5		727,5	
Министерство труда и социальной защиты	201,1		201,1			
Центр генетических растительных ресурсов	643,3		643,3			
Министерство экологии и природных ресурсов	1909,6		1860,7	48,9		
Агропромышленный департамент "Moldova-Vin"	1493,4		1418,2	75,2		
Министерство культуры	79,6			79,6		
Академия публичного управления при Президенте Республики Молдова	49,5			49,5		
Департамент межэтнических отношений (Национальный терминологический центр)	205,7				205,7	

**МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

1	2	3	4	5	6	7
Национальный совет по аккредитации и аттестации	957,1					957,1
Государственное агентство по инновации и трансферу технологий	713,6					713,6
Итого:	104902,3	29113,2	51741,9	8062,4	8173,4	7811,4
Объединенный институт ядерных исследований, Дубна	150		150			
Министерство юстиции	731,7		731,7			
Государственные программы	5700,0		5700,0			
Резервный фонд для научных исследований (ВСНТР)	1000,0		1000,0			
Государственные программы по трансферу технологий (ВСНТР)	1000,0		1000,0			
Программы кофинансирования (ВСНТР)	1000,0		1000,0			
Итого:	114484,0	29113,2	61323,6	8062,4	8173,4	7811,4

Таблица 2

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ**  
доходов специальных средств, утвержденных Законом  
о государственном бюджете на 2005 год

*тыс. леев*

Наименование указателя	Итого	Институциональ- ные программы		Подготовка кадров	Научно-исследова- тельские учреждения и мероприятия	Административ- ные органы
		фунда- менталь- ные	прик- ладные			
Министерство сельского хозяй- ства и пищевой промышленности	1366,4	663,0	703,4			
Министерство здравоохранения	779,4	7,5	216,3	553,1	2,5	
Министерство просвещения	3146,8		1637,0	1509,8		
Академия наук Молдовы	6633,4	1911,7	2893,7	255,0	224,0	1349,0
Министерство экономики	319,7		319,7			
Министерство труда и социальной защиты						
Министерство юстиции	1145,0		1145,0			
Центр генетических растительных ресурсов						
Министерство экологии и природных ресурсов	273,7		250,0	23,7		
Агропромышленный департамент "Moldova-Vin"						
Министерство культуры	23,5			23,5		
Академия публичного управления при Президенте Республики Молдова						
Департамент межэтнических отношений (Национальный терминологический центр)	330,6				330,6	
Национальный совет по аккредитации и аттестации	33,7					33,7
Государственное агентство по инновации и трансферту технологий						
Итого:	14052,2	2582,2	7165,1	2365,1	557,1	1382,7



**МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

Таблица 3

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ**  
 ассигнований, предусмотренных в государственном бюджете  
 на 2005 год для государственных программ  
*тыс.леев*

Наименование приоритетного направления и программы	Финансирование		
	2005 год	коэф-фициент роста	2006 год
1	2	3	4
<b>ПРИОРИТЕТНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ 2. НАУКА О ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬИ ЧЕЛОВЕКА</b>			
Программа 5. Разработка, тиражирование и обслуживание медицинской техники хирургического, физиотерапевтического и стоматологического назначения – руководитель Юрие Ника, доктор наук	380,0	1,6286	620,0
Программа 6. Новые методы диагностики и лечения основанные на воздействии когерентного миллиметрового излучения на медико-биологические объекты – руководитель Думитру Гицу, академик	290,0	1,6286	472,0
<b>ПРИОРИТЕТНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ 3. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ И ПИЩЕВАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>			
Программа 2. Принципы и технологические методы уменьшения последствий воздействия стихийных бедствий (засухи, заморозков и т.д.) на культурные растения – руководитель Симеон Тома, академик	800,0	1,6286	1303,0
Программа 7. Обработка и использование отходов винодельческой промышленности, а также получение новых продуктов – Георге Дука, академик	450,0	1,6286	733,0

1	2	3	4
ПРИОРИТЕТНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ 4. ПОДЪЕМ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ПУТЕМ ИННОВАЦИИ И ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ			
Программа 1. Обеспечение конкурентноспособности машиностроительных промышленных товаров на основе инноваций, ноу-хау, новых материалов и передовых технологий – руководитель Ион Бостан, академик	700,0	1,6286	1140,0
ПРИОРИТЕТНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ 5. НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ			
Программа 4. Нанотехнологии, новые многофункциональные материалы и электронные микросистемы – руководитель Валериу Канцер, академик	680,0	1,6286	1106,0
ПРИОРИТЕТНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ 6. ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ, АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ. ПЕРЕРАБОТКА И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНЕРГИИ			
Программа 3. Разработка технологии производства и использования возобновляемых энергетических источников на основе растительного сырья и отходов сельскохозяйственного производства – руководитель Ион Хэбэшеску, член-корреспондент	200,0	1,6286	326,0
Итого	3500,0	1,6286	5700,0

**МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

Таблица 4

План приема и финансирования образования  
через докторантуру, постдокторантуру  
и непрерывное обучение на 2005 год

№ пп	Учреждение, организация	Докторантура			Постдокто- рантура, итого
		Итого	В том числе		
			днев- ное	заоч- ное	
1.	Академия наук Молдовы	122	76	46	19
2.	Министерство просвещения	235	99	136	17
3.	Министерство здравоохранения	73	34	39	3
4.	Министерство сельского хозяйства и пищевой промышленности	33	17	16	-
5.	Академия публичного управления при Президенте Республики Молдова	7	3	4	-
6.	Министерство экологии и природных ресурсов	5	2	3	-
7.	Министерство культуры	8	5	3	-
8.	Министерство внутренних дел	10	-	10	-
9.	Высший совет по науке и технологическому развитию (стипендия за особые отличия)				-
10.	Агропромышленный департамент "Moldova-Vin"	7	4	3	1
	Итого	500	240	260	40

Таблица 5

Список грантов, предоставленных международными финансовыми организациями, предназначенных для финансирования в области науки и инноваций, освобожденных от налогов и пошлин в 2005 году

Бенефициар	Законные основания	Освобожденная часть
1	2	3
Ассоциация исследований и развития Молдовы (MRDA)	Соглашение о сотрудничестве между Правительством Республики Молдова и Фондом США по исследованиям и гражданскому развитию (CRDF), заключенное 28 марта 2000 г., Закон № 1222-XIV от 31 июля 2000 г.	Полностью
	Гранты:	
	MRDA-002: Двусторонняя молдово-американская программа грантов – BGP-II	Полностью
	MRDA-003: Продолжение гранта для MRDA	
	MRDA-004: Административный грант для MRDA	
	MRDA-005: Программа грантов для командировок – MTFP	
	MRDA-006: Программа грантов для поддержки конференций – ISCS	
	MRDA-007: Грант MRDA для конференций и семинаров	
	MRDA-008: Двусторонняя молдово-американская программа грантов – BGP-III	
	MRDA-009: Программа грантов для поддержки международных научных конференций – ISCS	
	MRDA-010: Программа грантов для командировок – MTFP	
	MRDA-011: Программа для развития Центра исследований и высшего образования – DREC	
	MRDA-012: Административный грант для MRDA	
	MRDA-013: Грант MRDA для конференций и семинаров	
	MRDA-014: Networking Grants Program-NGP: Развитие информационной межбиблиотечной системы в рамках Академии наук Молдовы	
Контракт#AA-2004-05: Для обеспечения хозяйственных и административных служб		
GAP – Программа обслуживания грантов		
RESC – Программа поддержки региональных экспериментальных центров		

**МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

1	2	3	
Фонд США по исследованиям и гражданскому развитию (CRDF)	Соглашение о сотрудничестве между правительством Республики Молдова и фондом США по исследованиям и гражданскому развитию (CRDF), заключенное 28 марта 2000 г., Закон № 1222-XIV от 31 июля 2000 г.	Полностью	
	GAP – Программа обеспечения грантов		
	FSTM – Программа "Первые шаги к рынку"	Полностью	
	NSTM – Программа "Следующие шаги к рынку"		
	RESC – Программа поддержки региональных экспериментальных центров		
	CGP – Кооперативная программа грантов		
	STEP – Программа менеджмента в науке и технологии.		
	Конкурс для специальных исследований: Сотрудничество в области исследования инфекционных заболеваний и HIV/AIDS		
	Академия наук Молдовы	Гранты, предоставленные INTAS	Полностью
		Соглашение о сотрудничестве от 16 мая 1995 года	
	Гранты предоставленные NATO:		
	CN NIG 978385	Полностью	
	CN NIG 977228		
	CN NIG 979437		
	CN NIG 979922		
	ESTCLG 979245		
	SFP 974064		
	Гранты, предоставленные Европейской Комиссией (ЕС):		
	IST-2001-37676	Полностью	
	ICA2-CT-2001-50006		
	IST-2001-32008		
	Гранты, предоставленные Швейцарским Фондом SCOPES:		
	Соглашение о сотрудничестве	Полностью	
	Nr.7 IP 65696		
	Nr.7 MDPJ 065712		
	Nr.7 MDPJ 5575		
	Гранты, предоставленные Фондом BMBF (Германия):	Полностью	
	MD02/002		

Таблица 6

Список организаций сферы науки и инноваций  
и учебных заведений, земельные участки которых в 2005 году  
будут использованы в научных и учебных целях

Наименование учреждения	Площадь участков, га	
	всего	в том числе для научных исследований и учебных целей
1	2	3
Научно-исследовательские учреждения – всего	8128,28	4601,28
Научно-исследовательский институт плодородства, мун . Кишинэу	764	225
Национальный институт винограда и вина, мун . Кишинэу	1070	306
Экспериментальный филиал Национального института винограда и вина, село Плоп, район Кантемир	141,28	141,28
Экспериментальный филиал Национального института винограда и вина, село Кайраклия, район Тараклия	50	16
Научно-исследовательский институт полевых культур "Selectia" – всего	1716,70	1716,70
в том числе в границах землевладений сел:		
Корлэтен, район Рышкань	1182,89	1182,89
Доброджя Веке, район Сынджерей	468	468
Мун. Бэлць	65,56	65,56
Научно-исследовательский институт кукурузы и сорго, ком.Пашкань, район Криулень	1573	425
Филиал ароматических и лекарственных растений Научно-исследовательского института кукурузы и сорго, мун . Кишинэу	221	168
Научно-исследовательский и конструкторско-технологический институт табака и табачных изделий, с.Гретиешть, мун.Кишинэу	36	32

**МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

1	2	3
Национальный институт животноводства и ветеринарии "Tevit" – всего	1716	1272
в том числе в границах землевладений сел:		
Максимовка, район Анений Ной	960	801
Мерень, Анений Ной	380	369
Бубуечь, мун . Кишинэу	109	102
Научно-исследовательский институт почвоведения и агрохимии им.Н.Димо – всего	748	748
в той числе в границах землевладений сел:		
Крихана Ноуэ, район Кахул	550	550
Григорьевка, район Кэушень	22	22
Иванча, район Орхей	176	176
Институт защиты растений, мун.Кишинэу	98	98
Кахульский филиал Научно-исследовательского института кукурузы и сорго, село Рошу, район Кахул	40	40
Машинно-испытательная станция, с.Колоница, мун . Кишинэу	24	24
Государственная комиссия по испытанию сортов сельскохозяйственных культур – всего	892	892
в том числе в границах землевладений сел:		
Кобуска Ноуэ, район Анений Ной	21	21
Мерень, район Анений Ной	5	5
Садова, район Кэлэрашь	6	6
Гримэнкэуць , район Бричень	50	50
Крихана Веке, район Кахул	7	7
Зырнешть, район Кахул	174	174
Нимереука, район Флорешть	56	56
Григорьевка, район Кэушень	106	106
Твардица, район Тараклия	60	60
Марамоновка, район Дрокия	50	50
Висока, район Сорока	173	173
Бэчой, мун.Кишинэу	110	110
Пелиния, район Дрокия	54	54

1	2	3
Светлый, автономно-территориальное образование Гагаузия (Гагауз-Кри)	10	10
Скулень, район Унгень	10	10
Государственный аграрный университет Молдовы – всего в том числе в границах землевладений населенных пунктов:	2845	2545
Кетросу, район Анений Ной	1273	973
Тодирешть, район Анений Ной	812	812
Криулень, город Криулень	435	435
Слобозия-Душка, район Криулень	95	95
Оницкань, район Криулень	52	52
Гидигич, мун. Кишинэу	178	178
Колледжи – всего	4319	2108,39
Национальный колледж виноградарства и виноделия, с.Стэучень, мун.Кишинэу	1435	363
Цаульский сельскохозяйственный колледж, с.Цаул, район Дондушень	400	400
Зоотехнический колледж, с.Брэтушень, район Единец	1600	461,39
Агропромышленный колледж, с.Гринэуць, район Окница	134	134
Агропромышленный колледж, г.Рышкань	250	250
Агротехнический колледж с. Светлый, автономно-территориальное образование Гагаузия (Гагауз-Ери)	400	400
Агротехнический колледж, мун. Сорока – всего в том числе в границах землевладений населенных пунктов:	100	100
город Сорока	21	21
с.Застынка, район Сорока	79	79
ИТОГО	2116235, 98	11240,37

За Правительство  
Премьер-министр

Василе ТАРЛЕВ

За Академию наук Молдовы  
президент, академик

Георге ДУКА



Приложение № 2  
к Договору о партнерстве между  
Правительством и Академией наук  
Молдовы на период 2005-2008 гг.

**ВРЕМЕННОЕ (на 2005 год) ПОЛОЖЕНИЕ  
о порядке финансирования деятельности в области науки и  
инноваций**

**Глава I. Общие положения**

1. Настоящее положение разработано с целью установления порядка финансирования деятельности в области науки и инноваций, а также мониторинга эффективного использования бюджетных средств.

2. Деятельность в области науки и инноваций может финансироваться (софинансироваться) как из бюджетных средств, предусмотренных на эти цели, так и из других источников, образованных согласно действующему законодательству.

Программы/проекты в области науки и инноваций могут финансироваться из государственного бюджета институционально или в виде гранта для проектов, отобранных на конкурсной основе, путем заключения соответствующего договора о финансировании.

Программы/проекты в области науки и инноваций могут быть годичными и долгосрочными. Решения о бюджетном финансировании долгосрочных программ/проектов утверждаются ежегодно в зависимости от объема финансирования, предусмотренного на весь период выполнения программы/проекта, от результатов, полученных на предыдущих этапах, а также от бюджетных ассигнований, предусмотренных в законе о бюджете на следующий год.

3. Используемые термины:

грант – финансирование деятельности в области науки и инноваций на безвозвратной основе;

институциональное финансирование – краткосрочное, среднесрочное или долгосрочное финансирование деятельности организации в сфере науки и инноваций (в дальнейшем – организаций) с полным или частичным покрытием расходов из средств государственного бюджета;

заказчик – сторона договора о финансировании, которая выделяет средства для решения какой-либо задачи, устанавливая в одностороннем порядке условия для выполнения другой стороной заключенного с этой целью договора;

исполнитель – сторона договора о финансировании, которая обязуется обеспечить реализацию задач договора в соответствии с объемом финансирования и условиями, установленными заказчиком;

договор о финансировании – договор, заключенный между заказчиком и исполнителем с целью финансирования проектов, отобранных по конкурсу, на основе постановления Высшего совета о распределении бюджетных средств, предусмотренных для финансирования сферы науки и инноваций на текущий год, а также Договора;

смета расходов – приложение к договору о финансировании, предусматривающее распределение выделенных денежных средств по статьям расходов для одной программы/проекта;

пользователь – получатель результатов работ в сфере науки и инноваций.

4. Высший совет определяет на этапе формирования проекта бюджета на следующий год долю финансирования программ/институциональных проектов, государственных программ, разработанных в соответствии со стратегическими направлениями в области науки и инноваций, согласно Государственному регистру проектов в сфере науки и инноваций (в дальнейшем – Государственный регистр).

**Глава II. Порядок финансирования программ/институциональных проектов, государственных программ, зарегистрированных в Государственном регистре**

5. Список программ/институциональных проектов, государственных программ, зарегистрированных в Государственном регистре, разрабатывается и утверждается ежегодно Высшим советом и включается в Договор.

6. Высший совет имеет право формировать резервный фонд в объеме до 1% от ассигнований, предусмотренных для финансирования фундаментальных, прикладных и поисковых научных исследований, с целью решения текущих проблем экономической реформы, организации важных международных научных форумов, повышения квалификации научных кадров за рубежом по направлениям, в которых республика не имеет специалистов, с целью обмена опытом, а также для зарубежных командировок в интересах реализации научных программ, для участия в крупных научных форумах, организации мероприятий по сбору и распространению информации.

7. На основе Договора Высший совет распределяет бюджетные средства, предусмотренные для финансирования сферы науки и инноваций, и информирует исполнителей государственных программ и проектов в сфере науки и инноваций и/или учреждения, обслуживающие научный процесс, а также учреждения, осуществляющие подготовку научных кадров высшей квалификации, об объеме бюджетных средств, выделенных на соответствующий год.

8. Отбор программ/проектов, а также исполнителей по каждой программе/проекту осуществляется Экспертно-консультативным советом, на основании следующих положений, утвержденных Высшим советом:

Положение об организации конкурса проектов сферы науки и инноваций;

Положение о государственных программах в сфере науки и инноваций;

Положение о целевом финансировании (грантах) для сферы науки и инноваций;

Положение об Экспертно-консультативном совете в сфере науки и инноваций;

Положение об организации и проведении экспертизы проектов сферы науки и инноваций.

9. На проведение экспертизы и оплату труда экспертов может быть направлено до 1% бюджетных средств, предусмотренных для финансирования программ/проектов в сфере науки и инноваций, отобранных по конкурсу.

Проекты в сфере науки и инноваций, предложенные для институционального финансирования, рассматриваются двумя независимыми экспертами, а представленные на конкурс – тремя независимыми экспертами.

Члены Экспертно-консультативного совета могут участвовать в экспертизе не более трех проектов в сфере науки и инноваций.

Каждый независимый эксперт проводит экспертизу не более пяти проектов в сфере науки и инноваций.

Оплата труда экспертов осуществляется на основе трудового договора в соответствии с действующим законодательством.

10. Список программ/институциональных проектов, государственных программ, зарегистрированный в Государственном регистре, утвержденный Договором, служит основанием для разработки планов институционального финансирования, а также для заключения договоров о финансировании между заказчиком (Академией наук Молдовы) и исполнителями.

11. В случае, если закон о государственном бюджете не принят и не опубликован до 31 декабря предыдущего года, в текущем году осуществляется только институциональное финансирование в соответствии с действующим законодательством.

12. Реализация проектов в сфере науки и инноваций, отобранных на конкурсной основе, осуществляется путем заключения договора о

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

финансировании (приложение № 1) между Академией наук Молдовы и исполнителем, в котором оговариваются условия их исполнения и финансирования.

13. Фонд оплаты труда не должен превышать 50% общего объема финансовых средств, предусмотренных для данного проекта, а накладные расходы для организации-посредника сферы науки и инноваций (в дальнейшем – организация-посредник) устанавливаются в размере не более 40% фонда оплаты труда. Ассигнования, предусмотренные для реализации проектов, за исключением расходов на оплату труда, используются согласно действующему законодательству.

14. Институциональное финансирование организаций сферы науки и инноваций (в дальнейшем – организации) производится в пределах средств, определенных Договором. Главными распорядителями кредитов в случае институционального финансирования являются Академия наук Молдовы и министерства, департаменты, другие органы, в подчинении которых находятся соответствующие организации.

15. Для финансирования деятельности в области науки и инноваций и содержания материальной базы организации имеют право привлекать внебюджетные средства, получаемые от оказания платных специализированных услуг, а также других услуг и работ, не противоречащих законодательству.

16. Финансирование проектов в сфере науки и инноваций, отобранных на конкурсной основе и включенных в Список программ/институциональных проектов, государственных программ, зарегистрированных в Государственном регистре, утвержденный Договором, осуществляется путем перечисления денежных средств через казначейские счета на счет исполнителя в соответствии с договором о финансировании и актами сдачи-приемки (приложение № 2) работ, выполненных согласно этапам календарного плана, которые в установленном порядке и в установленные сроки представляются в казначейство.

17. Исполнителями программ/проектов в сфере науки и инноваций являются лица, которые принимаются на работу на основе трудовых договоров в соответствии с действующим законодательством.

18. Исполнители программ/проектов в сфере науки и инноваций, принятые на работу на основе трудовых договоров, могут быть привлечены на весь период выполнения исследований, а также на период выполнения конкретного объема работ, оговоренного в трудовом договоре.

19. Оплата труда исполнителей программ/проектов в сфере науки и инноваций производится в соответствии с действующим законодательством.

20. Организация-исполнитель проекта в сфере науки и инноваций, финансируемого институционально или в форме гранта, в течение 30 дней после окончания научного исследования, инновации или трансфера технологий представляет в Государственное агентство по интеллектуальной собственности отчет о выполнении запланированных научных работ либо пояснительную записку по опытно-экспериментальной или проектной работе, составленную в соответствии с требованиями межгосударственного стандарта ГОСТ 7.32-91.

21. Годовой финансовый отчет по форме, установленной Министерством финансов, и информация о выполнении запланированных мероприятий по форме, установленной Высшим советом, исполнители представляют в Высший совет в те же сроки.

22. Высший совет представляет сводный финансовый отчет об использовании бюджетных средств в Министерство финансов, а аналитический отчет о деятельности в сфере науки и инноваций – в Правительство в установленной форме и в установленные сроки.

**Глава III. Финансирование процесса подготовки научных кадров высшей квалификации**

23. Финансовые расходы, предназначенные для подготовки научных кадров высшей квалификации, утвержденные в Договоре, производятся через Высший совет, министерства, департаменты – первичные распорядители кредитов, в подчинении которых находятся организации/учреждения, осуществляющие подготовку научных кадров высшей квалификации.

