

**МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ  
АКАДЕМИЙ НАУК**

# **БЮЛЛЕТЕНЬ**

**27**

Киев-2002

*В очередной номер бюллетеня МААН включены законы, декреты, указы президентов и постановления правительств стран СНГ по вопросам обеспечения научной деятельности, которые были приняты в 2001-2002 гг. и представлены академиями наук — членами МААН. Тематически он является продолжением бюллетеней МААН №№ 2, 8, 13, 16, 19, 22, 25.*

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

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

### ДЕКРЕТ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

17 октября 2001 г. № 25

#### **О повышении роли науки и реформировании Национальной академии наук Беларуси**

В целях повышения эффективности использования научного потенциала страны, активизации инновационной деятельности как инструмента реализации приоритетов социально-экономического и духовного развития государства, усиления роли Национальной академии наук Беларуси в этих процессах и в соответствии с частью третьей статьи 101 Конституции Республики Беларусь постановляю:

1. Считать приоритетной задачей дальнейшего социально-экономического развития Республики Беларусь обеспечение реформирования Национальной академии наук Беларуси как высшей государственной научной организации Республики Беларусь для повышения ее роли в развитии и координации отечественной науки, научно-техническом прогрессе, научном обеспечении эффективного решения задач народного хозяйства и социально-экономических приоритетов государства, культуры белорусского народа.

2. Установить, что:

2.1. Президент Национальной академии наук Беларуси назначается на должность и освобождается от должности Президентом Республики Беларусь;

2.2. состав Президиума Национальной академии наук Беларуси утверждается Президентом Республики Беларусь из числа ученых, работающих в Национальной академии наук Беларуси, Академии аграрных наук Республики Беларусь, высших учебных заведениях, научно-исследовательских организациях, а также ученых-специалистов в определенных отраслях экономики (сферах деятельности);

2.3. в состав Национальной академии наук Беларуси входят члены этой Академии, работники ее организаций, ученые одной или нескольких отраслей науки, а также юридические лица, определенные законодательными актами Республики Беларусь;

2.4. задачи Национальной академии наук Беларуси определяются законодательством Республики Беларусь.

3. Совету Министров Республики Беларусь, Национальной академии наук Беларуси:

3.1. осуществить комплекс мер по проведению организационных и структурных преобразований в научной сфере, оптимизировать программы (направления) фундаментальных и прикладных научных исследований в соответствии со сложившимися научными школами и потребностями социально-экономического развития Республики Беларусь;

3.2. разработать государственную программу "Научные кадры", предусмотрев в ней вопросы подготовки научных кадров высшей квалификации, а также переподготовки научных и научно-педагогических работников по приоритетным направлениям научно-технического развития важнейших отраслей экономики и социальной сферы республики;

3.3. сконцентрировать государственные ресурсы на научных исследованиях, имеющих фундаментальное значение для реализации приоритетов социально-экономического развития, создании новых технологических процессов, наукоемкой, конкурентоспособной на мировых рынках продукции, формировании перспективных научных направлений;

3.4. внести на рассмотрение Президента Республики Беларусь предложения по усилению стимулирования разработчиков научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических проектов, имеющих существенное значение для народно-хозяйственного комплекса республики;

3.5. принять меры по приведению Устава Национальной академии наук Беларуси в соответствие с настоящим Декретом;

3.6. в двухмесячный срок обеспечить приведение законодательства в соответствие с настоящим Декретом.

4. Президенту Национальной академии наук Беларуси:

4.1. по согласованию с Советом Министров Республики Беларусь до 1 декабря 2001 г. внести на рассмотрение Главы государства проект Указа Президента Республики Беларусь о численном и персональном составе Президиума Национальной академии наук Беларуси, а также проект Положения о Президиуме Национальной академии наук Беларуси;

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

4.2. совместно с Советом Министров Республики Беларусь до 1 января 2002 г. представить Президенту Республики Беларусь проект Основных направлений реформирования деятельности Национальной академии наук Беларуси, предусматривающий совершенствование ее организационного, кадрового, финансового, материально-технического, нормативно-правового обеспечения, повышение эффективности фундаментальных и прикладных научных исследований и их активного внедрения в производство;

4.3. создать в структуре Национальной академии наук Беларуси инновационное подразделение, обеспечивающее эффективное внедрение новых технологий и координацию работ по освоению научных разработок в производстве;

4.4. внести на рассмотрение Президента Республики Беларусь предложения о количественном составе и возрастном цензе действительных членов (академиков), членов-корреспондентов, почетных и иностранных членов Национальной академии наук Беларуси, их статусе, правах и обязанностях;

4.5. обеспечить эффективную реализацию других определенных законодательными актами Республики Беларусь задач Национальной академии наук Беларуси.

5. Совету Министров Республики Беларусь, Администрации Президента Республики Беларусь, Комитету государственного контроля Республики Беларусь, другим государственным органам оказывать содействие руководству и Президиуму Национальной академии наук Беларуси в реализации поставленных задач.

6. Абзац второй пункта 3 Указа Президента Республики Беларусь от 15 мая 1997 г. № 281 "О Национальной академии наук Беларуси" (Собрание декретов, указов Президента и постановлений Правительства Республики Беларусь, 1997 г., № 14, ст.500; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2000 г., № 118, 1/1880) исключить.

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

Президент Республики Беларусь

А.Лукашенко

**ДЕКРЕТ  
ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

*от 5 марта 2002 г. № 7*

**О совершенствовании государственного управления в сфере науки**

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

1. Создать Комитет по науке и технологиям при Совете Министров Республики Беларусь (далее - Комитет), Высшую аттестационную комиссию Республики Беларусь (далее - ВАК), реорганизовав (путем разделения) Комитет по науке при Совете Министров Республики Беларусь.

Комитет, ВАК и Национальная академия наук Беларуси (далее - Академия наук) образуют систему органов государственного управления в сфере науки.

2. Установить, что:

2.1. Комитет является республиканским органом государственного управления, проводящим государственную политику и реализующим функцию государственного регулирования в сфере научной и инновационной деятельности, а также охраны прав на объекты интеллектуальной собственности;

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

ВАК подчиняется Президенту Республики Беларусь и подотчетен Совету Министров Республики Беларусь;

2.3. государственное учреждение "Национальный центр интеллектуальной собственности" входит в структуру Комитета и обеспечивает охрану прав на объекты интеллектуальной собственности.

3. Академия наук является высшей государственной научной

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

организацией Республики Беларусь, осуществляющей организацию, проведение и координацию фундаментальных и прикладных научных исследований и разработок.

Академия наук для решения возложенных на нее задач выполняет отдельные функции республиканского органа государственного управления в пределах полномочий, определенных настоящим Декретом, Уставом Академии наук, утверждаемым Президентом Республики Беларусь.

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

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

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

обеспечение развития информатизации и системы научно-технической информации;

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

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

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

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

Вице-президенты и главный ученый секретарь Академии наук назначаются на должности и освобождаются от должностей Президентом Республики Беларусь.

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

Членами Общего собрания являются:

Президент Академии наук;

члены Президиума Академии наук;

академики и члены-корреспонденты Академии наук;

руководители научных организаций Академии наук;

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

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

7. Президиум Академии наук - коллегиальный орган управления Академии наук.

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

Численный и персональный состав Президиума Академии наук, утверждает Президент Республики Беларусь по представлению Президента Академии наук, согласованному с Советом Министров Республики Беларусь. Отделениями Академии наук руководят члены Президиума Академии наук.

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

В состав Бюро Президиума Академии наук входят Президент Академии наук, вице-президенты и главный ученый секретарь,

9. Включить в состав Академии наук:

Академию аграрных наук Республики Беларусь в качестве Отделения аграрных наук;



## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

с правами юридического лица:

Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований;

Белорусский инновационный фонд;

Фонд информатизации Республики Беларусь;

Белорусский государственный научно-производственный концерн порошковой металлургии;

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

10. Создать в Академии наук:

Центр системного анализа и стратегических исследований;

Национальный центр информационных ресурсов и технологий с правами юридического лица.

11. Совету Министров Республики Беларусь в трехмесячный срок:

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

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

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

принять иные меры, необходимые для реализации настоящего Декрета.

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

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

Президент Республики Беларусь

А.Лукашенко

**ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН****О науке**

Настоящий закон регулирует общественные отношения в области науки и научно-технической деятельности, определяет права и обязанности субъектов научной и научно-технической сферы.

**Глава 1. Общие положения****Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Законе**

В настоящем Законе используются следующие основные понятия:

1) наука – сфера человеческой деятельности, функцией которой является изучение законов природы, общества и мышления, выработка и теоретическая систематизация объективных знаний о действительности в целях рационального использования природных богатств и эффективного управления обществом;

2) государственная научно-техническая политика – составная часть социально-экономической политики, выражающая отношение государства к научной и научно-технической деятельности, определяющая основные цели, направления, принципы, формы и методы деятельности различных организаций в области науки и техники, реализации научно-технических достижений, создания новых технологий, в том числе в целях обеспечения национальной безопасности;

3) уполномоченный государственный орган – центральный исполнительный орган, осуществляющий руководство в области науки и научно-технической деятельности;

4) научно-исследовательская деятельность (далее – научная деятельность) – вид деятельности, связанный с изучением окружающей действительности с целью выявления особенностей, закономерностей и законов, присущих изучаемым объектам, явлениям (процессам), и использованием полученных знаний на практике;

5) научно-техническая деятельность – деятельность, направленная на получение и применение новых знаний для решения технологических, инженерных, экономических, социальных, гуманитарных и иных проблем,

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

обеспечение функционирования науки, техники и производства как единой системы;

6) фундаментальные научные исследования – теоретическая и (или) экспериментальная интеллектуальная деятельность, направленная на получение новых знаний об основных закономерностях развития природы, общества, человека и их взаимосвязи;

7) прикладные научные исследования – деятельность, направленная на получение и применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач;

8) результат научной и (или) научно-технической деятельности – объективированный результат научной и (или) научно-технической деятельности, содержащий новые знания или новые решения, зафиксированный на любых носителях информации и предназначенный для применения;

9) инновационная деятельность – деятельность, направленная на внедрение новых идей, научных знаний, технологий и видов продукции в различные области производства и сферы управления обществом, результаты которой используются для экономического роста и конкурентоспособности;

10) субъекты научной и научно-технической деятельности – физические и юридические лица, осуществляющие научную и научно-техническую деятельность;

11) научно-исследовательский институт – некоммерческая организация, осуществляющая научную деятельность в определенной области знания;

12) гранты – деньги и иное имущество, передаваемые безвозмездно и безвозвратно на проведение конкретных научных исследований на условиях, предусмотренных договором между грантодателями и грантополучателями;

13) государственная научно-техническая экспертиза – система оценочных действий и выводов, организуемая уполномоченным государственным органом для получения независимой аналитической оценки объекта экспертизы с целью определения уровня обоснованности принимаемых решений по важнейшим вопросам научно-технического прогресса;

14) государственная аттестация научных и научно-педагогических

кадров – это система оценочных действий по присуждению ученых степеней кандидата и доктора наук и присвоению ученых званий доцента и профессора, обеспечивающая единство требований к их соискателям;

15) аккредитация – официальное признание уполномоченным государственным органом правомочий негосударственной научной организации проводить работы в научной и научно-технической области за счет средств государственного бюджета в установленном законодательством Республики Казахстан порядке;

16) диссертационный совет – совет по рассмотрению научных работ, представляемых на соискание ученой степени кандидата или доктора наук, создаваемый государственным органом аттестации Республики Казахстан при крупных научных центрах, научных организациях и высших учебных заведениях республики;

17) доктор наук – ученая степень, присуждаемая государственным органом аттестации Республики Казахстан на основании ходатайства диссертационного совета, принятого после публичной защиты диссертации соискателем, имеющим ученую степень кандидата наук. Ученая степень доктора наук присуждается за разработку фундаментальных и решение крупных первостепенных теоретических и прикладных проблем в области естественных, гуманитарных и технических наук, а также за научное обоснование технических, экономических и технологических решений, внедрение которых внесет значительный вклад в ускорение научно-технического прогресса общества;

18) кандидат наук – ученая степень, присуждаемая диссертационным советом на основании публичной защиты диссертации соискателем, имеющим квалификацию специалиста с высшим специальным образованием или академическую степень магистра, и утверждаемая государственным органом аттестации Республики Казахстан. Ученая степень кандидата наук присуждается за решение задач, имеющих существенное значение для соответствующей отрасли науки, обеспечивающих решение важных прикладных задач науки;

19) научная интеллектуальная собственность – исключительное право физического и (или) юридического лица на результаты интеллектуальной творческой научной и (или) научно-технической деятельности;

20) технопарк – структура, располагающая небольшим количеством

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

предприятий с передовой технологией, выполняющая заказы по созданию и освоению новых разработок, производству современного оборудования и приборов;

21) технополис – семейство наукоемких предприятий, объединенных с научно-исследовательскими и учебными центрами в целях интеграции науки с производством и образованием для разработки высоких и сверхвысоких технологий, создания благоприятных условий для генерации идей и их реализации.

### **Статья 2. Законодательство Республики Казахстан о науке**

1. Законодательство Республики Казахстан о науке основано на Конституции Республики Казахстан и состоит из настоящего Закона и иных нормативных правовых актов Республики Казахстан.

2. Если международным договором, ратифицированным Республикой Казахстан, установлены иные правила, чем те, которые содержатся в настоящем Законе, то применяются правила международного договора.

### **Статья 3. Основные принципы государственной политики в области науки**

Основными принципами государственной политики в области науки являются:

1) выбор и стимулирование приоритетных направлений научного и научно-технического развития в соответствии с национальными интересами и долгосрочными целями социально-экономического развития страны и мобилизация ресурсов для их реализации;

2) формирование и размещение государственных заказов по науке и технике;

3) создание необходимых экономических условий для развития научной, научно-технической и инновационной деятельности, предпринимательства и других форм рыночной инфраструктуры в области научной и научно-технической деятельности;

4) финансирование научных исследований из государственного бюджета на уровне, обеспечивающем реализацию национальных приоритетов Республики Казахстан, и содействие финансированию научных разработок из других источников;

5) интеграция науки, научно-технических разработок, производства и образования;

б) подготовка высококвалифицированных кадров по наиболее приоритетным направлениям науки и научно-технической деятельности;

7) развитие демократических форм организации и управления наукой, в том числе обеспечение взаимодействия государственных органов, научных организаций и научной общественности в формировании и реализации научно-технической политики;

8) учет требований экологической безопасности;

9) развитие международного научного и научно-технического сотрудничества;

10) свобода распространения научно-технической информации и пропаганда научно-технических достижений.

## **Глава 2. Субъекты научной и научно-технической деятельности**

### **Статья 4. Научный работник, инженерно-технический работник и работник сферы научного обслуживания**

1. Научным работником (исследователем) является физическое лицо, имеющее высшее образование, обладающее необходимой квалификацией и профессионально выполняющее научную и научно-техническую работу и занимающее соответствующую должность в организации, осуществляющей научную и научно-техническую деятельность (далее научная организация).

