

**МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ  
АКАДЕМИЙ НАУК**

# **Бюллетень**

**16**

**Киев-1998**

*В очередной номер бюллетеня МААН включены законы, указы президентов, постановления и распоряжения правительств стран СНГ по вопросам обеспечения научной деятельности, которые были приняты в 1997-1998 гг. и представлены академиями наук — членами МААН. Тематически он является продолжением бюллетеней МААН №№ 2, 8, 13.*

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

**МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

**УТВЕРЖДАЮ**

" \_\_\_\_\_ "  
исполняющий обязанности  
Президента Республики Армения  
Р. КОЧАРЯН

16 февраля 1998 г.

*Правительство Республики Армения*

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

*16 февраля 1998 г.*

*№ 88*

*г. Ереван*

**О внесении изменения в постановление  
Правительства Республики Армения  
№ 120 от 28-го декабря 1995 года.**

Правительство Республики Армения постановляет:

1. Внести следующее изменение в постановление Правительства Республики Армения № 120 от 28-го декабря 1995 года "О ряде мероприятий по улучшению научной деятельности Национальной академии наук Республики Армения, а также в республике".

4-й пункт постановления изложить в следующей редакции:

"4. Установить ежемесячную плату за звание академика Национальной академии наук Республики Армения в размере 50 тыс. драмов". (\$100).

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1-го января 1998 года.

Премьер-министр  
Республики Армения

Р. Кочарян

**ЗАКОН**  
**РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**О Национальной академии наук Беларуси**

*Принят Палатой представителей 8 апреля 1998 года*  
*Одобрен Советом Республики 16 апреля 1998 года*

Настоящий Закон определяет правовые основы и гарантии деятельности Национальной академии наук Беларуси (далее - Академия), основные принципы ее взаимодействия с органами государственной власти, субъектами и участниками научной, научно-технической и инновационной деятельности.

Закон направлен на развитие фундаментальной и прикладной науки как основы научно-технического прогресса, экономического, социального и культурного развития Республики Беларусь, на создание благоприятных условий для сохранения и дальнейшего развития академической науки как важнейшей составной части научного потенциала республики.

**ГЛАВА 1. Общие положения**

**Статья 1. Статус Академии**

Академия является высшей государственной научной организацией Республики Беларусь, обеспечивающей:

проведение, развитие и координацию фундаментальных исследований в республике;

изучение актуальных проблем экономического, социального и культурного развития республики;

повышение эффективности использования научных достижений;

подготовку научных кадров высшей квалификации;

усиление влияния науки на развитие образования, духовной культуры белорусского народа и повышение его интеллектуального потенциала.

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

Академия в своей деятельности руководствуется Конституцией Республики Беларусь, настоящим Законом, иными актами законодательства Республики Беларусь, а также своим Уставом.

### **Статья 2. Устав Академии**

Устав Академии принимается ее Общим собранием, утверждается Советом Министров Республики Беларусь и не должен противоречить законодательству Республики Беларусь.

Устав Академии должен предусматривать:

наименование, местонахождение и статус Академии;

основные задачи, направления и принципы деятельности Академии;

права Академии;

порядок управления Академией, ее организационными структурами и контроля за их деятельностью;

формы и порядок осуществления научного самоуправления;

компетенцию, порядок формирования и сроки полномочий руководящих органов Академии;

условия и порядок избрания в члены Академии, выхода из ее состава;

структуру Академии, порядок образования, деятельности и ликвидации ее организационных структур;

права, обязанности и ответственность членов и организаций Академии, условия их взаимодействия с иными юридическими и физическими лицами;

порядок внесения изменений и дополнений в Устав Академии.

В Уставе могут предусматриваться и другие положения, связанные с особенностями статуса и деятельности Академии.

### **Статья 3. Состав и организационная структура Академии**

Академия объединяет в своем составе:

физических лиц - членов Академии, избираемых в установленном ее Уставом порядке, научных работников, специалистов, обслуживающий персонал и других работников организаций Академии;

юридических лиц - аппарат Президиума Академии, научные организации, организации научного обслуживания и управления, подготовки научных кадров, сферы социального обслуживания и другие организации Академии.

Организационная структура Академии, порядок деятельности и финансирования, входящих в ее состав организаций определяются законодательством Республики Беларусь и Уставом Академии.

#### **Статья 4. Основные задачи Академии**

Основными задачами Академии являются:

определение с учетом мнения иных субъектов государственной научно-технической политики приоритетных направлений, организация, развитие и координация в масштабах республики фундаментальных научных исследований;

изучение и научная разработка актуальных проблем экономического, социального, политического и государственно-правового развития Республики Беларусь, ее культуры, языка, истории, природы и состояния окружающей среды;

проведение фундаментальных научных исследований по важнейшим направлениям естественных, технических, гуманитарных, социальных наук и искусств с целью увеличения научно-технического, интеллектуального и духовного потенциала Республики Беларусь;

выявление принципиально новых путей научно-технического прогресса, участие в выработке приоритетов научно-технической деятельности Республики Беларусь, осуществление прикладных исследований и разработок по приоритетным направлениям научно-технической деятельности, разработка рекомендаций по использованию достижений науки на практике, их сопровождение при освоении в производстве;

проведение научных экспертиз важнейших научных, научно-технических и народнохозяйственных программ, инновационных проектов;

содействие практическому использованию достижений мировой науки;

подготовка научных работников высшей квалификации через соискательство, аспирантуру и докторантуру, повышение квалификации ученых и специалистов, в том числе в зарубежных научных центрах.

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

### **Статья 5. Основные направления деятельности Академии**

Основными направлениями деятельности Академии являются:

участие в формировании и реализации государственной научно-технической политики, разработке комплексных прогнозов научно-технического развития Республики Беларусь, в подготовке ежегодного доклада о состоянии и перспективах развития науки в республике;

разработка, утверждение и организация выполнения государственных программ фундаментальных исследований, перспективных и ежегодных планов важнейших научно-исследовательских работ в Республике Беларусь, осуществление фундаментальных исследований в научных организациях Академии;

обеспечение координации фундаментальных исследований в Республике Беларусь, в том числе путем создания научных советов, комитетов, комиссий по проблемам естественных, технических, гуманитарных, социальных наук и искусств;

проведение прикладных научных исследований, выполнение заданий государственных научно-технических программ, осуществление опытно-конструкторских и опытно-технологических разработок по созданию образцов новой техники, новых и высоких технологий;

организация опытных производств наукоемкой продукции, других инновационных структур;

участие в научной экспертизе важнейших научных, научно-технических и народнохозяйственных программ и отдельных проектов, осуществление научной оценки предложений по экономическому, социально-политическому и духовному развитию общества, охране окружающей среды;

участие в организации международного научно-технического сотрудничества;

анализ, обобщение и содействие практическому использованию достижений мировой науки;

определение основных направлений деятельности научных организаций, организаций научного обслуживания и управления, подготовки научных работников, сферы социального обслуживания Академии;

разработка и представление в установленном порядке проектов планов финансирования и материально-технического обеспечения научных исследований, а также капитальных вложений на развитие научных и других организаций Академии;

всемерное содействие повышению научного уровня национальной системы образования, пропаганда и распространение \ научных знаний, участие в подготовке специалистов и повышении квалификации профессорско-преподавательского состава высших учебных заведений;

осуществление по поручению Президента Республики Беларусь или Совета Министров Республики Беларусь других полномочий в области науки и научно-технического прогресса.

#### **Статья 6. Взаимоотношения Академии с государством**

Академия является субъектом государственной научно-технической политики Республики Беларусь. Все акты законодательства по вопросам развития науки в Республике Беларусь принимаются с учетом мнения Академии.

Государство создает условия, необходимые для выполнения Академией возложенных на нее задач, всемерно способствует повышению авторитета Академии и ее роли в устойчивом социально-экономическом и политическом развитии Республики Беларусь, в установленном порядке выделяет финансовые средства для обеспечения ее деятельности.

В своей деятельности Академия активно взаимодействует с республиканскими органами государственного управления. По вопросам, отнесенным к компетенции Академии, она имеет право непосредственно обращаться в эти органы, а также организации, учреждения и на предприятия Республики Беларусь, получать от них ответы на свои запросы. Уполномоченные Академией представители при рассмотрении вопросов, относящихся к компетенции Академии, имеют право участвовать в заседаниях коллегий, научно-технических советов и других совещаниях республиканских органов государственного управления.



## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

Академия обязана принимать к рассмотрению обращения республиканских органов государственного управления по вопросам, относящимся к ее компетенции.

Деятельность Академии осуществляется на основе сочетания принципов государственного регулирования научной деятельности и научного самоуправления, призванных обеспечить эффективное выполнение поставленных перед Академией задач, развитие творческих возможностей ученых, осуществление свободного научного поиска. Формы и порядок осуществления научного самоуправления в Академии определяются ее Уставом.

Отношения, связанные с созданием, охраной и использованием интеллектуальной собственности, результатов научной, научно-технической и инновационной деятельности Академии, ее научных организаций и отдельных работников, регулируются законодательством Республики Беларусь.

### **Статья 7. Взаимоотношения Академии с иными субъектами и участниками научной, научно-технической и инновационной деятельности**

Академия, в соответствии с законодательством Республики Беларусь и своим Уставом, самостоятельно определяет формы и методы деятельности, на взаимовыгодной и равноправной основе сотрудничает с юридическими и физическими лицами, международными и иностранными организациями, которые осуществляют проведение, поддержку или практическую реализацию научных исследований и разработок, в том числе опираясь на деятельность членов Академии, работающих в других учреждениях, организациях.

Основными формами сотрудничества Академии с иными субъектами и участниками научной, научно-технической и инновационной деятельности являются:

выполнение научных исследований и разработок в рамках совместных программ, планов и проектов;

привлечение ученых и специалистов научных организаций и высших учебных заведений Республики Беларусь к выполнению исследований и разработок в научных организациях Академии;

участие ученых и специалистов Академии в выполнении исследований и разработок, проводимых научными организациями и высшими учебными заведениями Республики Беларусь;

участие ученых Академии в подготовке специалистов и научных работников высшей квалификации в научных организациях и высших учебных заведениях Республики Беларусь;

включение ученых и специалистов научных организаций и высших учебных заведений Республики Беларусь в состав научных советов, комитетов и комиссий, создаваемых Академией;

проведение совместных научных и научно-практических сессий, конференций, совещаний, симпозиумов, семинаров;

публикация в периодических изданиях Академии результатов научных исследований ученых и научных организаций.

Научные организации и высшие учебные заведения Республики Беларусь имеют право выдвигать по направлениям своей научной деятельности кандидатов в академики и члены-корреспонденты Академии по объявленным ею специальностям. Порядок выдвижения кандидатов научными организациями и высшими учебными заведениями определяется Уставом Академии.

Академия имеет право запрашивать и получать от научных организаций и высших учебных заведений республики, выполняющих фундаментальные исследования за счет средств республиканского бюджета, информацию о состоянии и результатах фундаментальных исследований, совместно с вышестоящими для этих организаций и заведений органами проводить проверки и давать оценку состоянию и уровню выполняемых фундаментальных исследований.

Для осуществления координации фундаментальных научных исследований в масштабах республики при Академии создаются:

Совет по координации фундаментальных исследований, персональный состав и Положение о котором утверждаются Советом Министров Республики Беларусь;

сеть научных и экспертных советов по различным проблемам.

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

Академия может учреждать и присуждать премии Академии за лучшие научные работы ученым республики и студентам высших учебных заведений Республики Беларусь, а также учреждать специальные стипендии для лучших студентов и аспирантов Республики Беларусь.

### **ГЛАВА 2. Члены и работники Академии, их права и обязанности**

#### **Статья 8. Члены Академии**

Членами Академии являются академики, члены-корреспонденты, почетные и иностранные члены Академии.

Академиками и членами-корреспондентами могут быть избраны ученые - граждане Республики Беларусь, внесшие значительный вклад в развитие науки.

Почетными членами могут быть избраны граждане Республики Беларусь, внесшие большой вклад в развитие национальной экономики, культуры и образования.

Иностранцами членами могут быть избраны зарубежные ученые.

Порядок и условия выборов академиков, членов-корреспондентов, почетных и иностранных членов Академии определяются ее Уставом.

Общая численность академиков и членов-корреспондентов Академии устанавливается в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

#### **Статья 9. Обязанности и права членов Академии**

Академики и члены-корреспонденты обязаны:

активно участвовать в выполнении задач, возложенных на Академию;  
обогащать науку новыми достижениями путем лично осуществляемых научных исследований, организации коллективной разработки научных проблем и научного руководства этой разработкой;

активно содействовать практической реализации достижений науки, вести работу по подготовке и повышению квалификации научных работников;

выполнять поручения Президиума Академии и соответствующих отделений, а также участвовать в работе Общего собрания Академии и общих собраний соответствующих отделений;

ежегодно представлять в соответствующее отделение Академии письменный отчет о своей научной деятельности.

Академики и члены-корреспонденты имеют приоритетное право на предоставление им Академией условий, необходимых для проведения лично осуществляемых или организуемых ими научных работ, одобренных соответствующим отделением Академии.

В случаях, предусмотренных Уставом Академии, академики и члены-корреспонденты могут сложить с себя полномочия членов Академии и выйти из ее состава.

Почетные и иностранные члены Академии имеют право участвовать в общеакадемических научных и научно-организационных мероприятиях, принимать участие в работе Общего собрания Академии и общих собраний отделений с правом совещательного голоса.

#### **Статья 10. Работники Академии**

Порядок найма, замещения должностей, права, обязанности и ответственность работников Академии определяются в соответствии с законодательством Республики Беларусь, Уставом Академии и уставами ее организаций.

### **ГЛАВА 3. Руководящие органы Академии**

#### **Статья 11. Общее собрание Академии**

Общее собрание Академии является высшим органом научного самоуправления в Академии. Его членами являются:

академики и члены-корреспонденты Академии;

руководители научных организаций Академии;

научные работники Академии, срок полномочий, нормы представительства и порядок избрания которых в качестве членов Общего собрания определяются Уставом Академии.

Общее собрание Академии:

принимает Устав Академии;

обсуждает проблемы развития науки в республике;

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

обсуждает и решает внутриакадемические вопросы научного и организационного характера;

определяет направления научных исследований в области естественных, технических, гуманитарных и социальных наук;

утверждает отчет Академии, заслушивает доклады Президиума, отделений и других организаций Академии, а также ее членов;

избирает академиков, членов-корреспондентов, почетных и иностранных членов Академии, президента и Президиум Академии в порядке, определяемом Уставом Академии.

Сессии Общего собрания Академии созываются по мере необходимости, но не реже двух раз в год.

### **Статья 12. Президиум Академии**

Президиум Академии является постоянно действующим органом Академии, который осуществляет управление ее деятельностью. Президиум образуется в составе президента, вице-президентов, главного ученого секретаря, академиков-секретарей отделений Академии и других членов Президиума в количестве, определяемом Общим собранием Академии.

Члены Президиума избираются Общим собранием Академии на срок более пяти лет. Одно и то же лицо может избираться на одну и ту же должность в Президиуме Академии не более чем на два срока подряд. Порядок выдвижения кандидатур и выборов членов Президиума Академии, их функции и полномочия определяются Уставом Академии.

Президиум Академии:

созывает сессии Общего собрания Академии;

принимает решения о создании, реорганизации и ликвидации научных и других организаций Академии в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь;

утверждает их уставы, осуществляет контроль за соблюдением Устава Академии всеми организациями и должностными лицами Академии;

утверждает годовую смету Академии и контролирует правильность расходования выделяемых ассигнований;

осуществляет иные функции и полномочия в соответствии с Уставом Академии.

Рабочим органом Президиума Академии является аппарат Президиума Академии, действующий на основе Положения, утверждаемого Президиумом Академии. Руководителем аппарата Президиума Академии по должности является главный ученый секретарь Академии.

### **Статья 13. Президент Академии**

Президент Академии избирается Общим собранием Академии тайным голосованием из числа академиков на срок не более пяти лет, утверждается в должности Президентом Республики Беларусь. Одно и то же лицо может избираться на должность президента Академии не более чем на два срока подряд.

Президент Академии:

руководит Академией и несет персональную ответственность за выполнение возложенных на Академию задач и функций;

представляет Академию в органах государственной власти Республики Беларусь, отечественных и международных организациях, сообществах, ассоциациях, союзах;

руководит работой Президиума Академии, председательствует на его заседаниях и принимает окончательное решение в случае возникновения разногласий между членами Президиума;

председательствует на сессиях Общего собрания Академии;

является председателем Совета по координации фундаментальных исследований по должности.

Президент Академии подотчетен Президенту Республики Беларусь и ответствен за свою деятельность перед Советом Министров Республики Беларусь и Общим собранием Академии.

### **Статья 14. Отделения Академии**

Отделения Академии являются основными научными и научно-организационными подразделениями, объединяющими научные организа-

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

ции Академии, а также ученых одной или нескольких отраслей науки. Число и организационная структура отделений определяются Уставом Академии.

Деятельностью отделения руководит академик-секретарь отделения, который избирается общим собранием отделения из числа академиков или членов-корреспондентов на срок не более пяти лет и утверждается в должности Общим собранием Академии. Одно и то же лицо может избираться на должность академика-секретаря не более чем на два срока подряд.

Деятельность отделений Академии, права и обязанности академика-секретаря отделения регулируются Уставом Академии и Положением об отделении Академии, утверждаемым Общим собранием Академии.

### **ГЛАВА 4. Организации Академии**

#### **Статья 15. Научные организации Академии**

Академия имеет в своем составе научные организации - научно-исследовательские институты, центры и другие организации, которые являются юридическими лицами и действуют на основании уставов, утверждаемых Президиумом Академии. Уставы научных организаций не должны противоречить Уставу Академии.

#### **Статья 16. Иные организации Академии**

Для обеспечения научной, научно-технической, инновационной, научно-организационной, информационной, патентно-лицензионной, метрологической, редакционно-издательской, хозяйственной и иной деятельности в составе Академии могут создаваться экспериментальные, опытно-конструкторские, внедренческие организации, организации научного обслуживания и социальной сферы, а также другие организации и предприятия, которые действуют в соответствии с законодательством Республики Беларусь, Уставом Академии и своими уставами.

**ГЛАВА 5. Финансовые средства и имущество Академии****Статья 17. Финансовые средства Академии**

Финансовые средства Академии формируются за счет:

- средств республиканского и местных бюджетов, направляемых на научную, научно-техническую и инновационную деятельность;
- средств фондов специального назначения;
- поступлений от хозяйственной деятельности Академии, в том числе за счет отчислений от прибыли коммерческих предприятий, созданных с участием Академии;
- добровольных взносов и благотворительных пожертвований предприятий, организаций, фондов и частных лиц, в том числе зарубежных;
- других не запрещенных законом источников.

Бюджетные средства, предусмотренные для финансирования научной и научно-технической деятельности, используются на:

- проведение фундаментальных исследований;
- выполнение научно-технических программ и инновационных проектов;
- подготовку и повышение квалификации научных кадров;
- развитие материально-технической базы Академии и ее организаций;
- организационное обеспечение деятельности Академии, содержание Президиума Академии и Центральной научной библиотеки;
- ежемесячные доплаты за ученые звания академика и члена-корреспондента Академии и ученые степени;
- подготовку и издание научно-технической и научно-методической литературы;
- проведение научных и научно-практических мероприятий;
- международное научно-техническое сотрудничество на основе международных договоров;
- социальные нужды (до одного процента ассигнований, выделяемых государственным научным организациям Академии на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ);



## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

финансирование расходов, связанных с рассмотрением работ, выдвигаемых на соискание Государственных премий Республики Беларусь в области науки, техники, литературы, искусства и архитектуры;

финансирование расходов, связанных с рассмотрением работ, выдвигаемых на соискание премий, учреждаемых Академией, и выплатой этих премий;

учреждение специальных стипендий Академии для лучших студентов и аспирантов Республики Беларусь.

Бюджетные средства могут использоваться также на: содержание объектов социальной сферы;

финансирование капитального строительства объектов научно-производственного и социального назначения;

предоставление в установленном законодательством Республики Беларусь порядке работникам Академии одноразовых безвозмездных субсидий на строительство (реконструкцию) или покупку жилых помещений.

### **Статья 18. Имущество Академии**

Имущество Академии относится к республиканской собственности и находится в оперативном управлении Академии.

Распоряжение имуществом государственных научных организаций Академии осуществляется в установленном законодательством Республики Беларусь порядке.

Наиболее ценные научные объекты, находящиеся во владении, пользовании и распоряжении Академии, имеющие общегосударственное значение, в установленном законодательством Республики Беларусь порядке могут быть объявлены национальным достоянием.

## **ГЛАВА 6. Особые права Академии**

### **Статья 19. Академические ученые звания**

Академия имеет право присуждать следующие академические ученые звания:

академик Национальной академии наук Беларуси;

член-корреспондент Национальной академии наук Беларуси.

Присуждение этих званий осуществляется по результатам выборов, проводимых в соответствии с Уставом Академии. Академикам и членам-корреспондентам Академии, а также имеющим указанные звания пенсионерам устанавливаются ежемесячные доплаты за академические ученые звания, размер которых регулируется законодательством Республики Беларусь.

Академиками и членами-корреспондентами без указания принадлежности к конкретной академии наук имеют право именоваться только академики и члены-корреспонденты Национальной академии наук Беларуси.

#### **Статья 20. Научные архивы Академии**

Академия хранит рукописи ученых, деятелей литературы, культуры и искусства, а также архивные материалы организаций Академии и другие материалы, представляющие ценность для истории науки, в научном архиве Академии и в архивах ее научных организаций.

Академия представляет в соответствующие республиканские органы информацию о составе и содержании документов архива Академии и архивов ее научных организаций в целях включения сведений о них в Свод Национального архивного фонда Республики Беларусь.