24. В сроки, отведенные для разработки проекта государственного бюджета на следующий год, министерства, департаменты, имеющие в подчинении организации, которые готовят научные кадры высшей квалификации, ежегодно представляют в Высший совет аргументированные заявки на подготовку кадров через докторантуру и постдокторантуру и расчеты по объему финансирования для этих целей.

25. Высший совет обобщает представленные заявки и направляет их в установленном порядке Министерству финансов и Министерству экономики для разработки проекта закона о государственном бюджете и проекта прогноза социально-экономического развития на соответствующий год.

26. Бюджетные средства используются для:

оплаты труда научных руководителей и педагогических кадров, ведущих учебных курсы для докторантов;

выплаты стипендии докторантам и постдокторантам, обучающимся в учреждениях Республики Молдова, а также докторантам, обучающимся за рубежом по рекомендации государственных учреждений;

разработки экзаменационных тестов, организации и проведения приемных экзаменов и сдачи докторских минимумов;

обеспечения реактивами, источниками информации, использования оборудования и т.д.;

защиты диссертационных работ за рубежом;

издания и рассылки авторефератов диссертации на соискание ученой степени доктора и доктора habilitation;

оплаты труда официальных отечественных и зарубежных оппонентов, в том числе для покрытия в случае необходимости командировочных расходов;

содержания специализированных ученых советов, включая, в случае необходимости, командировочные расходы членов этих советов.

#### **Глава IV. Заключительные положения**

27. В процессе выполнения работ, а также по их завершении Высший совет, Министерство финансов, органы государственного контроля имеют право проверить правильность использования бюджетных средств как собственными силами, так и с привлечением аудиторских служб.

28. Исполнители работ в сфере науки и инноваций, включенные в Список программ/институциональных проектов, государственных программ, утвержденных в Договоре, несут ответственность за эффективное и по назначению использование выделенных бюджетных средств, а также за качественное и в установленные календарным планом сроки выполнение соответствующих работ согласно смете расходов. В случае нецелевого использования выделенных бюджетных средств, указанные организации лишаются права участия в конкурсах, объявляемых Высшим советом.



**МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

Приложение № 1  
к Временному (на 2005 год)  
положению о порядке  
финансирования деятельности в  
области науки и инноваций

Договор о финансировании № \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

*(число, месяц, год)*

\_\_\_\_\_

*(муниципий, город, уезд)*

\_\_\_\_\_

расположенный по адресу \_\_\_\_\_,  
именуемый в дальнейшем Исполнитель, в лице \_\_\_\_\_,  
*(фамилия, имя, должность)*

действующего на основании \_\_\_\_\_,  
с одной стороны, и \_\_\_\_\_

расположенный по адресу \_\_\_\_\_,  
именуемый в дальнейшем Заказчик, в лице \_\_\_\_\_,  
*(фамилия, имя, должность)*

действующего на основании \_\_\_\_\_,  
с другой стороны, заключили настоящий Договор о  
финансировании, именуемый в дальнейшем Договор.

По результатам конкурса проект, зарегистрированный Высшим советом по науке и технологическому развитию Академии наук Молдовы (в дальнейшем – Высший совет) под № \_\_\_\_\_ от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 200 \_\_\_\_ г.

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_,

Объявлен выигравшим и включен в Государственный регистр проектов в сфере науки и инноваций под шифром \_\_\_\_\_ постановлением Высшего совета № \_\_\_\_ от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 200 \_\_\_\_ г.

### I. Цель договора

1. Исполнитель обязуется разработать и внедрить работы, технологии, схемы, экспериментальные модели, программное обеспечение, услуги и др. согласно условиям приложения № 1, являющегося составной частью Договора.

2. Исполнитель обязуется выполнить весь объем работ, указанных в приложении № 1, согласно календарному плану, представленному в приложении № 2, являющемся составной частью Договора.

3. Исполнитель обязуется представить Заказчику заключительный отчет с комплектом документов, схем, технологий, экспериментальных моделей, программным обеспечением и др. в сроки, предусмотренные календарным планом.

### II. Сроки выполнения

4. Договор вступает в силу с " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 200 \_\_ г.

Срок представления результатов " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 200 \_\_ г.

### III. Стоимость работ и порядок выполнения расчетов

#### 5. Финансовые обязательства

По выполнении работ, предусмотренных в приложении № 1, Заказчик обязуется выплатить Исполнителю сумму в \_\_\_\_\_ тыс.леев.

*(цифрами и прописью)*

#### 6. Порядок расчетных операций:

6.1. Заказчик переводит Исполнителю в срок до 30 дней после подписания Договора аванс в размере 25% от стоимости товаров и услуг.

6.2. Средства на реализацию проекта перечисляются поэтапно, после представления текущих финансовых и технических отчетов, в 30-дневный срок с момента представления акта о сдаче-приемке работ.

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

6.3. Исполнитель обязуется вести строгий и детальный учет финансовых средств, предназначенных для деятельности, осуществляемой в рамках договора о финансировании научных работ в соответствии со сметой расходов, представленной в приложении № 3, являющемся составной частью Договора, а также использовать аванс исключительно для покрытия расходов, включенных в Договор о финансировании.

### **IV. Ответственность сторон**

7. Исполнитель несет ответственность за своевременную и в полном объеме реализацию проекта.

8. Заказчик несет ответственность за полное финансирование работ.

9. Если в процессе реализации Договора были допущены нарушения договорных обязательств, Заказчик вправе требовать возврата всех неиспользованных средств и может рассчитывать на компенсацию уже потраченных средств.

### **V. Порядок сдачи-приемки**

10. После выполнения каждого этапа Исполнитель представляет Заказчику акт сдачи-приемки работ и соответствующие подтверждающие материалы.

11. По окончании проекта Исполнитель представляет Заказчику акт сдачи-приемки работ, к которому прилагается комплект документов и конечный продукт, предусмотренный условиями Договора. 12. Заказчик в 10-дневный срок с момента получения акта сдачи-приемки работ обязан утвердить его и вернуть Исполнителю. В случае обоснованного отказа Заказчика составляется двусторонний акт, который должен содержать перечень недоработок и сроки их устранения.

13. В случае досрочного выполнения работ Заказчик может принять работу и оплатить ее стоимость.

14. Если в процессе выполнения работ будут выявлены факторы,

отрицательно влияющие на выполнение проекта, Заказчик может привлечь независимых экспертов в целях определения целесообразности его продолжения.

15. Исполнители в 5-дневный срок обязаны проинформировать Заказчика о любых обстоятельствах, возникших в процессе реализации программы/проекта, ставящих под угрозу факт ее/его завершения в установленный срок либо в пределах выделяемых средств. В этом случае стороны в 10-дневный срок дополнительным соглашением к Договору о финансировании научных работ определяют необходимые меры, вплоть до расторжения договора и возврата неиспользованных средств.

#### VI. Конфиденциальность

16. Во время выполнения Договора и в последующие два года после его окончания Исполнитель обязуется не разглашать частную информацию, сохранять конфиденциальность в отношении выполненных в рамках Договора работ, а также не предоставлять информацию, относящуюся к деятельности Заказчика, без письменного его согласия.

#### VII. Имущественные права

17. Материалы, подготовленные Исполнителем для Заказчика по условиям Договора, являются собственностью Заказчика. Исполнителю и в дальнейшем принадлежат авторские права на результаты исследований, выполненных при реализации работ, указанных в Договоре.

18. Опубликование полученных результатов разрешается только со ссылкой на соответствующий Договор.

#### VIII. Передача права на исполнение

19. Исполнитель не может передать право на исполнение Договора соисполнителям третьей стороны без письменного согласия Заказчика.

### IX. Трудовые споры

20. Заказчик не несет ответственности за страхование жизни, здоровья, от несчастных случаев и т.д. исполнителей Договора либо членов их семей.

21. Ни одна из сторон не считается не соблюдающей либо нарушающей обязательства Договора о финансировании, если исполнению этих обязательств помешают форс-мажорные обстоятельства, возникшие после даты вступления договора в действие.

22. Возникшие в процессе исполнения Договора споры, которые не могут быть разрешены по согласию между Исполнителем и Заказчиком, передаются для рассмотрения в судебные инстанции Республики Молдова.

### X. Заключительные условия

23. Настоящий договор вступает в действие с момента его подписания договаривающимися сторонами.

24. Изменение условий настоящего Договора, сроков его выполнения, этапов выполнения работ и т.д. возможно только с согласия обеих сторон.

25. Настоящий договор составлен в 3 экземплярах в оригинале, предназначенных для Исполнителя, Заказчика и Государственного казначейства, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу.

Срок хранения договора – 5 лет с момента его заключения.

26. К настоящему договору прилагаются:

Приложение № 1. Программа выполнения работ на весь период;

Приложение № 2. Календарный план на текущий год;

Приложение № 3. Смета расходов на текущий год.

## XI. Юридические адреса сторон:

Адрес и расчетные счета Заказчика:

Адрес, телефон \_\_\_\_\_

Фискальный код \_\_\_\_\_

Расчетный счет \_\_\_\_\_

Банковский счет \_\_\_\_\_

Адрес и расчетные счета Исполнителя:

Адрес, телефон \_\_\_\_\_

Фискальный код \_\_\_\_\_

Банковский счет \_\_\_\_\_

Казначейский счет \_\_\_\_\_

от Заказчика

Руководитель организации

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, подпись)Руководитель координирующего  
подразделения\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, подпись)

Бухгалтер

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, подпись)

М.П.

от Исполнителя

Руководитель организации

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, подпись)

Руководитель проекта

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, подпись)

Бухгалтер

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, подпись)

М.П.

**МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

Приложение № 1  
к Договору о финансировании  
№ \_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 200\_ г.

Программа выполнения  
научных исследований по проекту \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ на 200\_\_-200\_\_ г.

Название основных этапов проекта	Содержание этапа	Ответственные за выполнение этапа	Срок выполнения	Объемы финансирования (тыс.леев)	Характеристика ожидаемых результатов	Форма и место внедрения
----------------------------------	------------------	-----------------------------------	-----------------	----------------------------------	--------------------------------------	-------------------------

Руководитель проекта \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, подпись)

Бухгалтер \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, подпись)

М.П.

Приложение № 2  
к Договору о финансировании  
№ \_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 200\_ г.

Календарный план  
к проекту \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ на 200\_\_ г.

Название основных этапов проекта, предусмотренных для реализации в текущем году	Содержание этапов и ожидаемые результаты	Ответственные за выполнение этапа	Сроки выполнения	Объем финансирования (тыс.леев)
---	--	-----------------------------------	------------------	---------------------------------

Руководитель проекта \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, подпись)

Бухгалтер \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, подпись)

М.П.

Приложение № 3  
к Договору о финансировании  
№ \_\_\_ от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200\_ г.

Смета расходов на 200\_\_ г.