2. Инженерно-техническим работником является физическое лицо, имеющее среднее профессиональное или высшее образование, содействующее получению научного и (или) научно-технического результата и его реализации и работающее в научной организации.

3. Научные и инженерно-технические работники государственных научных организаций проходят аттестацию в порядке, установленном правилами аттестации научных и инженерно-технических работников государственных научных организаций, утвержденными уполномоченным государственным органом. Целью аттестации является определение соответствия работника занимаемой должности.

4. Работником сферы научного обслуживания является физическое лицо, участвующее в научно-технической деятельности и способствующее созданию условий для этой деятельности.

**Статья 5. Права и обязанности научного работника**

1. Научный работник имеет право на:

1) признание его автором результатов научной и (или) научно-технической деятельности и подачу заявок на изобретения и другие результаты интеллектуальной деятельности, а также защиту интеллектуальной собственности;

2) получение в соответствии с законодательством Республики Казахстан доходов от реализации результатов научной и (или) научно-технической деятельности, автором которых является;

3) получение вознаграждений, поощрений и льгот, соответствующих его творческому вкладу;

4) заключение договоров о научной и научно-технической деятельности в соответствии с законодательством Республики Казахстан;

5) осуществление предпринимательской деятельности в научной и научно-технической сфере;

6) объединение в научные коллективы и другие добровольные научные сообщества;

7) вступление либо избрание в республиканские и зарубежные научные сообщества;

8) участие в конкурсах на финансирование научных исследований за счет бюджетных средств, фондов поддержки научной и научно-технической деятельности и иных источников;

9) участие в международном научном и научно-техническом сотрудничестве;

10) доступ к информации о научных и научно-технических результатах в установленном законодательством Республики Казахстан порядке;

11) публикацию результатов научной и научно-технической деятельности в печати, если они не содержат сведений, относящихся к государственной служебной или коммерческой тайне;

12) мотивированный отказ от участия в научных исследованиях, оказывающих негативное воздействие на человека, общество и окружающую среду, а также по моральным соображениям;

13) осуществление иных действий, не запрещенных законодательством Республики Казахстан, для достижения цели научных исследований;

14) повышение научной квалификации.

2. Научный работник обязан осуществлять научную и научно-техническую деятельность в соответствии с законодательством Республики Казахстан, не нарушая прав и свобод других лиц, не причиняя вреда их жизни и здоровью, а также окружающей среде.

#### **Статья 6. Научные организации и их права**

1. Научной организацией является юридическое лицо, основным предметом деятельности которого является осуществление научной и научно-технической деятельности.

2. Государственными научными организациями являются: Национальная академия наук Республики Казахстан, научно-исследовательские институты, научные центры, самостоятельные лаборатории, технопарки, технополисы и иные организации, основанные на государственной собственности.

Из состава государственной научной организации не могут выделяться опытные предприятия, являющиеся ее экспериментальной базой.

При реорганизации государственной научной организации должно обеспечиваться сохранение технологического единства научной и научно-технической деятельности.

3. Государственные научные организации в пределах имеющихся у них средств на оплату труда могут в установленном государственным уполномоченным органом порядке определять размеры надбавок, доплат, премий и других выплат стимулирующего характера.

4. Научным работникам государственных научных организаций, выполняющих государственный заказ, устанавливается ежемесячная доплата за ученые степени при наличии соответствующего диплома, выданного государственным органом аттестации Республики Казахстан, в размере одной месячной минимальной заработной платы для кандидата наук и двух месячных минимальных заработных плат для доктора наук.

5. Научным работникам государственных научных организаций в пределах имеющихся у них средств на оплату труда предоставляется оплачиваемый ежегодный трудовой отпуск продолжительностью 56 календарных дней для докторов наук, 42 календарных дня для кандидатов наук, иным научным сотрудникам 35 календарных дней.

6. Негосударственными научными организациями являются



## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

общественные академии наук, научно-исследовательские институты, центры самостоятельные научные лаборатории и иные организации, основанные на частной собственности.

7. Научные организации имеют право:

- 1) самостоятельно определять основные направления научной деятельности;
- 2) участвовать в конкурсах на финансирование научных исследований;
- 3) развивать прямые связи с научными организациями и другими юридическими лицами;
- 4) вступать в объединения, создавать в установленном законодательством Республики Казахстан порядке филиалы, дочерние и совместные предприятия, если это предусмотрено уставом научной организации;
- 5) издавать научные труды, периодические и серийные издания, формировать научно-технические банки данных, проводить научные конференции и другие научные мероприятия;
- 6) принимать участие в межгосударственных и международных научных и научно-технических программах, заключать контракты с зарубежными организациями;
- 7) осуществлять иные действия в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

### **Статья 7. Национальная академия наук Республики Казахстан**

1. Национальная академия наук Республики Казахстан – государственное научное учреждение, объединяющее действительных членов (академиков), членов-корреспондентов Национальной академии наук и ведущих ученых страны, основными направлениями деятельности которого являются научно-исследовательская деятельность, анализ состояния и прогнозирование развития науки, определение приоритетных направлений развития науки и подготовки научных кадров, научно-экспертное обеспечение, формирование и координация выполнения программ научных исследований, содействие в пределах своей компетенции развитию международного научного сотрудничества, инновационной и инвестиционной деятельности.

2. Национальная академия наук Республики Казахстан создается в форме республиканского государственного учреждения и осуществляет

свою деятельность в соответствии с уставом, утверждаемым Правительством Республики Казахстан.

3. Президент Национальной академии наук Республики Казахстан назначается на должность и освобождается от должности Президентом Республики Казахстан с учетом мнения общего собрания членов Национальной академии наук Республики Казахстан.

4. Национальная академия наук Республики Казахстан создается, реорганизуется и ликвидируется Президентом Республики Казахстан.

5. Национальная академия наук Республики Казахстан обеспечивает проведение выборов своих членов (академиков, членов-корреспондентов Национальной академии наук Республики Казахстан) согласно уставу.

#### **Статья 8. Общественные академии наук**

В соответствии с законодательством Республики Казахстан могут создаваться общественные академии наук, которые организуют и проводят исследования в соответствующих областях науки и техники.

Общественные академии наук могут по договорам с государственными органами выполнять для них научные и научно-технические исследования, участвовать на конкурсной основе в реализации научных и научно-технических программ.

#### **Статья 9. Научные центры**

1. Научные организации в целях координации научной и научно-технической деятельности, концентрации материальных, финансовых и кадровых ресурсов, а также представления и защиты общих имущественных интересов могут создавать юридические лица, являющиеся научными (национальными, академическими, научно-методическими, научно-практическими, научно-производственными) центрами.

2. По решению Правительства Республики Казахстан могут создаваться государственные национальные научные центры – организации, осуществляющие научную и научно-техническую деятельность по приоритетным направлениям развития науки и техники, обеспечивающие единый технологический процесс от исследований до внедрения их результатов в производство.

Предмет, цели и виды деятельности, осуществляемые национальными научными центрами, определяются их учредительными документами.

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

### **Статья 10. Развитие других организационных форм в области науки**

Юридические лица, для которых научная и научно-техническая деятельность не является основным предметом деятельности, для решения задач, закрепленных в их учредительных документах, могут в своей структуре создавать научные подразделения для осуществления научной и научно-технической деятельности.

### **Глава 3. Право интеллектуальной собственности на результат научной и (или) научно-технической деятельности**

#### **Статья 11. Объект права интеллектуальной собственности**

Объектом права научной интеллектуальной собственности является результат научной и (или) научно-технической деятельности, зафиксированный на любом информационном носителе.

#### **Статья 12. Субъект права научной интеллектуальной собственности**

1. Субъектами права научной интеллектуальной собственности являются физические и юридические лица, творческим трудом которых получен результат научной и (или) научно-технической деятельности.

2. Не признаются субъектами права научной интеллектуальной собственности лица, не внесшие личного творческого вклада в получение результата научной и (или) научно-технической деятельности, а также оказавшие лишь техническую, организационную и иную помощь или способствовавшие оформлению права интеллектуальной собственности на полученный результат.

3. Научная организация, в которой по служебному заданию ее работниками получен результат научной и (или) научно-технической деятельности, приобретает исключительное право на его использование, если иное не предусмотрено в договоре между ними.

#### **Статья 13. Право авторства на результат научной и (или) научно-технической деятельности**

1. За субъектом права интеллектуальной собственности на результат научной и (или) научно-технической деятельности в установленном законодательством Республики Казахстан порядке признается авторское право.

2. Если результат научной и (или) научно-технической деятельности создан совместным творческим трудом двух или более лиц, они признаются соавторами.

**Статья 14. Личные неимущественные и имущественные права на результат научной и (или) научно-технической деятельности**

1. Автору результата научной и(или) научно-технической деятельности в соответствии с законодательством Республики Казахстан принадлежат в отношении этого результата личные неимущественные и имущественные права.

2. Имущественные (исключительные) права на использование результата научной и (или) научно-технической деятельности определяются гражданским законодательством Республики Казахстан.

**Статья 15. Защита авторского права**

Защита прав автора результата научной и (или) научно-технической деятельности осуществляется в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

**Глава 4. Управление и организация научной и научно-технической деятельности**

**Статья 16. Управление научной и научно-технической деятельностью**

1. Управление научной и научно-технической деятельностью осуществляется на основе сочетания государственного регулирования и обеспечения самоуправления в научных организациях.

2. Реализацию государственной политики в области науки и научно-технической деятельности осуществляет Правительство Республики Казахстан через уполномоченные государственные органы.

3. Координацию проведения государственной политики в области науки и научно-технической деятельности осуществляет уполномоченный государственный орган.

**Статья 17. Компетенция Правительства Республики Казахстан**

Правительство Республики Казахстан:

1) разрабатывает единую государственную политику в области науки и научно-технической деятельности и меры по ее осуществлению;

2) определяет приоритетные направления фундаментальных и прикладных научных исследований в Республике Казахстан;

3) разрабатывает государственные программы научно-технического развития;

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

4) утверждает основные задания и показатели целевых научно-технических программ;

5) разрабатывает и утверждает порядок организации и проведения государственной научно-технической экспертизы;

6) создает государственные национальные научные центры по важнейшим для республики комплексным научно-техническим направлениям;

7) создает, реорганизует и ликвидирует государственные научные организации в соответствии с законодательными актами Республики Казахстан за исключением Национальной академии наук Республики Казахстан;

8) утверждает в соответствии с настоящим Законом нормативные правовые акты в области науки и научно-технической деятельности;

9) создает Фонд науки и утверждает Положение о нем;

10) осуществляет иные полномочия в научной и научно-технической области в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

### **Статья 18. Компетенция уполномоченного государственного органа и иных центральных исполнительных органов**

1. К компетенции уполномоченного государственного органа относятся:

1) обеспечение реализации государственной научно-технической политики;

2) единое администрирование программ научных исследований, финансируемых за счет средств республиканского бюджета;

3) формирование приоритетных направлений фундаментальных и прикладных научных исследований в Республике Казахстан;

4) внесение предложений о создании, реорганизации и ликвидации государственных организаций в области фундаментальных и прикладных научных исследований;

5) утверждение положения о диссертационном совете по защите диссертаций;

6) присуждение ученой степени кандидата и доктора наук;

7) создание диссертационных советов по защите диссертаций;

8) проведение аттестации научных организаций;

9) проведение аккредитации негосударственных научных организаций;

10) разработка нормативных правовых актов в области научной и научно-технической деятельности;

11) осуществление иных полномочий в научной и научно-технической деятельности, предусмотренных законодательством Республики Казахстан.

2. Уполномоченный государственный орган и иные центральные исполнительные органы в пределах своих полномочий:

1) вносят предложения о создании государственных научных организаций;

2) реализуют обязательства по научным и научно-техническим программам и проектам, предусмотренным международными договорами Республики Казахстан;

3) осуществляют международное сотрудничество в области науки;

4) готовят финансовое обоснование и обеспечивают реализацию республиканских бюджетных программ по фундаментальным и прикладным научным исследованиям.

#### **Статья 19. Аттестация научных организаций**

1. Аттестация научных организаций осуществляется для определения эффективности их основной деятельности и рационального использования материальных, трудовых и финансовых ресурсов, упорядочения на этой основе их сети и структуры, оценки эффективности работы по подготовке научных кадров.

2. Аттестации подлежат все научные организации не реже одного раза в пять лет.

3. Аттестация организуется и проводится уполномоченным государственным органом.

4. Положение об аттестации научных организаций разрабатывается уполномоченным органом и утверждается Правительством Республики Казахстан.

#### **Статья 20. Аккредитация негосударственных научных организаций**

1. Аккредитация негосударственных научных организаций проводится в целях поддержания конкурентного уровня отечественной науки и техники.

2. Правила проведения аккредитации определяются Правительством Республики Казахстан.

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

### **Статья 21. Управление научной организацией**

1. Управление научной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан в порядке, предусмотренном ее учредительными документами.

2. Управление государственной научной организацией осуществляет руководитель, назначаемый на должность и освобождаемый от должности уполномоченным государственным органом с учетом рекомендации научного совета этой организации на контрактной основе (за исключением президента Национальной академии наук Республики Казахстан).

3. В государственной научной организации создается консультативно-совещательный орган по научной и научно-технической деятельности научного учреждения – ученый (научный, научно-технический, технический) совет.

Типовое положение о консультативно-совещательном органе, включая порядок избрания его членов, утверждается уполномоченным государственным органом.

### **Статья 22. Государственная научно-техническая экспертиза**

1. Объектами обязательной государственной научно-технической экспертизы являются:

1) проекты программ и индивидуальные проекты фундаментальных и прикладных научных исследований, финансируемые из республиканского бюджета;

2) проекты производственно-технологических комплексов, сооружаемых в Республике Казахстан;

3) республиканские целевые научно-технические программы;

4) проекты физических и юридических лиц в области научной и научно-технической деятельности;

5) результаты завершенных научно-технических программ и проектов, финансируемых из республиканского бюджета;

6) материалы государственных научных и других организаций (в части используемых технологий) при приватизации;

7) проекты по импорту зарубежной техники и технологий для государственных нужд;

8) работы, выдвигаемые на соискание Государственных премий Республики Казахстан в области науки и техники.

2. Государственная научно-техническая экспертиза объектов, перечисленных в пункте 1 настоящей статьи, организуется уполномоченным государственным органом.

Правила организации и проведения государственной научно-технической экспертизы определяются Правительством Республики Казахстан.

3. Средства на проведение государственной научно-технической экспертизы по объектам обязательной государственной научно-технической экспертизы предусматриваются в пределах бюджетных ассигнований, выделяемых на финансирование научной и научно-технической деятельности учреждений – администраторов программ.