#### **Статья 21. Издательская деятельность и печатные издания Академии**

Академия имеет право на издательскую деятельность, в том числе в отношении официальных научных периодических изданий, а также право на обмен печатными изданиями с научными организациями и высшими учебными заведениями, библиотеками и музеями Республики Беларусь и зарубежных стран в соответствии с действующим законодательством.

Академия ежегодно издает официальные научные периодические издания. Академия и входящие в ее состав научные организации могут издавать иные периодические издания в установленном законодательством порядке.

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

### ГЛАВА 7. Заключительные положения

#### **Статья 22. Вступление настоящего Закона в силу**

Настоящий Закон вступает в силу со дня его опубликования.

#### **Статья 23. Организационно-правовое обеспечение вступления настоящего Закона в силу**

Совету Министров Республики Беларусь в течение шести месяцев со дня вступления настоящего Закона в силу:

привести решения Правительства Республики Беларусь в соответствие с настоящим Законом;

обеспечить разработку и утверждение нормативных актов необходимых для реализации данного Закона;

обеспечить отмену министерствами, иными республиканскими органами государственного управления их нормативных актов, противоречащих настоящему Закону.

Президент  
Республики Беларусь

А. Г. Лукашенко

*5 мая 1998 г., г. Минск*

**УТВЕРЖДЕНО**

Постановлением Совета Министров  
Республики Беларусь  
16.06.1997 № 718

**П О Л О Ж Е Н И Е****о порядке и условиях заключения контрактов  
с научными работниками**

1. Данное Положение разработано в соответствии со статьей 256 Кодекса законов о труде Республики Беларусь и ст. 15 Закона РБ "О научной деятельности" и устанавливает общий порядок и условия заключения контрактов с научными работниками при найме их на работу.

2. Контракт-это трудовой договор, который заключен в письменной форме на определенный срок и содержит предусмотренные данным Положением особенности по сравнению с общими нормами законодательства о работе и конкретную минимальную компенсацию за ухудшение правового положения научных работников.

3. Контракты заключаются между нанимателями и научными работниками, принимаемыми на работу без прохождения конкурса на замещение должности научного работника.

Перевод научных работников, принятых на работу без прохождения конкурса на замещение должности научного работника и заключивших договор на неопределенный срок, на контрактную форму найма осуществляется только с их согласия.

4. Контракт оформляется в двух экземплярах и хранится у каждого из сторон договора. Контракт подписывается руководителем научной организации (нанимателем) и научным работником.

Примерная форма контракта утверждается Министерством труда по согласованию с Государственным комитетом по науке и технологиям, Министерством образования и Национальной академией наук Беларуси.

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

5. Контракт является основанием для издания нанимателем приказа (распоряжения) о приеме на работу научного работника.

6. Контракт вступает в силу с момента его подписания или другого названного в нем срока.

7. В контракте должны быть названы в качестве обязательных следующие условия:

время и место его заключения;

место работы и должность научного работника;

срок действия контракта;

права, обязанности и ответственность сторон;

условия организации и оплаты труда научного работника с учетом результатов его научной деятельности и научной квалификации;

размер компенсации за ухудшение правового положения научного работника.

При этом стороны могут предусматривать в контракте:

обязательства, направленные на охрану созданного по данному контракту права собственности на результат научной деятельности при проведении научных исследований в порядке служебного или специального задания как научного работника, так и нанимателя, а также имущественную или другую ответственность нанимателя и научного работника за нарушение этого права, когда эти обязательства и ответственность не предусмотрены законодательством;

дополнительные социально-бытовые гарантии для научного работника;

другие не противоречащие законодательству условия, необходимые для выполнения принятых сторонами обязательств.

8. Изменение, продление или перезаключение контракта на новый срок производится по соглашению сторон либо по основаниям, предусмотренным законодательством.

9. Действие контракта останавливается:

в связи с окончанием его срока;

на основаниях, предусмотренных законодательством;

на основаниях, включенных в контракт по согласованию сторон.

10. Споры между сторонами контракта рассматриваются судом в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

Положение действует с изменениями в соответствии с Постановлением СМ РБ от 24 марта 1998 г. № 452.

**УТВЕРЖДЕНО**  
постановлением Совета Министров  
Республики Беларусь  
03.04.1998 № 536

**П О Л О Ж Е Н И Е**

**о порядке и условиях проведения конкурса на замещение  
должности научного работника**

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Законом Республики Беларусь "О внесении изменения в Закон Республики Беларусь "О научной деятельности" и устанавливает общий порядок и условия проведения конкурса на замещение должности научного работника в научных организациях и высших учебных заведениях (далее - организации).

2. Конкурс проводится на замещение только вакантных должностей. Должность считается вакантной не только тогда, когда она является свободной, но и если исполнение обязанностей по ней временно возложено на лицо, занимающее другую должность в данной организации.

3. В конкурсе на замещение вакантной должности главного научного сотрудника могут участвовать лица, имеющие ученую степень доктора наук; ведущего научного сотрудника - доктора или кандидата наук; должностей заведующих (начальников) научно-исследовательскими отделениями (отделами), лабораториями, секторами - доктора или кандидата наук, а также, как исключение, высококвалифицированные специалисты, не имеющие ученой степени, но имеющие соответствующее образование и опыт научной и организаторской работы не менее 5 лет; должностей старшего научного сотрудника - кандидата наук; научного сотрудника - лица, имеющие высшее образование и стаж работы по специальности не менее 3 лет, младшего научного сотрудника - лица имеющие высшее образование.

4. Заведующие (начальники) научно-исследовательских отделений (отделов), лабораторий, секторов, главные научные сотрудники, ведущие научные сотрудники, старшие научные сотрудники и научные сотрудники избираются по конкурсу сроком на 5 лет, а младшие научные сотрудники - на 3 года.

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

По истечении срока замещения должности повторное избрание научного работника по конкурсу на новый срок может не производиться. По усмотрению нанимателя данный работник может быть назначен на замещаемую ранее должность с учетом результатов его аттестации, проводимой нанимателем не позднее чем за месяц до окончания срока избрания его по конкурсу.

5. Решение о проведении конкурса на замещение вакантных должностей научных работников принимается ученым советом организации (далее - ученый совет).

Объявление о конкурсе помещается в периодической печати не позднее чем за месяц до его проведения.

6. После объявления конкурса в организации создается конкурсная комиссия. В состав комиссии входят председатель комиссии, два-четыре научных работника, избираемых на заседании ученого совета. Состав комиссии утверждается приказом руководителя этой организации.

7. Лица, желающие принять участие в конкурсе, подают заявление на имя руководителя организации, объявившей конкурс. К заявлению прилагаются следующие документы: личный листок по учету кадров и автобиография, копии документов о высшем образовании, ученых степенях и званиях, характеристика с последнего места работы, список научных трудов и изобретений. Лица, которые работают в данной организации, подают только заявление и список научных работ и изобретений.

Участие в конкурсах одновременно в двух и более организациях не допускается.

Лица, избранные на должность по конкурсу и работающие в одной организации, могут до истечения срока избрания принять участие в конкурсе в другой организации. Руководитель организации, в которой они работают, обязан выдать им характеристику для участия в конкурсе.

Список участников конкурса сообщается членам конкурсной комиссии и объявляется в организации за 10 дней до заседания комиссии.

8. Конкурсная комиссия рассматривает материалы, поступившие от участников конкурса, готовит мотивированное заключение в письменной форме по каждой кандидатуре и докладывает это заключение ученому совету.

Заключение конкурсной комиссии принимается путем голосования простым большинством голосов от ее состава.

9. Ученый совет тайным голосованием избирает из числа участников конкурса кандидата на замещение вакантной должности, на которую был объявлен конкурс. Все лица, участвующие в конкурсе на данную должность, вносятся в один бюллетень для тайного голосования. Для проведения тайного голосования ученый совет избирает счетную комиссию. Счетная комиссия объявляет результаты голосования по каждой кандидатуре. Протокол счетной комиссии утверждается ученым советом.

10. Ученый совет правомочен принимать решения, если на заседании присутствует квалифицированное большинство его членов (не менее 2/3 его состава).

11. Избранным считается кандидат, получивший наибольшее число голосов и за которого проголосовало более половины членов ученого совета, участвовавших в голосовании. Если ни один из кандидатов не получил требуемого количества голосов, проводится повторное голосование, в котором участвуют два кандидата, получившие наибольшее количество голосов в первом туре. Если ни один из кандидатов не получил более половины голосов членов ученого совета, конкурс считается несостоявшимся.

12. Лица, допущенные к участию в конкурсе, имеют право присутствовать на заседании ученого совета при обсуждении вопросов избрания их на должность, а также выступить на нем. Руководитель организации извещает указанных лиц о дате и месте заседания ученого совета.

13. Решение ученого совета по итогам конкурса на замещение вакантной должности утверждается руководителем организации не позднее одного месяца со дня принятия указанного решения.

14. Решения ученого совета могут быть обжалованы участниками конкурса в вышестоящую организацию (орган).



## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

**УТВЕРЖДЕНО**  
Указом Президента Грузии  
15 сентября 1997 года № 521

### П О Л О Ж Е Н И Е

#### **о присуждении Президентских стипендий молодым ученым**

1. Президентские стипендии предназначены для стимулирования молодых ученых, которые проявили себя активной научной деятельностью и получили значительные научные результаты, а также тех аспирантов, которые сдали предметы кандидатского минимума и выполнили хотя бы одну треть диссертационной темы.

2. Сроки представления заявок на соискание Президентских стипендий определяются Департаментом науки и технологий Министерства экономики Грузии и сообщаются министерствам, ведомствам и имеющим автономии высшим учебным заведениям вместе с заранее установленными для них квотами, которые определяются в соответствии с суммой, предназначенной Государственным бюджетом Грузии для Президентских стипендий и удельной долей научных сотрудников, работающих в научном учреждении или в государственном высшем учебном заведении.

3. Заявки, представленные на соискание Президентской стипендии, рассматривает ученый совет научного учреждения или ВУЗа, где работает автор заявки, и утверждает их тайным голосованием. Отобранное и должным образом оформленное представление, вместе с заключением ученого совета, передается в вышестоящее учреждение для их направления в Департамент науки и технологий Министерства экономики Грузии.

4. Проекты, составленные с нарушением требований Положения или представленные позже объявленного срока, на конкурс не допускаются.

5. Президентская стипендия устанавливается трех степеней:

- первой степени - 200 лари в месяц и будет выдаваться научному сотруднику до 40 лет, имеющему степень доктора наук и работающему в научном учреждении или в государственном учебном заведении Грузии;

- второй степени - 150 лари в месяц и будет выдаваться научному сотруднику до 35 лет, которому присвоена степень кандидата наук и который после защиты диссертации опубликовал не менее двух статей в рецензированных журналах и работает в научном учреждении или в государственном учебном заведении Грузии;

- третьей степени - 100 лари в месяц и будет выдаваться до 30 лет тем аспирантам второго или третьего года обучения, которые опубликовали или передали для опубликования в редакции научных журналов хотя бы два научных труда. Аспирант, удостоенный Президентской стипендии, обыкновенную стипендию не получает.

Президентская стипендия третьей степени, исходя из значимости опубликованных научных трудов, может назначаться научному сотруднику до 30 лет, не имеющему ученой степени, работающему в научном учреждении или в государственном учебном заведении Грузии.

6. При Департаменте науки и технологий Министерства экономики Грузии создается Совет, в работе которого участвуют представители Министерства экономики, Академии наук Грузии, Государственного департамента по делам молодежи и ведущего учебного заведения. Совет на своем заседании рассматривает представление о присуждении Президентской стипендии и принимает соответствующее решение.

Стипендия назначается со дня опубликования распоряжения Президента Грузии. Стипендия первой степени выдается пока стипендиату не исполнится 40 лет (до конца финансового года), стипендия второй степени выдается не более 3-х лет, а стипендия третьей степени - не более 2-х лет (для аспиранта - до окончания аспирантуры), если до того не будет принято решение о снятии назначенной стипендии.

7. Ученый совет научного учреждения, государственного высшего учебного заведения раз в 6 месяцев должен заслушивать информацию обладателя Президентской стипендии о его деятельности.

8. Если обладатель Президентской стипендии не продолжает научную деятельность по неуважительной причине, то об этом Ученый совет научного учреждения, государственного высшего учебного заведения сообщает Департаменту науки и технологий Министерства экономики Грузии для представления в установленном порядке проекта соответствующего распоряжения Президента.

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

*Правительство Кыргызской Республики*

### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

*г. Бишкек,  
Дом Правительства  
от 17 октября 1997 года № 609*

#### **О роли науки в техническом и технологическом первооружении производства**

Правительство Кыргызской Республики отмечает, что научные учреждения Кыргызской Республики основное внимание в своей деятельности обращают на поиск путей и способов востребованности результатов исследований и разработок научных коллективов, необходимых республике в переходный период.

В соответствии с этими задачами наука Кыргызской Республики нацелена на проведение государственной научно-технической политики как составной части социально-экономического развития республики, определение приоритетных направлений научно-технического прогресса и концентрации ресурсов науки, координацию, содействие и обеспечение внедрения новейших достижений отечественной и зарубежной науки, техники, ресурсосберегающих, безотходных и экологически чистых новых технологий в различные отрасли производства, переживающие этап структурной перестройки.

Научный потенциал республики сосредоточен в 27 научных учреждениях Национальной академии наук Кыргызской Республики, 29 научно-исследовательских институтах и 6 вузах.

На 1 января 1997 года общая численность сотрудников Национальной академии наук Кыргызской Республики составила 2049 человек, а системы Министерства образования, науки и культуры Кыргызской Республики, занятых в науке - 2740 человек.

В 1996 году на выполнение научно-исследовательских работ выделены бюджетные средства в следующих объемах: Национальной академии наук

Кыргызской Республики - 21051,8 тыс. сомов, Министерству образования, науки и культуры Кыргызской Республики - 16535,2 тыс. сомов.

Несмотря на трудности переходного периода, удалось сохранить научный потенциал, представляющий различные направления науки и техники.

Увеличилось количество хоздоговорных и иных внебюджетных средств. Хоздоговорные и иные внебюджетные средства Национальной академии наук Кыргызской Республики в 1994 году составили 820,8 тыс. сомов, 1995 году - 1599,1 тыс. сомов, а в 1996 году - 2820,4 тыс. сомов. Предпринимаются усилия по созданию академического технологического бизнес-центра совместно с турецкой фирмой ASYA.

Достигнуты определенные результаты в освоении производством научно-технических разработок. Так, на основе полученных алмазов созданы технологии изготовления камнерезущего и камнеобрабатывающего инструментов, которые применяются при резке и обработке мрамора и гранита на опытно-промышленном участке государственно-акционерного общества "Кыргыз Тоо-Таш" гор. Чуй-Токмок.

В 1995 году в Бишкекском троллейбусном управлении на основе плазменной технологии восстановлены более 2500 деталей транспортных средств с экономическим эффектом 300 тыс. сомов.

В государственно-акционерном обществе "Бишкек-Дан-Азык" внедрен генератор озона - озонатор для фумигации зерна, который при однократной обработке зерна в течение 4-6 часов уничтожает от 60 до 90 процентов вредных насекомых.

Достигнуты некоторые положительные результаты в области сельскохозяйственных наук, техники и технологий, медицины, строительства, информационной технологии и фундаментальных наук.

Например, продолжается освоение технологии производства супертонкого и грубого базальтового волокна из местного сырья. В год выпускается более 3000 тонн базальтового волокна, которое, кроме использования на нужды республики, экспортируется в страны СНГ.

В результате внедрения в практику ветеринарных разработок ежегодно предотвращаются потери животноводческой продукции на 180-200 млн.

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

сомов. Только бивалентная вакцина против колисальмонолеза молодняка сельскохозяйственных животных принесла экономический эффект 35-40 сомов на 1 сом затрат.

Министерству внешней торговли и промышленности Кыргызской Республики предложено около 20 научных разработок по техническому и технологическому перевооружению производства.

В 1992-1996 годах из средств фонда развития науки и техники при этом Министерстве профинансировано более 50 научно-технических разработок прикладного характера на общую сумму 10 млн. сомов.

Однако технические средства и технологии, испытанные в промышленных условиях, из-за разобщенности науки и производства, отсутствия организационных мер по сотрудничеству, недостатка финансовых средств еще широко не внедрены. Для реализации научно-технических разработок недостаточно инициативы ученых. Чтобы получить ощутимый результат, ученые совместно с отраслевыми министерствами должны разработать Концепцию технического и технологического перевооружения производства республики.

Наряду с положительными результатами в работе научных учреждений Кыргызской Республики имеется ряд недостатков.

Слабо привлекаются внебюджетные средства финансирования научных исследований и разработок, а также средства зарубежных фондов для решения социально-экономических проблем.

Несмотря на ускоренный процесс интеграции с мировой наукой, Национальная академия наук Кыргызской Республики не подключилась к международным средствам коммуникаций, и прежде всего в системе "Интернет".

Научные учреждения Кыргызской Республики отстают в разработке наукоемких технологий и продукции, обеспечивающих долгосрочные перспективы стабильного экономического роста.

Министерство образования, науки и культуры Кыргызской Республики и Национальная академия наук Кыргызской Республики не смогли сконцентрировать весь научно-технический потенциал республики, академические, отраслевые и вузовские коллективы на включение в рынок, определяемый экономической стратегией развития республики до 2005 года, на поднятие

на качественно новый уровень развития всех отраслей экономики, ее структурную и технологическую перестройку, внедрение наукоемких технологий по выпуску импортозамещающей и экспортноконкурентной продукции.

Не складывается связь научных учреждений Кыргызской Республики с министерствами, административными ведомствами, предприятиями республики и других стран. Удельный вес разработок, доведенных до стадии внедрения, низок. Промышленность республики остается невосприимчивой к научно-техническим новшествам. Не созданы небольшие, высокотехнологические и гибкие производства, способные быстро реагировать и приспосабливаться к конъюнктуре рынка.

Слабо используются достижения науки для интенсификации сельского хозяйства - основной отрасли сегодняшней экономики.

В настоящее время основной задачей Правительства Кыргызской Республики и научных учреждений Кыргызской Республики является разработка единой государственной научно-технической политики, направленной на повышение эффективности использования госбюджетных финансовых и материальных ресурсов, увеличение количества проектов, выполняемых на возвратной основе, отвечающих требованиям потребительского спроса по наиболее приоритетным отраслям промышленности, сельского хозяйства и топливно-энергетического комплекса.

В целях усиления роли науки в решении вопроса скорейшего технического и технологического перевооружения производства Правительство Кыргызской Республики постановляет :

1. Установить, что обеспечение развития науки и эффективное применение ее достижений являются приоритетными направлениями деятельности органов государственного управления в техническом и технологическом перевооружении всех отраслей экономики Кыргызской Республики.

2. Образовать комиссию по содействию развитию науки для разработки единой государственной научно-технической политики в составе согласно приложению.

3. Комиссии по содействию развитию науки для разработки единой государственной научно-технической политики в 3-месячный срок:

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

- подготовить проекты рекомендаций по внедрению новой техники и технологии в производство и внести на рассмотрение Правительства Кыргызской Республики;

- представить Правительству Кыргызской Республики предложения по интеграции академической, отраслевой и вузовской науки для эффективного использования научного потенциала и реализации единой научной политики в решении вопроса внедрения наиболее ценных научно-технических разработок во все отрасли экономики республики.

4. Министерству образования, науки и культуры Кыргызской Республики и Национальной академии наук Кыргызской Республики:

- до 1 декабря 1997 года разработать и представить на утверждение Правительства Кыргызской Республики проект Концепции технического и технологического перевооружения производства Кыргызской Республики на 1998-2000 годы. В Концепции предусмотреть пути перехода к новой системе формирования заданий для науки, комплексности научно-технических программ;

- разработать Программу развития научно-инновационной деятельности в Кыргызской Республике, целью которой должны быть создание экономико-правовых, финансовых, организационных условий, обеспечивающих ускоренную разработку и освоение новой конкурентоспособной продукции;

- акцент в приоритетах научно-технического прогресса сделать на ресурсосберегающих технологиях и выпуске наукоемкой продукции, комплексном исследовании природно-техногенных и экологических процессов, прогнозировании катастроф и их предотвращении, укреплении внутриотраслевой координации, объединении мелких тем в комплексные проблемы, разработке механизмов управления научно-техническим прогрессом, стимулирующим развитие рынка интеллектуальной собственности, внедрении и широком использовании новых технологий.

5. Министерствам и административным ведомствам при формировании составов правительственных делегаций по ведению переговоров по научно-техническим проблемам, проведении международных семинаров, конференций включать в них представителей научных организаций республики.

6. Министерству финансов Кыргызской Республики:

- при разработке республиканского бюджета на 1998 и последующие годы финансирование научных исследований считать первоочередной задачей;

- в 1997 году обеспечить своевременное и полное выделение Национальной академии наук Кыргызской Республики и Министерству образования, науки и культуры Кыргызской Республики предусмотренных бюджетных средств;

- при формировании республиканского бюджета на 1998 год предусмотреть средства для подключения Национальной академии наук Кыргызской Республики к системе связи "Интернет" в сумме 303780 долларов США;

- предусмотреть повышение стипендий членов Национальной академии наук Кыргызской Республики до уровня 20 минимальных заработных плат, а также капитальные вложения для научно-технических нововведений, создания экспериментальных баз, конструкторских бюро и опытно-производственных участков в сумме 11 млн. сомов;

- для реализации программы "Кара-Кече" - большой уголь Кыргызстана" в 1997-2000 годы предусмотреть выделение Национальной академии наук Кыргызской Республики дополнительно 1,5 млн. долларов США.