Руководитель проекта \_\_\_\_\_  
Единица измерения \_\_\_\_\_

Название статей и подстатей расходов	Код		Всего
	Статья	Подстатья	
I. Текущие расходы	100		
Расходы на товары и услуги	110		
Оплата труда	111		
Должностной оклад	111	01	
Надбавки к должностному окладу	111	02	
Дополнительная плата к должностному окладу	111	03	
Оплата труда внештатных сотрудников	111	04	
Прочие денежные выплаты	111	08	
Взносы в бюджет государственного социального страхования	112		
Оплата товаров и оказания услуг	113		
Командировки в служебных целях	114		
Командировки внутри страны	114	01	
Командировки за границу	114	02	
II. Капитальные расходы	200		
Приобретение оборудования и предметов длительного пользования, относящиеся к основным фондам	242		
Всего расходов			



**МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

Расшифровка к Смете расходов

а) оплата труда сотрудников

№ пп	Функция и категория сотрудника	Должностной оклад	Надбавки к должностному окладу	Дополнительная оплата	Месячный оклад	Срок (месяцы)	Штатные сотрудники	Внештатные сотрудники	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Всего								

б) командировки в служебных целях

№ пп	Страна, город	Число командированных лиц	Срок (дни)	Расходы на одного человека	Всего
	Всего				

с) приобретение оборудования и предметов длительного пользования, относящихся к основным фондам

№ пп	Наименование изделия	Количество единиц	Цена единицы	Всего
	Всего			

Руководитель проекта \_\_\_\_\_

*(фамилия, имя, подпись)*

Бухгалтер \_\_\_\_\_

*(фамилия, имя, подпись)*

М.П.

Приложение № 2  
к Временному (на 2005 год)  
положению о порядке  
финансирования деятельности в  
области науки и инноваций

УТВЕРЖДАЮ

---

*наименование организации Исполнителя*

---

*(руководитель, фамилия, имя, подпись)*  
" \_\_ " \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

ИСПОЛНИТЕЛЬ

---

М.П.

Адрес:

Фискальный код:

Расчетный счет:

Казначейский счет:

Код банка:

мун.Кишинэу

УТВЕРЖДАЮ

---

*наименование организации Заказчика*

---

*(руководитель, фамилия, имя, подпись)*  
" \_\_ " \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

ЗАКАЗЧИК

---

М.П.

Адрес:

Фискальный код:

Расчетный счет:

Казначейский счет:

Код банка:

" \_\_ " \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

**МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

АКТ № \_\_\_\_\_  
сдачи-приемки работ, выполненных в соответствии  
с Договором о финансировании

№ \_\_\_\_\_ от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

" \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ "

Мы, нижеподписавшиеся, \_\_\_\_\_, представитель  
(фамилия, имя, должность)  
исполнителя \_\_\_\_\_,  
с одной стороны, и \_\_\_\_\_, представитель  
(фамилия, имя, должность)  
представитель Заказчика, с другой стороны, подготовили настоящий акт с целью  
оценки результатов работ, предусмотренных по \_\_\_\_\_ этапу Договора о  
финансировании согласно календарному плану, являющемуся приложением к  
Договору:

К моменту подготовки настоящего акта Исполнитель передал, а Заказчик  
принял следующие результаты работ, предусмотренных в Договоре:

Этап \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ – срок  
выполнения " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

Работы, предусмотренные для данного этапа, выполнены полностью и в срок.

В соответствии с актами сдачи-приемки № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ было  
перечислено в счет выполненных работ \_\_\_\_\_.

*(сумма в цифрах и прописью)*

В счет выполненных работ на \_\_\_\_\_ этапе следует к  
перечислению в соответствии с настоящим актом \_\_\_\_\_

*(сумма в цифрах и прописью)*

Передал

Принял

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, должность)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, должность)

М.П.

М.П.

**УКАЗ  
ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

*от 3 февраля 2005 г.*

*№ 120*

**О дополнительных мерах по усилению государственной  
поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук и их  
научных руководителей**

В целях усиления государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук и их научных руководителей постановляю:

1. Учредить с 1 января 2005 г.:

500 ежегодно выделяемых грантов Президента Российской Федерации – для государственной поддержки научных исследований молодых (до 35 лет) российских ученых-кандидатов наук;

500 ежегодно выделяемых грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки научных руководителей молодых российских ученых-кандидатов наук, осуществивших под их руководством подготовку диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук и получивших предусмотренные абзацем вторым настоящего пункта гранты Президента Российской Федерации.

2. Установить, что гранты Президента Российской Федерации, предусмотренные пунктом 1 настоящего Указа, выделяются:

молодым российским ученым – кандидатам наук на 2-летний срок для проведения научных исследований, а также для оплаты их труда – в размере 60 тыс.рублей ежегодно;

научным руководителям указанных молодых ученых – одновременно в размере 24 тыс.рублей.

3. Установить, что общий размер средств на выплату грантов

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Президента Российской Федерации, предусмотренных пунктом 1 настоящего Указа, составляет 120 млн.рублей в 2005 году и 150 млн.рублей каждый последующий год.

4. Правительству Российской Федерации:

предусматривать при формировании проектов федерального бюджета средства для выделения грантов Президента Российской Федерации, предусмотренных пунктом 1 настоящего Указа;

утвердить в I квартале 2005 г. положение о порядке выделения грантов Президента Российской Федерации на конкурсной основе.

5. Признать утратившим силу с 1 января 2005 г. Указ Президента Российской Федерации от 13 марта 2002г. №267 "О некоторых мерах по усилению государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук и их научных руководителей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, №11, ст. 1040).

6. Настоящий Указ вступает в силу со дня его подписания.

Президент  
Российской Федерации

В.Путин

**УКАЗ  
ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

*от 3 февраля 2005 г.*

*№ 121*

**О внесении изменения в Указ Президента Российской Федерации от 27 марта 1996 г. № 424 "О некоторых мерах по усилению государственной поддержки науки и высших учебных заведений Российской Федерации"**

В целях совершенствования порядка выделения грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований молодых российских ученых – докторов наук постановляю:

1. Внести изменение в Указ Президента Российской Федерации от 27 марта 1996 г. № 424 "О некоторых мерах по усилению государственной поддержки науки и высших учебных заведений Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, №14, ст. 1428; 2002, №41, ст. 3975), изложив пункт 1 в следующей редакции:

"1. Учредить 100 ежегодно выделяемых грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований молодых (до 40 лет) российских ученых – докторов наук.

Установить, что указанные гранты выделяются на 2-летний срок, а общий размер средств на их выплату составляет 40 млн. рублей в 2005 году и 50 млн. рублей каждый последующий год."

2. Настоящий Указ вступает в силу со дня его подписания.

Президент  
Российской Федерации

В.Путин

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

*от 27 апреля 2005 г.*

*№ 260*

**О мерах по государственной поддержке молодых российских ученых – кандидатов наук и их научных руководителей, молодых российских ученых – докторов наук и ведущих научных школ Российской Федерации**

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 3 февраля 2005 г. № 120 "О дополнительных мерах по усилению государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук и их научных руководителей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 6, ст.443) и в целях формирования единой системы выделения грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук и их научных руководителей, молодых российских ученых – докторов наук и средств для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Переименовать Совет по грантам Президента Российской Федерации для поддержки молодых российских ученых и ведущих научных школ Российской Федерации в Совет по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых и по государственной поддержке ведущих научных школ Российской Федерации.

Министерству образования и науки Российской Федерации по согласованию с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и российскими академиями наук, имеющими государственный статус, представить до 1 июня 2005 г. в установленном порядке в Правительство Российской Федерации предложения по составу Совета.

2. Утвердить прилагаемые:

Положение о Совете по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых и по государственной поддержке ведущих научных школ Российской Федерации.

Положение о выделении грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук и их научных руководителей, молодых российских ученых – докторов наук и средств для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации.

3. Министерству образования и науки Российской Федерации обеспечивать ежегодно в установленном порядке разработку и утверждение необходимой документации для организации и проведения конкурсов на получение грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук, молодых российских ученых – докторов наук и средств для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации.

4. Федеральному агентству по науке и инновациям:

совместно с Советом по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых и по государственной поддержке ведущих научных школ Российской Федерации в соответствии с Положением о выделении грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук и их научных руководителей, молодых российских ученых – докторов наук и средств для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации, утвержденным настоящим постановлением, проводить ежегодно конкурс на получение грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук и конкурс на получение грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – докторов наук, а также один раз в 2 года конкурс на получение



## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

средств для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации;

осуществлять предоставление субвенций на гранты Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук и их научных руководителей, молодых российских ученых – докторов наук, на государственную поддержку ведущих научных школ Российской Федерации, а также финансирование организационно-технического и информационного обеспечения проведения конкурсов за счет средств федерального бюджета, предусматриваемых указанному Агентству на эти цели.

5. Признать утратившими силу:

постановление Правительства Российской Федерации от 23 мая 1996 г. № 633 "О грантах Президента Российской Федерации для поддержки научных исследований молодых российских ученых – докторов наук и государственной поддержке ведущих научных школ Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 22, ст. 2703);

постановление Правительства Российской Федерации от 24 июля 2002 г. № 554 "О грантах Президента Российской Федерации для поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук и их научных руководителей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 30, ст. 3056), кроме абзаца первого пункта 2;

постановление Правительства Российской Федерации от 1 октября 2002 г. № 725 "Об утверждении Положения о Совете по грантам Президента Российской Федерации для поддержки молодых российских ученых и ведущих научных школ Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 40, ст. 3936).

Председатель Правительства  
Российской Федерации

М.Фрадков

Положение  
о Совете по грантам Президента Российской Федерации  
для государственной поддержки молодых российских ученых  
и по государственной поддержке ведущих научных школ  
Российской Федерации

1. Совет по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых и по государственной поддержке ведущих научных школ Российской Федерации (далее – Совет) является постоянно действующим совещательным органом, образованным для предварительного рассмотрения вопросов выделения грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук и их научных руководителей, молодых российских ученых – докторов наук и средств для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации и подготовки предложений по этим вопросам.

2. Совет руководствуется в своей деятельности Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, а также настоящим Положением.

3. Основными задачами Совета являются:

а) экспертная оценка работ, представляемых на конкурсы на получение грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук, молодых российских ученых – докторов наук и средств для государственной поддержки ведущих научных школ, а также научных и финансовых отчетов;

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

б) участие в установленном порядке в подготовке документации, необходимой для организации и проведения конкурсов на получение грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук, молодых российских ученых – докторов наук и средств для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации, а также в определении квот на выделение указанных грантов по научным направлениям;

в) участие в установленном порядке в определении средств массовой информации, в которых подлежат опубликованию извещения о начале и об условиях конкурсов на получение грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук, молодых российских ученых – докторов наук и средств для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации.

4. Совет имеет право:

а) запрашивать в установленном порядке у федеральных органов исполнительной власти и организаций материалы и информацию по вопросам, относящимся к компетенции Совета;

б) привлекать в установленном порядке к работе Совета представителей федеральных органов исполнительной власти и научных организаций;

в) образовывать рабочие группы из специалистов в соответствующих областях знаний для оперативной и качественной подготовки представляемых на рассмотрение Совета материалов.

5. Состав Совета утверждается Правительством Российской Федерации по представлению Министерства образования и науки Российской Федерации, согласованному с Российской академией наук и отраслевыми академиями наук, имеющими государственный статус.