#### **Статья 23. Информационное обеспечение научной и научно-технической деятельности**

1. Субъекты научной и научно-технической деятельности имеют право на получение научно-технической информации.

Доступ к научной и научно-технической информации, являющейся государственной или служебной тайной, осуществляется в порядке и на условиях, установленных законодательными актами Республики Казахстан.

2. Государство обеспечивает создание и функционирование государственных информационных систем в области науки и техники, которые осуществляют сбор, аналитическую обработку, хранение и доведение до потребителей научной и научно-технической информации.

3. Уполномоченный государственный орган определяет целесообразность государственных периодических научно-технических изданий и другой печатной продукции, в том числе за пределами Республики Казахстан.

Уполномоченный государственный орган обеспечивает государственную регистрацию научно-исследовательских работ, проводимых за счет государственного бюджета, законченных тем и программ фундаментальных и прикладных исследований, защищенных диссертаций.

#### **Статья 24. Государственная поддержка инновационной деятельности в области науки и техники**

1. Государство гарантирует поддержку всем организациям, осуществляющим инновационную деятельность в области науки и техники, путем создания для них равных условий.



## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

2. Государственная поддержка инновационной деятельности реализуется в следующих направлениях:

1) определение долгосрочной стратегии технологического развития, инновационных приоритетов, разработка инновационных программ;

2) участие государства в финансировании приоритетных инновационных проектов, в том числе конверсионных;

3) содействие развитию инновационной структуры – технопарков, технологических инкубаторов, инновационных центров, банков данных по инновациям;

4) организация обучения инновационных менеджеров;

5) содействие развитию международного сотрудничества в области инноваций и трансфера технологий, защиты интеллектуальной собственности;

6) приоритетная поддержка инновационной деятельности, направленной на конечную научно-техническую продукцию.

### **Статья 25. Интеграция науки и образования**

В высших учебных заведениях могут создаваться научно-исследовательские институты, проблемные научно-исследовательские лаборатории, другие научные подразделения, а в составе научных организаций – кафедры высших учебных заведений в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

## **Глава 5. Финансирование науки**

### **Статья 26. Финансовое обеспечение науки и научно-технической деятельности**

1. Финансовое обеспечение научной и научно-технической деятельности основывается на различных источниках финансирования.

2. Для развития фундаментальных и приоритетных прикладных исследований, сохранения и развития научного потенциала предусматривается выделение средств республиканского бюджета.

Для целевого финансирования в виде грантов фундаментальных, инициативных и рискованных исследований за счет средств республиканского бюджета и иных источников, не запрещенных законодательством Республики Казахстан, Правительством Республики Казахстан создается Фонд науки. Положение о Фонде науки утверждается Правительством Республики Казахстан.

3. Научная и научно-техническая деятельность может осуществляться за счет собственных финансовых ресурсов субъектов научной и научно-технической деятельности, привлеченных финансовых средств спонсоров и пожертвований.

4. Научная и научно-техническая деятельность может осуществляться за счет грантов, получаемых от национальных и иностранных спонсоров. В качестве спонсоров могут выступать как физические, так и юридические лица.

Гранты, полученные по международному договору Республики Казахстан или от иностранных спонсоров, расположенных на территории Казахстана, используются в соответствии с условиями договора предоставления грантов без ущерба национальным интересам в области научной и научно-технической деятельности.

5. Финансирование научных исследований осуществляется на основе программно-целевого принципа.

6. Государственный заказ на проведение приоритетных научных исследований может размещаться в государственных и негосударственных научных учреждениях, прошедших соответственно аттестацию либо аккредитацию, на конкурсной основе согласно программно-целевому принципу.

7. Программно-целевое финансирование осуществляется для:

- 1) фундаментальных научных исследований;
- 2) приоритетных прикладных научных исследований;
- 3) стратегических направлений исследований, отвечающих интересам национальной безопасности и независимости республики;
- 4) государственных целевых научно-технических программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологии;
- 5) проведения исследований в рамках международных программ.

Государство осуществляет развитие государственной научной инфраструктуры и сохранение уникальных научно-технических объектов и может субсидировать приобретение научного оборудования для научных организаций в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

8. Программно-целевое финансирование научных исследований и научно-технических программ осуществляется на конкурсной основе с обязательным проведением государственной научной и научно-технической экспертизы предлагаемых программ и результатов научных исследований.

9. Финансирование прикладных научных исследований может осуществляться за счет заемных средств.

### **Статья 27. Приватизация государственных научных организаций**

Перечень государственных научных организаций, подлежащих приватизации, определяется законодательными актами Республики Казахстан.

Государственные научные организации, проводящие фундаментальные исследования, не подлежат приватизации.

## **Глава 6. Кадровое обеспечение научных исследований**

### **Статья 28. Подготовка научных и научно-технических кадров**

1. Кадровое обеспечение научной и научно-технической деятельности является составной частью государственной политики в этой области.

2. Государство организует подготовку научных кадров в организациях образования и научных организациях, выделяет для этих целей необходимые финансовые ресурсы. Допускается прием в целевую аспирантуру и докторантуру за счет средств физических и юридических лиц.

### **Статья 29. Формы повышения научной квалификации**

Научные организации, располагающие квалифицированными кадрами и материально-технической базой, вправе открывать в установленном порядке аспирантуру и докторантуру, организовывать стажировку научных работников и использовать другие формы повышения квалификации. Государство создает равные возможности для функционирования организаций, осуществляющих повышение квалификации научных кадров.

### **Статья 30. Государственная аттестация научных кадров**

1. Граждане Республики Казахстан, иностранцы и лица без гражданства имеют право на получение ученых степеней и ученых званий в установленном порядке.

2. Квалификационные требования к соискателям и порядок присуждения ученых степеней и присвоения ученых званий утверждаются уполномоченным государственным органом.

3. Уполномоченный государственный орган образовывает в научных организациях и высших учебных заведениях, располагающих квалифицированными научными кадрами и материальной базой, диссертационные советы по защите кандидатских и докторских диссертаций в установленном порядке.

4. Государственная аттестация научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации, присуждение ученых степеней и присвоение ученых званий, создание диссертационных советов осуществляется на основе требований и нормативных документов государственного органа аттестации Республики Казахстан.

5. Государственный орган аттестации Республики Казахстан устанавливает квалифицированные требования и порядок присуждения ученых степеней, присвоения ученых званий, формирования и деятельности диссертационных советов, вносит в Правительство Республики Казахстан предложения по совершенствованию номенклатуры специальностей, системы подготовки и аттестации научных кадров, от имени государства выдает дипломы кандидата и доктора наук, аттестаты доцента и профессора установленного государственного образца.

6. Государство признает дипломы кандидата и доктора наук, аттестаты доцента и профессора установленного образца, выданные только государственным органом аттестации Республики Казахстан.

## **Глава 7. Международная деятельность в области науки и техники**

### **Статья 31. Международное научное и научно-техническое сотрудничество**

1. Международное сотрудничество в области научной и научно-технической деятельности осуществляют уполномоченный государственный орган и научные организации на основе законодательства Республики Казахстан и международных договоров.

2. Создание международных и иностранных научных организаций в Республике Казахстан, филиалов зарубежных научных организаций осуществляется на основе международных договоров.

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

3. Ученые степени, присужденные в других государствах, признаются в Республике Казахстан в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

### **Глава 8. Заключительные положения**

#### **Статья 32. Ответственность за нарушение законодательства в области науки**

Лица, виновные в нарушении законодательства в области научной и научно-технической деятельности, несут ответственность в соответствии с законодательными актами Республики Казахстан.

#### **Статья 33. Введение настоящего Закона в действие**

1. Настоящий Закон вводится в действие со дня официального опубликования.

2. Пункт 4 статьи 6 вводится в действие с 1 января 2001 года.

Президент Республики Казахстан

Н.Назарбаев

Астана, 9 июля 2001г.  
№ 225-ІІ ЗРК

**УКАЗ  
ПРЕЗИДЕНТА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**Об учреждении Почетной золотой медали  
Президента Кыргызской Республики  
«За выдающиеся научные достижения в XX столетии»**

В целях признания особых заслуг ученых, внесших значительный вклад в науку, экономическое, социальное и культурное развитие Кыргызской Республики в XX столетии, постановляю:

1. Учредить двадцать Почетных золотых медалей Президента Кыргызской Республики «За выдающиеся научные достижения в XX столетии».

2. Установить, что золотая медаль присуждается Комиссией по присуждению Почетной золотой медали Президента Кыргызской Республики «За выдающиеся научные достижения в XX столетии», решение которой утверждается Президентом Кыргызской Республики.

3. Утвердить:

Положение о Почетной золотой медали Президента Кыргызской Республики «За выдающиеся научные достижения в XX столетии» (приложение №1)\*;

Положение о Комиссии по присуждению Почетной золотой медали Президента Кыргызской Республики «За выдающиеся научные достижения в XX столетии» (приложение №2);

состав Комиссии по присуждению Почетной золотой медали Президента Кыргызской Республики «За выдающиеся научные достижения в XX столетии» (приложение №3).

4. Настоящий Указ вступает в силу со дня подписания.

Президент  
Кыргызской Республики

А.Акаев

г. Бишкек, Дом Правительства  
31 мая 2001 года  
УП № 180

---

\* Примечание: здесь приложения №№ 1-3 не приводятся

**МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

**ПРАВИТЕЛЬСТВО КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

г.Бишкек, Дом Правительства

*от 14 января 2002 года*

*№ 18*

**Об установлении Дня науки Кыргызской Республики**

Придавая огромное значение роли науки и ученых в создании устойчивого общества, и в целях рационального использования достижений науки во благо общества Правительство Кыргызской Республики постановляет:

Установить 10 ноября ежегодно отмечаемым Днем науки Кыргызской Республики.

Первый вице-премьер-министр

Н.Танаев

**УКАЗ  
ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**О Совете при Президенте Российской Федерации по науке и высоким технологиям**

В целях эффективной реализации государственной научно-технической политики постановляю:

1. Образовать Совет при Президенте Российской Федерации по науке и высоким технологиям.
2. Утвердить прилагаемые Положение о Совете при Президенте Российской Федерации по науке и высоким технологиям и его состав.
3. Возложить обеспечение деятельности Совета при Президенте Российской Федерации по науке и высоким технологиям на Главное управление внутренней политики Президента Российской Федерации.
4. Настоящий Указ вступает в силу со дня его подписания.

Президент  
Российской Федерации

В. Путин

Москва, Кремль  
8 ноября 2001 г.  
№ 1301



## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

### Положение о Совете при Президенте Российской Федерации по науке и высоким технологиям

1. Совет при Президенте Российской Федерации по науке и высоким технологиям (далее именуется - Совет) является консультативным органом при Президенте Российской Федерации, созданным для информирования главы государства о положении дел в сфере государственной научно-технической политики, обеспечения его взаимодействия с научными организациями и деятелями науки, выработки предложений по определению приоритетных направлений этой политики.

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

3. Положение о Совете и его состав утверждаются Президентом Российской Федерации.

4. Основными задачами Совета являются:

выработка предложений Президенту Российской Федерации по определению приоритетных направлений государственной научно-технической политики и мер по ее реализации;

проведение по поручению Президента Российской Федерации экспертизы проектов федеральных законов и иных нормативных правовых актов, касающихся государственной научно-технической политики, и подготовка соответствующих предложений;

подготовка информации Президенту Российской Федерации о развитии науки и высоких технологий в России и за рубежом;

выработка предложений Президенту Российской Федерации о взаимодействии Российской академии наук, отраслевых академий, иных научных организаций Российской Федерации с зарубежными и международными научными организациями в целях координации их действий при реализации совместных проектов в области науки и высоких технологий;

выработка предложений Президенту Российской Федерации по вопросам социальной защиты научных работников в Российской Федерации.

5. Совет для осуществления своих основных задач имеет право:

запрашивать и получать в установленном порядке необходимые материалы от федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, а также от научных и иных организаций и должностных лиц;

пользоваться в установленном порядке базами данных Администрации Президента Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти;

приглашать на свои заседания должностных лиц федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, а также представителей научных и иных организаций;

участвовать в совещаниях, конференциях и семинарах, проводимых федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, научными и иными организациями по вопросам выработки и реализации государственной научно-технической политики;

использовать государственные, в том числе правительственные, системы связи и коммуникации;

привлекать в установленном порядке для осуществления отдельных работ научные и иные организации, а также ученых и специалистов, в том числе на договорной основе.

6. Совет формируется в составе председателя Совета, его заместителя, ученого секретаря Совета, секретаря Совета и членов Совета.

Члены Совета принимают участие в его работе на общественных началах.

7. Совет в соответствии с возложенными на него задачами может создавать из числа как своих членов, так и ученых, специалистов, представителей научных и иных организаций, не входящих в состав Совета, комиссии по направлениям своей деятельности, а также постоянные и временные рабочие группы.

Руководство деятельностью таких комиссий, постоянных и временных рабочих групп осуществляют члены Совета.

8. Председатель Совета, его заместитель, ученый секретарь Совета,

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

секретарь Совета, а также руководители комиссий, постоянных и временных рабочих групп образуют президиум Совета.

Президиум Совета осуществляет координацию работы комиссий, постоянных и временных рабочих групп, а также решает текущие вопросы его деятельности.

9. Заседания Совета проводятся не реже одного раза в шесть месяцев. В случае необходимости могут проводиться внеочередные заседания Совета.

Заседания Совета ведет председатель Совета либо по его поручению один из членов Совета.

10. Заседание Совета считается правомочным, если на нем присутствует не менее половины членов Совета. Решения Совета принимаются большинством голосов присутствующих на заседании членов Совета и оформляются протоколом, который подписывает председатель Совета либо лицо, председательствующее на заседании Совета.

11. Обеспечение деятельности Совета осуществляет Главное управление внутренней политики Президента Российской Федерации.