7. Фонду государственного имущества Кыргызской Республики по согласованию с Министерством внешней торговли и промышленности Кыргызской Республики рассмотреть вопрос о передаче Национальной академии наук Кыргызской Республики опытно-промышленного участка по производству алмазов, расположенного в гор. Чуй-Токмок.

8. Министерству образования, науки и культуры Кыргызской Республики, Национальной академии наук Кыргызской Республики, Кыргызской аграрной академии с привлечением заинтересованных министерств и административных ведомств разработать проект создания крупного межотраслевого машиностроительного комплекса по производству машин, станков и оборудования для промышленности и сельского хозяйства, ориентированного на внутренний и внешний рынок.

9. Министерствам и административным ведомствам определить пакет заказов по внедрению новой техники и технологии в производство.



## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

10. Министерству образования, науки и культуры Кыргызской Республики, Министерству архитектуры и строительства Кыргызской Республики, Министерству сельского и водного хозяйства Кыргызской Республики, Национальной академии наук Кыргызской Республики, Кыргызской аграрной академии на основе тесной интеграции науки с производством в трехмесячный срок определить совместные проекты по сельскому хозяйству и перерабатывающей промышленности, их структуру и оптимальное размещение промышленных предприятий, темы по углублению переработки продовольственного сырья, получению пищевых белков, разработке новых продуктов и изделий, безотходных технологий их получения на основе биотехнологии и другой современной техники, разработать программу создания высокоэкономичных, сейсмостойких и мобильных зданий из новых композиционных материалов и конструкции на основе местного сырья и отходов.

11. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Вице-премьер-министра Кыргызской Республики Джангарачеву М.К.

Премьер-министр

А. Джумагулов

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к постановлению Правительства  
Кыргызской Республики  
от 17 октября 1997 года № 609

**С О С Т А В**

**комиссии по содействию развитию науки для разработки  
единой государственной научно-технической политики**

- |                   |   |
|-------------------|---|
| Джумагулов А. Дж. | - Премьер-министр Кыргызской Республики,<br>председатель комиссии,                                  |
| Джангарачева М.К. | - Вице-премьер-министр Кыргызской Республики,<br>заместитель председателя комиссии,                 |
| Койчув Т.К.       | - президент Национальной академии наук Кыргызской Республики,<br>заместитель председателя комиссии, |

Члены комиссии:

- |                |   |
|----------------|---|
| Какеев А.Ч.    | - Министр образования, науки и культуры Кыргызской Республики,                        |
| Боконбаев К.Д. | - Министр охраны окружающей среды Кыргызской Республики,                              |
| Иордан А.Л.    | - Министр внешней торговли и промышленности Кыргызской Республики,                    |
| Акенеев Ж.А.   | - Министр сельского и водного хозяйства Кыргызской Республики,                        |
| Кулов Ф.Ш.     | - Министр национальной безопасности Кыргызской Республики,                            |
| Акималиев Ж.А. | - президент Кыргызской аграрной академии,   |
| Нифадьев В.И.  | - ректор Кыргызско-Российского (Славянского) университета,                            |
| Куганов А.А.   | - президент-ректор Академии управления при Президенте Кыргызской Республики (согласо- |

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

- вано),
- Ормонбеков Т.О. - директор департамента по науке и новым технологиям Министерства образования, науки и культуры Кыргызской Республики,
- Исманкулов А. - директор госпиталя микрохирургии глаза,
- Эркебаев А.Э. - депутат Собрания народных представителей Жогорку Кенеша Кыргызской Республики (согласовано),
- Мамасаидов М.Т. - депутат Собрания народных представителей Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, ректор Кыргызско-Узбекского технологического университета (согласовано),
- Мамаюсупов О.Ш. - депутат Законодательного собрания Жогорку Кенеша Кыргызской Республики (согласовано),
- Жеенбаев Ж.Ж. - вице-президент Национальной академии наук Кыргызской Республики,
- Фролов А.В. - главный ученый секретарь Национальной академии наук Кыргызской Республики,
- Оторбаев Дж.К. - заведующий лабораторией Института химии и физической технологии Национальной академии наук Кыргызской Республики,
- Бедельбаев А. - референт департамента социального развития Аппарата Премьер-министра Кыргызской Республики.

Руководитель аппарата  
Премьер-министра  
Кыргызской Республики

О. Абдыкалыков

**У К А З**  
**ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**О мерах по развитию наукоградов  
как городов науки и высоких технологий**

Учитывая большую значимость для развития экономики Российской Федерации и ее регионов научно-технического потенциала, накопленного в муниципальных образованиях с градообразующими научно-производственными комплексами, и в целях активного использования этого потенциала, п о с т а н о в л я ю:

1. Согласиться с предложением Правительства Российской Федерации о необходимости государственной поддержки муниципальных образований с градообразующими научно-производственными комплексами (далее именуются - наукограды), осуществляющими научную, научно-техническую, инновационную деятельность, экспериментальные разработки и подготовку кадров по приоритетным для государства направлениям развития науки и техники.

2. Правительству Российской Федерации во взаимодействии с органами государственной власти субъектов Российской Федерации определить порядок отнесения муниципальных образований к наукоградам, а также формы государственной поддержки наукоградов, направленной на сохранение и развитие научно-технического потенциала, реструктуризацию и повышение эффективности использования научно-производственных комплексов, устойчивое бездотационное развитие наукоградов.

3. Принять предложение Правительства Российской Федерации и администрации Калужской области, согласованное с администрацией города Обнинска Калужской области, о проведении в этом городе в 1997-2003 годах эксперимента по отработке механизмов перехода наукоградов к бездотационному развитию и форм государственной поддержки наукоградов в Российской Федерации.

Правительству Российской Федерации определить основные задачи указанного эксперимента, приоритетные направления развития науки и техни-

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

ки в городе Обнинске и меры по их реализации в данном муниципальном образовании.

4. Правительству Российской Федерации на основе обобщения результатов эксперимента, предусмотренного настоящим Указом, и с учетом предложений органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления наукоградов распространять подтвердившие свою эффективность формы государственной поддержки на другие наукограды в Российской Федерации.

Президент  
Российской Федерации

Б. Ельцин

Москва, Кремль  
7 ноября 1997 года  
№ 1171

*Правительство Российской Федерации***ПОСТАНОВЛЕНИЕ***от 11 октября 1997 г.**№ 1291**г. Москва***О государственной аккредитации научных организаций**

Во исполнение Федерального закона "О науке и государственной научно-технической политике" в части организации государственной аккредитации научных организаций Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемое Положение о государственной аккредитации научных организаций.

2. Возложить на Министерство науки и технологий Российской Федерации аккредитацию научных организаций и ведение сводного реестра аккредитованных научных организаций.

3. Разрешить Министерству науки и технологий Российской Федерации производить в 1997 году расходы на проведение государственной аккредитации научных организаций, ведение единого реестра аккредитованных научных организаций и обеспечение методического руководства работой по государственной аккредитации в пределах ассигнований, предусматриваемых указанному Министерству в федеральном бюджете на фундаментальные исследования и содействие научно-техническому прогрессу.

4. Министерству науки и технологий Российской Федерации в месячный срок обеспечить разработку и публикацию соответствующих методических указаний и рекомендаций по проведению государственной аккредитации научных организаций.

5. Федеральным органам исполнительной власти, имеющим в своем ведении научные организации, Российской академии наук и отраслевым академиям наук, имеющим государственный статус, при осуществлении работ по подготовке к аккредитации научных организаций учитывать требования по проведению реструктуризации в научно-технической сфере, в том числе

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

ликвидации научных организаций, утративших научный профиль, и по реорганизации действующих научных организаций в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 7 мая 1997 г. № 543 "О неотложных мерах по усилению государственной поддержки науки в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 20, ст. 2292).

6. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации при организации аккредитации находящихся в их ведении научных организаций руководствоваться Положением о государственной аккредитации научных организаций, утвержденным настоящим постановлением.

Председатель Правительства  
Российской Федерации

В. Черномырдин

**УТВЕРЖДЕНО**  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 11 октября 1997 г. № 1291

**П О Л О Ж Е Н И Е**

**о государственной аккредитации научных организаций**

1. Государственная аккредитация научных организаций проводится с целью упорядочения деятельности научных организаций, обеспечения повышения уровня фундаментальных и прикладных научных исследований и рационального использования бюджетных средств.

2. Настоящее Положение устанавливает порядок подачи документов для проведения государственной аккредитации, их рассмотрения и выдачи свидетельств о государственной аккредитации.

3. Свидетельство о государственной аккредитации выдается научной организации независимо от организационно-правовой формы и формы собственности при условии, что:

научная и(или) научно-техническая деятельность организации является основной;

объем этой деятельности составляет в среднем не менее 70 процентов общего объема выполненных работ за последние 3 года (или за весь период деятельности, если организация существует менее 3 лет);

в уставе организации предусмотрен ученый (научный, технический, научно-технический) совет в качестве одного из органов управления.

Свидетельство о государственной аккредитации научной организации действительно в течение 3 лет.

По истечении указанного срока государственная аккредитация научной организации проводится вновь в порядке, установленном настоящим Положением.

4. Организация, желающая получить государственную аккредитацию, представляет следующие документы:



## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

заявление на выдачу свидетельства о государственной аккредитации научной организации;

основные показатели, характеризующие деятельность организации, включая филиалы, за последние 3 года (или за весь период деятельности, если организация существует менее 3 лет);

копию свидетельства о государственной регистрации организации в качестве юридического лица;

копию устава организации.

Указанные документы подаются:

государственными федеральными научными организациями - в федеральный орган исполнительной власти, в ведении которого они находятся;

научными организациями, подведомственными Российской академии наук и отраслевым академиям наук, имеющим государственный статус, - в президиум Российской академии наук или в соответствующий орган управления отраслевой академии наук;

научными организациями иных организационно-правовых форм и форм собственности, а также общественными объединениями научных работников, осуществляющими в качестве основной научную и (или) научно-техническую деятельность, подготовку научных работников и действующими в соответствии с учредительными документами научной организации, - в Министерство науки и технологий Российской Федерации.

5. Федеральные органы исполнительной власти, Российская академия наук и отраслевые академии наук, имеющие государственный статус, направляют в Министерство науки и технологий Российской Федерации мотивированные представления на аккредитацию подведомственных научных организаций.

6. При рассмотрении вопроса о государственной аккредитации научной организации должны учитываться научная значимость и уровень проводимых исследований и разработок, квалификация работников этой организации, координация проводимых исследований и разработок с другими научными организациями и наличие соответствующей материально-технической базы.

Срок рассмотрения представленных материалов в Министерстве науки и технологий Российской Федерации не может превышать 3 месяцев.

7. Министерство науки и технологий Российской Федерации выдает свидетельство о государственной аккредитации научной организации, а также заверенные копии указанного свидетельства ее филиалам и представителям по форме согласно приложению.

При отрицательном решении вопроса об аккредитации Министерство науки и технологий Российской Федерации направляет научной организации мотивированный отказ.

8. Свидетельство о государственной аккредитации научной организации подписывается Министром науки и технологий Российской Федерации и заверяется печатью Министерства науки и технологий Российской Федерации.

9. Министерство науки и технологий Российской Федерации ведет реестр аккредитованных научных организаций и направляет информацию о его содержании в Министерство финансов Российской Федерации, Государственную налоговую службу Российской Федерации и по запросам в другие заинтересованные органы государственной власти Российской Федерации.

10. Министерство науки и технологий Российской Федерации организует изготовление бланков свидетельств о государственной аккредитации научных организаций.

Бланки свидетельств о государственной аккредитации научных организаций должны иметь степень защищенности на уровне ценной бумаги на предъявителя, а также учетную серию и номер и являются документами строгой отчетности. Приобретение, учет и хранение указанных бланков свидетельств осуществляются Министерством науки и технологий Российской Федерации.

11. Министерство науки и технологий Российской Федерации вправе аннулировать государственную аккредитацию в случае установления несоответствия деятельности научной организации условиям, указанным в пункте 3 настоящего Положения. Повторное заявление о государственной аккредитации может быть рассмотрено в установленном порядке через год после принятия решения о ее аннулировании.

**МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

**Приложение**  
к Положению о государственной  
аккредитации научных организаций

*Герб Российской Федерации*

*Министерство науки и технологий Российской Федерации*

**С В И Д Е Т Е Л Ь С Т В О**  
**о государственной аккредитации научной организации**

№ \_\_\_\_\_ от " " \_\_\_\_\_ 199\_\_ г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что научная организация

---

(полное наименование научной организации, ее филиалов и представительств)

получила государственную аккредитацию в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике".

Действительно до " " \_\_\_\_\_ г.

Место печати

Министр науки и технологий  
Российской Федерации

*Правительство Российской Федерации***П О С Т А Н О В Л Е Н И Е***от 24 января 1998 г.**№ 79**г. Москва***О мерах по развитию муниципальных образований  
с градообразующими научно-производственными  
комплексами (наукоградов)**

Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 7 ноября 1997 г. № 1171 "О мерах по развитию наукоградов как городов науки и высоких технологий" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 45, ст. 5167) Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемые:

Временный порядок отнесения муниципальных образований к наукоградам;

Временное положение о государственной поддержке наукоградов.

2. Министерству финансов Российской Федерации, Министерству экономики Российской Федерации, Министерству науки и технологий Российской Федерации и другим заинтересованным федеральным органам исполнительной власти при формировании проектов федерального бюджета на 1999 и последующие годы предусматривать выделение средств для финансирования программ развития наукоградов, утвержденных Правительством Российской Федерации.

3. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления предусматривать при формировании бюджетов соответствующих уровней средства для совместного с федеральным бюджетом финансирования программ развития наукоградов, а также привлекать к финансированию этих программ дополнительные инвестиции, используя в этих целях соответствующие меры по стимулированию инвестиционной активности участников научно-технической и инновационной деятельности.

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

4. Провести в г. Обнинске (Калужская область) эксперимент по отработке механизмов перехода муниципальных образований с градообразующими научно-производственными комплексами (наукоградов) к бездотационному развитию и форм государственной поддержки наукоградов (далее именуется - эксперимент).

5. Возложить на Правительственную комиссию по научно-технической политике, образованную в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 1 февраля 1995 г. № 102 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 7, ст. 538), рассмотрение предложений об отнесении муниципальных образований к наукоградам, проектов программ их развития, а также документов, регламентирующих вопросы государственной поддержки наукоградов.

6. Администрациям Калужской области и г. Обнинска совместно с Министерством Российской Федерации по атомной энергии, Министерством науки и технологий Российской Федерации, Министерством экономики Российской Федерации, Министерством финансов Российской Федерации, Министерством Российской Федерации по делам национальностей и федеративным отношениям и Министерством государственного имущества Российской Федерации представить в I квартале 1998 г. на рассмотрение Правительственной комиссии по научно-технической политике:

проект программы развития г. Обнинска в качестве наукограда, предусмотрев в ней основные задачи эксперимента, приоритетные направления развития науки и техники, а также соответствующие технико-экономические обоснования и конкретные мероприятия, обеспечивающие научно-техническое и социально-экономическое развитие этого города;

проект соглашения между Правительством Российской Федерации, администрацией Калужской области и администрацией г. Обнинска, определяющего полномочия, функции и ответственность сторон в реализации указанной программы, а также порядок ее финансирования.

7. Министерству науки и технологий Российской Федерации:

совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти оказывать администрациям Калужской области и г. Обнинска

необходимую организационную и методическую помощь в проведении эксперимента;

ежегодно обобщать результаты эксперимента и с учетом предложений федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления муниципальных образований с градообразующими научно-производственными комплексами представлять в Правительство Российской Федерации предложения о распространении подтвердивших свою эффективность форм государственной поддержки на другие наукограды в Российской Федерации.

Председатель Правительства  
Российской Федерации

В. Черномырдин

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

**УТВЕРЖДЕН**  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 24 января 1998 г. № 79

### **ВРЕМЕННЫЙ ПОРЯДОК** отнесения муниципальных образований к наукоградам

#### **I. Условия отнесения муниципальных образований к наукоградам**

1. Муниципальное образование, претендующее на отнесение к наукоградам, должно отвечать следующим основным требованиям:

весь градообразующий научно-производственный комплекс должен быть расположен в границах одного муниципального образования;

в уставе муниципального образования или в ином нормативном акте, принятом в установленном порядке органом местного самоуправления, должны быть предусмотрены обязанности администрации данного муниципального образования по поддержке развития научно-производственного комплекса, научной, научно-технической, инновационной деятельности, производства наукоемкой продукции и подготовки кадров, определены порядок формирования научно-технического совета муниципального образования, его задачи, права и обязанности, порядок принятия решения о целесообразности развития данного муниципального образования как наукограда, порядок включения юридических лиц в состав научно-производственного комплекса.

2. Научно-производственный комплекс муниципального образования, претендующего на отнесение данного образования к наукоградам, должен являться для данного муниципального образования градообразующим:

либо его основные фонды составляют не менее 50 процентов общего объема основных фондов всех хозяйствующих субъектов (за исключением объектов жилищно-коммунальной и социальной сфер), расположенных на территории данного муниципального образования;

либо объем его научно-технической продукции (работ, услуг) в стоимостном выражении составляет более 50 процентов общего объема продукции

(работ, услуг) всех хозяйствующих субъектов, расположенных на территории данного муниципального образования.

3. В состав научно-производственного комплекса могут быть включены: научные организации - при условии прохождения ими в установленном порядке государственной аккредитации;

высшие учебные заведения - при наличии у них свидетельства о государственной аккредитации;

промышленные предприятия - при условии, что объем производства наукоемкой продукции (в стоимостном выражении) в течение 3 лет, предшествовавших году подачи документов на отнесение к наукоградам, составляет не менее 50 процентов общего объема производства;

объекты инновационной инфраструктуры, малые предприятия независимо от организационно-правовой формы, работающие в научно-технической и инновационной сфере, - при условии выполнения работ по договорам с научными организациями, расположенными на территории данного муниципального образования, составляющих (в стоимостном выражении) не менее 50 процентов объема их основной деятельности.

Указанные организации должны быть в установленном порядке зарегистрированы на территории данного муниципального образования.

Не подлежат включению в состав научно-производственного комплекса наукограда объекты социальной инфраструктуры и обеспечения жизнедеятельности муниципального образования.

#### **II. Порядок рассмотрения предложений об отнесении муниципальных образований к наукоградам**

4. Инициатива постановки вопроса об отнесении муниципального образования к наукоградам может принадлежать органу местного самоуправления муниципального образования, органу государственной власти субъекта Российской Федерации, на территории которого находится муниципальное образование, а также Российской академии наук и федеральным органам исполнительной власти, заинтересованным в развитии организаций, входящих в состав научно-производственного комплекса муниципального образования.



## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

5. Для решения вопроса об отнесении муниципального образования к наукоградом в Правительственную комиссию по научно-технической политике представляются следующие документы, согласованные с администрацией субъекта Российской Федерации, на территории которого расположено данное муниципальное образование, Министерством экономики Российской Федерации, Министерством финансов Российской Федерации, Министерством науки и технологий Российской Федерации, Министерством государственного имущества Российской Федерации, а также другими заинтересованными федеральными органами исполнительной власти или Российской академией наук:

предложение органа местного самоуправления муниципального образования, содержащее основные данные о научно-техническом потенциале муниципального образования и обоснование необходимости отнесения его к наукоградом;

проект программы развития муниципального образования, в которой определены меры государственной поддержки, учитывающие специфику муниципального образования, программные мероприятия и их технико-экономические обоснования, источники финансирования с указанием разделов расходной части бюджетов всех уровней в соответствии с бюджетной классификацией Российской Федерации;

проект соглашения между Правительством Российской Федерации, администрацией субъекта Российской Федерации и органом местного самоуправления муниципального образования, определяющего полномочия, обязательства и ответственность сторон по реализации программы развития муниципального образования;

проект решения Правительства Российской Федерации об отнесении муниципального образования к наукоградом, утверждении программы его развития и подписании соглашения между Правительством Российской Федерации, администрацией субъекта Российской Федерации и органом местного самоуправления муниципального образования.

6. Правительственная комиссия по научно-технической политике рассматривает представленные материалы и на основании принятых решений

вносит в Правительство Российской Федерации предложение об отнесении муниципального образования к наукоградам.

7. Отнесение муниципального образования к наукоградам осуществляется решением Правительства Российской Федерации и закрепляет за данным муниципальным образованием право на соответствующую государственную поддержку.

8. Признание наукоградом муниципального образования, созданного в установленном порядке в качестве закрытого административно-территориального образования, осуществляется с согласия Президента Российской Федерации.

### **III. Контроль за деятельностью муниципального образования как наукограда**

9. Контроль за деятельностью муниципального образования как наукограда, целевым использованием государственной поддержки осуществляется федеральными органами исполнительной власти совместно с органами исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации.

10. Отчет о ходе реализации программы развития наукограда, подготовленный администрацией наукограда и согласованный с администрацией субъекта Российской Федерации, представляется в Правительственную комиссию по научно-технической политике не реже одного раза в 2 года.

11. В случае несоответствия результатов деятельности научно-производственного комплекса наукограда его основным задачам решение Правительства Российской Федерации об отнесении муниципального образования к наукоградам может быть признано утратившим силу по представлению Правительственной комиссии по научно-технической политике.

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

**УТВЕРЖДЕНО**  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 24 января 1998 г. № 79

### ВРЕМЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

#### о государственной поддержке наукоградов

##### I. Общие положения

1. Настоящее Временное положение определяет цели, формы, порядок и условия государственной поддержки социально-экономического и научно-технического развития муниципального образования, отнесенного в установленном порядке к наукоградам, и организаций, входящих в его научно-производственный комплекс.