Членами Совета могут являться представители федеральных органов исполнительной власти, а также ведущие российские ученые – представители Российской академии наук, отраслевых академий наук, имеющих государственный статус, высших учебных заведений, государственных научных центров Российской Федерации и других научных организаций.

6. Председатель Совета и его заместители утверждаются на 4 года и не могут занимать указанные должности более 2 сроков подряд.

Один раз в 4 года осуществляется ротация состава Совета не менее чем на одну треть.

7. Совет осуществляет свою деятельность по планам, утверждаемым председателем Совета.

Регламент работы Совета утверждается его председателем.

8. Заседания Совета проводятся по мере необходимости, но не реже 2 раз в год, и считаются правомочными, если на них присутствуют более половины членов Совета.

Решения Совета принимаются большинством голосов членов Совета, присутствующих на заседании, и оформляются протоколами. При равенстве голосов голос председателя Совета является решающим.

9. Для решения текущих вопросов Совет может образовать бюро Совета в составе председателя Совета, его заместителей и 5 членов Совета.

10. Организационно-техническое и информационное обеспечение деятельности Совета осуществляется Министерством образования и науки Российской Федерации.

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

### Положение о выделении грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук и их научных руководителей, молодых российских ученых – докторов наук и средств для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации

1. Гранты Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук и их научных руководителей, молодых российских ученых – докторов наук и средства для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации (далее – гранты) выделяются для финансирования расходов на проведение фундаментальных и прикладных научных исследований по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники Российской Федерации, а также для материальной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук и их научных руководителей, молодых российских ученых – докторов наук и членов коллективов ведущих научных школ Российской Федерации.

2. Выделение грантов осуществляется на конкурсной основе. Конкурсы на получение грантов (далее – конкурсы) проводятся:

а) для государственной поддержки научных исследований, проводимых молодыми (до 35 лет) российскими учеными – кандидатами наук.

На конкурс могут быть представлены работы, связанные с развитием тем кандидатских диссертаций, отличающиеся значительной научной новизной, свидетельствующие о заметном вкладе молодых ученых в развитие науки и техники и об их творческом даровании, а также связанные с подготовкой докторских диссертаций;

б) для государственной поддержки научных исследований, проводимых молодыми (до 40 лет) российскими учеными – докторами наук.

На конкурс могут быть представлены работы, связанные с развитием тем докторских диссертаций;

в) для государственной поддержки научных исследований, проводимых ведущими научными школами Российской Федерации. При этом ведущей научной школой Российской Федерации считается сложившийся коллектив исследователей различных возрастных групп и научной квалификации, связанных проведением исследований по общему научному направлению и объединенных совместной научной деятельностью. Указанный коллектив должен осуществлять подготовку научных кадров, иметь в своем составе руководителя, а также молодых (до 35 лет) исследователей.

3. Участниками конкурсов могут быть российские научные или образовательные организации, а также организации, осуществляющие производство научно-технической продукции (далее – организации), имеющие трудовые отношения с молодыми учеными и членами коллективов ведущих научных школ Российской Федерации, работы которых представляются на конкурс.

4. Министерство образования и науки Российской Федерации с участием Совета по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых и по государственной поддержке ведущих научных школ Российской Федерации (далее – Совет), Российской академии наук и отраслевых академий наук, имеющих государственный статус, на основе анализа защищенных молодыми учеными диссертаций по отраслям науки, руководствуясь утвержденными в установленном порядке приоритетными направлениями развития науки, технологий и техники Российской Федерации, при необходимости определяет квоты на выделение грантов по научным направлениям.

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

5. Федеральное агентство по науке и инновациям принимает решение о проведении конкурсов, создает конкурсную комиссию и публикует извещения о начале и об условиях конкурсов в определенных им по согласованию с Советом средствах массовой информации.

6. Конкурсная комиссия рассматривает поступившие на конкурс работы и проверяет их соответствие условиям конкурса. Работы, соответствующие условиям конкурса, направляются конкурсной комиссией в Совет для проведения их экспертной оценки. По результатам экспертной оценки работ Совет подготавливает предложения по определению работ – победителей конкурса. Результаты экспертной оценки и предложения по определению работ – победителей конкурса направляются в конкурсную комиссию. Конкурсная комиссия рассматривает поступившие документы и определяет работы – победители конкурса.

7. Решение конкурсной комиссии является основанием для заключения Федеральным агентством по науке и инновациям договоров об условиях использования гранта с организациями – участниками конкурса, имеющими трудовые отношения с молодыми учеными и членами коллективов ведущих научных школ Российской Федерации, работы которых были представлены этими организациями на конкурс и стали победителями.

В договоре указывается тема научных исследований, для проведения которых выделяется грант, содержатся план работ и смета расходов на проведение этих научных исследований, указываются общий и поэтапный объемы финансирования, обязательства организации по расходованию с согласия молодого ученого или ведущей научной школы Российской Федерации выделенных средств на проведение научных исследований по указанной теме, а также иные условия, связанные с использованием гранта. В договоре также предусматривается право Федерального

агентства по науке и инновациям осуществлять проверку целевого использования выделенного гранта.

К договору между Федеральным агентством по науке и инновациям и организацией прилагается договор между этой организацией и молодым ученым или руководителем ведущей научной школы Российской Федерации, определяющий обязательства молодого ученого или коллектива ведущей научной школы Российской Федерации по проведению научных исследований в соответствии с планом работ и представлению по окончании очередного этапа научных исследований отчетов о расходовании средств (финансовых отчетов), научных отчетов, в том числе итогового, а также иные обязательства, связанные с использованием гранта.

Если молодому ученому или ведущей научной школе Российской Федерации требуется экспериментальная база или необходимо создать иные условия для проведения научных исследований, то по согласованию с Федеральным агентством по науке и инновациям к участию в выполнении работ могут быть привлечены сторонние организации, обеспечивающие создание этих условий.

8. Гранты выделяются на 2-летний срок для проведения научных исследований молодыми учеными и ведущими научными школами Российской Федерации. Размер гранта определяется исходя из расходов на проведение научных исследований (в соответствии со сметой расходов) и на оплату труда молодого ученого, которая составляет 60 тыс. рублей в год для кандидата наук и 84 тыс. рублей в год для доктора наук.

Научным руководителям молодых российских ученых – кандидатов наук, осуществивших под их руководством подготовку диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук и получивших гранты, выделяются гранты одновременно в размере 24 тыс. рублей.



## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

Размер средств, расходуемых на материальную поддержку членов коллектива ведущей научной школы Российской Федерации, определяется договором с организацией, в адрес которой перечисляются средства гранта, и не может превышать 50 процентов общей суммы гранта. При этом не менее 50 процентов средств, расходуемых на указанную материальную поддержку, направляется молодым (до 35 лет) ученым и специалистам ведущей научной школы Российской Федерации.

Материальная поддержка молодых ученых за счет гранта осуществляется сверх установленной молодому ученому или члену коллектива ведущей научной школы Российской Федерации заработной платы организацией, с которой он состоит в трудовых отношениях.

Финансирование проведения научных исследований молодым ученым или ведущей научной школой Российской Федерации осуществляется в соответствии со сметой расходов на проведение научных исследований, составляемой для каждого этапа исследований. Продолжение финансирования научных исследований на каждом последующем этапе осуществляется по результатам экспертизы научного и финансового отчетов молодого ученого или ведущей научной школы Российской Федерации за прошедший период.

В случае выявления нецелевого использования средств выделенного гранта Федеральное агентство по науке и инновациям принимает решение о прекращении выделения гранта.

9. Организационно-техническое и информационное обеспечение проведения конкурсов и его финансирование, включая проведение экспертизы представленных на конкурс работ, а также определение сроков проведения конкурсов, осуществляет Федеральное агентство по науке и инновациям.

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН**

*1 октября 2004 года*

*№ 385*

*г. Душанбе*

**О деятельности Академии наук Республики Таджикистан**

Правительство Республики Таджикистан, рассмотрев отчет Академии наук Республики Таджикистан, отмечает, что на современном этапе развития страны, когда проводятся масштабные экономические реформы, направленные на повышение эффективности производства, как основы успешного социально-экономического развития, значительно возрастает роль Академии наук Республики Таджикистан как научного центра страны, призванного разрабатывать и внедрять в практику новейшие технологии, повышать уровень культуры и образования.

Исходя из этого, институты Академии наук Республики Таджикистан основное внимание уделяли выполнению фундаментальных и прикладных исследований по приоритетным направлениям естественных, технических, гуманитарных и общественных наук в соответствии с планами научно-исследовательских работ, утвержденными Президиумом Академии наук Республики Таджикистан. Сотрудниками Академии наук Республики Таджикистан получены новые результаты по многим направлениям фундаментальных и прикладных исследований.

Научными учреждениями Академии наук Республики Таджикистан проводились исследования по 108 темам. Министерством и ведомствам страны предложено 65 рекомендаций для внедрения результатов научно-исследовательских работ в различные области

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

народного хозяйства, ряд из которых успешно реализован. Значительно увеличилось поступление внебюджетных средств, а также средств по хозяйственным договорам. В 2003 г. фактическое поступление внебюджетных средств составило 1 млн. 101 тыс. сомони или 54% от годового объема бюджетного финансирования Академии наук.

За отчетный период учеными Академии наук опубликовано 2880 научных работ, в том числе 365 монографий и сборников, 2515 статей.

По сравнению с 1995-2000 гг. возросла изобретательская активность ученых Академии наук.

За отчетный период в 11 диссертационных советах Академии наук Республики Таджикистан защищены 35 докторских и 104 кандидатских диссертаций. Из числа сотрудников Академии наук Республики Таджикистан 23 человека защитили докторские и 40 человек кандидатские диссертации.

Проведено 13 международных и 72 республиканских конференций, симпозиумов и семинаров, посвящённых различным аспектам развития науки, культуры, истории, языка и экономики страны.

Во исполнение постановления Правительства Республики Таджикистан от 1 апреля 2004 г., № 147 заработная плата работников Академии наук Республики Таджикистан увеличилась на 30%, а стипендия аспирантам Академии наук Республики Таджикистан установлена в размере 60 сомони.

В то же время в деятельности Академии наук имеется ряд проблем, требующих рассмотрения и принятия решений.

Научные учреждения Академии наук Республики Таджикистан испытывают серьёзные трудности, связанные с недостатком

финансовых средств для приобретения необходимого научного оборудования, оргтехники, приборов, реактивов, экспедиционного снаряжения, новейшей зарубежной научной литературы и научных командировок.

Низкая заработная штата работников Академии наук Республики Таджикистан (в 2003 г. она составила в среднем 22 сомони) вынудила многих научных работников перейти в вузы и другие структуры. Объективными причинами сокращения приема на работу в научно-исследовательские институты молодых специалистов являются низкая заработная штата, отсутствие надлежащих жилищных условий для проведения научной работы на должном современном методическом уровне.