### СОСТАВ СОВЕТА ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО НАУКЕ И ВЫСОКИМ ТЕХНОЛОГИЯМ

**Путин В.В.** - Президент Российской Федерации (председатель Совета),

**Осипов Ю.С.** - президент Российской академии наук, академик Российской академии наук (заместитель председателя Совета),

**Ковальчук М.В.** - директор Института кристаллографии имени А.В. Шубникова Российской академии наук, член-корреспондент Российской академии наук (ученый секретарь Совета),

**Абрамов С.А.** - первый заместитель начальника Главного управления внутренней политики Президента Российской Федерации (секретарь Совета),

**Аврорин Е.Н.** - научный руководитель Российского Федерального ядерного центра Всероссийского научно-исследовательского института технической физики имени академика Е.И. Забахина Минатома России, академик Российской академии наук,

**Алферов Ж.И.** - депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, вице-президент Российской академии наук, академик Российской академии наук (по согласованию),

**Велихов Е.П.** - президент Российского научного центра "Курчатовский институт", академик Российской академии наук,

**Гончар А.А.** - советник Российской академии наук, академик Российской академии наук,

**Добрецов Н.Л.** - вице-президент Российской академии наук, академик Российской академии наук,

**Каблов Е.Н.** - генеральный директор государственного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов", член-корреспондент Российской академии наук,

**Кулипанов Г.Н.** - заместитель председателя Сибирского отделения Российской академии наук, член-корреспондент Российской академии наук,

**Кутафин О.Е.** - ректор Московской государственной юридической академии, член-корреспондент Российской академии наук,

**Лаверов Н.П.** - вице-президент Российской академии наук, академик Российской академии наук,

**Левин В.К.** - научный руководитель Федерального государственного унитарного предприятия "Научно-исследовательский институт "Квант" РАСУ, член-корреспондент Российской академии наук,

**Месяц Г.А.** - вице-президент Российской академии наук, академик Российской академии наук,

**Петров Р.В.** - вице-президент Российской академии наук, академик Российской академии наук,

**Платэ Н.А.** - главный ученый секретарь Российской академии наук, академик Российской академии наук,

**Покровский В.И.** - президент Российской академии медицинских наук, академик Российской академии медицинских наук,

**Примаков Е.М.** - депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, академик Российской академии наук (по согласованию),

**Скринский А.Н.** - академик-секретарь Отделения ядерной физики Российской академии наук, академик Российской академии наук,

**Скрябин К.Г.** - директор центра "Биоинженерия" Российской академии наук, академик Российской академии сельскохозяйственных наук,

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

**Садовничий В.А.** - ректор Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, академик Российской академии наук,

**Фортов В.Е.** - вице-президент Российской академии наук, академик Российской академии наук,

**Чазов Е.И.** - генеральный директор Российского кардиологического научно-производственного комплекса Министерства здравоохранения Российской Федерации, академик Российской академии наук,

**Чубарьян А.О.** - директор Института всемирной истории Российской академии наук, академик Российской академии наук.

**УКАЗ  
ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

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

1. Учредить с 1 января 2003 г.:

300 ежегодно выделяемых грантов Президента Российской Федерации - для поддержки научных исследований, проводимых молодыми (до 35 лет) российскими учеными - кандидатами наук;

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

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

молодым российским ученым - кандидатам наук - в течение двух лет для выполнения научных исследований, а также для оплаты их труда, размер которой составляет 24 тыс. рублей в год;

научным руководителям этих молодых ученых - одновременно в размере 24 тыс. рублей каждый.

3. Установить, что общий размер средств на выделение грантов Президента Российской Федерации, предусмотренных пунктом 1 настоящего Указа, составит 40 млн. рублей в 2003 году и 60 млн. рублей в последующие годы.

4. Правительству Российской Федерации:

предусматривать при формировании проектов федерального бюджета

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

на 2003 год и последующие годы средства для выделения грантов Президента Российской Федерации, предусмотренных пунктом 1 настоящего Указа;

утвердить во II квартале 2002 г. положение о порядке выделения грантов Президента Российской Федерации на конкурсной основе.

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

Президент  
Российской Федерации

В. Путин

Москва, Кремль  
13 марта 2002 г.  
№ 267

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

*от 3 марта 2001 г.*

*№ 159*

**О Правительственной комиссии по научно-инновационной политике**

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемый состав Правительственной комиссии по научно-инновационной политике.

2. Внести в Положение о Правительственной комиссии по научно-инновационной политике, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 11 мая 1999г. № 525 "Об образовании Правительственной комиссии по научно-инновационной политике" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 20, ст. 2444; № 27, ст. 3392; № 27, ст. 3692; № 42, ст. 5052), следующие изменения:

а) абзац второй пункта 2 исключить;

б) в пункте 9 слова: "Министерством науки и технологий Российской Федерации совместно с Министерством экономики Российской Федерации" заменить словами: "Министерством промышленности, науки и технологий Российской Федерации".

3. Признать утратившим силу пункт 1 постановления Правительства Российской Федерации от 13 октября 1999 № 1148 "О Правительственной комиссии по научно-инновационной политике"

Председатель Правительства  
Российской Федерации

М.Касьянов



## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 3 марта 2001 г. № 159

### СОСТАВ ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ КОМИССИИ ПО НАУЧНО-ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКЕ

- Клебанов И.И.** - Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации (председатель Комиссии)
- Дондуков А.Н.** - Министр промышленности, науки и технологий Российской Федерации (заместитель председателя Комиссии)
- Осипов Ю.С.** - президент Российской академии наук (заместитель председателя Комиссии, по согласованию)
- Аврорин Е.Н.** - директор - научный руководитель Российского федерального ядерного центра "Научно-исследовательский институт технической физики" (по согласованию)
- Адамов Е.О.** - Министр Российской Федерации по атомной энергии
- Алешин Б.С.** - статс-секретарь - первый заместитель Министра промышленности, науки и технологий Российской Федерации
- Алфимов М.В.** - председатель Российского фонда фундаментальных исследований (по согласованию)
- Бортник И.М.** - генеральный директор Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (по согласованию)
- Воронин Г.П.** - председатель Госстандарта России
- Гордеев А.В.** - Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации - Министр сельского хозяйства Российской Федерации
- Демин Ю.Г.** - первый заместитель Министра юстиции Российской Федерации
- Демченко Ю.К.** - заместитель директора СВР России
- Кирпичников М.П.** - первый заместитель Министра промышленности, науки и технологий Российской Федерации
- Клепиков С.А.** - председатель Федерального фонда производственных инноваций (по согласованию)

- Козлов В.Б.** - генеральный директор государственного научного центра Российской Федерации "Всероссийский электротехнический институт имени В.И.Ленина" - президент ассоциации государственных научных центров Российской Федерации (по согласованию)
- Кресс В.М.** - председатель подкомитета по науке Комитета Совета Федерации по науке, культуре, образованию, здравоохранению и экологии (по согласованию)
- Лаверов Н.П.** - вице-президент Российской академии наук (по согласованию)
- Мамедов Г.Э.** - заместитель Министра иностранных дел Российской Федерации
- Матеров И.С.** - первый заместитель Министра экономического развития и торговли Российской Федерации
- Месяц Г.А.** - вице-президент Российской академии наук (по согласованию)
- Михайлов В.А.** - начальник Департамента оборонного комплекса Аппарата Правительства Российской Федерации
- Московский А.М.** - заместитель Секретаря Совета Безопасности Российской Федерации (по согласованию)
- Никандров Н.Д.** - президент Российской академии образования (по согласованию)
- Пашин В.М.** - директор государственного научного центра Российской Федерации - Научно-исследовательского института имени А.Н.Крылова (по согласованию)
- Подуфалов Н.Д.** - начальник Департамента культуры, образования и науки Аппарата Правительства Российской Федерации
- Покровский В.И.** - президент Российской академии медицинских наук (по согласованию)
- Рейман Л.Д.** - Министр Российской Федерации по связи и информатизации
- Романенко Г.А.** - президент Российской академии сельскохозяйственных наук (по согласованию)
- Садовничий В.А.** - ректор Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова (по согласованию)
- Свинаренко А.Г.** - первый заместитель Министра промышленности, науки и технологий Российской Федерации
- Семенов Е.В.** - генеральный директор Российского гуманитарного научного фонда (по согласованию)

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

- Скворцов А.С.** - заместитель начальника Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации
- Улюкаев А.В.** - первый заместитель Министра финансов Российской Федерации
- Федосов Е.А.** - генеральный директор Государственного научно-исследовательского института авиационных систем (по согласованию)
- Филиппов В.М.** - Министр образования Российской Федерации
- Франк С.О.** - Министр транспорта Российской Федерации
- Хижа Г.С.** - председатель Экспертного совета при Правительстве Российской Федерации
- Чайка Ю.Я.** - Министр юстиции Российской Федерации
- Южанов И.А.** - Министр Российской Федерации по антимонопольной политике и поддержке предпринимательства
- Яцкевич Б.А.** - Министр природных ресурсов Российской Федерации

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

*от 21 августа 2001 г.*

*№ 605*

**О федеральной целевой научно-технической программе  
"Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития  
науки и техники" на 2002-2006 годы**

Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемую\* федеральную целевую научно-техническую программу "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития науки и техники" на 2002-2006 годы.

Министерству экономического развития и торговли Российской Федерации, Министерству финансов Российской Федерации и Министерству промышленности, науки и технологий Российской Федерации ежегодно уточнять объемы ассигнований, выделяемых на реализацию указанной программы, с учетом возможностей федерального бюджета.

Председатель Правительства  
Российской Федерации

М.Касьянов

---

\* Здесь не приведена. Текст программы можно найти в Интернете по адресу: [http://riac.nester.ru/Pi\\_web/](http://riac.nester.ru/Pi_web/)

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

*от 5 сентября 2001 г.*

*№ 660*

**О федеральной целевой программе "Интеграция науки и высшего образования России на 2002-2006 годы"**

Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемую\* федеральную целевую программу "Интеграция науки и высшего образования России на 2002-2006 годы".

Министерству экономического развития и торговли Российской Федерации, Министерству финансов Российской Федерации, Министерству образования Российской Федерации при формировании проектов федерального бюджета на 2002-2006 годы уточнять размер выделяемых на ее реализацию ассигнований с учетом возможностей федерального бюджета.

Председатель Правительства  
Российской Федерации

М.Касьянов

---

\* Здесь не приведена. Текст программы можно найти в Интернете по адресу: [http://riac.nester.ru/Pi\\_web/](http://riac.nester.ru/Pi_web/)

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

*от 8 ноября 2001 г.*

*№ 779*

**Об утверждении федеральной целевой программы "Национальная  
технологическая база" на 2002-2006 годы**

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемую\* федеральную целевую программу "Национальная технологическая база" на 2002-2006 годы (далее именуется - Программа).

2. Министерству промышленности, науки и технологий Российской Федерации - государственному заказчику - координатору Программы обеспечить организацию работ по выполнению мероприятий Программы.

3. Министерству экономического развития и торговли Российской Федерации, Министерству финансов Российской Федерации и Министерству промышленности, науки и технологий Российской Федерации при формировании проектов федерального бюджета на 2002-2006 годы включать Программу в перечень федеральных целевых программ, подлежащих финансированию за счет средств федерального бюджета.

Установить, что в ходе реализации Программы отдельные мероприятия и объемы их финансирования подлежат ежегодно корректировке с учетом возможностей федерального бюджета.

4. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации оказывать содействие государственным заказчикам Программы в ее реализации.

Председатель Правительства  
Российской Федерации

М.Касьянов

---

\* Здесь не приведена. Текст программы можно найти в Интернете по адресу: [http://riac.nester.ru/Pi\\_web/](http://riac.nester.ru/Pi_web/)

**МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

**РАСПОРЯЖЕНИЕ  
ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

*от 30 ноября 2001 г.*

*№ 1607-р*

**Об основных направлениях  
реализации государственной политики по вовлечению в хозяйственный  
оборот результатов научно-технической деятельности**

1. Одобрить прилагаемые Основные направления реализации государственной политики по вовлечению в хозяйственный оборот результатов научно-технической деятельности.

Федеральным органам исполнительной власти руководствоваться положениями Основных направлений при проведении мероприятий по вовлечению в хозяйственный оборот результатов научно-технической деятельности.

2. Определить Минпромнауки России ответственным за координацию осуществления мероприятий, направленных на реализацию Основных направлений государственной политики по вовлечению в хозяйственный оборот результатов научно-технической деятельности.

3. Минпромнауки России совместно с Минэкономразвития России, Минюстом России, Минобороны России, Минатомом России с участием других заинтересованных федеральных органов исполнительной власти сформировать в 2001 году план подготовки соответствующих нормативных правовых актов и обеспечить до конца 2002 года разработку единого правового и организационного механизма вовлечения в хозяйственный оборот результатов научно-технической деятельности, созданных в гражданской и военной сферах за счет бюджетных средств.

Председатель Правительства  
Российской Федерации

М.Касьянов

УТВЕРЖДЕНЫ  
распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от 30 ноября 2001 г. № 1607-р

**ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ  
реализации государственной политики по вовлечению в хозяйственный  
оборот результатов научно-технической деятельности**

1. Цели и задачи государства по вовлечению в хозяйственный оборот результатов научно-технической деятельности

Указом Президента Российской Федерации от 22 июля 1998 г. № 863 "О государственной политике по вовлечению в хозяйственный оборот результатов научно-технической деятельности и объектов интеллектуальной собственности в сфере науки и технологий" предусмотрено осуществление государственной политики в данной области на принципах сбалансированности прав и законных интересов субъектов правоотношений, включая государство, и государственного стимулирования процессов создания, правовой охраны и использования результатов научно-технической деятельности.

Вовлечение результатов научно-технической деятельности в хозяйственный оборот рассматривается Правительством Российской Федерации как одно из ключевых направлений подъема российской экономики, обеспечивающее реализацию национальных интересов России. Реализация возможностей научно-технического комплекса страны позволит обеспечить увеличение валового внутреннего продукта, создать новые производственные мощности, увеличить производительность и качество труда, повысить престиж научно-технической деятельности.

Основными целями государства при вовлечении в хозяйственный оборот объектов интеллектуальной собственности и других результатов научно-технической деятельности являются повышение уровня и качества жизни населения на основе развития производства конкурентоспособной отечественной продукции (работ, услуг) с высокими техническими и потребительскими характеристиками, прогрессивные структурные преобразования в области материального производства, повышение экспортного потенциала российской экономики, создание новых рабочих мест, расширение на этой основе налогооблагаемой базы, обеспечение



## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

оборонной, технологической, экономической и экологической безопасности Российской Федерации.

Создание наукоемкой продукции требует крупных финансовых затрат. В то же время в условиях ограниченности бюджетных средств государство может взять на себя расходы, связанные в основном с первым этапом созданием результатов научно-технической деятельности в приоритетных областях науки и техники.

Приоритетными для государства являются разработки, содержащие охраноспособные объекты интеллектуальной собственности, и иные результаты научно-технической деятельности, обеспечивающие наибольшую социально-экономическую эффективность и реализацию указанных основных целей государства, а также решение задач укрепления обороноспособности страны.

Усилия федеральных органов исполнительной власти (в первую очередь государственных заказчиков) при реализации федеральных целевых или научно-технических программ должны быть направлены на первоочередное обеспечение финансовыми средствами приоритетных разработок и коммерческое использование их результатов.

Особого внимания требуют вопросы использования результатов работ военного, специального и двойного назначения. Необходимо четко идентифицировать эти результаты с учетом возможности их реализации в гражданской сфере как конечного продукта или в составе разработанного оборудования или техники, технологий, а также предоставления прав на них путем заключения соответствующих договоров.

Государство обязано использовать рычаги экономической и хозяйственной политики для эффективного использования прав на результаты научно-технической деятельности. Капитализация затрат на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в составе затрат на производство продукции является важным условием равноправного вхождения России в мировую экономику.