2. Основными целями государственной поддержки социально-экономического и научно-технического развития наукограда и организаций, входящих в его научно-производственный комплекс, являются сохранение и развитие имеющегося научного потенциала, реструктуризация и повышение эффективности использования этого комплекса, создание условий для устойчивого развития наукограда.

3. Возможными формами осуществления государственной поддержки социально-экономического и научно-технического развития наукограда и организаций, входящих в его научно-производственный комплекс, являются:

целевое выделение средств из федерального бюджета и/или бюджета субъекта Российской Федерации, на территории которого находится муниципальное образование, отнесенное к наукоградам;

установленные законодательством Российской Федерации льготы по уплате налогов, пошлин, сборов, зачисляемых в федеральный бюджет и/или бюджет соответствующего субъекта Российской Федерации;

принятие и реализация федеральных целевых программ (разделов федеральных целевых программ) и/или программ (разделов программ) субъекта Российской Федерации, предусматривающих решение вопросов социально-

экономического и научно-технического развития наукограда и организаций, входящих в его научно-производственный комплекс;

передача в установленном порядке объектов федеральной собственности и/или собственности субъекта Российской Федерации в собственность муниципального образования, отнесенного к наукоградам, или в управление этого муниципального образования;

наделение в соответствии с федеральными законами, законами и иными нормативными правовыми актами субъекта Российской Федерации органов местного самоуправления муниципального образования, отнесенного к наукоградам, отдельными государственными полномочиями с одновременной передачей необходимых материальных и финансовых средств;

формирование в муниципальных образованиях фондов научно-технического и социально-экономического развития;

разработка и реализация мероприятий по социальной защите работников научно-технической сферы.

## **II. Порядок и условия государственной поддержки наукоградов**

4. Основным механизмом осуществления реализации государственной поддержки наукограда является программа его развития, в которой исходя из индивидуальных особенностей данного муниципального образования приводится технико-экономическое обоснование программы в целом, определяются основные направления социально-экономического развития, приоритетные для этого образования направления развития науки и техники, конкретные меры государственной поддержки, сроки их реализации, источники финансирования с указанием разделов расходной части бюджетов всех уровней в соответствии с бюджетной классификацией Российской Федерации.

Формирование программ развития наукоградов осуществляется на основе принципов разработки и реализации федеральных целевых программ.

5. Основные условия, обеспечивающие реализацию программы развития наукограда, определяются соглашением между Правительством Российской Федерации, администрацией субъекта Российской Федерации и органом местного самоуправления муниципального образования, отнесенного к наукоградам. Соглашением определяются полномочия, обязательства и ответ-

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

ственность сторон по развитию наукограда, формы государственной поддержки наукограда, порядок финансирования программных мероприятий из средств федерального бюджета, бюджета субъекта Российской Федерации и местного бюджета, а также другие вопросы, решение которых имеет важное значение для реализации программы развития наукограда.

6. Передача объектов федеральной собственности в муниципальную собственность или в управление органам местного самоуправления, наделение органов местного самоуправления отдельными полномочиями федеральных органов исполнительной власти осуществляются в порядке, установленном Правительством Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. Выделение средств на реализацию программы развития наукограда осуществляется в соответствии с федеральным законодательством из федерального бюджета и из средств, направляемых на реализацию федеральных целевых и инвестиционных программ, а также из средств, выделяемых федеральным органам исполнительной власти и Российской академии наук на финансирование фундаментальных исследований и содействие научно-техническому прогрессу.

8. Выделение средств из федерального бюджета предусматривается не более чем в течение первых пяти лет действия соглашения. Сумма выделяемых средств определяется индивидуально для каждого наукограда, устанавливается соглашением и не может превышать суммы налоговых доходов, собранных на территории данного муниципального образования и поступивших в федеральный бюджет в течение года, предшествовавшего расчетному, за исключением доходов от таможенных пошлин, таможенных сборов и иных таможенных платежей, а также доходов целевых бюджетных фондов.

Обязательным условием целевого выделения средств из федерального бюджета является соответствующая поддержка наукограда субъектом Российской Федерации.

Формы и размеры этой поддержки определяются соглашением, заключаемым в соответствии с пунктом 5 настоящего положения. При этом общий размер указанной поддержки не может быть меньше 50 процентов на-

логовых платежей, подлежащих в соответствии с законодательством перечислению в бюджет субъекта Российской Федерации организациями-плательщиками, осуществляющими хозяйственную деятельность на территории наукограда.

9. Вопросы финансирования из средств федерального бюджета программ развития закрытых административно-территориальных образований, отнесенных к наукоградам, решаются с учетом законодательства Российской Федерации о закрытых административно-территориальных образованиях.

10. Фонды поддержки научно-технического и социально-экономического развития в наукограде создаются и действуют в соответствии с законодательством Российской Федерации как некоммерческие организации.

Попечительские советы фондов формируются с учетом участия в их работе представителей органа местного самоуправления муниципального образования, отнесенного к наукоградам, отдельных организаций, входящих в его научно-производственный комплекс, органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации, заинтересованных федеральных органов исполнительной власти.

**МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

*Правительство Российской Федерации*

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

*от 31 марта 1998 г.*

*№ 374*

*г. Москва*

**О создании условий для привлечения инвестиций  
в инновационную сферу**

В целях создания условий, способствующих привлечению инвестиций в инновационную сферу, усиления государственного воздействия на процессы реформирования инновационного потенциала Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т**:

1. Министерству экономики Российской Федерации и Министерству финансов Российской Федерации предусматривать на 1999 и последующие годы ассигнования на финансовую поддержку инновационных проектов, реализующих нового вида продукцию и/или технологии, за счет кредитов, предоставляемых Российской Федерации международными финансовыми организациями и правительствами иностранных государств. Министерству экономики Российской Федерации совместно с Министерством финансов Российской Федерации разработать порядок использования предоставляемых Российской Федерации международными организациями и правительствами иностранных государств кредитов для поддержки инновационной деятельности и в 2-месячный срок представить проект в Правительство Российской Федерации.

2. Министерству науки и технологий Российской Федерации предусмотреть в 1998 году финансирование на конкурсной основе работ по созданию и развитию инновационно-технологических центров в рамках межведомственной программы Министерства науки и технологий Российской Федерации и Министерства общего и профессионального образования Российской Федерации по активизации инновационной деятельности в научно-технической сфере в пределах предусматриваемых в федеральном бюджете

средств на фундаментальные исследования и содействие научно-техническому прогрессу.

3. Министерству экономики Российской Федерации при формировании федеральных инвестиционных программ предусматривать на 1999 и последующие годы лимиты государственных инвестиций по разделу "Наука" в размере не менее 5 процентов общего объема государственных инвестиций.

4. Принять предложение Министерства науки и технологий Российской Федерации, Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере и Федерального фонда производственных инноваций о разработке системы высокорискового финансирования инновационных наукоемких проектов. Министерству науки и технологий Российской Федерации, Министерству экономики Российской Федерации совместно с Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере и Федеральным фондом производственных инноваций по согласованию с Министерством финансов Российской Федерации разработать механизм участия государства в системе высокорискового финансирования инновационных наукоемких проектов, включая меры регулирования и контроля. Министерству науки и технологий Российской Федерации и Министерству экономики Российской Федерации по согласованию с Министерством финансов Российской Федерации представить во II квартале 1998 г. в Правительство Российской Федерации соответствующие предложения по этим вопросам.

5. В целях развития практики финансовой поддержки инновационной деятельности, направленной на реализацию конкурентоспособных видов техники и технологий, внести следующие изменения в постановления Правительства Российской Федерации: а) пункт 11 порядка образования и использования отраслевых и межотраслевых внебюджетных фондов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 1994 г. № 315 "О порядке образования и использования отраслевых и межотраслевых внебюджетных фондов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ" (Собрание актов Президента и Правительства Рос-



## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

сийской Федерации, 1994, № 16, ст. 1278), дополнить абзацем следующего содержания: "Средства внебюджетных фондов могут направляться на высокорисковое финансирование инновационных наукоемких проектов и развитие инновационной инфраструктуры"; б) пункт 6 Положения о Фонде содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 3 февраля 1994 г. № 65 "О Фонде содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере" (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1994, № 6, ст. 447; Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 3, ст. 198), дополнить после абзаца второго абзацем следующего содержания: "участвовать в высокорисковом финансировании инновационных наукоемких проектов за счет средств, полученных на возвратной основе"; в) пункт 1 постановления Правительства Российской Федерации от 26 августа 1995 г. № 827 "О Федеральном фонде производственных инноваций" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 36, ст. 3540) дополнить абзацем следующего содержания: "участвовать в высокорисковом финансировании инновационных наукоемких проектов за счет средств, полученных на возвратной основе".

6. Министерству экономики Российской Федерации совместно с Министерством науки и технологий Российской Федерации и Российским агентством по патентам и товарным знакам внести в первом полугодии 1998 г. в Правительство Российской Федерации предложения: по отнесению расходов, связанных с разработкой наукоемкой высокоэффективной техники, на себестоимость выпускаемой продукции; по финансовому обеспечению правовой охраны в Российской Федерации и за рубежом объектов промышленной собственности, созданных с использованием средств федерального бюджета.

И. о. Председателя Правительства  
Российской Федерации

С. Кириенко

*Правительство Российской Федерации***П О С Т А Н О В Л Е Н И Е***от 18 мая 1998 г.**№ 453**г. Москва***О Концепции реформирования российской науки  
на период 1998 - 2000 годов**

Правительство Российской Федерации п о с т а н о в л я е т:

1. Одобрить Концепцию реформирования российской науки на период 1998 - 2000 годов (прилагается).

2. Министерству науки и технологий Российской Федерации, Министерству экономики Российской Федерации, Министерству общего и профессионального образования Российской Федерации, Российской академии наук и отраслевым академиям наук, имеющим государственный статус, организовать работу по реализации Концепции реформирования российской науки на период 1998 - 2000 годов.

Председатель Правительства  
Российской Федерации

С. Кириенко

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

**ОДОБРЕНА**  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 18 мая 1998 г. № 453

### **К О Н Ц Е П Ц И Я**

**реформирования российской науки на период 1998 - 2000 годов**

#### **1. Наука - важнейший ресурс экономического и духовного обновления России**

К концу XX века человечество пришло с большими научными и технологическими достижениями, коренным образом изменившими уклад жизни. Именно в этом веке освоены источники энергии, сопоставимые по мощности с природными явлениями, созданы вычислительные машины, позволяющие расширить интеллектуальные возможности людей, осуществлено искусственное воспроизводство биологических особей, созданы системы связи и транспорта, сблизившие людей и континенты, начато освоение внеземного пространства.

Мы являемся свидетелями и участниками бурного развития науки и техники. Новые технологические возможности реально влияют на ход эволюционного развития Земли. Это накладывает на человечество огромную ответственность, связанную с опасностью усиления негативного антропогенного воздействия на природу. Однако данное обстоятельство неспособно остановить или замедлить научно-технический прогресс: наука стала мощной производительной силой, а научно-технический потенциал - решающим фактором конкурентоспособности стран на мировом рынке. Сложилась качественно новые политические, социальные и экономические механизмы, стимулирующие инновационное, поступательное развитие общества, его гармоничное взаимодействие с природой. Именно поэтому эффективное и целенаправленное использование научных разработок является важнейшим фактором устойчивого развития человечества в третьем тысячелетии. Тем самым в повестке дня - разработка и реализация курса на превращение оте-

чественной науки в важнейший фактор обновления и развития России, укрепления и наращивания ее интеллектуального, социально-экономического потенциала, обеспечения национальной безопасности.

Обладая исключительно высокой экономической результативностью, современные научные исследования становятся все более дорогими. И это объективный процесс, так как уровень и сложность решаемых научных проблем постоянно повышаются. Высокая стоимость научных исследований заставляет все индустриальные страны самым внимательным образом относиться к выбору научных приоритетов и механизмов их реализации. С одной стороны, в области фундаментальных наук быстро расширяется международная кооперация, а с другой - прикладные разработки становятся все более закрытыми и их результаты рассматриваются как национальное достояние, имеющее стратегическое значение.

Наука в СССР занимала весьма привилегированное положение и достаточно хорошо финансировалась. В целях обеспечения военной и технологической безопасности страны исследования велись по всем направлениям фундаментальных и прикладных наук и дали немало выдающихся открытий. Вместе с тем стремление сохранить паритет с другими странами по всем направлениям научно-технического развития реализовывалось путем образования большого числа научных учреждений, не всегда имевших нужный кадровый и технический потенциал и в силу этого не достигших мирового уровня исследований.

Недостаточное внимание к использованию лучших научных достижений в гражданских областях и неэффективность механизма внедрения технологий в практику привели к тому, что, имея мощный научно-образовательный потенциал, СССР в последнее десятилетие своего существования утратил передовые позиции по ряду важных для развития страны направлений.

В России реформирование научной сферы пришлось на исключительно сложный период перехода к рыночной экономике. Наука оказалась одной из тех областей деятельности, для которых последствия перехода к рынку носили наиболее деструктивный характер. Так, ассигнования на науку из федерального бюджета в течение 1991-1996 годов реально сократились в 6

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

раз, а среднемесячная заработная плата - почти в 3 раза. Численность занятых в науке уменьшилась за этот период в 2 раза. В том, что в нынешних тяжелых условиях российская наука еще достаточно активно функционирует, главную роль играет преданность своему делу большинства ученых старшего и среднего возраста.

Значительное уменьшение объемов финансирования создало ситуацию, при которой реформирование науки сочетается с решением проблем выживания и сохранения активной части научно-технического потенциала страны. В этой сложной ситуации предпринятые государственными органами управления меры позволили в определенной степени смягчить последствия кризиса, сохранить существенную часть накопленного научно-технического потенциала, а также остаться на передовых позициях по ряду важных направлений развития современной науки и техники.

Следует признать, что, хотя кризисные явления в научно-технической сфере весьма остры, налицо и первые успешные примеры адаптации научных учреждений к новым условиям хозяйствования. Российская наука стала более открытой и демократичной, расширилось участие российских ученых, а также научных организаций в различных международных программах и проектах, исчезли идеологические ограничения и жесткий административный контроль.

Естественным шагом явилось развитие в России механизмов функционирования научной сферы, характерных для рыночной экономики. К ним относятся, прежде всего, финансирование исследований и разработок на конкурсной основе через бюджетные и внебюджетные фонды, формирование и реализация целевых программ.

С учетом исторической специфики российской науки были предприняты меры по сохранению ведущих научных школ и преодолению разобщенности науки, образования и производства.

Однако научно-техническая сфера до сих пор не стала базовым элементом социально-экономического прогресса российского общества, как это определено Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике" и указами Президента Российской Федерации от 1

апреля 1996 г. № 440 "О Концепции перехода Российской Федерации к устойчивому развитию", от 13 июня 1996 г. № 884 "О доктрине развития российской науки", от 15 апреля 1996 г. № 558 "О мерах по развитию фундаментальной науки в Российской Федерации и статусе Российской академии наук". Одновременно предстоит реализовать провозглашенную в этих основополагающих документах поддержку развития науки в качестве приоритетной задачи государства.

Формирование динамично развивающегося научно-технического потенциала, отвечающего современным требованиям и ресурсным возможностям страны, повышение эффективности его использования в целях обеспечения духовного и физического здоровья нации, конкурентоспособности экономики и обороны государства являются стратегическими целями реформирования научно-технической сферы.

Основная задача ближайших лет - создание необходимых условий для сохранения и развития наиболее перспективной части российской науки и системы подготовки научных кадров, определение приоритетных направлений в научно-технической сфере и концентрация на этих направлениях имеющихся ресурсов, реформирование научно-технического комплекса, создание технологической базы перехода на путь экономического роста и повышения благосостояния населения.

На основе данной Концепции должна быть сформирована государственная программа реформирования науки, содержащая план действий на каждый год.

## **2. Активизация государственной научно-технической политики**

Разработка новых приоритетов в развитии науки будет базироваться на современных общенациональных социально-экономических целях развития страны с учетом мировых тенденций, историко-культурных и научных традиций России. При этом особое внимание следует уделить согласованности научной, образовательной, промышленной и оборонной концепций развития страны.

Определение стратегических направлений фундаментальной науки должно проводиться исходя из оценки возможности получения новых знаний и наличия в стране ученых, способных решать поставленные пробле-

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

мы. Прикладная наука призвана ориентироваться на практическую реализацию новых знаний в целях повышения уровня жизни населения, обеспечения конкурентоспособности экономики, охраны окружающей среды и укрепления оборонного потенциала страны.

Формирование государственного заказа науке, определяемого стратегией развития общества, составляет главное звено проводимой научной политики и системы ее реализации. Основным механизмом при этом является конкурсный отбор предложений ученых, товаропроизводителей и потребителей продукции.

Конкурсный отбор производится открыто, на основе государственной экспертизы, определяющей обоснованность предложений и их соответствие следующим критериям: перспективность исследований, обеспечение экономической и оборонной безопасности, развитие интеллектуального потенциала общества, эффективность использования бюджетных ассигнований, потребности рынка и др. В области прикладных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ основным должен быть принцип межотраслевого решения задач в рамках проектов, ориентированных на использование результатов исследований в экономике.

В рамках государственной программы реформирования науки следует предусмотреть выделение целевых бюджетных ассигнований на реструктуризацию научно-технической сферы и развитие ее рыночной инфраструктуры, обновление технической базы научных организаций, а также на поддержку ведущих научных школ, содержание уникальных научных установок. Срочного решения требуют вопросы строительства и ремонта объектов научной сферы.

Учитывая общемировоззренческую роль фундаментальной науки и ее значение как базиса для прикладных исследований и разработок, следует сделать особый акцент на государственной поддержке фундаментальных исследований. Это важно не только в целях создания задела на будущее, но и для сохранения уникальной научной культуры России, являющейся мировым достоянием.

В области фундаментальных исследований выбор направлений определяется как потребностями общества, так и закономерностями развития самой науки. Поэтому с учетом социальных мотивов использования научных результатов, ориентируясь на стратегические цели, следует обеспечивать свободу научного поиска, сохранять завоеванные научные позиции, соразмерять объемы естественно-научных и гуманитарных исследований, стремиться к сбалансированному развитию смежных научных направлений.

Особую роль в решении этих задач призван сыграть академический сектор науки, и в первую очередь - Российская академия наук, которая является общепризнанным лидером в проведении фундаментальных исследований. Важный вклад в развитие соответствующих областей знаний должны внести отраслевые академии, имеющие государственный статус. Инициатива научного сообщества в развитии научно-исследовательской сферы будет проявляться, в частности, в деятельности наряду с государственным негосударственного сектора науки, включающего академии, научные общества, ассоциации и т. д.

Новый импульс следует придать развитию системы государственных научных центров, объединяющих основной научно-технический потенциал страны в области прикладных исследований. Необходимо более жестко связать объемы их государственного финансирования с уровнем и объемом выполняемых по государственному заказу работ. Огромная экспериментальная база, сосредоточенная в государственных научных центрах, должна при поддержке государства стать полигоном для активной инновационной деятельности, способным привлекать соизмеримые с государственными внебюджетные средства.

Основным инструментом реализации приоритетов научно-технического развития является программно-целевой метод. Его стержень составляют научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, выполняемые в рамках федеральных целевых программ.

Министерство науки и технологий Российской Федерации при разработке проектов федерального бюджета на предстоящий период должно совместно с координационными советами по приоритетным направлениям разви-



## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

тия науки и техники обеспечить концентрацию средств на наиболее актуальных и близких к завершению темах, исключить дублирование проектов, поддерживаемых научными фондами, и на этой основе определить объемы финансирования фундаментальных исследований, разработки перспективных технологий и приоритетных направлений научно-технического прогресса.

В ходе реформы необходимо усилить процесс интеграции науки и образования, превращения вузов в мощные центры научно-инновационного развития. Ориентиром могут стать вузы, в которых ведущие научные сотрудники научно-исследовательских институтов участвуют в подготовке научных кадров, а преподаватели и студенты активно работают над современными научными проблемами в академических и отраслевых лабораториях, в научно-исследовательских институтах при вузах. Реализацию президентской программы "Государственная поддержка интеграции высшего образования и фундаментальной науки на 1997-2000 годы" следует рассматривать как важный шаг в этом направлении.

Действенным механизмом реализации государственного заказа науке будет являться федеральная контрактная система в сфере научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. Она основана на системе публичных конкурсов, предметом которых станет право заключения контракта на выполнение работ по заданию заказчика. Реализация этой системы будет способствовать решению задач использования результатов исследований в интересах общества, защиты интеллектуальной собственности, отработки механизма привлечения внебюджетных средств для финансирования научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ на долевой основе.

Перестройка российских вооруженных сил должна способствовать распространению в гражданском секторе технологий двойного назначения. Вместе с тем многие гражданские исследования и разработки могут найти достойное применение в оборонном комплексе. Следует ликвидировать наметившийся в последнее время разрыв между гражданским и оборонным научно-техническим комплексом и активизировать процессы интеграции усилий научно-исследовательских организаций гражданской и военной нау-

ки в области проведения фундаментальных и прикладных научно-исследовательских работ, разработки перспективных технологий, в том числе двойного назначения. В обозримой перспективе военно-техническая сфера останется одним из ключевых факторов присутствия России на мировых рынках наукоемкой продукции.

Специфика развития общественных наук в России определяется особенностями перехода на новые экономические и социальные отношения. Необходимо изучение общих законов рыночной экономики с учетом специфики России как страны с высоким интеллектуально-технологическим потенциалом и богатыми природными ресурсами, изучение проблем федерализма и укрепления российской государственности, развития демократических начал, поддержки и защиты прав человека.

Следует сосредоточить усилия на таких вопросах, как способы формирования менталитета гражданского общества в условиях российской действительности, научные основы борьбы с преступностью, в первую очередь с организованной, борьбы с пороками современного общества - алкоголизмом, наркоманией и проституцией, проблемы формирования морали и нравственности, гражданской позиции и причастности к судьбе отечества.