На низком уровне находятся качество подготовки научных кадров, в том числе в отрасли естественных наук. Слабое пополнение состава работников Академии наук Республики Таджикистан из числа молодых специалистов привело к «старению» состава работников. Средний возраст научных работников во многих научных учреждениях составляет 55 лет, академиков – 71 год и членов-корреспондентов – 59,3 года.

В связи с отсутствием активного отношения между наукой и производством научно-техническая продукция не имеет заказчика. Научные результаты становятся невостребованными со стороны промышленности, сельского хозяйства и других отраслей народного хозяйства страны.

В работе научно-исследовательских учреждений Академии наук Республики Таджикистан недостаточное внимание уделяется вопросам политической, экономической и социальной жизни страны и в плане разрабатываемых научно-исследовательских тем некоторых институтов, лабораторий и отделов имеются еще

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

малоактуальные темы. Имеются темы, научные исследования по которым проводятся многие годы, и их результаты не отвечают современным требованиям науки и практики.

Недостаточно эффективно ведутся научные исследования в области рационального использования гидроэнергетических ресурсов, работы по широкому использованию в горных районах страны энергии микро- и малых гидроэлектростанций, возобновляемых источников, таких, как солнечная энергия, энергия ветра и биомассы и др.

Руководством Академии наук Республики Таджикистан допущены не целевое и нерациональное использование Президентского Фонда фундаментальных исследований и не проявляется еще должной активности, настойчивости и предприимчивости в изыскании дополнительных источников финансирования, по поиску новых, более эффективных форм связи с производством и внедрению разработок в производство и привлечению в институты молодых специалистов.

За отчетный период учреждениями Академии наук Республики Таджикистан с истечением срока или же с нарушением регламента работы Правительства Республики Таджикистан и Президиума Академии наук Республики Таджикистан выполнены около 80 поручений.

В соответствии со статьей 17 Конституционного Закона Республики Таджикистан «О Правительстве Республики Таджикистан» и статьей 8 Закона Республики Таджикистан «Об Академии наук Республики Таджикистан» Правительство Республики Таджикистан постановляет:

1. Отчет Академии наук Республики Таджикистан принять к сведению и считать её деятельность недостаточной.

2. Академии наук Республики Таджикистан:

– в месячный срок представить в Правительство Республики Таджикистан предложения по совершенствованию Устава и структуры управления Академии наук Республики Таджикистан;

– принять меры по концентрации сил и средств на приоритетных направлениях научно-исследовательских работ, обеспечивающих научно-технический прогресс и решение важнейших вопросов социально-экономического развития страны;

– с целью реализации научных достижений в производстве обеспечить эффективное сотрудничество с министерствами и ведомствами республики;

– обратить особое внимание на проведение научных исследований по реализации программ экономических реформ в стране, обеспечения устойчивого развития экономики и снижения уровня бедности населения, программ совершенствования законодательства, повышения уровня просвещения, обеспечения прав и свобод, борьбы с коррупцией, исследований традиций и опыта таджикской государственности, культуры мира и демократии, вопросов всемирного значения, таким, как терроризм, экстремизм, фундаментализм;

– подготовить и в установленном порядке внести на рассмотрение Правительства Республики Таджикистан целевую комплексную программу по использованию возобновляемых источников энергии, таких, как энергия малых рек, солнца, ветра, биомассы, энергии подземных источников на 2005-2015 годы;

– принять эффективные меры по подготовке высококвалифицированных кадров и обеспечению ими научно-исследовательских учреждений с использованием традиционных методов подготовки

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

научных кадров (аспирантуры и докторантуры) и новых методов в рамках договоренностей с научными центрами зарубежных стран;

– совместно с Министерством экономики и торговли Республики Таджикистан и Министерством финансов Республики Таджикистан подготовить предложение по повышению с 1 января 2005 года уровня заработной платы сотрудников Академии наук Республики Таджикистан.

3. Министерству экономики и торговли Республики Таджикистан, Министерству финансов Республики Таджикистан:

– предусмотреть ежегодные увеличения расходов на отрасль науки;

– с целью обеспечения отраслей науки техническим оборудованием, приборами, реактивами, экспедиционным снаряжением, в течение двух месяцев представить в Правительство Республики Таджикистан предложение о создании республиканской организации, осуществляющей свою деятельность в условиях рыночной экономики.

Председатель  
Правительства Республики  
Таджикистан

Э.Рахмонов

**ВЕРХОВНАЯ РАДА УКРАИНЫ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ***от 16 июня 2004 г.**№ 1786**Киев***О соблюдении законодательства по развитию научно-технического потенциала и инновационной деятельности в Украине**

Заслушав и обсудив информацию Кабинета Министров Украины о соблюдении законодательства в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности, Верховная Рада Украины отмечает, что развитие науки и техники является определяющим фактором прогресса государства. Исходя из этого, Верховной Радой Украины принят ряд законов и постановлений, определяющих принципы, задачи и механизмы реализации государственной политики в области научно-технической и инновационной деятельности.

Уже в 1991 году впервые в СНГ был принят Закон Украины "Об основах государственной политики в сфере науки и научно-технической деятельности", который со временем в 1998 году был заменен Законом Украины "О научной и научно-технической деятельности". Приняты другие ключевые законы Украины "О приоритетных направлениях развития науки и техники" (2001 год), "Об инновационной деятельности" (2002 год).

В 1999 году Верховной Радой Украины одобрена Концепция научно-технологического и инновационного развития Украины. Законом Украины "О приоритетных направлениях инновационной деятельности в Украине" (2003 год) определены стратегические и среднесрочные приоритетные направления инновационного развития общества, реализация которых должна осуществляться при



## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

непосредственном участии отечественной науки на основе новых научных разработок и технологий. На реализацию положений настоящего Закона в апреле 2004 года принят Закон Украины "Об Общегосударственной комплексной программе развития высоких наукоемких технологий".

В целях стимулирования инноваций и внедрения научных результатов в производство, апробации механизмов поддержки реализации результатов исследований в 1999 году принят Закон Украины "О специальной экономической зоне "Яворив" и создан технологический парк "Яворив". В 1999 году вступил в силу Закон Украины "О специальном режиме инвестиционной и инновационной деятельности технологических парков", согласно которому действуют восемь технологических парков: "Полупроводниковые технологии и материалы, оптоэлектроника и сенсорная техника", "Институт электросварки имени Е.О.Патона", "Институт монокристаллов", "Углемаш", "Институт технической теплофизики", "Киевская политехника", "Интеллектуальные информационные технологии", "Укринфотех". Опыт работы технологических парков показал, что они являются едва ли не единственным эффективно действующим механизмом инновационной деятельности в Украине.

Начиная с 1993 года, вступает в силу ряд законов о правовой охране интеллектуальной собственности и Закон Украины "О научно-технической информации", а в 1995 году – Закон Украины "О научной и научно-технической экспертизе".

Приняты законы Украины "О высшем образовании" (2002 год) и "Об особенностях правового режима имущественного комплекса Национальной академии наук Украины" (2002 год).

Исходя из этого, следует констатировать, что в Украине сформировано законодательное поле, определяющее правовые основы развития научной, научно-технической и инновационной деятельности.

С целью изучения имеющегося научного, научно-технологического задела как в Украине, так и в мировом сообществе, и тенденций его влияния на будущее общества парламентом образована Временная специальная комиссия Верховной Рады Украины по вопросам будущего, задачей которой является консолидированная разработка прогнозов и планов на будущее государства, обоснование приоритетных направлений научно-технической деятельности Украины в контексте устойчивого развития мирового сообщества.

Разными составами Кабинета Министров Украины принимались программы деятельности, в которых рассматривались пути реализации положений указанных законов. Тем не менее, следует констатировать, что в течение девяностых годов в стране продолжалось падение уровня научно-технического потенциала, снижение инновационной активности промышленных предприятий.

Фактические расходы из государственного бюджета на научные исследования и разработки уменьшились с 2,3 процента валового внутреннего продукта (далее – ВВП) в 1990 году до 0,22 процента в 1999 году и повысились лишь до 0,39 процента ВВП в 2003 году. Общие расходы на научные исследования снизились за этот период с 3,11 процента до 1,13 процента ВВП.

Между тем, Законом Украины "О научной и научно-технической деятельности" предусмотрены бюджетные ассигнования на науку в размере 1,7 процента ВВП.

Несмотря на то, что, начиная с 2000 года наметилось незначительное увеличение ассигнований на науку в процентах к ВВП, в действительности с учетом инфляции оно остается крайне недостаточным. Особенно в тяжелом положении оказалась вузовская и отраслевая наука, финансирование которых снизилось до критической черты.

Сравнивая развитие науки и инновационной деятельности в

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

Украине с тенденциями, имеющими место в США, России, странах ЕС, Дальнего Востока, Юго-Восточной Азии, следует отметить, что Украина угрожающе приближается к положению отсталого государства. Недопустимо затягивается процесс институциональных преобразований системы научно-технического и кадрового обеспечения экономики Украины в соответствии с условиями мирового рынка. Угрожающих масштабов приобрело старение научных кадров, критической черты достигла изношенность парка научного оборудования и материально-технической базы науки, вследствие чего научная составляющая национальной конкурентоспособности неуклонно снижается.

В то время как во всех развитых государствах наблюдается отчетливая переориентация государственной политики на использование научных знаний как главного ресурса экономического роста, научно-технический потенциал Украины доведен сегодня до состояния, за которым могут произойти необратимые изменения, делающие невозможным его использование в интересах инновационного развития общества.

Осознание такого положения должно найти надлежащее понимание как в Верховной Раде Украины, так и в Кабинете Министров Украины.

Как проявление этого следует рассматривать действия Правительства Украины в 2004 году. Увеличено финансирование Национальной и отраслевых академий наук Украины. Впервые выделено 40 млн. гривень на закупку уникального научного оборудования для научных учреждений Национальной академии наук Украины и предусмотрены упрощенные условия его приобретения.

Заслуживает внимания позиция Правительства Украины, изложенная в заявлении Премьер-министра Украины на общем

собрании Национальной академии наук Украины 29 апреля 2004 года, о том, что в 2005 году планируется осуществить бюджетное финансирование научной и научно-технической деятельности в соответствии с законодательством в размере 1,7 процента ВВП.

Однако вместе с тем Правительством и Верховной Радой Украины в 2004 году приостановлено введение в действие стимулирующих статей 21 и 22 Закона Украины "Об инновационной деятельности", ограничена реализация отдельных положений Закона Украины "О специальном режиме инвестиционной и инновационной деятельности технологических парков", отменены льготные условия деятельности научных учреждений и организаций, введен мораторий на создание новых технологических парков.

Требует пересмотра практика законодательной поддержки в виде налоговых льгот отдельных территорий и целых отраслей производства. Такие льготы должны предоставляться лишь инновационным программам и проектам, а также специальным зонам, бизнес-инкубаторам и инновационным структурам.

В Украине до этого времени не нашла достаточного развития инфраструктура финансовой поддержки науки и инновационной деятельности. Ликвидирован Государственный инновационный фонд, крайне незначительные средства выделяются для Государственного фонда фундаментальных исследований. Отсутствуют фонды поддержки научных инициатив, финансово-кредитные компании и венчурные фонды.