2. Обеспечение правовой охраны результатов научно-технической деятельности и распределение прав на них

Обеспечение правовой охраны результатов научно-технической деятельности является одним из важнейших условий введения их в хозяйственный оборот и создания рынка инноваций. Правовая охрана

создает основу для защиты интересов авторов, инвесторов и производителей продукции от недобросовестной конкуренции в процессе оборота этих результатов, который регулируется нормами гражданского права.

Наряду с созданием условий для легального оборота охраняемых результатов научно-технической деятельности важной задачей является обеспечение легального оборота сведений о секретах производства (чертежи, параметры технологических процессов, данные об условиях осуществления различных операций и способов производства и т.п.).

При этом должны быть обеспечены:

защита прав и законных интересов авторов, организаций-разработчиков и инвесторов, включая государство, создание действенных организационно-правовых механизмов выявления и пресечения нарушений прав;

четкая регламентация осуществления правовой охраны и защиты результатов научно-технической деятельности, созданных за счет средств федерального бюджета и охраняемых в режиме коммерческой тайны.

Уполномоченные федеральные органы исполнительной власти, в том числе те, на которые решением Правительства Российской Федерации возложены функции государственных заказчиков научно-технической продукции, должны обеспечить в обязательном порядке закрепление за государством прав на объекты интеллектуальной собственности и другие результаты научно-технической деятельности, созданные за счет средств федерального бюджета, которые непосредственно связаны с обеспечением обороны и безопасности страны, а также доведение которых до стадии промышленного применения берет на себя государство. Эти федеральные органы исполнительной власти обязаны эффективно осуществлять в пределах своей компетенции распоряжение закрепленными за государством правами на результаты научно-технической деятельности в целях их доведения до стадии промышленного применения и реализации готовой продукции с привлечением при необходимости организаций-разработчиков.

Права государства на результаты научно-технической деятельности следует вводить в хозяйственный оборот, в том числе путем их передачи либо организации-разработчику, либо инвестору, либо иному хозяйствующему субъекту.

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

Вопросы прав на результаты научно-технической деятельности должны определяться в государственных контрактах на выполнение работ для государственных нужд, других предусмотренных законодательством договорах (соглашениях). При этом в контрактах и договорах, одной из сторон в которых выступает государство (федеральный орган исполнительной власти от имени государства) и которые предусматривают последующую передачу прав на результаты научно-технической деятельности, необходимо предусматривать получение государством неисключительной, безотзывной и безвозмездной лицензии на использование результатов научно-технической деятельности для государственных нужд.

В этих контрактах и договорах следует предусматривать конкретные обязательства организаций, которым передаются права государства по обеспечению доведения разработок до стадии промышленного применения и реализации готовой продукции, порядок материального поощрения организаций-исполнителей, порядок выплаты вознаграждения авторам, а также конкретные обязательства стороны, реализующей в производственной практике результат научно-технической деятельности, и санкции за невыполнение этих обязательств.

При передаче хозяйствующим субъектам прав на результаты научно-технической деятельности, созданные за счет средств федерального бюджета, государство не рассматривает в качестве основной цели возмещение затрат на финансирование этой деятельности.

3. Формирование государственной системы контроля за хозяйственным оборотом результатов научно-технической деятельности

В период становления в стране эффективного рынка интеллектуальной собственности государству следует сохранить за собой право контроля за сферой использования результатов научно-технической деятельности, полученных за счет средств федерального бюджета, путем создания системы, обеспечивающей идентификацию таких результатов, учет и контроль за их оборотом.

В государственных контрактах, а также в договорах, связанных с реализацией прав государства на объекты интеллектуальной собственности и другие результаты научно-технической деятельности, необходимо предусматривать обязанность организаций, за которыми закрепляются

указанные права, представлять в уполномоченные федеральные органы исполнительной власти сведения:

- 1) о заявках на выдачу охранных документов на объекты интеллектуальной собственности и о наличии ноу-хау;
- 2) о полученных охранных документах;
- 3) о заключенных сделках, касающихся прав на объекты интеллектуальной собственности и другие результаты научно-технической деятельности;
- 4) о фактах использования объектов интеллектуальной собственности и других результатов научно-технической деятельности, в том числе о лицензионных договорах (соглашениях) с зарубежными партнерами.

Система контроля и использования созданных за счет средств федерального бюджета результатов научно-технической деятельности, передаваемых исполнителям и пользователям, должна предусматривать возможность изъятия государством прав на использование этих результатов, если организация - владелец прав в течение установленного срока не предприняла эффективных мер для их практического использования и введения в хозяйственный оборот или лицензиат исключительного права нарушает условие об использовании преимущественно в России объектов интеллектуальной собственности или созданного с их использованием продукта.

4. Нормативное обеспечение вовлечения в хозяйственный оборот результатов научно-технической деятельности

Основными направлениями совершенствования нормативной правовой базы в области хозяйственного оборота объектов интеллектуальной собственности и других результатов научно-технической деятельности являются:

- 1) создание системы экономических стимулов, обеспечивающих заинтересованность всех субъектов правоотношений, в первую очередь инвесторов, творческих коллективов и организаций, в создании и вовлечении в хозяйственный оборот результатов научно-технической деятельности;
- 2) обеспечение координации действий федеральных органов исполнительной власти по выявлению и пресечению нарушений прав на результаты научно-технической деятельности, принадлежащие государству;

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

3) регулирование порядка учета, инвентаризации, амортизации и налогообложения объектов интеллектуальной собственности и других результатов научно-технической деятельности;

4) регламентация проведения стоимостной оценки результатов научно-технической деятельности, а также включения таких объектов в уставные капиталы создаваемых юридических лиц;

5) регламентация передачи за рубеж объектов интеллектуальной собственности и иных результатов научно-технической деятельности, права на которые принадлежат Российской Федерации.

Разработка указанной нормативной правовой базы позволит сбалансировать интересы инвесторов (включая государство), творческих коллективов и организаций и ускорить темпы освоения новых технологий.

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

*от 14 января 2002 г.*

*№ 7*

**О порядке инвентаризации и стоимостной оценке прав на  
результаты научно-технической деятельности**

В целях совершенствования экономических отношений, связанных с использованием результатов научно-технической деятельности, полученных при выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, полностью или частично финансировавшихся за счет федерального бюджета, республиканского бюджета РСФСР и той части государственного бюджета СССР, которая составляла союзный бюджет, а также средств государственных внебюджетных фондов, Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемое Положение об инвентаризации прав на результаты научно-технической деятельности (далее именуется - Положение).

2. Установить, что стоимостная оценка прав на результаты научно-технической деятельности, подлежащих инвентаризации в соответствии с Положением, осуществляется в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, согласно стандартам оценки, обязательным к применению субъектами оценочной деятельности, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 6 июля 2001 г. № 519 "Об утверждении стандартов оценки" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 29, ст.3026).

3. Министерству имущественных отношений Российской Федерации совместно с Министерством промышленности, науки и технологий Российской Федерации и Министерством юстиции Российской Федерации по согласованию с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти утвердить в 3-месячный срок методические рекомендации по инвентаризации прав на результаты научно-технической деятельности, осуществляемой в соответствии с Положением.

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

4. Федеральным органам исполнительной власти при осуществлении приватизации федеральных государственных унитарных предприятий, реорганизации или ликвидации организаций обеспечить проведение инвентаризации прав на результаты научно-технической деятельности в соответствии с Положением, а также учет и контроль за их оборотом согласно Основным направлениям реализации государственной политики по вовлечению в хозяйственный оборот результатов научно-технической деятельности, одобренным распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2001 г. № 1607-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 50, ст. 4803).

Председатель Правительства  
Российской Федерации

М.Касьянов

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 14 января 2002 г. № 7

**ПОЛОЖЕНИЕ  
об инвентаризации прав на результаты научно-  
технической деятельности**

1. Настоящее Положение определяет порядок проведения инвентаризации прав на результаты научно-технической деятельности, полученные при выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, полностью или частично финансировавшихся за счет средств федерального бюджета, республиканского бюджета РСФСР и той части государственного бюджета СССР, которая составляла союзный бюджет, а также из средств государственных внебюджетных фондов (далее именуются - результаты научно-технической деятельности).

Под инвентаризацией прав на результаты научно-технической деятельности в соответствии с настоящим Положением понимается выявление прав на результаты научно-технической деятельности с целью их последующего учета и правомерного использования в гражданском обороте (далее именуется - инвентаризация).

2. Инвентаризация осуществляется организациями с учетом требований законодательства Российской Федерации о бухгалтерском учете и отчетности, а также нормативных правовых актов о порядке проведения инвентаризации нематериальных активов организаций и включает дополнительно следующие мероприятия:

осуществление научно-технического, правового и экономического анализа результатов научно-технической деятельности, в том числе отчетной научно-технической, проектной, конструкторской, технологической и другой документации, с целью выявления в них потенциально охраноспособных результатов, включая изобретения, промышленные образцы, полезные модели, а также секретов производства (ноу-хау) и результатов научно-технической деятельности, не являющихся объектами исключительных прав (далее именуются - выявленные результаты);



## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

идентификацию субъектов прав на выявленные результаты;  
разработку рекомендаций о получении (оформлении) правовой охраны на выявленные результаты и использование их в гражданском обороте.

3. В соответствии с настоящим Положением проводится обязательная инвентаризация и инвентаризация, осуществляемая по решению собственника имущества или юридического лица, имеющего это имущество в собственности, в хозяйственном ведении или оперативном управлении (далее именуется - инициативная инвентаризация).

4. Обязательная инвентаризация осуществляется в случаях, предусмотренных законодательством при приватизации государственных и муниципальных унитарных предприятий, реорганизации или ликвидации организаций.

5. Организацию инвентаризации осуществляют:

при обязательной инвентаризации - комиссия по приватизации, реорганизации или ликвидации, создаваемая в соответствии с законодательством Российской Федерации (далее именуется - комиссия);

при инициативной инвентаризации - комиссия, создаваемая органом юридического лица или собственником имущества, принявшего решение о проведении инвентаризации.

6. Порядок организации инвентаризации, оформления и представления результатов инвентаризации определяется методическими рекомендациями по инвентаризации прав на результаты научно-технической деятельности, утверждаемыми совместно Министерством имущественных отношений Российской Федерации, Министерством промышленности, науки и технологий Российской Федерации и Министерством юстиции Российской Федерации.

7. Учет выявленных при инвентаризации прав на результаты научно-технической деятельности осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами о бухгалтерском учете и отчетности, об учете федерального имущества, а также другими нормативными правовыми актами, определяющими порядок учета результатов научно-технической деятельности.

8. При преобразовании, в том числе приватизации государственных и муниципальных унитарных предприятий, реорганизации и ликвидации организаций, в обязательном порядке проводится инвентаризация используемых в деятельности организации:

исключительных прав на результаты научно-технической деятельности, включая права на изобретения, промышленные образцы, полезные модели, подлежащих учету в имущественном комплексе организации;

результатов научно-технической деятельности, не являющихся объектами исключительных прав;

потенциально охраноспособных результатов научно-технической деятельности, включая патентоспособные технические решения, секреты производства (ноу-хау).

9. При обязательной инвентаризации комиссия совместно с федеральным органом исполнительной власти, являвшимся государственным заказчиком, а в случае отсутствия такового - федеральным органом исполнительной власти, к сфере деятельности которого относятся выявленные результаты, определяет по каждому выявленному результату в соответствии с законодательством Российской Федерации и договором на выполнение работ потенциального правообладателя в отношении выявленного результата и рекомендует ему осуществить юридически значимые действия для получения охранного документа на выявленный результат или сохранить информацию о выявленном результате в режиме коммерческой тайны для установления порядка его правомерного использования в гражданском обороте.

Рекомендации отражаются в акте инвентаризации.

Результаты обязательной инвентаризации представляются органу, принявшему решение о приватизации государственного или муниципального унитарного предприятия, реорганизации или ликвидации организации, в соответствии с нормативными правовыми актами, определяющими порядок приватизации, реорганизации или ликвидации.

10. По решению собственника имущества или юридического лица, имеющего это имущество в собственности, в хозяйственном ведении или оперативном управлении, может проводиться инициативная инвентаризация используемых в деятельности организации:

исключительных прав на результаты научно-технической деятельности, включая права на изобретения, промышленные образцы, полезные модели;

результатов научно-технической деятельности, не являющихся объектами исключительных прав;

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

потенциально охраноспособных результатов научно-технической деятельности, включая патентоспособные технические решения и секреты производства (ноу-хау).

11. Результаты инициативной инвентаризации направляются в федеральный орган исполнительной власти, являвшийся государственным заказчиком, а в случае отсутствия такового - федеральный орган исполнительной власти, к сфере деятельности которого относятся выявленные результаты научно-технической деятельности, для принятия решения об их правовой охране и установления порядка их правомерного использования в гражданском обороте.

**РАСПОРЯЖЕНИЕ  
ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН**

1. Установить с 1 января 2002 года оплату за звание действительного члена (академика) Академии наук Республики Таджикистан и Академии сельскохозяйственных наук Республики Таджикистан в сумме эквивалентной 100 (сто) долларам США, а членам-корреспондентам этих академий – в сумме эквивалентной 50 (пятьдесят) долларам США.

2. Признать утратившим силу пункт 1 распоряжения Президента Республики Таджикистан от 25 мая 1998 года №РП-622.

Президент  
Республики Таджикистан

Э.Рахмонов

г.Душанбе  
20 сентября 2001 года  
№ РП-498

УКАЗ  
ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

**О совершенствовании организации  
научно-исследовательской деятельности**

В целях создания благоприятных условий для дальнейшего развития научного и технологического потенциала Узбекистана, обеспечения научно-технического развития страны в соответствии со стратегическими задачами и приоритетными направлениями реформирования в экономике и социальной сфере, повышения уровня, качества и эффективности проводимых научных исследований и технологических разработок, широкого их практического использования:

1. Образовать Координационный совет по научно-техническому развитию при Кабинете Министров Республики Узбекистан.

Установить, что Координационный совет является высшим координирующим органом в сфере научно-технической деятельности республики и возглавляется Премьер-министром Республики Узбекистан.

2. Утвердить состав Координационного совета.

3. Возложить на Координационный совет решение следующих основных задач:

– определение приоритетных направлений фундаментальных и прикладных научных исследований технологических разработок в увязке со стратегией развития отраслей экономики и социальной сферы, а также структурных преобразований в экономике страны на краткосрочную, среднесрочную и долгосрочную перспективу;

– организация экспертизы и утверждение экспертных заключений по крупным научно-исследовательским программам и технологическим проектам, исходя из их соответствия интересам страны и государственным приоритетом экономического и социального развития;

– утверждение проектов крупных научных программ и технологических проектов, соответствующих государственным приоритетам социально-экономического развития;

– утверждение ежегодной Государственной программы научных исследований и технологических разработок;

– создание системы поддержки талантливых ученых, генерирующих прогрессивные инновационные идеи, постоянно отслеживающих новые, перспективные тенденции в мировой науке и аккумулирующих их для использования в интересах страны.