Выработка, реализация и корректировка научно-технической политики должны проводиться с широким участием всех заинтересованных сторон - государственных структур, крупных промышленных формирований, банковского капитала, представителей малого бизнеса, различных слоев общества. Свою роль здесь призваны сыграть научные союзы и ассоциации, в том числе общественные академии.

### **3. Укрепление взаимосвязи науки и общества**

Тенденцией исторического развития человечества является повышение общественной значимости науки. Будучи неотъемлемой составляющей общественного воспроизводства, наука должна рассматриваться как полноправная часть экономики. Вместе с тем следует учитывать, что научные знания непосредственно воздействуют на общественную, духовную и политическую жизнь страны. В постиндустриальном обществе наука, сохранив

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

эту важную роль, усилит свое воздействие на систему государственного управления. Уже сейчас успех политических, управленческих и организационных решений во многом зависит от того, насколько они опираются на научную методологию и экономический расчет.

Формирование стратегии развития общества должно исходить из научно обоснованного прогноза, позволяющего на системной основе обеспечивать интеграцию научно-технической и промышленной политики, определять общенациональные технологические приоритеты, учитывающие национальные особенности и глобальные тенденции. В условиях современной кризисной ситуации в экономике России составление научного прогноза является исключительно сложной задачей, которая может быть решена только при участии широкого круга ученых, занятых как фундаментальными, так и прикладными исследованиями. Организация этой деятельности должна стать одной из важных функций Министерства науки и технологий Российской Федерации.

Постоянно увеличивающийся разрыв в уровне образования разных слоев общества может стать дестабилизирующим фактором развития нашей страны. Образовательная и просветительская функции науки в условиях ускоряющегося научно-технического прогресса должны непременно расширяться. Происходящее сейчас беспрецедентное распространение паранауки и мистицизма - свидетельство неблагополучия в деле формирования научного мировоззрения.

Наша наука обязана в доступной форме популяризировать свои достижения в средствах массовой информации, показывая обществу эффективность проведенных научных исследований и соответствующих затрат, а также те выгоды, которые общество получит при реализации результатов этих исследований.

Министерству науки и технологий Российской Федерации совместно с Российской академией наук, отраслевыми академиями и федеральными органами исполнительной власти, ответственными за формирование и реализацию государственной научно-технической политики, следует выработать

систему согласованных действий по пропаганде научно-технических знаний и достижений отечественной и мировой науки.

#### **4. Реструктуризация сети научных организаций**

Принципиальной основой организации научной деятельности в стране должен стать учет новых экономических отношений. Одной из важнейших задач новой государственной политики в научно-технической сфере является формирование государственного сектора науки с учетом имеющихся финансовых и кадровых возможностей.

Государственный сектор должен объединить научно-исследовательские организации, имеющие крупные научные достижения и способные по своему оснащению и кадровому потенциалу обеспечить их продвижение на отечественный и мировой рынок научно-технической продукции. Такие научные организации могли бы стать не только основным исполнителем, но и координатором фундаментальных и поисковых исследований, а также научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках федеральных целевых программ, крупных межрегиональных и межгосударственных проектов.

Ограниченность бюджетных средств требует пересмотра приоритетов финансирования, ликвидации организаций, утративших свой научный потенциал. При этом простое сокращение количества научных организаций и численности исследователей до уровня, обеспечиваемого бюджетными ассигнованиями, является недопустимым, фактически лишает Россию перспектив развития. Задача преобразований состоит в том, чтобы добиться повышения эффективности научных исследований и привлечения на этой основе средств из новых финансовых источников. Целесообразно рассмотреть возможность объединения в межотраслевые центры государственных научных организаций, занимающихся схожими исследованиями, требующими дорогостоящей экспериментальной и испытательной базы. Следует возложить на них ответственность за проведение работ по важнейшим направлениям исследований и практическое использование полученных результатов.

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

Формирование интеграционных научно-образовательных комплексов должно стать одним из важных направлений реализации взаимосвязей между наукой и высшим образованием, рационализации их структуры, функционирования и взаимодействия.

Эффективным инструментом, позволяющим осуществлять скоординированную научно-техническую политику по отношению к государственному и негосударственному секторам научно-технического комплекса страны, призвана стать государственная аккредитация, предоставляющая научной организации независимо от формы собственности установленные законодательством льготы и проводимая на добровольной основе.

Реструктуризация сети научных организаций будет основываться на анализе и оценке их деятельности, проводимой федеральными органами исполнительной власти. По ее итогам эти органы принимают решение о сохранении и месте научной организации в государственном секторе.

Реструктуризация государственного сектора науки может осуществляться путем передачи части организаций, находящихся в федеральной собственности, в собственность субъектов Российской Федерации. В последнем случае представляется перспективным объединение научных организаций с финансово-промышленными группами, все более нуждающимися в ускорении инновационных процессов.

В реформировании нуждается академическая наука. Учитывая специфику фундаментальных исследований, традиции творческого поиска, сложность формирования государственных приоритетов в этой области, в основу преобразований научных организаций Российской академии наук и отраслевых академий, имеющих государственный статус, следует положить тщательно взвешенные и учитывающие позицию научной общественности критерии оценки качества и уровня научных работ. Необходимо детально изучить и распространить опыт институтов и отдельных научных коллективов, успешно работающих в современных условиях.

Важно иметь в виду, что реструктуризация сети научных организаций потребует средств на их реорганизацию и возможную ликвидацию. Процесс реструктуризации должен сочетаться с мероприятиями по социальной за-

щите высвобождаемых научно-технических кадров, их переподготовке, трудоустройству и достойному пенсионному обеспечению, что должно быть отражено в государственной программе реформирования науки.

Залогом успеха реструктуризации сети научных организаций является стабильное и своевременное выполнение государством финансовых обязательств.

#### **5. Кадровое обеспечение и социальная политика в научной сфере**

Хорошо развитая система подготовки научных кадров - основа воспроизводства научно-технического потенциала нашей страны. Однако наблюдающийся в последние годы отток молодежи из научной сферы серьезно изменил кадровый состав российской науки и привел к его заметному старению.

Необходимым условием улучшения кадровой ситуации является восстановление в обществе престижности научного труда и соответствующая его оплата. Только решив данную проблему, можно привлечь в науку талантливую молодежь и способствовать возвращению в Россию уехавших за рубеж ученых. Как показывает опыт многих стран, в том числе и России, этот аспект имеет исключительно важное значение для повышения эффективности научных исследований в новых экономических условиях.

В качестве первоочередных мер, способных смягчить кадровые проблемы, следует считать активизацию процесса интеграции вузов и организаций академической и прикладной науки, введение бронирования от призыва в армию молодых специалистов научных организаций, получивших государственную аккредитацию, строительство жилья для молодых специалистов. Существенное значение для закрепления в науке молодежи имеют программа поддержки ведущих научных школ и гранты Президента Российской Федерации для поддержки научных исследований молодых ученых - докторов наук. Необходимо восстановить в полном объеме их финансирование, уменьшенное в результате секвестра федерального бюджета в 1997 году.

Существование научных школ является уникальной особенностью российской науки, в силу чего они должны стать самостоятельным объектом кадровой политики. При этом будут обеспечиваться преемственность поколений в науке, развиваться такие важные элементы научного потенциала,

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

как традиции, нормы, неформальные знания и т. д. Таким образом, появится возможность сохранения научной интеллектуальной среды в условиях реформирования научной сферы.

Действенным механизмом кадровой политики призвана стать контрактная система, введение которой целесообразно начинать с молодых специалистов. Она позволит отбирать для конкретной научной работы наиболее подходящих кандидатов и повышать мобильность научных кадров.

Система подготовки научных кадров должна быть согласована с потребностями и приоритетами развития научно-технической сферы. Большое внимание следует уделить подготовке научных кадров высшей квалификации в аспирантурах и докторантурах высшей школы, а также академических институтов и государственных научных центров, включая разработку единой программы подготовки кадров высшей квалификации. Кроме того, необходимо расширить подготовку специалистов, владеющих новыми социальными и экономическими технологиями, а также управленческого персонала для сферы науки.

Ядром научных коллективов являются специалисты высшей квалификации - доктора наук, профессора, возглавляющие научные школы или имеющие перспективных учеников. Поэтому при распределении базового финансирования между организациями следует учитывать долю этих категорий сотрудников. Одновременно следует принимать во внимание наличие в организациях талантливой молодежи. В условиях дефицита ресурсов резко возрастает роль аттестации научных кадров, которая призвана содействовать выявлению наиболее продуктивных исследователей.

Особой заботой государства и общества должна стать систематическая работа со школьниками в целях выявления и подготовки к творческой работе одаренных подростков. Следует возродить практику создания профильных школ, научных обществ учащихся, разветвленной системы конкурсов научных проектов, олимпиад всех уровней и организации научно-популярных лекций ведущих ученых для учителей и школьников. Большая часть этих мероприятий должна быть выполнена Министерством общего и

профессионального образования Российской Федерации, Российской академией наук, Российской академией образования и обществом "Знание" России.

#### **6. Улучшение финансовой ситуации и рационализация использования ресурсов**

Первоочередная задача совершенствования системы финансирования науки в условиях реформирования научно-технической сферы заключается в обеспечении ее реструктуризации и развития в условиях ограниченных денежных ресурсов. Бюджетная политика должна быть ориентирована на максимальное удовлетворение потребностей государства и общества в этой сфере. В целях повышения эффективности использования бюджетных средств необходимо отойти от постатейного финансирования науки.

Значительного улучшения финансовой ситуации в науке можно добиться путем перераспределения и концентрации бюджетных средств на приоритетных направлениях, селективной поддержки ведущих отраслевых научных организаций, а также привлечения средств внебюджетных источников и частного капитала.

Для реализации поставленной цели необходимо при разработке проектов федерального бюджета на 1999 год и 2000 год руководствоваться уровнем государственного финансирования научно-технической сферы, определенным Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике". При этом требуется обеспечить стабильность выделения средств и безусловное исполнение плановых назначений. В дальнейшем, по мере развития экономики, следует довести долю расходов на науку в валовом внутреннем продукте до уровня развитых стран.

В условиях ограниченности бюджетных средств необходимо рационализировать их распределение между федеральными органами исполнительной власти с учетом изменения количества научных организаций и численности работающих, а также общей ситуации в экономике страны. В частности, это перераспределение должно учитывать такие факторы, как резкое сокращение государственного оборонного заказа, существенно возросшую зависимость спроса на научные исследования и разработки от конъюнктуры на



## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

мировых рынках высоких технологий, изменение места российской науки в международном разделении труда и усиление конкуренции в этой сфере.

Следует разработать и внедрить в практику механизмы финансирования прикладных исследований на возвратной основе. С этой целью необходимо в законодательном порядке разрешить финансировать из федерального бюджета расходы на выполнение высокоэффективных прикладных исследований и разработок, имеющих коммерческое значение, на условиях частичного или полного возврата, а также определить размер средств, направляемых на эти цели.

Для прикладной науки исключительно важное значение имеют отраслевые и межотраслевые внебюджетные фонды научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. Именно они могут и должны стать стимуляторами развития внутреннего рынка технологий, и поэтому необходимо принять меры по их целенаправленному формированию.

В условиях недостатка средств на закупку оборудования и приборов необходимо обеспечить функционирование действенного механизма передачи высвобождаемого в процессе реорганизации научно-технической сферы научного, технологического, испытательного оборудования и приборов в заинтересованные научно-исследовательские организации.

Хорошо зарекомендовала себя введенная несколько лет назад конкурсная система финансирования научных проектов через Российский фонд фундаментальных исследований, Российский гуманитарный научный фонд, Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, Фонд технологического развития, ряд специализированных и региональных фондов. Эта важная форма поддержки конкурсных начал в распределении финансов для проведения научных исследований и разработок должна развиваться наряду с государственной финансовой поддержкой научных организаций. Следует обеспечить максимальную объективность при проведении конкурсных отборов проектов в фондах путем привлечения независимых экспертов, их периодическую ротацию, совершенствование методики экспертизы.

Наряду с прямой государственной поддержкой науки и инноваций необходимо разработать комплекс косвенных методов стимулирования, включающий налоговые льготы, механизмы ускоренной амортизации, льготные тарифы и т. д. Из широкого арсенала мер, выработанных в этой области мировой практикой, нужно выбрать наиболее адекватные нынешней ситуации и российской специфике, с тем чтобы способствовать углублению взаимодействия науки с частным сектором, росту масштабов финансовых поступлений в науку за счет оплаты исследований и разработок коммерческими структурами.

В условиях достигнутой в стране финансовой и экономической стабилизации необходимо искать новые источники и формы внебюджетной финансовой поддержки исследований и разработок. В частности, следует активнее переходить от прямого кредитования инновационных проектов к практике компенсации ставки банковских кредитов и предоставления гарантийных обязательств. Эти меры позволят в рамках выделяемых средств поддержать большее число проектов путем привлечения частных инвестиций, которые могут стать основой для развертывания сети венчурных фондов поддержки науки и инноваций.

Перспективным является совместное финансирование важнейших научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ государственным и негосударственным секторами экономики, позволяющее приводить в соответствие общественные и частные интересы, объединять государственные приоритеты с предпринимательской инициативой.

Вся система государственного финансирования научно-исследовательских разработок и расходования организациями выделенных ассигнований должна быть "прозрачной", для того чтобы исключить злоупотребления и обеспечить эффективность использования бюджетных средств.

#### **7. Укрепление научно-технического потенциала регионов**

Неотъемлемой частью государственной научно-технической политики должно являться содействие укреплению научно-технического потенциала регионов, который по целому ряду объективных причин оказался более

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

жизнестойким, чем в научных мегаполисах. Решение общих вопросов науки находится в совместном ведении Российской Федерации и субъектов Российской Федерации. Между тем, за исключением нескольких положительных примеров (г. Москва, Республика Саха (Якутия), Республика Башкортостан и др.), доля бюджетов субъектов Российской Федерации, направляемая на науку и технику, редко превышает десятые доли процента. Предстоит разработать четкий механизм взаимодействия органов государственной власти на федеральном уровне и на уровне субъектов Российской Федерации с целью согласования общенациональных и региональных интересов в области научно-технического развития.

В рамках реализации региональной составляющей государственной научно-технической политики на ближайшую перспективу особое внимание будет уделено решению проблем наукоградов, академгородков, развитию информационной сети на базе телекоммуникаций и созданию инфраструктуры инновационной деятельности, в первую очередь в регионах с высокой концентрацией научно-технического потенциала.

Решение проблемы наукоградов потребует соответствующего законодательного обеспечения, отработки форм и методов государственной поддержки, а также механизмов бездотационного развития градообразующих научно-производственных комплексов.

Следует учитывать особые условия создания и функционирования наукоградов как уникальных образований с исключительно высоким научным и инновационным потенциалом. Определенную часть нагрузки по финансированию исследований и разработок в наукоградах должны нести субъекты Российской Федерации, на территориях которых они расположены, особенно в отношении работ, выполняемых в интересах самих субъектов Российской Федерации. При этом важным катализатором может стать реформирование системы местного налогообложения и самоуправления, наделяющее значительными правами ученых и научные организации.

В основу развития инновационной инфраструктуры будет положено создание в регионах научных и технологических парков, инновационно-технологических центров с последующим объединением их в сеть, обеспе-

чивающую сопровождение инновационной деятельности на всей территории России. Важную роль в активизации этой деятельности могут и должны сыграть вузы.

В ходе реструктуризации сети научных организаций предполагается совместно с органами государственной власти субъектов Российской Федерации рассмотреть вопрос о возможной передаче части организаций, находящихся в федеральной собственности, в собственность субъектов Российской Федерации.

При долевом финансировании научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, выполняемых в рамках федеральных целевых программ и региональных научно-технических программ, направленных на решение важнейших проблем субъектов Российской Федерации, особое внимание будет уделено усилению конкурсных начал при отборе проектов и использованию контрактной системы как основного организационного механизма их выполнения.

Необходимо в полной мере использовать потенциал вузовской науки с целью усиления ее влияния на процессы преобразования в экономической и социальной сфере субъектов Российской Федерации.

#### **8. Повышение инновационной активности**

Проблема повышения эффективности использования научных разработок - важный аспект государственной политики всех индустриальных стран. Для России она имеет особое значение, поскольку наиболее слабым звеном является взаимодействие фундаментальной науки со сферой прикладных исследований и разработок, а также внедрение их результатов в производство.

В условиях дефицита собственных денежных средств у предприятий, а также ограниченности государственной поддержки важнейшим условием активизации инновационной деятельности выступает привлечение финансов из негосударственных источников для целей коммерциализации технологий. Отечественный научно-технический потенциал обладает большими возможностями для разработки коммерчески ценных технологий и при создании благоприятной организационно-экономической среды может стать для инвесторов выгодной сферой вложения средств. Большие перспективы

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

привлечения частного капитала в научно-техническую сферу открывает формирование отечественной системы венчурного и лизингового финансирования технологических проектов. Для снижения рисков частных инвесторов необходимо предусмотреть участие государства в венчурных фондах и соответствующие государственные гарантии.

Как показывает мировой опыт, решающее значение для активизации инновационной деятельности приобретает создание разветвленной инновационной инфраструктуры. Наиболее эффективный путь внедрения научных разработок лежит через сеть малых и средних инновационных фирм, способных в короткие сроки и с минимальными затратами разрабатывать конкурентоспособную наукоемкую продукцию. Широкое развитие инновационного предпринимательства в России позволит вовлечь в процесс рыночных преобразований и оживления отечественной экономики большой научно-технический потенциал.

К числу очередных задач относятся также развитие системы подготовки специалистов в области инновационного менеджмента, создание специализированных учебных центров на базе вузов, технопарков, бизнес-инкубаторов.

Необходима координация деятельности федеральных органов исполнительной власти и организаций, в том числе зарубежных партнеров, осуществляющих в регионах поддержку малого инновационного предпринимательства.

Развитие инновационной деятельности невозможно без постоянного совершенствования нормативно-правовой базы по охране и защите интеллектуальной собственности, введения ее в хозяйственный оборот, приведения норм, стандартов и систем сертификации продукции в соответствие с мировыми подходами в этой области. Значительная часть этих вопросов решается в рамках межведомственной и отраслевых программ активизации инновационной деятельности в научно-технической сфере.

Стратегическим направлением государственной политики должно стать формирование и защита отечественного рынка научно-технической продукции. Подавляющее большинство российских производств связывает свое будущее с развитием новых технологий и выпуском конкурентоспособной

продукции. Этот огромный рынок может стать мощнейшим двигателем прогресса как в отечественной научно-технической и образовательной сферах, так и во всей экономике Российской Федерации. Незамедлительная разработка национальных приоритетов технологической политики и концентрация средств и ресурсов, направленных на обеспечение качества продукции, не уступающего мировым стандартам, в сочетании с государственным протекционизмом в отношении российской продукции - важнейшие факторы для подъема отечественного высокотехнологичного производства.

Государству необходимо незамедлительно принять действенные меры по защите своего патентного пространства и поддержке за рубежом отечественных патентообладателей.

Мероприятия по активизации разработок и производства высококачественной, экономичной продукции должны быть дополнены системой мер государственного стимулирования ее применения, включая поощрение лизинга, с тем чтобы обеспечить действенную обратную связь, при которой доходы от производства отечественной продукции и ее применения позволят финансировать инновационные разработки и освоение производства новой продукции.

### **9. Развитие информационного обеспечения**

Интенсивное использование информационных технологий в различных сферах жизнедеятельности существенно изменили представление о месте и роли информации в современном обществе. Все отчетливее проявляется новая экономическая категория - национальные информационные ресурсы, которые становятся одним из важных факторов развития постиндустриального мира.

Эффективность научной деятельности в решающей степени определяется возможностью доступа к научно-технической информации. Развитие процессов разделения научного труда привело к резкой интенсификации информационного обмена, превратило научно-информационную деятельность в один из важнейших элементов научной инфраструктуры.

Значение этой сферы для российских ученых сейчас стало особенно важным. Это связано с возросшей открытостью нашего общества, бурным развитием информационных телекоммуникационных технологий, качест-

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

венно изменивших скорость и характер информационного обмена. Современные глобальные информационные сети и включенные в них базы данных представляют своим пользователям широчайшие возможности. Однако затянувшийся экономический кризис и вызванные им финансовые ограничения не позволяют реализовать новые возможности в полной мере. Более того, существовавшая прежде система информационного обеспечения науки по целому ряду причин попала в крайне тяжелое положение, многие научные библиотеки лишились поступлений зарубежных изданий, сократилось число отечественных научных публикаций. Необходимо принять меры по восстановлению притока отечественных и зарубежных научных изданий в научно-технические библиотеки, выделять в государственном заказе на науку средства на приобретение необходимой научной литературы. Важно предусмотреть специальный комплекс мероприятий для поддержки ведущих российских научных журналов и увеличения их доли в международных потоках научно-технической информации.

При реализации государственной научно-информационной политики основное внимание должно быть уделено созданию телекоммуникационной инфраструктуры для обмена информацией, поддержке существующих информационных сетей и их совместимости с глобальными сетями, обеспечению доступа российских ученых к мировому богатству научных знаний.

Следует всемерно поддерживать новые формы научной деятельности, предусматривающие использование современных информационных технологий, - электронные журналы, дистанционный доступ к базам данных, телеконференции и т.д. Это создаст новые предпосылки для структурной перестройки научных организаций, совершенствования методологии проведения исследований и разработок.

Внедрение новых информационных технологий позволит организовать непрерывный мониторинг научно-технического потенциала, включая такие его аспекты, как статистика науки и инноваций, реструктуризация системы научных организаций, финансирование науки, интеграция высшего образования и науки, оценка результатов реформ как на федеральном, так и на региональном уровнях.