Существующая налоговая система в государстве не стимулирует привлечения средств коммерческих банков и бизнесовых структур на поддержку инновационной деятельности (для сравнения, в Венгрии налоговая льгота для фирм, финансирующих научные исследования и разработки, составляет 200 процентов).

Остается низким престиж научной работы и социальный статус

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

научных работников. Не исполняются нормы закона об установлении соответствующего уровня заработной платы научных работников: базовый уровень заработной платы научного работника должен быть на уровне двойной заработной платы работников промышленности. Не исполняется норма статьи 24 Закона Украины "О научной и научно-технической деятельности" по перерасчету пенсий научным работникам.

Верховная Рада Украины постановляет:

1. Информацию Кабинета Министров Украины о состоянии соблюдения законодательства по развитию научно-технического потенциала и инновационной деятельности в Украине принять к сведению.

2. Признать деятельность Кабинета Министров Украины по исполнению требований законодательства по развитию научно-технического потенциала и инновационной деятельности в Украине требующей существенного улучшения.

3. Отметить, что Верховная Рада Украины не проявляла надлежащей последовательности в исполнении положений законов о развитии научно-технической и инновационной деятельности, особенно при утверждении государственных бюджетов Украины.

I. Рекомендовать Президенту Украины:

1. Усилить контроль за исполнением в полном объеме норм Конституции Украины и требований законов Украины "О научной и научно-технической деятельности", "Об инновационной деятельности", "О приоритетных направлениях развития науки и техники", "О приоритетных направлениях инновационной деятельности в Украине", "О специальном режиме инвестиционной и инновационной деятельности технологических парков", "О высшем образовании", других законов по вопросам научной, научно-технической и инновационной деятельности.

2. Обязать руководителей Верховной Рады Автономной Республики Крым, областных, Киевского и Севастопольского городских советов, Совета министров Автономной Республики Крым, областных, Киевской и Севастопольской городских государственных администраций в пределах своих полномочий активизировать работу по реализации положений законодательства в области научно-технической деятельности, внедрению научных исследований, установлению наиболее тесных связей между научными учреждениями и производственными организациями, развитию инновационной инфраструктуры как необходимой предпосылки конкурентоспособности каждого региона.

II. Рекомендовать комитетам и фракциям Верховной Рады Украины:

1. Содействовать развитию и совершенствованию правовой базы научно-технической и инновационной сферы, в пределах полномочий усилить контроль за реализацией положений Концепции научно-технологического и инновационного развития Украины, утвержденной Постановлением Верховной Рады Украины от 13 июля 1999 года № 916-XIV, исполнением норм соответствующих законов.

2. При утверждении Государственного бюджета Украины на 2005 год и последующие годы предусмотреть расходы на развитие науки и научно-технической сферы в пределах и объемах в соответствии с требованиями законов Украины "О научной и научно-технической деятельности", "О приоритетных направлениях развития науки и техники" и "Об образовании".

3. Предусмотреть в Государственном бюджете Украины на 2005 год и последующие годы целевое направление в Государственный фонд фундаментальных исследований средств в размере 0,1 процента ВВП.

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

4. Отказаться от практики приостановления действия норм действующих законов о льготном налогообложении объектов научно-технической сферы и научно-исследовательских работ и услуг. Содействовать деятельности технологических парков и инновационных структур других типов.

III. Рекомендовать Кабинету Министров Украины в пределах полномочий:

1. В соответствии с нормами законов Украины "О приоритетных направлениях инновационной деятельности в Украине", "О приоритетных направлениях развития науки и техники":

осуществлять разработку прогнозов и проектов программ социального и экономического развития Украины, проектов законов о Государственном бюджете Украины на соответствующий год;

утвердить Государственную программу прогнозирования научно-технологического и инновационного развития Украины, определить объемы ее финансирования;

пересмотреть существующие программы, которые финансируются из Государственного бюджета Украины, и упорядочить их в соответствии с приоритетными направлениями, определенными законами;

проводить мониторинг развития в Украине приоритетных направлений инновационной деятельности, их уточнение и корректировку в соответствии с разработанными прогнозами с учетом критериев Европейского Сообщества.

2. При подготовке проекта закона о Государственном бюджете Украины на 2005 год и проектов законов о Государственном бюджете Украины на последующие годы:

1) обеспечить достижение параметров и структуры бюджетной поддержки науки, предусмотренных законами Украины о научной и

научно-технической сфере, в частности:

объемов финансирования научной и научно-технической сферы за счет государственного бюджета на уровне не ниже 1,7 процента ВВП;

расходов на финансирование государственных научных и научно-технических программ по приоритетным направлениям развития науки и техники на уровне 30 процентов расходов на науку;

расходов на повышение заработной платы научных, научно-технических работников в соответствии со статьей 23 Закона Украины "О научной и научно-технической деятельности" и статьей 57 Закона Украины "Об образовании";

расходов на фундаментальные исследования в высших учебных заведениях на уровне 10 процентов средств, выделенных на содержание высших учебных заведений;

не ограничивать налоговые льготы для высших учебных заведений, учреждений и организаций науки в объемах и направлениях, определенных действующим законодательством, в том числе по оплате за землю. Соответствующие средства направлять на развитие научно-технической и инновационной деятельности;

2) предусмотреть расходы на финансирование проектов Государственного фонда фундаментальных исследований на уровне 0,1 процента ВВП;

3) предусмотреть расходы для бюджетного кредитования прикладных научно-технических разработок;

4) направлять не менее чем 10 процентов средств, полученных от приватизации государственного имущества, на финансовую поддержку инновационной деятельности предприятий, имеющих стратегическое значение для экономики и безопасности государства;

5) предусмотреть расходы для введения отдельной бюджетной



## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

программы по финансовой поддержке субъектов инновационной деятельности для государственного заказа на инновационную продукцию согласно статье 6 Закона Украины "О приоритетных направлениях инновационной деятельности в Украине";

б) при формировании государственного заказа на научно-технические разработки руководствоваться нормами статьи 37 Закона Украины "О научной и научно-технической деятельности", принимая во внимание, что государственный заказ распространяется в первую очередь на наиболее важные для государства проекты, выполняющиеся в рамках приоритетных направлений инновационной деятельности;

7) предусмотреть средства:

на развитие инновационной инфраструктуры (создание государственного инновационного фонда, финансово-кредитных компаний, венчурных фондов и т. п.); на финансирование научной и научно-технической экспертизы;

8) восстановить в бюджетной классификации Государственного бюджета Украины отдельный раздел "Финансирование научной и научно-технической деятельности";

9) предусмотреть необходимые расходы на финансирование государственной программы прогнозирования научно-технологического и инновационного развития Украины.

3. С целью улучшения системы управления научно-технической и инновационной сферой, развития и финансирования соответствующей инфраструктуры до 1 января 2005 года:

увеличить не менее чем вдвое численность работников центрального аппарата Министерства образования и науки Украины, занимающихся вопросами государственного управления научной, научно-технической и инновационной деятельностью;

согласно статье 38 Закона Украины "О научной и научно-технической деятельности" создать Государственный инновационный фонд Украины;

в соответствии со статьей 15 Закона Украины "О научной и научно-технической деятельности" установить порядок, согласно которому фундаментальные научно-исследовательские работы за счет средств общего фонда Государственного бюджета Украины могут проводиться лишь после их экспертной оценки в Национальной академии наук Украины и одобрения Межведомственным советом по координации фундаментальных исследований.

4. Подготовить предложения по внесению изменений в действующие законы о научной, научно-технической и инновационной деятельности в связи с вступлением в силу новых Гражданского и Хозяйственного кодексов Украины.

Внести предложения об изменениях в некоторые законы Украины, прежде всего в Закон Украины "О научной и научно-технической деятельности" в связи с принятием законов Украины "О государственном прогнозировании и разработке программ экономического и социального развития Украины", "О приоритетных направлениях развития науки и техники", "О приоритетных направлениях инновационной деятельности в Украине".

Подготовить предложения о внесении изменений в законодательство Украины по стимулированию изобретательской и патентно-лицензионной деятельности, созданию Украинского фонда поддержки изобретательской деятельности.

Внести предложения об изменениях в Закон Украины "О налогообложении прибыли предприятий" в части отнесения к валовым расходам выплат, связанных с пенсионным обеспечением научных работников небюджетных государственных научных

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

учреждений и организаций.

5. Разработать и согласовать с Национальным банком Украины:

1) меры по содействию кредитования инновационных проектов, в частности в части:

компенсации за счет средств Государственного бюджета Украины процентной ставки по кредитам коммерческих банков инновационных проектов и программ;

инвестирования средств на инновационную деятельность путем введения государственного займа по средствам от выпуска государственных облигаций;

системы поддержки, в том числе налоговой, направленной на развитие в Украине пятого и шестого технологических укладов;

2) проект Закона Украины о функционировании и регулировании рынка венчурного капитала и представить его в Верховную Раду Украины.

6. Широко практиковать создание комплексов образование – наука – производство.

С целью более активного привлечения молодежи к научно-исследовательской работе, сокращения сроков и увеличения результативности от внедрения достижений науки в производство решить в пределах полномочий вопрос о передаче отраслевыми министерствами Министерству образования и науки Украины части научно-исследовательских институтов.

7. До 1 октября 2004 года разработать рекомендации о формировании общегосударственных, отраслевых и региональных инновационных программ.

IV. Верховной Раде Автономной Республики Крым, областным, Киевскому и Севастопольскому городским советам, Совету министров Автономной Республики Крым, областным, Киевской и

Севастопольской городским государственным администрациям в соответствии с законодательством в пределах полномочий:

активизировать деятельность по разработке и выполнению региональных научно-технических и инновационных программ по реализации приоритетных направлений инновационной деятельности, созданию финансово-кредитных учреждений, технологических парков, инновационных фондов, технополисов и т. п.;

обеспечить эффективную защиту имущественных прав научных учреждений и организаций, не допускать использования объектов научно-технической сферы и закрепленных за ними земельных участков не по назначению.

V. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить соответственно на Комитет Верховной Рады Украины по вопросам науки и образования и Временную специальную комиссию Верховной Рады Украины по вопросам будущего.

Председатель  
Верховной Рады Украины

В. Литвин

**УКАЗ  
ПРЕЗИДЕНТА УКРАИНЫ**

**О размере пожизненной платы за звание действительного  
члена и члена-корреспондента Национальной академии наук  
Украины и отраслевых академий наук<sup>1</sup>**

В частичное изменение Указа Президента Украины от 20 марта 2003 года №243 (243/2003) «Об увеличении размера пожизненной платы за звание действительного члена и члена-корреспондента Национальной академии наук Украины и отраслевых академий наук» постановляю:

Кабинету Министров Украины:

1) увеличить с 1 февраля 2005 года ежемесячную пожизненную плату за звание действительного члена и члена-корреспондента:

Национальной академии наук Украины, установив ее для действительных членов – в размере 3000 гривень, для членов-корреспондентов – 2000 гривень;

Украинской академии аграрных наук, Академии медицинских наук Украины, Академии педагогических наук Украины, Академии правовых наук Украины, Академии искусств Украины, установив ее для действительных членов – в размере 2700 гривень, для членов-корреспондентов – в размере 1800 гривень;

---

<sup>1</sup> В соответствии с Законом Украины «О внесении изменения к статье 4 Закона Украины «О налогах с доходов физических лиц» относительно платы за академическое звание» от 3 февраля 2005г. №2420-IV пожизненная плата за академическое звание не облагается налогом (прим. составителя).