4. Создать при Координационном совете в качестве его исполнительного органа Центр по науке и технологиям.

Определить основными задачами центра:

– разработку и внесение в Координационный совет предложений по приоритетным направлениям научно-технического развития на краткосрочную, среднесрочную и долгосрочную перспективу;

– разработку проекта ежегодной Государственной программы научных исследований технологических разработок в рамках утвержденных Координационным советом приоритетных направлений развития науки и технологий;

– организацию и проведение конкурсов на право выполнения фундаментальных и прикладных исследований по приоритетным направлениям науки и технологий;

– системный анализ функционирования научных учреждений республики с целью обеспечения максимально рационального использования интеллектуального потенциала и финансовых средств, выделяемых для выполнения научных исследований;

– осуществление систематической работы по совершенствованию организации развития науки и инновационной деятельности, имея в виду внесение предложений по закрытию потерявших актуальность тематик и организации исследования новых, востребованных процессами научно-технического прогресса;

– создание условий для профессионального роста талантливых, перспективных ученых, используя методы целевого выделения грантов, организации стажировок за рубежом и других форм поддержки;

– организацию внедрения результатов научно-технических разработок в производство, создание стимулов, повышающих заинтересованность руководителей предприятий реального сектора экономики в развитии инновационной деятельности, финансировании и софинансировании научных исследований;

– развитие международного сотрудничества в сфере науки и технологий, привлечение иностранных инвестиций, спонсорских средств и грантов для выполнения научных исследований, технологических разработок и инновационных проектов.

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

5. Образовать при Координационном совете Совет по экспертизе крупных научных и инвестиционных проектов, возложив на него следующие функции:

- организация, техническое обеспечение и проведение объективной, независимой экспертизы крупных научных и инвестиционных проектов;
- формирование и постоянное обновление базы данных независимых экспертов из числа высококвалифицированных ученых и специалистов;
- мониторинг текущих и заключительных отчетов по осуществляемым крупным научным исследованиям и инвестиционным проектам;
- внесение в Координационный совет предложений о целесообразности проводимых научных исследований и разрабатываемых инвестиционных проектов, дальнейшему повышению их эффективности и качества.

6. Для финансирования инновационных проектов образовать при Координационном совете Фонд финансирования инновационной научно-технической деятельности.

Определить источниками формирования Фонда:

- средства государственного бюджета, выделяемые для выполнения приоритетных инновационных проектов;
- взносы зарубежных и отечественных спонсоров;
- международные гранты;
- средства корпораций, компаний, ассоциаций и других хозяйственных объединений, ведомств, предприятий, предназначенные для целевых инновационных проектов;
- льготные целевые кредиты финансовых институтов, в том числе зарубежных.

Возложить функции определения направлений расходования средств Фонда на Координационный совет, а оперативного обслуживания счетов Фонда на Центр по науке и технологиям.

7. Установить, что:

– Координационный совет и Центр осуществляют координацию и финансирование только приоритетных, стратегических научно-технических исследований и разработок в Республике Узбекистан, а вопросы управления ведомственной и отраслевой наукой передаются в ведение соответствующих государственных и хозяйственных структур;

– начиная с 2002 года, вводится порядок, при котором бюджетные ассигнования для финансирования научных учреждений будут выделяться на основании грантового контракта научного коллектива с Центром, либо с

соответствующей бюджетной структурой, заключенного по результатам конкурса на выполнение конкретного исследовательского задания.

8. Принять предложение Академии наук, Министерства по делам культуры и Министерства высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан о создании Национальной библиотеки имени Алишера Навои путем объединения Государственной библиотеки имени Алишера Навои при Министерстве по делам культуры Республики Узбекистан и Республиканской научно-технической библиотеки при Государственном фонде научно-технической информации Республики Узбекистан с подчинением ее Кабинету Министров Республики Узбекистан.

9. Передать Государственное патентное ведомство Республики Узбекистан в ведение Кабинета Министров Республики Узбекистан.

10. Упразднить Государственный комитет Республики Узбекистан по науке и технике.

Признать утратившим силу Указ Президента Республики Узбекистан от 18 февраля 1992 года УП-345 «Об образовании Государственного комитета Республики Узбекистан по науке и технике».

11. Кабинету Министров Республики Узбекистан в месячный срок принять постановление по реализации настоящего Указа.

Президент  
Республики Узбекистан

И. Каримов

г. Ташкент  
20 февраля 2002 года



## ЗАКОН УКРАИНЫ

### **О приоритетных направлениях развития науки и техники**

Этот Закон определяет правовые, финансовые и организационные основы целостной системы формирования и реализации приоритетных направлений развития науки и техники в Украине.

**Статья 1.** Правовой основой формирования и реализации приоритетных направлений развития науки и техники является Конституция Украины, Закон Украины «О научной и научно-технической деятельности», Закон Украины «О государственном прогнозировании и разработке программ экономического и социального развития Украины», другие законы Украины.

**Статья 2.** Приоритетные направления развития науки и техники формируются на пять лет на основании прогноза развития науки и техники и являются составляющей прогноза экономического и социального развития Украины на среднесрочный период.

Порядок разработки прогноза развития науки и техники и формирование приоритетных направлений науки и техники определяется законодательством Украины.

**Статья 3.** Реализация приоритетных направлений развития науки и техники осуществляется через систему государственных научных и научно-технических программ, а также государственный заказ на научно-техническую продукцию.

Формирование перечня государственных научных и научно-технических программ обеспечивается специально уполномоченным центральным органом исполнительной власти в сфере научной и научно-технической деятельности.

**Статья 4.** Приоритетные направления развития науки и техники и их обоснования подаются Кабинетом Министров Украины Верховному Совету Украины каждые пять лет до первого марта последнего года действия предыдущих приоритетных направлений развития науки и техники.

**Статья 5.** Кабинет Министров Украины на основании утвержденных Верховным Советом Украины приоритетных направлений развития науки и техники организует разработку государственных научных и научно-технических программ в порядке, определенном законодательством Украины.

Государственные научные и научно-технические программы утверждаются Кабинетом Министров Украины.

**Статья 6.** Объем средств на финансирование государственных научных и научно-технических программ по приоритетным направлениям науки и техники утверждается в законе о Государственном бюджете Украины на соответствующий год в размере не меньше 30 процентов общего объема финансирования расходов на науку из Государственного бюджета Украины.

Объемы финансирования научных и научно-технических программ определяются в законе о Государственном бюджете Украины в отдельности по каждому утвержденному этим Законом приоритетному направлению развития науки и техники.

**Статья 7.** Определить такие приоритетные направления развития науки и техники на период до 2006 года:

- 1) фундаментальные исследования по важнейшим проблемам естественных, общественных и гуманитарных наук;
- 2) проблемы демографической политики, развития человеческого потенциала и формирования гражданского общества;
- 3) сохранение окружающей среды и устойчивое развитие;
- 4) новейшие биотехнологии; диагностика и методы лечения наиболее распространенных заболеваний;
- 5) новые компьютерные средства и технологии информатизации общества;
- 6) новейшие технологии и ресурсосберегающие технологии в энергетике, промышленности и агропромышленном комплексе;
- 7) новые вещества и материалы.

**Заключительные положения**

1. Этот Закон вступает в силу со дня его опубликования.
2. Кабинету Министров Украины:

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

в трехмесячный срок со дня вступления в силу этого Закона обеспечить принятие нормативно-правовых актов, предусмотренных этим Законом;

в двухмесячный срок со дня вступления в силу этого Закона привести свои нормативно-правовые акты в соответствие с этим Законом;

учитывать положения этого Закона в проектах законов о Государственном бюджете Украины, начиная с 2002 года;

обеспечить представление до 1 сентября 2001 года Верховному Совету Украины проекта Закона Украины о государственных научных и научно-технических программах.

3. Признать утратившим силу Постановление Верховного Совета Украины от 16 октября 1992 года «О приоритетных направлениях развития науки и техники» (Ведомости Верховного Совета Украины, 1992г., № 45, ст. 620).

Президент Украины

Л.Кучма

г.Киев, 11 июля 2001 года  
№ 2623-III

*Неофициальный перевод  
с украинского языка*

## ЗАКОН УКРАИНЫ

### **Об особенностях правового режима имущественного комплекса Национальной академии наук Украины**

Этот Закон определяет особенности правового режима управления государственным имуществом, которое закреплено за Национальной академией наук Украины, а также учреждениями, организациями и предприятиями, которые находятся в ведении Национальной академии наук Украины.

Целью этого Закона является обеспечение эффективного использования имущественного комплекса Национальной академии наук Украины с учетом ее общегосударственного статуса и необходимости удовлетворения государственных и общественных потребностей.

#### **Статья 1. Общегосударственный статус Национальной академии наук Украины**

Национальная академия наук Украины является высшей государственной научной организацией Украины, которая организывает и осуществляет фундаментальные и прикладные научные исследования, а также координирует проведение фундаментальных исследований в научных учреждениях и организациях Украины.

Национальная академия наук Украины основана на государственной собственности и финансируется из Государственного бюджета Украины, из других не запрещенных законодательством Украины источников финансирования.

В ведении Национальной академии наук Украины находятся учреждения, организации, предприятия (далее - организации, отнесенные к ведению Национальной академии наук Украины) согласно с перечнем, утверждаемым Кабинетом Министров Украины по представлению Национальной академии наук Украины.

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

### **Статья 2. Правовой режим имущественного комплекса Национальной академии наук Украины**

Имущественный комплекс Национальной академии наук Украины составляют все материальные и нематериальные активы (далее – объекты имущественного комплекса), которые учитываются на балансах соответственно Национальной академии наук Украины и организаций, отнесенных к ведению Национальной академии наук Украины, и которые закреплены государством за Национальной академией наук Украины в бессрочное пользование или приобретены за счет бюджетных средств, средств от финансово-хозяйственной деятельности и/или приобретенные другим путем, не запрещенным законом.

Объекты имущественного комплекса Национальной академии наук Украины принадлежат Национальной академии наук Украины на правах хозяйственного ведения и передаются ею организациям, отнесенным к ведению Национальной академии наук Украины, на правах оперативного управления с учетом особенностей, установленных этим Законом.

Безвозмездная передача имущества, которое находится на балансе одной организации, на баланс другой организации, которые отнесены к ведению Национальной академии наук Украины, осуществляется без налогообложения, если основанием для такой передачи является решение Национальной академии наук Украины.

### **Статья 3. Управление объектами имущественного комплекса Национальной академии наук Украины**

Национальная академия наук Украины, осуществляя полномочия по управлению объектами имущественного комплекса Национальной академии наук Украины, обеспечивает реализацию прав государства как собственника этих объектов, связанных с эффективным их использованием и распоряжением в пределах, определенных законодательством Украины, с целью удовлетворения государственных и общественных потребностей.

Национальная академия наук Украины:

создает, реорганизует, ликвидирует организации, которые находятся в ведении Национальной академии наук Украины, выступает основателем предприятий со смешанной формой собственности, дает разрешение отнесенным к ведению Национальной академии наук Украины организациям на создание предприятий, в уставные фонды которых передаются принадлежащие им имущественные права;

утверждает уставы (положения) организаций, отнесенных к ведению Национальной академии наук Украины, осуществляет контроль за их соблюдением;

избирает соответственно своему уставу директоров научных учреждений, заключает и разрывает контракты с руководителями иных организаций, отнесенных к ведению Национальной академии наук Украины;

ведет учет объектов имущественного комплекса Национальной академии наук Украины, осуществляет контроль за эффективностью использования таких объектов;

дает разрешение на списание имущества, которое находится на балансе организаций, отнесенных к ведению Национальной академии наук Украины;

дает разрешение на безвозмездную передачу имущества, которое находится на балансе одной организации, на баланс другой организации, которые отнесены к ведению Национальной академии наук Украины;

вносит предложения относительно передачи объектов имущественного комплекса Национальной академии наук Украины в сферу управления других органов, уполномоченных управлять государственным имуществом, в коммунальную собственность, а также о передаче объектов коммунальной собственности в государственную собственность и отнесению их к имущественному комплексу Национальной академии наук Украины;

выступает арендодателем целостных имущественных комплексов и недвижимого имущества, которые переданы государством в бессрочное пользование Национальной академии наук Украины;

дает разрешение организациям, отнесенным к ведению Национальной академии наук Украины, на заключение договоров аренды имущества, в том числе недвижимого, которое учитывается на балансах их организаций;

дает разрешение на продажу имущества организаций, которые находятся в ведении Национальной академии наук Украины;

принимает решение о размещении организаций, которые находятся в ведении Национальной академии наук Украины, в административных зданиях и нежилых помещениях организаций, которые находятся в ведении Национальной академии наук Украины, и определяет размер платы за

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

пользование этими зданиями и помещениями, которая не может превышать фактические затраты на их содержание;

осуществляет другие полномочия по управлению, предусмотренные законодательством Украины, относительно объектов государственной собственности, которые принадлежат к имущественному комплексу Национальной академии наук Украины.

Средства, полученные от аренды объектов имущественного комплекса Национальной академии наук Украины, в полном объеме направляются на выполнение уставных задач Национальной академии наук Украины и организаций, отнесенных к ведению Национальной академии наук Украины.

### **Статья 4. Особенности отчуждения объектов имущественного комплекса Национальной академии наук Украины**

Объекты имущественного комплекса Национальной академии наук Украины используются в соответствии с законодательством Украины, а также уставом Национальной академии наук Украины и уставами организаций, отнесенных к ведению Национальной академии наук Украины.

Национальная академия наук Украины и организации, отнесенные к ведению Национальной академии наук Украины, имеют право использовать принадлежащее им имущество для участия в гражданских отношениях, в том числе для ведения финансово-хозяйственной деятельности, в соответствии с целями их образования и в пределах их гражданской правоспособности.

Изъятие земельных участков Национальной академии наук Украины может осуществляться лишь по согласованию с Кабинетом Министров Украины.

На недвижимое имущество Национальной академии наук Украины и организаций, отнесенных к ведению Национальной академии наук Украины, не может быть обращено взыскание по претензиям кредиторов.

Отчуждение недвижимого имущества Национальной академии наук Украины и организаций, отнесенных к ведению Национальной академии наук Украины, осуществляется в порядке, определенном Кабинетом Министров Украины.

Продажа основных средств Национальной академии наук Украины и

организаций, отнесенных к ведению Национальной академии наук Украины, осуществляется лишь на конкурсных началах.

Средства, полученные от использования и реализации имущества Национальной академии наук Украины и организаций, отнесенных к ведению Национальной академии наук Украины, направляются на выполнение их уставных задач.