Использование информационных технологий в науке должно, с одной стороны, развиваться в рамках информатизации страны, а с другой - обеспечивать более тесное взаимодействие между наукой, образованием, промышленностью и социальной сферой, повысить качество и ускорить реализацию наукоемких инвестиционных проектов.

#### **10. Международное научно-техническое сотрудничество**

Следует признать, что международные связи российской науки, несмотря на их кажущуюся обширность, недостаточно эффективны.

Предстоит выработать государственную политику в области международного научно-технического сотрудничества в полном соответствии с национальными интересами и реальной геополитической ситуацией в мире, ориентируясь прежде всего на совместные конкурентоспособные разработки и продвижение российской высокотехнологичной продукции на мировой рынок. В условиях расширения научно-технических связей с ведущими государствами и международными организациями следует ускорить процесс кооперации с новыми индустриальными странами. Значительную роль должно играть сотрудничество со странами СНГ, налаживание научных связей и кооперации в области наукоемких технологий с целью обеспечения единого научного и экономического пространства СНГ.

При осуществлении государственного регулирования международного научно-технического сотрудничества необходимо максимально учитывать интересы научного сообщества, обеспечивая свободу выбора партнеров, направлений и форм кооперации, общения с зарубежными коллегами и т. п. Предстоящие годы будут характеризоваться переходом от преимущественно чисто гуманитарных программ международной помощи российской науке к проектам, приносящим обоюдную выгоду, в том числе на базе использования уникальных отечественных научных установок. Следует способствовать созданию у нас в стране совместных научных организаций и одновременно с этим активизировать присутствие России в международных организациях, выделить на эти цели необходимые средства и обеспечить их эффективное использование.



## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

Важным аспектом международного сотрудничества является информационная деятельность. Ряд научных проектов по своей сути глобальны и требуют активного сотрудничества ученых разных стран. При этом на повестку дня в международных организациях и на двустороннем уровне выходят вопросы использования полученных результатов и распределения прав на интеллектуальную собственность.

Реформирование международного научно-технического сотрудничества должно содействовать дальнейшей интеграции России в мировую систему разделения труда в сфере науки и техники и возрастанию ее роли в решении проблем современной цивилизации.

### **11. Совершенствование нормативно-правовой базы науки**

Разработка и принятие доктрины развития российской науки, Федерального закона "О науке и государственной научно-технической политике" и постановления Правительства Российской Федерации от 7 мая 1997 г. № 543 "О неотложных мерах по усилению государственной поддержки науки в Российской Федерации" обозначили основные ориентиры для совершенствования научной сферы страны. При этом вполне естественно, что развитие социально-политической и экономической ситуации в России требует корректировки нормативно-правовой базы науки.

Основная задача совершенствования законодательства в области научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ - обеспечение адаптации науки (с учетом ее специфики и общественной значимости) к развивающимся рыночным отношениям. Нормативно-правовая база должна способствовать созданию необходимых условий существования и развития науки, в том числе путем превращения ее в привлекательный объект для инвесторов.

В качестве основных шагов в этом направлении следует назвать подготовку и принятие в установленном порядке нормативно-правовых документов, позволяющих определять:

конкретные меры государственного протекционизма в отношении разработки, освоения производства и применения (в том числе посредством

лизинга) высококачественной, экономичной отечественной наукоемкой продукции;

специфику финансирования научной и научно-технической деятельности за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и внебюджетных источников;

порядок владения, пользования и распоряжения имуществом научных организаций;

сохранение и эффективное функционирование наукоградов и академгородков;

порядок реализации прав научных сотрудников на результаты своего труда и получение доходов от их практического использования;

порядок введения результатов научно-технической деятельности в хозяйственный оборот;

права интеллектуальной собственности, в том числе вопросы вовлечения интеллектуальной собственности в хозяйственный оборот;

условия владения, пользования и распоряжения результатами научно-технической деятельности;

формы поддержки государством инновационной деятельности;

участие научных организаций в международном научно-техническом сотрудничестве и внешнеэкономической деятельности;

особенности деятельности на территории Российской Федерации международных научных центров;

условия для привлечения инвестиций в научно-техническую и инновационную сферы;

порядок пенсионного обеспечения и предоставления социальных льгот научным работникам.

Перечисленные направления реформирования научной сферы являются наиболее существенными. Их реализация способна значительно усилить роль науки в обществе и активно содействовать переходу страны в фазу устойчивого экономического развития.

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

### *Правительство Российской Федерации*

### РАСПОРЯЖЕНИЕ

*от 15 августа 1997 г.*

*№ 1142-р*

*г. Москва*

1. Образовать Правительственную комиссию по реформированию научной сферы (далее именуется - Комиссия) в следующем составе:

Булгак В.Б.	- Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации (председатель Комиссии)
Осипов Ю.С.	- президент Российской академии наук (заместитель председателя Комиссии)
Фортов В.Е.	- Министр науки и технологий Российской Федерации (заместитель председателя Комиссии)
Алфимов М.В.	- председатель Российского фонда фундаментальных исследований
Бортник И.М.	- генеральный директор Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере
Воронцов В.А.	- советник Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации
Грязнова А.Г.	- ректор Финансовой академии при Правительстве Российской Федерации
Гусев Б.В.	- президент Российской инженерной академии
Кинелев В.Г.	- Министр общего и профессионального образования Российской Федерации
Кирпичников М.П.	- начальник Департамента науки, образования и высоких технологий Аппарата Правительства Российской Федерации
Козлов В.Б.	- председатель Ассоциации государственных научных центров (по согласованию)
Корабельщиков А.И.	- помощник Президента Российской Федерации (по согласованию)
Корчагин А.Д.	- генеральный директор Роспатента

- 
- |                 |  |
|-----------------|--|
| Кудрин А.Л.     | - первый заместитель Министра финансов Российской Федерации  |
| Кузнецов О.Л.   | - президент Российской академии естественных наук  |
| Литвиненко В.С. | - ректор Санкт-Петербургского горного института (Технического университета имени Г.В.Плеханова)  |
| Мельников И.И.  | - председатель Комитета Государственной Думы по образованию и науке (по согласованию)  |
| Месяц Г.А.      | - председатель Уральского отделения Российской академии наук   |
| Пашин В.М.      | - директор государственного научного центра Российской Федерации - Научно-исследовательского института имени А.Н.Крылова                         |
| Покровский В.И. | - президент Российской академии медицинских наук   |
| Романенко Г.А.  | - первый заместитель Министра сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации, президент Российской академии сельскохозяйственных наук |
| Свинаренко А.Г. | - первый заместитель Министра экономики Российской Федерации   |
| Соболев В.Н.    | - председатель совета профсоюза работников Российской академии наук (по согласованию)  |
| Сударенков В.В. | - председатель Комитета Совета Федерации по науке, культуре, образованию, здравоохранению и экологии (по согласованию)                           |
| Шупыро В.М.     | - первый заместитель председателя Госкомимущества России   |
| Юдушкин С.М.    | - заместитель Министра юстиции Российской Федерации  |
| Шубин М.В.      | - мэр г. Обнинска  |
| Янин В.Л.       | - председатель Российского гуманитарного научного фонда.   |

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

2. Основными направлениями деятельности Комиссии считать координацию действий заинтересованных федеральных органов исполнительной власти, научных сообществ, организаций и подготовку предложений по вопросам:

реструктуризации научной сферы на основе проведения государственной аккредитации, анализа деятельности научных организаций;

разработки концепции реформирования научно-технической сферы, отвечающей целям сохранения и развития научного потенциала страны, создания рынка научно-технической продукции, построения высокотехнологичных отраслей экономики;

повышения эффективности использования недвижимого имущества и земли, переданных научным организациям в оперативное управление и хозяйственное ведение, создание на этой основе дополнительных источников финансирования научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, развития материальной базы науки и ее инфраструктуры;

радикального обновления принципов инновационной деятельности промышленности с целью повышения востребованности результатов науки;

формирования нормативно-правовой базы по вопросам интеллектуальной собственности, необходимых механизмов обеспечения научно-технической деятельности, передачи и использования наукоемких технологий;

повышения социальной защищенности работников науки, создание системы моральных и материальных стимулов, обеспечивающих приток в сферу науки талантливой молодежи.

3. Предоставить Комиссии право образовывать рабочие группы с привлечением для участия в них в установленном порядке соответствующих специалистов.

4. Организационно-техническое обеспечение деятельности Комиссии возложить на Миннауки России.

Председатель Правительства  
Российской Федерации

В.Черномырдин

*Правительство Российской Федерации***РАСПОРЯЖЕНИЕ***от 15 августа 1997 г.**№ 1143-р**г. Москва*

1. Принять предложение Российской академии наук, согласованное с Миннауки России, Минфином России, МИДом России и Минсотрудничеством России, о выплате проживающим в государствах - участниках СНГ ученым, являющимся действительными членами и членами-корреспондентами Российской академии наук согласно Указу Президента РСФСР от 21 ноября 1991 г. № 228 "Об организации Российской академии наук" (Ведомости Съезда народных депутатов РСФСР и Верховного Совета РСФСР, 1991, № 47, ст. 1640) и принимающим активное участие в работах, проводимых совместно с научными организациями России, окладов за звание действительного члена и члена-корреспондента Российской академии наук в установленных для российских ученых размерах.

2. Установить, что персональный состав действительных членов и членов-корреспондентов Российской академии наук, которым в соответствии с пунктом 1 настоящего распоряжения предусматривается выплата окладов за звание, утверждается президиумом Российской академии наук.

Разрешить Российской академии наук производить в 1997 году выплату окладов за звание в пределах ассигнований, выделенных из федерального бюджета на проведение фундаментальных научных исследований.

Председатель Правительства  
Российской Федерации

В. Черномырдин

**МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

*Правительство Российской Федерации*

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

*от 14 мая 1998 г.*

*№ 506-р*

*г.Москва*

1. Признать необходимым в пределах утвержденных лимитов государственных внешних заимствований Российской Федерации на 1998 год привлечь инвестиционный кредит банков Федеративной Республики Германии в размере до 100 млн. немецких марок на финансирование закупки научных приборов и оборудования для государственных научных центров и ведущих научных организаций Российской Федерации.

Минфину России и Внешэкономбанку подписать с Германской Стороной документы, необходимые для привлечения указанного кредита.

2. Установить, что погашение основного долга, уплата процентов и комиссий по кредиту, привлекаемому в соответствии с пунктом 1 настоящего распоряжения, осуществляются за счет средств федерального бюджета.

МВЭСу России обеспечить оперативный контроль за коммерческими, валютно-финансовыми условиями и ценами по контрактам, заключаемым в счет привлекаемого кредита.

3. Миннауки России представлять в Минэкономике России, Минфин России и МВЭС России ежеквартально и за год информацию об эффективности использования кредита, указанного в пункте 1 настоящего распоряжения.

Председатель Правительства  
Российской Федерации

С. Кириенко

*Правительство Республики Таджикистан***ПОСТАНОВЛЕНИЕ***от 22 августа 1997 года**№ 384**Душанбе***О мерах по реализации Указа Президента Республики Таджикистан  
от 23 июня 1997 года № 755  
"Об увеличении заработной платы отдельным категориям работников  
бюджетных организаций"**

Во исполнение Указа Президента Республики Таджикистан от 23 июня 1997 года № 755 "Об увеличении заработной платы отдельным категориям работников бюджетных организаций" и в целях улучшения материального положения научно-педагогических и научных работников, учителей Правительство Республики Таджикистан **п о с т а н о в л я е т** :

1. Повысить с 1 сентября 1997 года :

а) в 2,0 раза действующие тарифные ставки и оклады научно-педагогических работников высших учебных заведений, научных работников отраслевых научно-исследовательских институтов, учреждений Академии Наук Республики Таджикистан и Академии сельхознаук Республики Таджикистан, находящихся на бюджетном финансировании, согласно приложению № 1;

б) в 1,5 раза должностные оклады учителей и других педагогических работников школ, школ-интернатов, детских домов, лицеев, колледжей, средних специальных учебных заведений, профессионально-технических училищ согласно приложению № 2.

2. Установить, что начиная с 1 сентября 1997 года начисление средней заработной платы для оплаты трудовых отпусков, пособий по временной нетрудоспособности, выходных пособий, выплачиваемых в возмещение причиненного ущерба инвалидам, и в других случаях, связанных с выплатой среднего заработка, производится для лиц, указанных в прилагаемом перечне, исходя из заработка, установленного настоящим постановлением.



## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

3. Обязать Академию наук Республики Таджикистан, Академию сельхознаук Республики Таджикистан в целях изменения системы финансирования научных учреждений с 1 января 1998 года перейти на финансирование научно-исследовательских работ по темам. При этом тематика научно-исследовательских работ согласовывается с Министерством экономики и внешних экономических связей Республики Таджикистан и Министерством финансов Республики Таджикистан и утверждается президиумами соответствующих академий.

4. Министерству финансов Республики Таджикистан установить контроль за полнотой учета и использования средств, поступающих за подготовку кадров и договорные работы.

Председатель Правительства  
Республики Таджикистан

Э. Рахмонов

*Правительство Республики Таджикистан***П О С Т А Н О В Л Е Н И Е***от 28 августа 1997 года***№ 388***г. Душанбе***Об объектах, не подлежащих приватизации  
и объектах, подлежащих приватизации  
по решению Правительства Республики Таджикистан**

Во исполнение статьи 9 Закона Республики Таджикистан от 16 мая 1997 года "О приватизации государственной собственности", Правительство Республики Таджикистан **п о с т а н о в л я е т** :

1. Утвердить перечень объектов, не подлежащих приватизации, согласно приложению № 1.
2. Утвердить перечень объектов, подлежащих приватизации по решениям Правительства Республики Таджикистан, согласно приложению № 2.

Председатель Правительства  
Республики Таджикистан

Э. Рахмонов

Извлечение из приложения № 1  
к постановлению Правительства  
Республики Таджикистан от  
28 августа 1997 г. № 388

**Перечень объектов не подлежащих приватизации :**

- предприятия и объекты научной и опытно-производственной сферы, входящие в состав Академии наук Республики Таджикистан и Академии сельскохозяйственных наук (за исключением обслуживающих).

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

**Утверждено**  
постановлением Правительства  
Республики Таджикистан  
от 12 февраля 1997 года № 100

### П О Л О Ж Е Н И Е

#### **о порядке назначения стипендий Президента Республики Таджикистан**

1. В соответствии с Указами Президента Республики Таджикистан от 24 февраля 1996 года № 423 "Об учреждении стипендии Президента Республики Таджикистан для аспирантов очного обучения" и от 6 ноября 1996 года № 609 "Об учреждении стипендии Президента Республики Таджикистан для студентов высших учебных заведений" и в целях всемерной поддержки и стимулирования деятельности особо талантливых и перспективных аспирантов и студентов учреждена с первого января 1997 года стипендия Президента Республики Таджикистан.

Стипендии Президента Республики Таджикистан установлены в размере 10 тысяч рублей в месяц для студентов высших учебных заведений и 15 тысяч рублей в месяц для аспирантов очного обучения.

2. Стипендии Президента Республики Таджикистан назначаются аспирантам и студентам вторых и последующих курсов государственных высших учебных заведений, имеющим только отличные оценки по всем предметам с первого курса обучения и особо проявившим себя в научно-исследовательской, технической и общественной работах.

3. Кандидаты на получение стипендий Президента Республики Таджикистан выдвигаются учеными советами высших учебных заведений, научно-исследовательских институтов Академии наук Республики Таджикистан.

4. Назначение стипендий Президента Республики Таджикистан в соответствии с настоящим Положением и распределением их количества, установленным Министерством экономики и внешних экономических связей Республики Таджикистан, производится коллегиями министерств и ве-

домств, в ведении которых находятся государственные высшие учебные заведения, готовящие кадры на основе государственного стандарта, и Президиумом Академии наук Республики Таджикистан.

5. Выплата стипендий Президента Республики Таджикистан производится со дня их назначения.

6. Лишение аспирантов, студентов стипендий Президента Республики Таджикистан может быть произведено в случае невыполнения условий настоящего Положения принятием соответствующих решений органами, их назначившими.

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

### У К А З ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

#### **Об организации Фонда Президента Республики Узбекистан "Умид" по поддержке обучения одаренной молодежи за границей**

В целях подготовки высококвалифицированных специалистов для приоритетных отраслей народного хозяйства из числа одаренных юношей и девушек, которые, получив образование на уровне мировых стандартов, будут самоотверженно и преданно служить Родине, заботиться о ее величии и мощи, своим талантом возвысят родной край, для осуществления в нашей стране социально-политических, духовно-экономических реформ и учитывая, что всесторонне развитые национальные кадры внесут в это свой большой вклад:

1. Образовать Фонд "Умид" Президента Республики Узбекистан по поддержке обучения одаренной молодежи за границей. Утвердить структуру правления фонда.

2. Принять предложения Министерства высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан, Министерства народного образования, Министерства иностранных дел, Академии наук, Государственного комитета по науке и технике, Национального банка внешнеэкономической деятельности, Фонда "Камолот", а также ряда совместных компаний, банков и других организаций, ведущих свою деятельность в Узбекистане, о спонсировании данного фонда. Утвердить список спонсоров.

Определить, что правление фонда в дальнейшем рассмотрит предложения по составу спонсоров, его расширению за счет и иностранных участников.

3. В целях государственной поддержки деятельности фонда освободить его от налогов, выплат и всех видов пошлин.

4. Определить основными направлениями деятельности фонда следующие:

- в целях подготовки высококвалифицированных специалистов для приоритетных направлений социально-экономической жизни Узбекистана выделять, отбирать и обучать талантливую молодежь, разрабатывать соответ-

ствующие планы и программы и внедрять их в системе образования, а также на основе конкурса направлять для обучения в учебных заведениях за границу;

- организовывать участие одаренной молодежи в авторитетных международных олимпиадах и конкурсах и поощрять ее, а также налаживать партнерские отношения с ведущими высшими учебными заведениями и научными центрами зарубежных стран, международными и иностранными организациями и фондами, ведущими свою деятельность в системе образования;

- оказывать материальную и моральную поддержку одаренной молодежи для получения ею образования на уровне мировых стандартов для того, чтобы из ее числа формировались совершенные личности и высококвалифицированные специалисты, обладающие высокой духовностью;

- наладить постоянные контакты со способной молодежью, обучающейся и закончившей свое образование в высших учебных заведениях за рубежом, призывать ее к изучению общечеловеческих ценностей, основываясь на идеологии национального возрождения, прославлению науки и техники Узбекистана, росту его авторитета в мировом масштабе.

5. Для обучения одаренной молодежи за границей практиковать ежегодно систему грантов (поощрительные премии, выдаваемые для образовательных целей) Президента Республики Узбекистан.

Министерству высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан, Министерству народного образования, Министерству иностранных дел, Академии наук, Государственному комитету по науке и технике в течение месячного срока разработать порядок назначения грантов Президента Республики Узбекистан и представить на утверждение в Кабинет Министров.

6. Осуществлять учебу за рубежом по путевкам фонда по утверждаемым каждый год приоритетным специальностям, определять формы обучения по приоритетным специальностям.

7. Распределять на работу молодых специалистов, получивших образование по грантам Президента Республики Узбекистан, в приоритетные для

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

Узбекистана отрасли государственным путем, уделять особое внимание всем вопросам, связанным с их трудовой деятельностью, а также их жизнью.

8. Кабинету Министров Республики Узбекистан в течение десятидневного срока принять постановление по организационным мероприятиям, связанным с выполнением данного Указа.

Президент  
Республики Узбекистан

И. Каримов

*Гор. Ташкент, 7 января 1997 г.,  
№ УП-1694*

**У К А З**  
**ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

**О возрождении Хорезмской Академии Маъмуна**

В целях повышения научного потенциала Узбекистана, укрепления его места в мировом научном сообществе, дальнейшего развития науки в регионах, а также всесторонней поддержки талантливых и самоотверженных ученых, развития национальных традиций в формировании высокоинтеллектуальной среды, возрождения Хорезмской Академии Маъмуна, которая в древности считалась центром науки, просвещения и культуры, была одной из первых академий в истории человечества:

1. Создать в городе Хиве Хорезмскую Академию Маъмуна - региональное отделение Академии наук Республики Узбекистан.

Определить, что основными научными и организационными задачами Хорезмской Академии Маъмуна являются:

- возрождение и развитие богатых традиций в создании высокоинтеллектуальной среды на основе древнего великого национального наследия в сфере науки, поиск молодых талантливых ученых, привлечение их к деятельности Академии и повышение эффективности их научного творчества;

- всестороннее изучение и анализ богатого наследия в сфере древней национальной науки, проведение фундаментальных исследований в области истории, археологии, философии, языков и литературы, биологии и биотехнологии, создание современных научных школ и внедрение в практику достижений науки;

- координация на современном уровне всех работ, связанных с наукой в регионе;

- подготовка высококвалифицированных научных и научно-педагогических кадров;

- активное участие в реализации Национальной программы по подготовке кадров, установление взаимозаинтересованных связей между непрерыв-



## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

ным обучением и наукой, проведение на высоком уровне научно-педагогической деятельности в академических лицах;

- развитие международного научного сотрудничества.

2. Академии наук Республики Узбекистан (Т.Джураев):

- организовать в составе Хорезмской Академии Маъмуна научные отделения по истории, археологии, философии, языку и литературе, биологии, в двухнедельный срок утвердить структуру и Устав Хорезмской Академии Маъмуна;

- разработать в месячный срок программу основных научных направлений и научно-исследовательских работ Хорезмской Академии Маъмуна;

- подготовить в месячный срок совместно с Министерством финансов штатное расписание, смету расходов, связанных с проведением научно-исследовательских работ и деятельностью Хорезмской Академии Маъмуна;

- провести в первом квартале 1998 года согласно Уставу выборы в состав Хорезмской Академии Маъмуна из числа ученых, эффективно работающих в приоритетных научных направлениях.