2) определить источники финансирования в 2005 году расходов на увеличение указанной в статье 1 этого Указа платы и предусмотреть соответствующее ее финансирование в проектах Государственного бюджета Украины на 2006 и последующие годы.

Президент Украины

Л.Кучма

г.Киев,  
21 января 2005 года  
№ 64/2005

**КАБИНЕТ МИНИСТРОВ УКРАИНЫ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

*от 22 января 2005 г.*

*№ 86*

*Киев*

**О внесении изменений в некоторые постановления  
Кабинета Министров Украины по вопросам оплаты труда  
работников учреждений, заведений и организаций  
отдельных отраслей бюджетной сферы**

Кабинет Министров Украины постановляет:

1. Внести в постановления Кабинета Министров Украины изменения, которые прилагаются.

2. В случае, когда установленные для работников в соответствии с этим постановлением должностные оклады (ставки заработной платы) ниже, чем действующие должностные оклады (ставки заработной платы), таким работникам на период работы в учреждении, заведении и организации на этой должности сохраняется действующий размер должностного оклада (ставки заработной платы).

3. Министерством, другим центральным органам исполнительной власти, Национальной и отраслевым академиям наук по согласованию с Министерством труда и социальной политики и Министерством финансов привести в соответствие с этим постановлением свои решения по вопросам оплаты труда работников бюджетных учреждений, заведений и организаций, принадлежащих к сфере их управления.

4. Установить, что расходы, связанные с вводом в действие этого постановления, осуществляются в пределах расходов, предусмотренных главным распорядителем средств в государственном бюджете.

Исполняющий обязанности  
Премьер-министра Украины

Н.Азаров

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Кабинета  
Министров Украины  
от 22 января 2005 г. № 86

Изменения, которые вносятся в постановления  
Кабинета Министров Украины

1. В постановлении Кабинета Министров Украины от 31 января 2001 г. № 74 «Об условиях оплаты труда работников бюджетных научно-исследовательских учреждений и организаций и других научных учреждений Национальной академии наук»<sup>1</sup> (Официальный вестник Украины, 2001г., № 5, ст. 182; 2002г., № 15, ст. 796):

1) в пункте 2:

в абзаце первом подпункта 2 слова «научная<sup>2</sup> степень» исключить;

последний абзац подпункта 2б дополнить предложением такого содержания: «Должностные оклады работников повышаются, если деятельность работников по профилю соответствует почетному или спортивному званию»;

подпункт 2в исключить;

2) подпункт 3 дополнить подпунктами «в» и «г» такого содержания:

в) за ученое звание:

профессора – в предельном размере 33 процента должностного оклада;

доцента, старшего научного сотрудника – в предельном размере 25 процентов должностного оклада;

<sup>1</sup> См. Бюллетень МААН, 2001г., № 25, стр. 85-95

<sup>2</sup> Здесь и далее – то же, что «ученая степень» в РФ и др.



## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

г) за научную степень:

доктора наук – в предельном размере 25 процентов должностного оклада;

кандидата наук – в предельном размере 15 процентов должностного оклада.

«указанные доплаты устанавливаются, если деятельность работников по профилю соответствует ученому званию или научной степени».

3) в приложении 1 примечания исключить.

2. В постановлении Кабинета Министров Украины от 7 февраля 2001г. №134 «Об упорядочении условий оплаты труда работников учреждений, заведений и организаций отдельных отраслей бюджетной сферы» (Официальный вестник Украины, 2001г., № 7, ст. 278, № 21, ст. 938):

1) в пункте 3:

в пункте 1: в абзаце первом слова «научная степень» исключить;

последний абзац подпункта 1б дополнить предложением такого содержания: «Должностные оклады работников повышаются, если деятельность работников по профилю соответствует почетному или спортивному званию»;

пункт 1в исключить;

подпункт 4 дополнить подпунктами «в» и «г» такого содержания:

« в) за ученое звание:

профессора – в предельном размере 33 процента должностного оклада (ставки заработной платы).

доцента, старшего научного сотрудника – в предельном размере 25 процентов должностного оклада (ставки заработной платы);

г) за научную степень:

доктора наук – в предельном размере 25 процентов должностного

оклада (ставки заработной платы);

кандидата наук – в предельном размере 15 процентов должностного оклада (ставки заработной платы).

Указанные доплаты устанавливаются, если деятельность работников по профилю соответствует ученому званию или научной степени»;

2) подраздел 1 раздела I приложения 1 изложить в такой редакции:

«1. Высшие учебные заведения III и IV уровней аккредитации  
Руководящие и научно-педагогические работники

Руководитель заведения	380
Директор филиала	303-335
Руководители основных подразделений, главный инженер	165-185
Ученый секретарь	255
Руководители других подразделений	150-165
Директор (заведующий) института последипломного образования; руководитель учебно-научного или научно-производственного института (центра); декан; заведующий кафедрой; профессор; доцент	230-360
Преподаватели	220-330

Примечание: Должностные оклады повышаются в соответствии с постановлением Кабинета Министров Украины от 25 августа 2004 г. 31097 «О повышении с 1 сентября 2004 г. должностных окладов (ставок заработной платы) работников учреждений, заведений и организаций бюджетной сферы» (Официальный вестник Украины, 2004г., № 34, ст. 2264)».

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

3. Пункт 4 постановления Кабинета Министров Украины от 8 мая 2001 г. № 488 «Об условиях оплаты труда работников Президиума Национальной академии наук и ее аппарата»<sup>1</sup> (Официальный вестник Украины, 2001 г., № 20, ст. 871; 2002г., № 12, ст. 578) изложить в такой редакции:

«4. Выплачивать работникам доплаты за ученое звание и научную степень, если их деятельность по профилю соответствует ученому званию или научной степени:

1) за ученое звание:

профессора – в предельном размере 33 процента должностного оклада (ставки заработной платы);

доцента, старшего научного сотрудника – в предельном размере 25 процентов должностного оклада (ставки заработной платы);

2) за научную степень:

доктора наук – в предельном размере 25 процентов должностного оклада (ставки заработной платы);

кандидата наук – в предельном размере 15 процентов должностного оклада (ставки заработной платы);

4. Пункт 5 постановления Кабинета Министров Украины от 19 декабря 2001г. № 1708 «Об условиях оплаты труда работников аппарата президиумов отраслевых академий наук» (Официальный вестник Украины, 2001г., № 51, ст. 2304) изложить в такой редакции:

«5. Выплачивать работникам доплаты за ученое звание или научную степень, если их деятельность по профилю соответствует ученому званию или научной степени:

1) за ученое звание:

---

<sup>1</sup> См. Бюллетень МААН, 2001, № 25, стр. 102-108

профессора – в предельном размере 33 процента должностного оклада (ставки заработной платы);

доцента, старшего научного сотрудника – в предельном размере 25 процентов должностного оклада (ставки заработной платы);

2) за научную степень:

доктора наук – в предельном размере 25 процентов должностного оклада (ставки заработной платы);

кандидата наук – в предельном размере 15 процентов должностного оклада (ставки заработной платы)».

**Содержание**

Распоряжение Президента Азербайджанской Республики "Об осуществлении массовых изданий на азербайджанском языке с латинской графикой" от 12 января 2004 года .....	5
Распоряжение Президента Азербайджанской Республики "О 60-летнем юбилее национальной академии наук Азербайджана" от 14 февраля 2005 года .....	7
Распоряжение Президента Азербайджанской Республики "О внесении изменения в Распоряжение Президента Азербайджанской Республики № 967 от 1 июля 2002 года "О повышении заработной платы работников Национальной академии наук Азербайджана" от 16 марта 2005 года.....	8
Указ Президента Республики Беларусь "О внесении изменений в Указ Президента Республики Беларусь от 19 августа 2002 г. № 456 " от 21 декабря 2004 года № 603 .....	9
Указ Президента Республики Беларусь "О внесении дополнений и изменения в Указ Президента Республики Беларусь от 27 сентября 1996 г. № 384" от 17 мая 2004 года № 238.....	12
Декрет Президента Республики Беларусь "О совершенствовании государственного управления в сфере науки"от 5 мая 2002 года № 7.....	13
Постановление Совета Министров Республики Беларусь "Об утверждении перечня приоритетных направлений фундаментальных и прикладных научных исследований Республики Беларусь на 2006-2010 годы" от 17 мая 2005 года № 512.....	19
Указ Президента Кыргызской Республики "О повышении заработной платы работникам Национальной академии наук Кыргызской Республики" от 21 ноября 2004 года № 393.....	29

Указ Президента Кыргызской Республики "Об учреждении премии Президента Кыргызской Республики для молодых ученых" от 22 ноября 2004 года № 409.....	30
Указ Президента Кыргызской Республики "Об образовании Координационного совета по науке и инновационным технологиям при Президенте Кыргызской Республики" от 19 января 2005 года № 22.....	42
Указ Президента Кыргызской Республики "Об образовании Кыргызского государственного фонда науки и инновационных технологий при Правительстве Кыргызской Республики" от 21 января 2005 года № 23.....	46
Постановление Правительства Республики Молдова "Об утверждении Договора о партнерстве между Правительством и Академией наук Молдовы на 2005-2008 гг." от 28 января 2005 года № 80.....	50
Указ Президента Российской Федерации "О дополнительных мерах по усилению государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук и их научных руководителей" от 3 февраля 2005 года № 120 .....	92
Указ Президента Российской Федерации "О внесении изменения в Указ Президента Российской Федерации от 27 марта 1996 г. № 424 "О некоторых мерах по усилению государственной поддержки науки и высших учебных заведений Российской Федерации" от 3 февраля 2005 года № 121.....	94
Постановление Правительства Российской Федерации "О мерах по государственной поддержке молодых российских ученых – кандидатов наук и их научных руководителей, молодых российских ученых – докторов наук и ведущих научных школ Российской Федерации" от 27 апреля 2005 года № 260 .....	95

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Постановление Правительства Республики Таджикистан "О деятельности Академии наук Республики Таджикистан" от 1 октября 2004 года № 385.....	106
Постановление Верховной Рады Украины "О соблюдении законодательства по развитию научно-технического потенциала и инновационной деятельности в Украине" от 16 июня 2004 года №1786.....	112
Указ Президента Украины "О размере пожизненной платы за звание действительного члена и члена-корреспондента Национальной академии наук Украины и отраслевых академий наук" от 21 января 2005 года №64/2005 .....	125
Постановление Кабинета Министров Украины "О внесении изменений в некоторые постановления Кабинета Министров Украины по вопросам оплаты труда работников учреждений, заведений и организаций отдельных отраслей бюджетной сферы" от 22 января 2005 года №86 .....	127