#### **Статья 5. Ответственность за нарушение этого Закона**

За нарушение требований этого Закона лица подлежат уголовной, административной, дисциплинарной или гражданско-правовой ответственности согласно законам Украины.

#### **ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Этот Закон вступает в силу со дня его опубликования.

2. Законы Украины и прочие нормативно-правовые акты, введенные в действие до вступления в силу этого Закона, действуют в части, которая не противоречит этому Закону.

3. Внести изменения в такие законы Украины:

1) в Законе Украины "Об аренде государственного и коммунального имущества" (Ведомости Верховного Совета Украины, 1995 г., № 15, ст. 99; 1998 г., № 18, ст. 88; 1999 г., № 29, ст. 239, № 48, ст. 411; 2002 г., № 2, ст.5): статью 1 после части первой дополнить новой частью такого содержания:

"2. Арендные отношения движимого и недвижимого имущества, объектов имущественного комплекса Национальной академии наук Украины регулируются этим Законом с учетом особенностей, предусмотренных Законом Украины "Об особенностях правового режима имущественного комплекса Национальной академии наук Украины".

В связи с этим части вторую и третью считать соответственно частями третьей и четвертой;

абзац второй статьи 5 дополнить словами "кроме имущества, которое принадлежит к имущественному комплексу Национальной академии наук Украины";

2) часть первую статьи 12 Закона Украины "О плате за землю" (Ведомости Верховного Совета Украины, 1996 г., № 45, ст. 238; 1997 г., № 47, ст.294; 1999 г., № 15, ст. 83, № 18, ст. 140, № 32, ст. 264, № 38, ст. 352, № 39, ст. 356; 2000 г., № 2, ст. 16, № 3, ст. 20, № 22, ст. 172, № 32,



## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

ст. 260, № 43, ст. 363, № 45, ст. 375, № 48, ст. 406; 2001 г., № 7, ст. 36, № 11, ст. 46, № 15, ст. 74, № 20, ст. 96, № 50, ст. 261, с изменениями, внесенными Законом Украины от 15 ноября 2001 года № 2779-III) дополнить пунктом 5-1 такого содержания:

"5-1) учреждения, организации и предприятия, отнесенные к ведению Национальной академии наук Украины";

3) часть одиннадцатую статьи 15 Закона Украины "О научной и научно-технической деятельности" (Ведомости Верховного Совета Украины, 1999г., № 2-3, ст. 20) заменить двумя частями такого содержания:

"Национальная академия наук Украины осуществляет свою деятельность в соответствии с законодательством Украины и своим уставом, который утверждается общим собранием Национальной академии наук Украины и регистрируется Министерством юстиции Украины.

Отраслевые академии наук Украины осуществляют свою деятельность в соответствии с законодательством Украины и своими уставами, которые принимаются общими собраниями академий. Уставы отраслевых академий наук утверждаются Кабинетом Министров Украины".

В связи с этим часть двенадцатую считать частью тринадцатой.

4. Кабинету Министров Украины:

в двухмесячный срок со дня вступления в силу этого Закона внести в Верховный Совет Украины предложения относительно приведения законодательных актов Украины в соответствие с этим Законом;

в месячный срок со дня вступления в силу этого Закона привести свои нормативно-правовые акты в соответствие с этим Законом;

обеспечить пересмотр и отмену министерствами и другими центральными органами исполнительной власти их нормативно-правовых актов, которые противоречат этому Закону.

Президент Украины

Л.Кучма

г. Киев, 7 февраля 2002 года  
№ 3065-III

*Неофициальный перевод  
с украинского языка*

**УКАЗ  
ПРЕЗИДЕНТА УКРАИНЫ**

**О решении Совета национальной безопасности и обороны Украины от 3 июля 2001 года «О неотложных мерах по выводу из кризисного состояния научно-технологической сферы Украины и созданию реальных условий для перехода экономики на инновационную модель развития»**

В соответствии со статьей 107 Конституции Украины постановляю:

Ввести в действие решение Совета национальной безопасности и обороны Украины от 3 июля 2001 года «О неотложных мерах по выводу из кризисного состояния научно-технологической сферы Украины и созданию реальных условий для перехода экономики на инновационную модель развития».

Во исполнение решения Совета национальной безопасности и обороны Украины:

1. Кабинету Министров Украины:

1) предусматривать, начиная с 2002 года, в проектах Государственного бюджета Украины средства на финансирование научной и научно-технической деятельности в соответствии с Законом Украины «О научной и научно-технической деятельности», а также на внедрение приоритетных инноваций в производство;

2) в месячный срок:

а) утвердить перечень государственных научных и научно-технических программ в соответствии с определенными Верховным Советом Украины приоритетными направлениями развития науки и техники на период до 2006 года;

б) проанализировать эффективность проведения административной реформы и подготовить предложения по упорядочению и утверждению оптимальной структуры государственных органов и учреждений, которые реализуют научную и научно-технологическую политику, в том числе

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

обеспечивают внедрение результатов научных разработок прикладного характера;

3) в трехмесячный срок:

а) подготовить и внести на рассмотрение Верховного Совета Украины:

проекты Законов Украины об оценке интеллектуальной собственности, о трансфере технологий, о приоритетных направлениях инновационной деятельности в Украине на период до 2005 года;

предложения по внедрению механизма дифференцированного льготного налогообложения предприятий в зависимости от уровня их инновационной активности, стимулированию научно-исследовательских и опытно-конструкторских учреждений и организаций к введению в хозяйственный оборот нематериальных активов, образованию отраслевых инновационных фондов;

проект Государственной программы научно-технологического развития Украины, в котором предусмотреть мероприятия по реализации Концепции научно-технологического и инновационного развития Украины, а также положений Концепции (основы государственной политики) национальной безопасности Украины, касающихся научно-технологической сферы, и мероприятия по обновлению материально-технической базы научных и научно-исследовательских учреждений, поощрению молодежи к участию в научной и научно-технической деятельности;

б) принять меры по совершенствованию государственного регулирования в сфере трансфера технологий и внести в установленном порядке предложения по определению уполномоченного органа исполнительной власти, ответственного за координацию деятельности, связанной с внедрением, импортом, экспортом технологий и технологического оборудования, обеспечения технологической безопасности государства;

4) обеспечить в течение 2001 года существенное повышение заработной платы научных работников, уровня их социальной защиты, разработать программу предоставления молодым ученым льготных долгосрочных кредитов для строительства жилья;

5) принять меры по совершенствованию регулирования процессов внешней трудовой миграции работников научно-технологической сферы, в частности путем заключения соответствующих международных

соглашений, направленных на защиту прав и законных интересов тружеников-мигрантов;

б) обеспечить, начиная с 2002 года, повышение квалификации государственных служащих по вопросам организации инновационной деятельности в Украине.

2. Министерству образования и науки Украины с привлечением Министерства экономики Украины, Министерства финансов Украины, Национальной и отраслевых академий наук Украины создать в трехмесячный срок информационную базу данных о технологиях, в том числе двойного назначения, для обеспечения соответствующей научно-технической и экономической информацией органов исполнительной власти, предприятий, организаций.

3. Министерству образования и науки Украины, Министерству экономики Украины, Министерству финансов Украины:

принять меры по включению, начиная с 2002 года, в учебные планы высших учебных заведений специальных курсов по вопросам инновационного развития экономики Украины;

учитывать во время формирования государственного заказа на подготовку специалистов потребность в них научно-технической и инновационной сфер.

4. Министерству обороны Украины, Министерству промышленной политики Украины, Министерству экономики Украины, Министерству финансов Украины и Государственной комиссии по вопросам оборонно-промышленного комплекса Украины разработать в двухмесячный срок и представить в установленном порядке предложения по совершенствованию механизма финансирования научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, программ модернизации вооружений и военной техники, предусмотрев, в частности, использование на эти цели средств, полученных от реализации вооружения и военной техники.

5. Совету министров Автономной Республики Крым, областным, Киевской и Севастопольской городским государственным администрациям принимать, начиная с 2002 года, соответствующие меры по стимулированию научно-технологической и инновационной деятельности с целью развития экономики регионов.

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

6. Образовать Межведомственную комиссию по вопросам научно-технологической безопасности при Совете национальной безопасности и обороны Украины.

Секретарю Совета национальной безопасности и обороны Украины представить в двухмесячный срок проект положения об указанной Межведомственной комиссии и предложения по ее составу.

7. Контроль за исполнением этого Указа возложить на Секретаря Совета национальной безопасности и обороны Украины.

Президент Украины

Л. Кучма

г. Киев, 20 августа 2001 года  
№640/2001

*Неофициальный перевод  
с украинского языка*

## УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА УКРАИНЫ

### О дополнительных мерах по поддержке молодых ученых

С целью решения актуальных проблем молодых ученых, обеспечения их активного участия в реализации государственной политики в сфере научной и научно-технической деятельности, сохранения и развития интеллектуального потенциала постановляю:

1. Учредить с 2003 года ежегодные гранты Президента Украины для поддержки научных исследований молодых ученых:

докторов наук (до 35 лет) - 7 грантов по 30 тыс. гривен каждый;

докторантов (до 33 лет) - 20 грантов по 25 тыс. гривен каждый;

кандидатов наук (до 30 лет) - 50 грантов по 20 тыс. гривен каждый.

Кабинету Министров Украины:

разработать и представить на утверждение в трехмесячный срок проект Положения о порядке выделения грантов Президента Украины для молодых ученых; предусматривать в проектах Государственного бюджета Украины, начиная с 2003 года, расходы на выплату указанных грантов.

2. Установить ежегодные премии Президента Украины для молодых ученых отраслевых академий наук, государственных научных учреждений и высших учебных заведений III-IV уровней аккредитации, присуждение которых осуществлять в соответствии с Положением о ежегодной премии Президента Украины для молодых ученых Национальной академии наук Украины, утвержденным Указом Президента Украины от 12 июня 2000 года № 779 (с изменениями, внесенными Указом от 21 февраля 2001 года № 104).

В связи с этим присуждать каждый год 25 премий Президента Украины для молодых ученых в размере 10 тыс. гривен каждая.

3. Кабинету Министров Украины:

а) решить вопрос об увеличении вдвое с 1 апреля 2002 года размера стипендий Президента Украины для наиболее талантливых молодых ученых;

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

б) предусматривать:

в проектах Государственного бюджета Украины, начиная с 2003 года, существенное увеличение государственных централизованных капитальных вложений на строительство жилья для молодых ученых;

при заключении международных договоров о научно-техническом сотрудничестве возможность краткосрочной стажировки молодых ученых за границей;

в) подготовить и внести в установленном порядке на рассмотрение Верховного Совета Украины предложения о законодательном определении статуса молодого (до 35 лет) ученого и предоставлении молодым ученым, работающим в государственных научных учреждениях и высших учебных заведениях III-IV уровней аккредитации, и их семьям льгот, предусмотренных статьей 10 Закона Украины "О содействии социальному становлению и развитию молодежи в Украине".

4. Министерству образования и науки Украины обеспечить проведение, начиная с 2003 года, Государственным фондом фундаментальных исследований конкурса научных проектов молодых ученых.

5. Министерством, иным центральным органам исполнительной власти, имеющим в своем подчинении научные учреждения и высшие учебные заведения III-IV уровней аккредитации, Национальной академии наук Украины и отраслевым академиям наук:

а) осуществлять меры по выявлению перспектив использования способностей молодых ученых, стимулированию повышения их профессионального уровня;

б) возобновить деятельность советов молодых ученых и специалистов и оказывать содействие их работе.

6. Государственному комитету информационной политики, телевидения и радиовещания Украины содействовать созданию специальных программ для телевидения и радио по освещению деятельности молодых ученых и их творческих достижений.

7. Совету министров Автономной Республики Крым, областным, Киевской и Севастопольской городским государственным администрациям усилить поддержку молодых ученых, привлекать их к решению важных проблем социально-экономического развития регионов.

Президент Украины

Л.Кучма

г. Киев, 9 апреля 2002 года  
№ 315/2002

*Неофициальный перевод  
с украинского языка*

**КАБИНЕТ МИНИСТРОВ УКРАИНЫ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

*от 22 ноября 2001г.*

*№ 1571*

*Киев*

**Об утверждении перечня должностей научных (научно-педагогических) работников государственных предприятий, учреждений, организаций, пребывание на которых дает право на назначение пенсий и выплаты денежной помощи при выходе на пенсию согласно статье 24 Закона Украины «О научной и научно-технической деятельности»**

Кабинет Министров Украины постановляет :

1. Утвердить перечень должностей научных (научно-педагогических) работников государственных предприятий, учреждений, организаций, пребывание на которых дает право на назначение пенсий и выплаты денежной помощи при выходе на пенсию согласно статье 24 Закона Украины «О научной и научно-технической деятельности», который прилагается.

2. Действие этого постановления распространяется на научных работников, которые работали на государственных предприятиях, в учреждениях, организациях и высших учебных заведениях бывших Украинской ССР, других республик СССР, а также СССР.

3. В абзаце пятнадцатом пункта 3 Порядка начисления стажа государственной службы, утвержденного постановлением Кабинета Министров Украины от 3 мая 1994 г. №283 (СП Украины, 1994 г., № 8, ст. 213; Официальный вестник Украины, 2000 г., № 28, ст. 1164), слова и цифры «постановлением Кабинета Министров Украины от 27 мая 1999 г. № 923) (Официальный вестник Украины, 1999 г., № 22, ст. 1010), с даты



## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

присуждения научной степени или ученого звания»\* заменить словами и цифрами «постановлением Кабинета Министров Украины от 22 ноября 2001г. №1571».

4. Признать утратившими силу:

постановление Кабинета Министров Украины от 27 мая 1999г. №923 «О перечне должностей научных работников государственных научных учреждений, организаций и должностей научно-педагогических работников государственных высших учебных заведений III–IV уровней аккредитации, пребывание на которых дает право на получение пенсии и денежной помощи при выходе на пенсию согласно Закону Украины «О научной и научно-технической деятельности» (Официальный вестник Украины, 1999г., № 22, ст. 1010);

постановление Кабинета Министров Украины от 2 августа 2000г. № 1191 «О внесении изменений в постановление Кабинета Министров Украины от 27 мая 1999г. № 923 в связи с принятием Закона Украины от 6 апреля 2000г. «О внесении изменений к Закону Украины «О научной и научно-технической деятельности» (Официальный вестник Украины, 2000г., № 31, ст. 1313);

постановление Кабинета Министров Украины от 9 августа 2001г. № 976 «О внесении изменений в постановление Кабинета Министров Украины от 27 мая 1999г. №923» (Официальный вестник Украины, 2001г., № 32, ст. 1490).

Премьер-министр Украины

А. Кинах

---

\* Здесь и далее соответствует – «ученая степень и ученое звание» в Российской Федерации ...