3. В целях поддержки государством Хорезмской Академии Маъмуна увеличить на две персоны число действительных членов (академиков) Академии наук Республики Узбекистан.

4. Министерству финансов Республики Узбекистан (Ж.Сайфиддинов) в соответствии со сметой, подготовленной Академией наук Республики Узбекистан для проведения Хорезмской Академией Маъмуна научных исследований и осуществления научно-организационной деятельности, выделить средства из бюджета.

5. Государственному комитету по науке и технике Республики Узбекистан (П.Хабибуллаев) в рамках государственных научно-технических программ запланировать темы научных исследований Хорезмской Академии Маъмуна на 1998 и последующие годы.

6. Академии наук Республики Узбекистан совместно с Министерством высшего и среднего специального образования, а также Хорезмским областным хокимиятомб обеспечить привлечение в Хорезмскую Академию

Маъмуна и ее отделения молодых талантливых ученых и высококвалифицированных специалистов.

7. Поручить Хорезмскому областному хокимияту (И.Юсупов) в месячный срок выделить административное здание для Хорезмской Академии Маъмуна, провести его ремонт и обеспечить транспортом, связью и другим необходимым оборудованием, а также жильем для приглашенных в область научных работников.

8. Контроль за исполнением данного Указа возложить на Кабинет Министров Республики Узбекистан.

Президент  
Республики Узбекистан

И. Каримов

*Гор. Ташкент,  
11 ноября 1997 г.,  
№-УП 1880*

**МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

*Кабинет Министров Республики Узбекистан*

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

*от 27 июня 1997 г.*

**№ 328**

**Об освобождении от налогов спонсоров  
Фонда Президента Республики Узбекистан по поддержке обучения  
одаренной молодежи за рубежом "Умид"**

Во исполнение Указа Президента Республики Узбекистан от 7 января 1997 года "Об организации фонда Президента Республики Узбекистан по поддержке обучения одаренной молодежи за рубежом "Умид" Кабинет Министров **п о с т а н о в л я е т** :

1. Включить фонд Президента Республики Узбекистан по поддержке обучения одаренной молодежи за рубежом "Умид" в число благотворительных фондов Республики Узбекистан.

2. Установить, что средства предприятий, организаций, объединений, хозяйствующих субъектов, а также физических лиц, направленные на финансирование программ фонда "Умид", исключаются из базы обложения налогом на прибыль (доход).

3. Контроль за исполнением данного постановления возложить на Заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан Хамидова Б.С.

Председатель  
Кабинета Министров

И. Каримов

*Кабинет Министров Республики Узбекистан***П О С Т А Н О В Л Е Н И Е***19 января 1998 года**№ 31**г. Ташкент***О государственной поддержке развития международных научно-технических связей, научных программ и проектов по грантам международных и зарубежных организаций и фондов**

В целях государственной поддержки развития международных научно-технических связей, совершенствования координации и мониторинга научно-технических и инновационных программ и проектов, выполняемых по грантам международных и зарубежных организаций и фондов, предоставляемым Республике Узбекистан в порядке безвозмездной гуманитарной и технической помощи, и в рамках международных соглашений в области научно-технического сотрудничества, Кабинет Министров постановляет:

1. Установить, что в совокупный годовой доход физических лиц для целей налогообложения не включается сумма гранта, полученного от международных и зарубежных организаций и фондов, а также в рамках международных соглашений в области научно-технического сотрудничества на основе заключения Государственного комитета Республики Узбекистан по науке и технике.

2. Освободить с 1 января 1998 года от уплаты таможенных пошлин, налога на добавленную стоимость и акцизного налога, взимаемых при таможенном оформлении, оборудование (приборы, материалы, системы и средства информационной и организационной техники), поставляемое в рамках:

реализации научно-технических и инновационных программ и проектов, выполняемых в Республике Узбекистан по грантам международных и зарубежных организаций и фондов;

международных соглашений по научно-техническому сотрудничеству, на основании заключения Государственного комитета Республики Узбеки-

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

стан по науке и технике о соответствии указанного оборудования целям и задачам выделенных грантов.

В случае отчуждения приобретенного или поступившего из-за рубежа оборудования (приборы, материалы, системы и средства информационной и организационной техники) все платежи и налоги уплачиваются в установленном порядке.

3. Государственному комитету по науке и технике, Министерству финансов, Государственному налоговому комитету и Государственному таможенному комитету Республики Узбекистан в месячный срок разработать и утвердить порядок выдачи заключений по денежным средствам и оборудованию (приборы, материалы, системы и средства информационной и организационной техники), завозимым из-за рубежа в рамках грантов международных и зарубежных организаций и фондов и международных соглашений по научно-техническому сотрудничеству, на предмет их соответствия целям и задачам выделенных грантов.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Премьер-министра А.Азизходжаева.

Председатель  
Кабинета Министров

И. Каримов

**У К А З**  
**ПРЕЗИДЕНТА УКРАИНЫ**

**О решении Совета национальной безопасности и обороны Украины от 19 сентября 1997 года "О состоянии научно-технологической сферы Украины и неотложных мерах по повышению эффективности ее государственного регулирования"**

В соответствии со статьей 107 Конституции Украины постановляю:

Ввести в действие решение Совета национальной безопасности и обороны Украины от 19 сентября 1997 года "О состоянии научно-технологической сферы Украины и неотложных мерах по повышению эффективности ее государственного регулирования".

Во исполнение решения Совета национальной безопасности и обороны Украины:

1. Кабинету Министров Украины:

предусмотреть в Программе деятельности Кабинета Министров Украины (1997-1999 годы) перечень важнейших инновационных проектов с указанием сроков их выполнения;

решить вопрос о подчинении Министерства Украины по делам науки и технологий непосредственно Премьер-министру Украины, предусмотрев его личную ответственность за осуществление государственной политики в научно-технологической сфере;

предусматривать в проектах государственного бюджета рост расходов на научные исследования и разработки с тем, чтобы они составляли в 1998 году не менее чем 1,0 процент внутреннего валового продукта, а в 2000 году -1,7 процента;

обеспечить реальное покрытие расходов на научные исследования и разработки в размерах, определенных законами Украины;

внести в трехмесячный срок на рассмотрение Верховной Рады Украины проект Концепции научно-технологического развития Украины;

разработать в трехмесячный срок предложения относительно внесения изменений в нормативно-правовые акты по вопросам государственного ре-

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

гулирования в научно-технологической сфере, предусмотрев внедрение механизмов стимулирования инновационной деятельности, вхождение Украины в международное научно-технологическое пространство, восстановление престижа профессии ученого и повышения уровня его социальной защиты;

представить в месячный срок перечень мер относительно завершения реформирования системы управления научно-технологической сферой по функциональному принципу и проект Указа Президента Украины о внесении изменений и дополнений в Положение о Министерстве Украины по делам науки и технологий относительно предоставления ему полномочий по формированию вместе с Министерством финансов Украины и Министерством экономики Украины проектов расходов на финансирование научно-технологической сферы и осуществлению контроля за использованием средств, предусмотренных в Государственном бюджете Украины на фундаментальные исследования и содействие научно-техническому прогрессу;

образовать в недельный срок Государственную комиссию по определению перечня государственных научно-исследовательских учреждений, предложив ей завершить в течение шести месяцев проведение аттестации научно-исследовательских учреждений Украины и внести предложения относительно оптимизации их сети;

утвердить в двухмесячный срок по представлению Министерства Украины по делам науки и технологий меры по совершенствованию системы государственной научно-технической экспертизы инновационных и инвестиционных проектов, представления и рассмотрения предложений о приобретении и продаже лицензий;

утвердить в двухмесячный срок меры относительно урегулирования порядка международного сотрудничества Украины в научно-технологической сфере;

определить в двухмесячный срок исходя из национальных интересов Украины важнейшие направления сотрудничества с Российской Федерацией в научно-технологической сфере с указанием исполнителей и представить Президенту Украины предложения по этому вопросу;

разработать в месячный срок график поэтапного погашения долгов за работы, выполненные по государственным научно-техническими программам.

2. Министерству Украины по делам науки и технологий представить: в месячный срок Кабинету Министров Украины на утверждение проект Положения о порядке аттестации и определении уровня государственной поддержки научно-исследовательских учреждений;

в трехмесячный срок Государственной комиссии по определению перечня государственных научно-исследовательских учреждений предложения относительно перечня научно-исследовательских учреждений, которые предлагается в 1998 году финансировать из государственного бюджета, и объемов этого финансирования.

3. Министерству Украины по делам науки и технологий вместе с Национальной академией наук Украины в месячный срок представить Президенту Украины перечень мер относительно поддержки научно-технической и инновационной деятельности в регионах, а в трехмесячный срок - предложения относительно модели финансирования научно-технологической сферы в условиях рыночной экономики.

4. Министерству иностранных дел Украины, Министерству Украины по делам науки и технологий с привлечением Национальной академии наук Украины в двухмесячный срок определить перечень иностранных государств, для которых в штатное расписание дипломатических представительств Украины целесообразно ввести должности сотрудников, ответственных за научно-техническое сотрудничество, и представить Кабинету Министров Украины соответствующие предложения.

5. Министерству образования Украины по представлению Министерства Украины по делам науки и технологий в двухмесячный срок пересмотреть перечень специальностей, по которым осуществляется подготовка специалистов в учебных заведениях по соответствующим образовательно-квалификационным уровням, и представить Кабинету Министров Украины предложения относительно подготовки специалистов по приоритетным направлениям развития науки и техники.

6. Министерству Украины по делам науки и технологий вместе с Национальной академией наук Украины и Министерством образования Украины в трехмесячный срок представить Кабинету Министров Украины



## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

предложения по улучшению межведомственного взаимодействия в проведении фундаментальных и прикладных исследований, которые осуществляются за счет государственного бюджета.

7. Министерству Украины по делам науки и технологий вместе с Министерством промышленной политики Украины в трехмесячный срок разработать план неотложных мер по научно-технологическому обеспечению промышленной политики Украины силами отечественных научно-исследовательских учреждений.

8. Министерству обороны Украины в месячный срок утвердить порядок расходования средств, полученных от продажи вооружения и военной техники, исключительно на проведение научных исследований и разработок по созданию новых их видов.

9. Министерству обороны Украины, Министерству внутренних дел Украины, Службе безопасности Украины вместе с Министерством Украины по вопросам чрезвычайных ситуаций и по делам защиты населения от последствий Чернобыльской катастрофы, Государственной таможенной службой Украины, Государственным комитетом по делам охраны государственной границы Украины, Национальной гвардией Украины в двухмесячный срок представить Президенту Украины предложения относительно создания единой системы организации, координации и обеспечения научных исследований в интересах национальной безопасности и обороны Украины.

10. Министерству Украины по делам науки и технологий вместе с Министерством обороны Украины, Министерством промышленной политики Украины, Государственной службой экспортного контроля Украины и государственным предприятием "Укрспецэкспорт" в двухмесячный срок представить Кабинету Министров Украины предложения относительно механизма осуществления и обеспечения централизованного государственного регулирования трансферта технологий, в том числе двойного использования.

Президент Украины

Л. Кучма

*г. Киев, 13 октября 1997 года*  
№ 1147/97

**У К А З**  
**ПРЕЗИДЕНТА УКРАИНЫ**

**О праздновании 80-летия Национальной академии наук Украины**

Принимая во внимание выдающийся вклад Национальной академии наук Украины в развитие отечественной и мировой науки, подготовку научных кадров высшей квалификации, ее роль в научном обеспечении экономического и культурного развития Украины и в связи с 80-летием со времени основания постановляю :

1. Провести в ноябре 1998 года общегосударственное празднование 80-летия со времени основания Национальной академии наук Украины.

2. Утвердить председателем Организационного комитета по празднованию 80-летия Национальной академии наук Украины Премьер-министра Украины Пустовойтенко Валерия Павловича.

Председателю Оргкомитета утвердить в месячный срок состав Оргкомитета и мероприятия по празднованию 80-летия Национальной академии наук Украины.

Кабинету Министров Украины решить вопросы о выделении средств для приема иностранных ученых и представителей международных научных организаций (до 50 человек), приглашенных на торжественные мероприятия в связи с 80-летием Национальной академии наук Украины.

3. С целью повышения престижа научного труда, привлечения в научные учреждения Национальной академии наук Украины талантливой молодежи Кабинету Министров Украины :

рассмотреть вопросы увеличения размеров оплаты за звание действительного члена и члена-корреспондента Национальной академии наук Украины, а также размера стипендии Президента Украины для молодых ученых;

предусмотреть, начиная с 1999 года, в проекте Государственного бюджета Украины целевые капитальные вложения для строительства служебного жилья для молодых ученых Национальной академии наук Украины;

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

решать вместе с Киевской городской государственной администрацией по ходатайству Национальной академии наук Украины вопросы по приглашению на работу и поселению в городе Киеве иногородних молодых ученых до 30 лиц ежегодно;

подготовить и в установленном порядке внести предложения :

об учреждении стипендии Президента Украины для ведущих иностранных ученых, которые будут проходить стажировку в учреждениях Национальной академии наук Украины;

об улучшении пенсионного обеспечения выдающихся ученых, которые внесли весомый вклад в развитие науки и техники в Украине;

об отсрочке от призыва на военную службу молодых специалистов, выпускников аспирантуры, аспирантов, которые направлены на работу или учатся в учреждениях Национальной академии наук Украины.

4. Министерству иностранных дел Украины обеспечить через посольства Украины информирование общественности соответствующих государств о праздновании 80-летия Национальной академии наук Украины и ее деятельности, а также провести в декабре 1998 года в Посольстве Украины в Российской Федерации День Национальной академии наук Украины.

5. Министерству информации Украины обеспечить в апреле-ноябре всестороннее освещение в центральной и местной прессе, на телевидении и радио деятельности учреждений Национальной академии наук Украины, направленной на укрепление отечественного научного потенциала, развитие науки, экономики и культуры Украины.

Президент Украины

Л.Кучма

*г. Киев 20 марта 1998 года  
№ 207/98.*

*Кабинет Министров Украины*  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

*от 14 апреля 1997 г.*

*№ 321*

*Киев*

**Вопросы создания, реорганизации и ликвидации  
государственных научных учреждений**

Кабинет Министров Украины постановляет:

Установить, что:

решение о создании и реорганизации государственных научных учреждений, которые полностью или частично финансируются из государственного бюджета (далее - государственные научные учреждения), принимается Кабинетом Министров Украины по представлению центрального органа исполнительной власти, Национальной академии наук, Украинской академии аграрных наук, Академии медицинских наук, Академии педагогических наук, Академии правовых наук (далее - академии наук), к сфере управления которых принадлежат эти учреждения, и письменного заключения Министерства по делам науки и технологий;

Министерство по делам науки и технологий в месячный срок при участии координационного совета по соответствующему приоритетному направлению развития науки и техники рассматривает проект решения о создании или реорганизации государственных научных учреждений с соответствующим обоснованием и дает заинтересованному центральному органу исполнительной власти, академии наук мотивированное письменное заключение;

решение о ликвидации государственных научных учреждений, созданных до ввода в действие этого постановления, принимается центральным органом исполнительной власти или академией наук, к сфере управления которых относятся эти учреждения, а о ликвидации государственных научных учреждений, созданных в соответствии с этим постановлением, - Кабинетом Министров Украины;

создание, реорганизация и ликвидация государственных научных учреждений осуществляется в рамках выделенных центральным органам исполнительной власти и академиям наук бюджетных ассигнований.

Премьер-министр Украины

П. Лазаренко

*Инд. 31*

**МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

*Кабинет Министров Украины*

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

*от 14 апреля 1997 г.*

**№ 346**

*Киев*

**Об утверждении Порядка предоставления  
ежегодного основного отпуска продолжительностью  
до 56 календарных дней руководящим, педагогическим, научно-  
педагогическим работникам образования и научным работникам**

В соответствии с частью шестой статьи 6 Закона Украины "Об отпусках" Кабинет Министров Украины

постановляет:

1. Утвердить Порядок предоставления ежегодного основного отпуска продолжительностью до 56 календарных дней руководящим, педагогическим, научно-педагогическим работникам образования и научным работникам (прилагается).

2. Министерству труда вместе с Министерством образования и Министерством по делам науки и технологий давать разъяснение относительно применения этого постановления.

Премьер-министр Украины

П. Лазаренко

*Инд.26*

**УТВЕРЖДЕНО**

постановлением Кабинета  
Министров Украины  
от 14 апреля 1997 г. № 346

**П О Р Я Д О К**

**предоставления ежегодного основного отпуска продолжительностью до 56 календарных дней руководящим, педагогическим, научно-педагогическим работникам образования и научным работникам**

1. Право на ежегодный основной отпуск имеют руководящие, педагогические, научно-педагогические работники образования и научные работники, которые состоят в трудовых отношениях с учреждениями, организациями, предприятиями (далее - учреждения) независимо от форм собственности и их отраслевой принадлежности.

2. Право руководящих, педагогических, научно-педагогических (кроме тех, которые работают в учебных заведениях ) и научных работников на ежегодный основной отпуск полной продолжительности в первый год работы наступает после окончания шести месяцев непрерывной работы в учреждении.

За второй и следующие годы работы отпуск предоставляется согласно графикам, которые утверждаются владельцем учреждения или уполномоченным им органом по согласованию с профсоюзным или другим уполномоченным на представительство трудовым коллективом органом.

Руководящим, педагогическим, научным и научно-педагогическим работникам учебных заведений ежегодный основной отпуск полной продолжительности, определенной в приложении к этому Порядку, в первый и последующие годы предоставляется в период летних каникул независимо от времени принятия их на работу. График предоставления отпусков педагогическим работникам составляется с учетом возможности проведения регулярных консультаций для учащихся, сдачу экзаменов которым перенесено на осень.

Руководящим, педагогическим, научным и научно-педагогическим работникам учебных заведений в случае необходимости санаторно-курортного лечения ежегодный основной отпуск или ее часть может предоставляться в течение учебного года, если это предусмотрено коллективным договором.

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

Лицам, которые работают в учреждении на условиях неполного рабочего времени, в том числе лицам, которые пребывают в отпуске по уходу за ребенком до достижения им трехлетнего возраста, предоставляется ежегодный основной отпуск полной продолжительности.

3. Руководителям учреждений ежегодный основной отпуск предоставляется по согласованию с вышестоящим органом управления.

4. Перенесение ежегодного основного отпуска, разделение его на части и отзыв из отпуска осуществляется в соответствии с условиями, предусмотренными статьями 11 и 12 Закона Украины "Об отпусках". Педагогическим и научно-педагогическим работникам неиспользованная часть ежегодного основного отпуска, при условии ее разделения, должна быть предоставлена, как правило, в период летних каникул, а в отдельных случаях, предусмотренных коллективным договором, - в иной каникулярный период.

5. По желанию руководителей, педагогических, научно-педагогических работников образования и научных работников часть ежегодного основного отпуска, если она предоставляется за 1996-1997 и последующие рабочие годы, заменяется денежной компенсацией при возможности обеспечения их в соответствующий период работой. При этом продолжительность предоставленного работнику ежегодного основного отпуска не должна быть меньше чем 24 календарных дня.

6. В случае освобождения руководителей, педагогических, научно-педагогических работников образования и научных работников им выплачивается денежная компенсация за все не использованные ими дни ежегодного основного отпуска.

В случае освобождения руководителей, педагогических, научных и научно-педагогических работников учебных заведений, которые до освобождения проработали не менее чем 10 месяцев, денежная компенсация выплачивается за не использованные ими дни ежегодного основного отпуска с расчета полной ее продолжительности, а лицам, которые до освобождения проработали менее чем 10 месяцев, - соразмерно отработанному ими времени (из расчета продолжительности ежегодного основного отпуска за каждый отработанный месяц 5,6; 4,2 и 2,8 календарных дня при продолжительности ежегодного основного отпуска соответственно 56, 42 и 28 календарных дней).





**МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

Должность	Продолжительность ежегодного основного отпуска, календарные дни
Руководитель, заместитель руководителя по научной работе, ученый секретарь, руководитель структурного научного подразделения, которые занимаются самостоятельно или в разнообразных организационных формах научно-исследовательской и иной научной деятельностью, научный сотрудник, другие научные работники отраслевых научно-исследовательских и иных отраслевых научных учреждений и организаций, а также научно-исследовательских и научных подразделений учреждений, организаций, предприятий	28

*Кабинет Министров Украины***П О С Т А Н О В Л Е Н И Е***от 30 декабря 1997 г.**№ 1484**Киев***О Комиссии Кабинета Министров Украины  
по вопросам научно-технического развития**

С целью усиления координации действий министерств, других центральных органов исполнительной власти во время формирования и реализации государственной научно-технической политики Кабинет Министров Украины постановляет:

1. Образовать Комиссию Кабинета Министров Украины по вопросам научно-технического развития (далее - Комиссия) во главе с Премьер-министром Украины.

2. Утвердить персональный состав Комиссии (прилагается).

3. Министерству по делам науки и технологий, Министерству экономики и Министерству юстиции в месячный срок разработать проект Положения о Комиссии и представить его Кабинету Министров Украины на утверждение.

Премьер-министр Украины

В. Пустовойтенко

*Инд.31*

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

**УТВЕРЖДЕНО**  
постановлением Кабинета Министров Украины  
от 30 декабря 1997 г. № 1484

### С О С Т А В

#### **Комиссии Кабинета Министров Украины по вопросам научно-технического развития**

ПУСТОВОЙТЕНКО Валерий Павлович	- Премьер-министр Украины (председатель Комиссии)
ГОЛУБЧЕНКО Анатолий Константинович	- Первый вице-премьер-министр Украины (первый заместитель председателя Комиссии)
СМОЛИЙ Валерий Андреевич	- Вице-премьер-министр Украины (заместитель председателя Комиссии)
СЕМИНОЖЕНКО Владимир Петрович	- Министр по делам науки и технологий (заместитель председателя Комиссии)
МИРОНЮК Геннадий Иванович	- заведующий Отделом по вопросам науки и новых технологий Кабинета Министров Украины (ответственный секретарь Комиссии)
АНДРОНАТИ Сергей Андреевич	- директор Физико-химического института имени О.В. Богатского Национальной академии наук (по согласованию)
БАЛАБУЕВ Петр Васильевич	- генеральный конструктор авиационного научно-технического комплекса имени О.К. Антонова
ВОЗИАНОВ Александр Федорович	- президент Академии медицинских наук (по согласованию)
ГЕЕЦ Валерий Михайлович	- директор Института экономического прогнозирования Национальной академии наук
ГУРЕЕВ Василий Николаевич	- Министр промышленной политики
ГОРОБЕЦ Юрий Иванович	- заместитель Министра образования
ЕХАНУРОВ Юрий Иванович	- председатель Государственного комитета по вопросам развития предпринима-

---

ЗУБЕЦ Михаил Васильевич	тельства - президент Украинской академии аграрных наук (по согласованию)
КОНЮХОВ Станислав Николаевич	- генеральный конструктор - генеральный директор Государственного конструкторского бюро "Южное"
КУХАРЬ Валерий Павлович	- заместитель председателя Совета по вопросам науки и научно-технической политики при Президенте Украины (по согласованию)
МАТВИЙЧУК Владимир Макарович	- заместитель Министра финансов
НАЙДЕК Владимир Леонтьевич	- директор Физико-технологического института металлов и сплавов Национальной академии наук (по согласованию)
ПАТОН Борис Евгеньевич	- президент Национальной академии наук (по согласованию)
ПОГОРИЛЫЙ Леонид Владимирович	- директор Украинского государственного центра по испытанию и прогнозированию сельскохозяйственной техники Минагропрома
ТАЦИЙ Василий Яковлевич	- президент Академии правовых наук
ФИРСТОВ Сергей Алексеевич	- заведующий отделом Института проблем материаловедения Национальной академии наук (по согласованию)
ХУДОЛИЙ Дмитрий Андреевич	- председатель Государственного комитета связи
ШЕБЕРСТОВ Алексей Николаевич	- Министр энергетики
ШЕВЧУК Василий Яковлевич	- первый заместитель Министра экономики
ШИДЛОВСКИЙ Анатолий Корнеевич	- директор Института электродинамики Национальной академии наук (по согласованию)

**МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

*Кабинет Министров Украины*

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

*от 26 января 1998 г.*

*№ 97*

*Киев*

**Об утверждении Положения о Комиссии Кабинета Министров Украины по вопросам научно-технического развития**

Кабинет Министров Украины постановляет:

Утвердить Положение о Комиссии Кабинета Министров Украины по вопросам научно-технического развития (прилагается).

Премьер-министр Украины

В. Пустовойтенко

**УТВЕРЖДЕНО**  
постановлением Кабинета Министров Украины  
от 26 января 1998 г. № 97

**П О Л О Ж Е Н И Е**  
**о Комиссии Кабинета Министров Украины**  
**по вопросам научно-технического развития**

1. Комиссия Кабинета Министров Украины по вопросам научно-технического развития (далее - Комиссия) образована постановлением Кабинета Министров Украины от 30 декабря 1997 г. № 1484 для координации действий министерств, других центральных органов исполнительной власти во время формирования и реализации государственной научно-технической политики.

2. В своей деятельности Комиссия руководствуется Конституцией Украины, законами Украины, актами Президента Украины и Кабинета Министров Украины, другими актами законодательства и этим Положением.

3. Основными задачами Комиссии являются:

координация и контроль за осуществлением министерствами, другими центральными органами исполнительной власти мероприятий, направленных на реализацию государственной научно-технической политики;

рассмотрение предложений о создании новых высокотехнологических производств на основании новейших научно-технологических разработок;

разработка мероприятий, направленных на поддержку отечественного научно-технического потенциала, с целью обеспечения научной и технологической независимости государства на стратегически важных направлениях развития и контроль за их выполнением;

рассмотрение предложений относительно совершенствования законодательной и нормативной базы правоотношений в научной, научно-технической и инновационной сферах;

изучение предложений о внедрении эффективных экономических механизмов стимулирования научно-технического развития в рыночных условиях;

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

рассмотрение предложений относительно финансирования целевых проектов общегосударственных научно-технических программ за счет средств Государственного бюджета Украины.

4. Комиссия для выполнения возложенных на нее задач имеет право:

получать в установленном порядке бесплатно от центральных и местных органов исполнительной власти, предприятий, учреждений и организаций информацию, необходимую для ее работы;

заслушивать отчеты руководителей центральных и местных органов исполнительной власти, предприятий, учреждений и организаций о выполнении ими общегосударственных научно-технических программ, а также об эффективности использования финансовых и материальных ресурсов, выделяемых для этой цели;

привлекать к работе специалистов центральных и местных органов исполнительной власти, академий наук, специалистов-практиков, в том числе и на договорной основе;

образовывать рабочие группы для подготовки материалов к заседаниям Комиссии, осуществления экспертных оценок научно-технологического развития отдельных отраслей народного хозяйства и сфер науки.

5. Комиссию возглавляет Премьер-министр Украины. Председатель Комиссии имеет трех заместителей.

Персональный состав Комиссии утверждает Кабинет Министров Украины. Распределение обязанностей между членами Комиссии проводит председатель Комиссии.

6. Заместители председателя Комиссии выполняют его поручения, а в случае отсутствия председателя Комиссии могут выполнять обязанности председателя по его поручению.

7. Организационной формой работы Комиссии является заседание, которые проводятся в соответствии с планом работы, утверждаемым председателем Комиссии.

8. Комиссия правомочна решать вопрос, если на заседании присутствует большинство ее членов.

9. Комиссия принимает решение простым большинством голосов членов Комиссии, присутствующих на заседании. Решения Комиссии оформляются протоколом.

Решения Комиссии, принятые в пределах ее компетенции, являются обязательными для рассмотрения органами исполнительной власти, предприятиями, учреждениями и организациями.

10. Комиссия использует в работе бланки установленного образца со своим наименованием.

11. Организационное и материально-техническое обеспечение деятельности Комиссии осуществляет аппарат Кабинета Министров Украины.



**МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

*Кабинет Министров Украины*

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

*от 7 апреля 1998 г.*

**№ 469**

*Киев*

**Об утверждении Положения об аттестации  
государственных научно-исследовательских учреждений**

Кабинет Министров Украины ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Утвердить прилагаемое Положение об аттестации государственных научно-исследовательских учреждений.

Премьер-министр Украины

В. Пустовойтенко

*Инд. 31*

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Кабинета Ми-  
нистров Украины  
от 7 апреля 1998 г. № 469

**П О Л О Ж Е Н И Е**  
**об аттестации государственных**  
**научно-исследовательских учреждений**

**Общие вопросы**

1. Аттестация государственных научно-исследовательских учреждений (далее - аттестация) - это комплекс мероприятий, направленных на оценку уровня развития научно-технического потенциала учреждений, результатов их научной деятельности.

2. Аттестация государственных научно-исследовательских учреждений проводится один раз в три года по решению Кабинета Министров Украины.

3. Организационно-методическое обеспечение аттестации государственных научно-исследовательских учреждений возлагается на Миннауки, а научно-исследовательских учреждений Национальной академии наук и отраслевых академий наук - на их президиумы.

4. Аттестация включает:  
анкетирование научно-исследовательских учреждений;  
отраслевую экспертизу отмеченных учреждений с проверкой в случае необходимости анкетных сведений;  
межотраслевую экспертизу и определение рейтинга научно-исследовательских учреждений.

**Анкетирование научно-исследовательских учреждений**

5. Для аттестации научно-исследовательское учреждение представляет министерству, другому центральному органу исполнительной власти, Национальной или отраслевой академии наук, к сфере управления которых оно принадлежит, или Миннауки (если такая подчиненность отсутствует)

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

анкету со сведениями о деятельности учреждения за три предыдущих календарных года.

6. Анкета должна включать сведения о:

научных и научно-технических кадрах;

организации подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов;

организации исследований по определенному научно-техническому направлению и о подразделениях и ученых, которые обеспечивают проведение этих исследований, основных результатах (опубликованных монографиях, статьях, в том числе за границей, получении лицензий, патентов и тому подобное) и практической значимости научных результатов для отдельных отраслей и национальной экономики в целом, перспективах развития и т. п.;

наличии и признании в мире научных школ;

национальном и международном признании научных результатов (получении премий, грантов, проведении конференций и тому подобное);

международных научных связях;

материально-технической и опытно-экспериментальной базе исследований;

уникальных научных объектах;

финансово-экономической, коммерческой, хозяйственной и внешнеэкономической деятельности;

другие сведения, характеризующие деятельность этого учреждения.

7. Форма анкеты разрабатывается Миннауки вместе с Госкомстатом, другими заинтересованными центральными органами исполнительной власти, Национальной и отраслевыми академиями наук и утверждается в установленном порядке как форма государственной статистической отчетности.

### **Отраслевая экспертиза научно-исследовательских учреждений**

8. Отраслевая экспертиза научно-исследовательских учреждений проводится экспертной комиссией, образованной министерством, другим центральным органом исполнительной власти, к сфере управления которых

принадлежит научно-исследовательское учреждение. В состав экспертной комиссии включаются ученые и специалисты по соответствующей отрасли.

В случае, когда научно-исследовательское учреждение не принадлежит к сфере управления центрального органа исполнительной власти, соответствующую экспертизу проводит экспертная комиссия Миннауки, в состав которой включаются работники этого Министерства и специалисты по соответствующим направлениям научно-технических исследований.

9. Экспертная комиссия:

дает оценку уровня научных исследований и практической ценности их результатов;

анализирует уровень научно-технического потенциала научно-исследовательского учреждения и эффективность его использования;

оценивает финансово-экономическую деятельность научно-исследовательского учреждения.

10. Результаты проведенной экспертной комиссией экспертизы рассматриваются и утверждаются коллегией министерства, другого центрального органа исполнительной власти, к сфере управления которого принадлежит научно-исследовательское учреждение, и направляются в Комиссию Кабинета Министров Украины по вопросам научно-технического развития Украины.

#### **Межотраслевая экспертиза и определение рейтинга научно-исследовательских учреждений**

11. Межотраслевая экспертиза научно-исследовательских учреждений проводится межотраслевой экспертной группой, сформированной Комиссией Кабинета Министров Украины по вопросам научно-технического развития Украины.

12. Межотраслевая экспертная группа определяет:

систему функциональных признаков и критерии оценки научно-исследовательских учреждений с учетом специфики их деятельности;

рейтинг научно-исследовательских учреждений с учетом статистических данных (удельных показателей), критериев оценки и результатов отраслевой экспертизы.

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

### **Экспертиза и определение рейтинга научно-исследовательских учреждений, принадлежащих к сфере управления Национальной или отраслевой академии наук**

13. Экспертиза представленных на аттестацию анкет научно-исследовательских учреждений, принадлежащих к сфере управления Национальной или отраслевой академии наук, и определение их рейтинга проводится в соответствии с порядком, устанавливаемым президиумом соответствующей академии наук, которая утверждает результаты экспертизы с выводами относительно определения рейтинга и направляет их в Комиссию Кабинета Министров Украины по вопросам научно-технического развития Украины.

### **Подготовка предложений относительно государственной поддержки научно-исследовательских учреждений**

14. На основании результатов отраслевой и межотраслевой экспертизы Комиссия Кабинета Министров Украины по вопросам научно-технического развития Украины рассматривает результаты аттестации и утверждает объемы финансирования научно-исследовательских учреждений, которые учитываются во время подготовки проектов государственного бюджета и программы социально-экономического развития Украины на очередной год.

Результаты аттестации научно-исследовательских учреждений, принадлежащих к сфере управления Национальной или отраслевой академии наук, учитываются Комиссией Кабинета Министров Украины по вопросам научно-технического развития Украины во время утверждения объемов финансирования этих научно-исследовательских учреждений.

### **Аттестация научно-исследовательской деятельности государственных высших учебных заведений**

15. Аттестация научно-исследовательской деятельности государственных высших учебных заведений III-IV уровня аккредитации проводится согласно Положению об аккредитации высших учебных заведений, утвержденному постановлением Кабинета Министров Украины от 12 февраля 1996 г. № 200 "О лицензировании, аттестации и аккредитации учебных заведений" (СП Украины, 1996 г., № 7, ст. 216 - с изменениями, внесенными постановлением Кабинета Министров Украины от 27 августа 1997 г. № 31).

Из опыта академий наук

## СОГЛАШЕНИЕ

**между Министерством государственного имущества  
Российской Федерации и Российской академией наук  
о взаимодействии в сфере управления и распоряжения федеральным  
имуществом, находящимся в ведении Российской академии наук**

*19 марта 1998 г.*

*г. Москва*

Министерство государственного имущества Российской Федерации (далее - Мингосимущество России) в лице Министра государственного имущества Российской Федерации Газизуллина Ф.Р. и Российская академия наук (далее - РАН) в лице Президента РАН академика Осипова Ю.С.,

исходя из уникальности Российской академии наук, как высшего научного учреждения России,

принимая во внимание установленный Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике" особый статус РАН,

в целях:

- создания условий для наиболее эффективного управления и сохранения целостности имущественного комплекса РАН и ее подведомственных предприятий и учреждений;

- развития материально-технической базы Российской науки;

- создания дополнительных источников финансирования научно-технических работ;

заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

### I

Мингосимущество России и РАН совместно обратятся к Президенту Российской Федерации и Правительству Российской Федерации с предложениями о создании специализированного государственного учреждения с

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

правами территориального органа Мингосимущества России "Агентство по управлению имуществом Российской академии наук" с отделениями (филиалами) в Сибирском, Уральском и Дальневосточном отделениях РАН (далее - Агентство).

Мингосимущество России и РАН при разработке, согласовании и утверждении учредительных документов Агентства будут руководствоваться следующим:

- руководитель Агентства будет назначаться Министром государственного имущества Российской Федерации по представлению Президиума РАН;

- основной деятельностью Агентства будет являться организация работ по эффективному использованию имущества действующих и ликвидируемых предприятий и учреждений РАН, включая инвентаризацию имущества, упорядочение его закрепления за организациями РАН, передачу временно неиспользуемого имущества в аренду, привлечение инвестиций и реализацию излишнего имущества (при этом решения о реализации проектов стоимостью более 100 тысяч долларов США подлежат обязательному согласованию с Мингосимуществом России и Президиумом РАН), подготовка предложений по заключению контрактов с руководителями предприятий и учреждений РАН;

- решения Агентства, принятые в пределах его компетенции, будут являться обязательными для исполнения всеми организациями, подведомственными РАН;

- полномочия Агентства не могут быть делегированы другим юридическим и физическим лицам;

- финансирование деятельности Агентства будет осуществляться по утверждаемой Президиумом РАН смете за счет средств РАН, а также за счет части доходов от использования имущества РАН и подведомственных ей организаций.

Совместное обращение с проектами необходимых нормативных правовых актов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации будет направлено не позднее месяца с даты подписания настоящего Соглашения.

**II**

В целях создания основ для дальнейшего упорядочения процесса управления имуществом, находящимся в ведении РАН, Президиум РАН в трехмесячный срок с даты подписания настоящего Соглашения предпримет меры по государственной регистрации РАН как юридического лица в соответствии со статьей 9 Устава РАН, а в последующем представит на рассмотрение Общего собрания РАН изменения и дополнения к Уставу РАН, отражающие требования гражданского законодательства Российской Федерации к организационно-правовым формам юридических лиц.

**III**

Мингосимущество России и РАН в месячный срок после государственной регистрации Агентства по согласованию издадут необходимые нормативные правовые акты, регулирующие его деятельность и делегирующие Агентству полномочия, предусмотренные статьей 1 настоящего Соглашения.

Все решения, связанные с регламентацией деятельности Агентства, в дальнейшем будут приниматься совместными актами РАН и Мингосимущества России, включая проведение совместных заседаний Президиума РАН и Коллегии Мингосимущества России.

**IV**

Президиум РАН и Мингосимущество России, при необходимости, в трехдневный срок с даты подписания настоящего Соглашения издадут ведомственные акты, необходимые для обеспечения исполнения настоящего Соглашения.

**V**

Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую силу и вступает в действие с момента подписания.

Министр  
государственного имущества  
Российской Федерации

Президент  
Российской академии наук  
академик

Ф. Р. Газизуллин

Ю. С. Осипов

*№ 01-3/314 от 25.03.98*



## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

### СОДЕРЖАНИЕ

Постановление Правительства Республики Армения от 16 февраля 1998 г. №98 "О внесении изменения в постановление Правительства Республики Армения от 28 декабря 1995 г. №120" .....	3
Закон Республики Беларусь о Национальной академии наук Беларуси (принят Палатой представителей 8 апреля 1998 г., одобрен Советом Республики 16 апреля 1998 г.).....	4
Положения о порядке и условиях заключения контрактов с научными работниками (утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 16.06.1997 №718). .....	20
Положение о порядке и условиях проведения конкурса на замещение должности научного работника (утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 03.04.1998 г. №536). .....	22
Положение о присуждении Президентских стипендий молодым ученым (утверждено Указом Президента Грузии от 15 сентября 1997 г. №521). .....	25
Постановление Правительства Кыргызской Республики от 17 октября 1997 г. № 609 "О роли науки в техническом и технологическом перевооружении производства". .....	27
Указ Президента Российской Федерации от 7 ноября 1997 г. №1171 "О мерах по развитию наукоградов как городов науки и высоких технологий". .....	36
Постановление Правительства Российской Федерации от 11 октября 1997 г. № 1291 "О государственной аккредитации научных организаций". .....	38
Постановление Правительства Российской Федерации от 24 января 1998 г. № 79 "О мерах по развитию муниципальных образований с градообразующими научно-производственными комплексами (наукоградов)". .....	44
Постановление Правительства Российской Федерации от 31 марта 1998 г. №374 "О создании условий для привлечения инвестиций в инновационную сферу". .....	55

Постановление Правительства Российской Федерации от 18 мая 1998 г. №453 " О Концепции реформирования российской науки на период 1998 - 2000 годов" .....	58
Распоряжение Правительства Российской Федерации от 15 августа 1997 г. №1142-р. ....	83
Распоряжение Правительства Российской Федерации от 15 августа 1997 г. №1143-р. ....	86
Распоряжение Правительства Российской Федерации от 14 мая 1998 г. №506-р. ....	87
Постановление Правительства Республики Таджикистан от 22 августа 1997 года № 384 " О мерах по реализации Указа Президента Республики Таджикистан от 23 июня 1997 года № 755 "Об увеличении заработной платы отдельным категориям работников бюджетных организаций" .....	88
Постановление Правительства Республики Таджикистан от 28 августа 1997 года № 388 "Об объектах, не подлежащих приватизации, и объектах, подлежащих приватизации по решению Правительства Республики Таджикистан".....	90
Положение о порядке назначения стипендий Президента Республики Таджикистан (утверждено постановлением Правительства Республики Таджикистан от 12 февраля 1997 года №100). ....	91
Указ Президента Республики Узбекистан от 7 января 1997 г. №УП-1694 "Об организации Фонда Президента Республики Узбекистан "Умид" по поддержке обучения одаренной молодежи за границей".....	93
Указ Президента Республики Узбекистан от 11 ноября 1997 г. №УП-1880 "О возрождении Хорезмской Академии Маъмуна".....	96
Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 27 июня 1997 г. № 328 "Об освобождении от налогов спонсоров Фонда Президента Республики Узбекистан по поддержке обучения одаренной молодежи за рубежом "Умид".....	99
Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 19 января 1998 г. № 31 "О государственной поддержке развития международных научно-технических связей, научных программ и проектов по грантам международных и зарубежных организаций и фондов". ....	100

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

- Указ Президента Украины от 13 октября 1997 г. № 1147/97  
"О решении Совета национальной безопасности и обороны Украины от 19 сентября 1997 года "О состоянии научно-технологической сферы Украины и неотложных мерах по повышению эффективности ее государственного регулирования". ..... 102
- Указ Президента Украины от 20 марта 1998 года № 207/98  
"О праздновании 80-летия Национальной академии наук Украины". . 106
- Постановление Кабинета Министров Украины от 14 апреля 1997 г. №321  
"Вопросы создания, реорганизации и ликвидации государственных научных учреждений". ..... 108
- Постановление Кабинета Министров Украины от 14 апреля 1997 г.  
№346 "Об утверждении Порядка предоставления ежегодного основного отпуска продолжительностью до 56 календарных дней руководящим, педагогическим, научно-педагогическим работникам образования и научным работникам". ..... 109
- Постановление Кабинета Министров Украины от 30 декабря 1997 г.  
№1484 "О Комиссии Кабинета Министров Украины по вопросам научно-технического развития". ..... 114
- Постановление Кабинета Министров Украины от 26 января 1998 г. № 97  
"Об утверждении Положения о Комиссии Кабинета Министров Украины по вопросам научно-технического развития". ..... 117
- Постановление Кабинета Министров Украины от 7 апреля 1998 г. № 469  
"Об утверждении Положения об аттестации государственных научно-исследовательских учреждений". ..... 121
- Из опыта академий наук**
- Соглашение между Министерством государственного имущества Российской Федерации и Российской академией наук о взаимодействии в сфере управления и распоряжения федеральным имуществом, находящимся в ведении Российской академии наук (заключено 19 марта 1998 г.). ..... 126