*Утверждено  
постановлением Кабинета  
Министров Украины от 22  
ноября 2001г. № 1571*

**ПЕРЕЧЕНЬ  
должностей научных (научно-педагогических) работников  
государственных предприятий, учреждений, организаций,  
пребывание на которых дает право на назначение пенсий и  
выплаты денежной помощи в случае выхода на пенсию согласно  
статье 24 Закона Украины «О научной и научно-технической  
деятельности»**

Предприятия, учреждения, организации	Наименование должности
1. Президиумы Национальной академии наук, Украинской академии аграрных наук, Академии медицинских наук, Академии педагогических наук, Академии правовых наук, Академии искусств	президент; первый вице-президент; вице- президент; главный ученый секретарь; первый заместитель главного ученого секретаря; заместитель главного ученого секретаря; академик- секретарь отделения; заместитель академика- секретаря отделения; член президиума академии наук; руководитель (заведующий, начальник и т.п.), заместитель руководителя (заведующего, начальника и т.п.) структурного подразделения (управления, отдела, отделения, секции, сектора и т.п.), которые выполняют научно-организационную работу
2. Научные учреждения, организации (научно- исследовательские, исследовательские, проектные, проектно- конструкторские, технологические, проектно- технологические, конструкторские	главный научный сотрудник; ведущий научный сотрудник; старший научный сотрудник; научный сотрудник; младший научный сотрудник; ученый секретарь; научный сотрудник-консультант руководитель (директор, генеральный конструктор, начальник и т.п.); заместитель руководителя (директора, генерального конструктора, начальника и т.п.) по основному направлению деятельности учреждения, организации (их филиалов); ученый секретарь главный инженер (конструктор, технолог, другой специалист), заместитель главного инженера

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Предприятия, учреждения, организации	Наименование должности
<p>организации, научно-технические центры, научно-технические комплексы, научно-производственные объединения, другие научные учреждения, организации), их филиалы</p>	<p>(конструктора, технолога, другого специалиста) учреждения, организации (их филиалов по основному направлению деятельности учреждения, организации (их филиалов)</p> <p>руководитель (заведующий, начальник и т.п.), заместитель руководителя (заведующего, начальника и т.п.), главный инженер (конструктор, технолог, другой специалист), ведущий инженер (конструктор, технолог, другой специалист) структурного подразделения (отделения, отдела, лаборатории, сектора, бюро, группы и т.п.), который занимается научной, научно-технической или научно-организационной деятельностью; главный инженер (конструктор, технолог, другой специалист) научного направления, научного проекта</p> <p>главный научный сотрудник; ведущий научный сотрудник; старший научный сотрудник; научный сотрудник; младший научный сотрудник</p>
<p>3. Высшие учебные заведения и учреждения последиplomного образования (их филиалы) III–IV уровней аккредитации (институт, консерватория, академия, университет и т.п.); научные подразделения в их составе</p>	<p>руководитель (ректор, президент, и т.п.); заместители руководителя (ректора, президента и т.п.) по научно-педагогическому или научному направлению деятельности; руководитель филиала; заместители руководителя филиала по научно-педагогическому или научному направлению деятельности; заведующий кафедрой; профессор; доцент; старший преподаватель; преподаватель; ассистент; ученый секретарь</p> <p>руководитель (заведующий, начальник и т.п.), заместитель руководителя (заведующего, начальника и т.п.) структурного подразделения (кафедры, отдела, лаборатории, сектора, группы и т.п.) по научному направлению деятельности учреждения (ее филиала)</p> <p>главный научный сотрудник; ведущий научный сотрудник; научный сотрудник; старший научный сотрудник; научный сотрудник; младший научный сотрудник</p>

Предприятия, учреждения, организации	Наименование должности
4. Предприятия, производственные объединения, учреждения здравоохранения, другие учреждения, организации, не указанные в пунктах 1–3 этого перечня	руководитель (начальник, заведующий и т.п.), главный инженер (конструктор, технолог, другой специалист), ведущий инженер (конструктор, технолог, другой специалист) структурного подразделения (отделения, отдела, лаборатории, сектора, бюро, группы и т.п.) по научному направлению деятельности организации (ее филиала); главный инженер (конструктор, технолог, другой специалист) научного направления, научного проекта главный научный сотрудник; ведущий научный сотрудник; старший научный сотрудник; научный сотрудник; младший научный сотрудник

**МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

*Неофициальный перевод  
с украинского языка*

**КАБИНЕТ МИНИСТРОВ УКРАИНЫ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

*от 14 декабря 2001г.*

*Киев*

*№ 1690*

**Об образовании Комиссии Кабинета Министров Украины  
по вопросам научно-технологического развития**

Кабинет Министров Украины постановляет:

1. Образовать Комиссию Кабинета Министров Украины по вопросам научно-технологического развития в составе в соответствии с приложением.
2. Утвердить Положение о Комиссии Кабинета Министров Украины по вопросам научно-технологического развития, которое прилагается.

Премьер–министр Украины

А.Кинах

*Приложение к  
постановлению Кабинета  
Министров Украины  
от 14 декабря 2001г. № 1690*

**СОСТАВ  
Комиссии Кабинета Министров Украины  
по вопросам научно-технологического развития**

КИНАХ Анатолий Кириллович	– Премьер-министр Украины, председатель Комиссии
СЕМИНОЖЕНКО Владимир Петрович	– Вице-премьер-министр Украины, первый заместитель председателя Комиссии
КРЕМЕНЬ Василий Григорьевич	– Министр образования и науки, заместитель председателя Комиссии
ПАТОН Борис Евгеньевич	– президент Национальной академии наук, заместитель председателя Комиссии
ГУРЖИЙ Андрей Николаевич	– первый заместитель Государственного секретаря МОН, ответственный секретарь Комиссии
АНДРОНАТИ Сергей Андреевич	– директор Физико-химического института имени А.В.Богатского Национальной академии наук
БАГРОВ Николай Васильевич	– ректор Таврического национального университета имени В.И.Вернадского
БОГУСЛАЕВ Вячеслав Александрович	– председатель правления, генеральный директор акционерного общества «Мотор- Сич»
ВОЗИАНОВ Александр Федорович	– президент Академии медицинских наук
ГЕЕЦ Валерий Михайлович	– директор Института экономического прогнозирования Национальной академии наук
ГОРБУЛИН Владимир Павлович	– председатель Государственной комиссии по вопросам оборонно-промышленного комплекса
ГРИНЕВ Борис Викторович	– генеральный директор научно-технического концерна «Институт монокристаллов» Национальной академии наук

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

ДОВГИЙ Станислав Алексеевич	– Председатель Госкомсвязи
ЗГУРОВСКИЙ Михаил Захарович	– ректор Национального технического университета «Киевский политехнический институт»
ЗОЗУЛЯ Юрий Афанасьевич	– вице-президент Академии медицинских наук
ЗУБЕЦ Михаил Васильевич	– президент Украинской академии аграрных наук
КАРТИШ Анатолий Петрович	– заместитель Государственного секретаря Минздрава
КОНЮХОВ Станислав Николаевич	– генеральный директор Государственного конструкторского бюро «Южное» имени М.К.Янгеля
КУХАРЬ Валерий Павлович	– директор Института биоорганической химии и нефтехимии Национальной академии наук
МАКСЮТА Анатолий Аркадьевич	– первый заместитель Государственного секретаря Минфина
МЕЛЬНИК Сергей Иванович	– заместитель Государственного секретаря Минагрополитики
МИНИН Леонид Васильевич	– первый заместитель Государственного секретаря Минпромполитики
МОТРЕНКО Тимофей Валентинович	– заместитель Государственного Секретаря Кабинета Министров Украины
НЕГОДА Александр Алексеевич	– генеральный директор НКАУ
ПИЛИПЕНКО Виктор Васильевич	– председатель Приднепровского научного центра Национальной академии наук
РУДАВСКИЙ Юрий Кириллович	– ректор Национального технического университета «Львовская политехника»
СКОПЕНКО Виктор Васильевич	– председатель ВАК
СМИРНОВ Валерий Вениаминович	– директор Института микробиологии и вирусологии имени Д.К.Заболотного Национальной академии наук
ТАЦИЙ Василий Яковлевич	– президент Академии правовых наук

---

ШЕВЧЕНКО Владимир Павлович	– ректор Донецкого национального университета
ШПАК Анатолий Петрович	– первый вице-президент Национальной академии наук
ШУМИЛО Игорь Анатольевич	– первый заместитель Государственного секретаря Министерства экономики и по вопросам европейской интеграции
ЩЕЛКУНОВ Владимир Игоревич	– первый вице-президент Украинского союза промышленников и предпринимателей (с согласия)



## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

*УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Кабинета  
Министров Украины от 14  
декабря 2001г. № 1690*

### **ПОЛОЖЕНИЕ о Комиссии Кабинета Министров Украины по вопросам научно–технологического развития**

1. Комиссия Кабинета Министров Украины по вопросам научно-технологического развития (далее – Комиссия) образована для координации деятельности министерств, других центральных органов исполнительной власти, связанной с формированием и реализацией государственной научно-технической политики.

Комиссия взаимодействует с Национальной и отраслевыми академиями наук

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

3. Основными задачами Комиссии являются:

координация работы министерств, других центральных органов исполнительной власти, направленной на осуществление мероприятий по формированию и реализации государственной научно-технической политики;

рассмотрение предложений о создании новых высокотехнологических производств на основе новейших научно-технологических разработок, финансирования общегосударственных научно-технических программ за счет средств государственного бюджета;

разработка мероприятий, направленных на развитие отечественного научно-технического потенциала с целью обеспечения научной и технологической независимости государства, осуществление контроля за их выполнением;

подготовка предложений по совершенствованию законодательной и нормативной базы правоотношений в научной, научно-технической и инновационной сфере, внедрение эффективных экономических механизмов стимулирования научно-технологического развития в рыночных условиях.

4. Комиссия для выполнения возложенных на нее задач имеет право:  
получать в установленном порядке от центральных и местных органов исполнительной власти, Национальной и отраслевых академий наук, предприятий, учреждений и организаций информацию, необходимую для ее работы;

заслушивать отчеты руководителей центральных и местных органов исполнительной власти о выполнении общегосударственных научно-технических программ, а также об эффективности использования финансовых и материально-технических ресурсов, которые выделяются на эти цели;

привлекать к работе специалистов центральных и местных органов исполнительной власти, Национальной и отраслевых академий наук;

образовывать рабочие группы для подготовки материалов к заседаниям Комиссии, проведения экспертной оценки научно-технологического развития.

5. Комиссию возглавляет Премьер-министр Украины.

Председатель Комиссии имеет трех заместителей, в том числе одного первого.

Председатель Комиссии определяет обязанности членов Комиссии и в случае потребности вносит изменения в ее состав.

6. Комиссия работает на общественных основах.

7. В случае отсутствия председателя Комиссии его обязанности исполняет первый заместитель.

8. Комиссия является постоянным совещательным органом Кабинета Министров Украины. Организационной формой работы Комиссии являются заседания, которые проводятся в соответствии с планом работы, утвержденным председателем Комиссии.

9. Комиссия правомочна решать вопросы, если на заседании присутствуют не менее чем две трети количества ее членов.

10. Комиссия принимает решение простым большинством голосов членов Комиссии, присутствующих на заседании. В случае равенства голосов решающим является голос председателя Комиссии.

Решение Комиссии оформляется протоколом.

11. Решения Комиссии, принятые в рамках ее компетенции, являются обязательными для рассмотрения органами исполнительной власти, Национальной и отраслевыми академиями наук.

12. Комиссия имеет бланки со своим наименованием.

13. Организационное и техническое обеспечение деятельности Комиссии возлагается на МОН.

**МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

*Неофициальный перевод  
с украинского языка*

**КАБИНЕТ МИНИСТРОВ УКРАИНЫ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

*от 19 декабря 2001г.*

*Киев*

*№ 1710*

**О координационных советах по приоритетным направлениям  
развития науки и техники**

Кабинет Министров Украины постановляет:

1. Утвердить Положение о координационном совете по приоритетному направлению развития науки и техники, которое прилагается.

2. Утвердить персональный состав координационных советов по приоритетным направлениям развития науки и техники на период до 2006 года, определенным Законом Украины «О приоритетных направлениях развития науки и техники» (прилагается).

3. Затраты, связанные с деятельностью координационных советов по приоритетным направлениям развития науки и техники, проводить в рамках ассигнований, которые выделяются Министерству образования и науки на реализацию государственных научных и научно-технических программ.

4. Признать утратившим силу постановление Кабинета Министров Украины от 1 сентября 1994г. № 609 «О координационных советах по приоритетным направлениям развития науки и техники и их- персональном составе» (СП Украины, 1994г., № 12, ст. 299).

Премьер-министр Украины

А.Кинах

*УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Кабинета  
Министров Украины  
от 19 декабря 2001г. № 1710*

**ПОЛОЖЕНИЕ  
о координационном совете по приоритетному направлению  
развития науки и техники**

1. Координационный совет по приоритетному направлению развития науки и техники (далее – координационный совет) является совещательным органом при МОН.

2. В состав координационного совета привлекаются ведущие ученые, а также специалисты академий наук, научно-исследовательских и научно-технических учреждений, министерств, других центральных органов исполнительной власти, которые принимают участие в проведении научно-технической деятельности.

Персональный состав координационного совета утверждается Кабинетом Министров Украины.

3. Координационный совет в своей деятельности руководствуется Конституцией и законами Украины, актами Президента Украины и Кабинета Министров Украины, а также этим Положением.

4. Основными задачами координационного совета являются:

участие в формировании научно-технической политики по приоритетному направлению развития науки и техники;

рассмотрение и утверждение научно-методических материалов, необходимых для формирования государственных научных и научно-технических программ, создания и освоения новых технологий и видов техники;

анализ и экспертиза проектов государственных научных и научно-технических программ;

рассмотрение предложений министерств и других центральных органов исполнительной власти относительно объемов финансирования научных исследований из государственного бюджета;

подготовка выводов об объемах финансирования проектов государственных научных и научно-технических программ;

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

обобщение информационных материалов о состоянии выполнения государственных научных и научно-технических программ по соответствующему приоритетному направлению развития науки и техники, подготовка предложений по завершенным в рамках этих программ проектам и представление отчетов МОН, другим заинтересованным центральным органам исполнительной власти, академиям наук, местным государственным администрациям;

установление связей с учеными зарубежных стран с целью обеспечения мирового уровня научных исследований по соответствующему приоритетному направлению развития науки и техники.

5. Координационный совет имеет право:

заслушивать отчеты исполнителей проектов государственных научных и научно-технических программ по соответствующему приоритетному направлению развития науки и техники;

создавать экспертные комиссии (рабочие группы) для анализа и оценки научно-технического уровня результатов выполнения государственных научных и научно-технических программ и подготовки обоснованных выводов;

вносить предложения МОН, другим центральным органам исполнительной власти, академиям наук о совершенствовании организации выполнения государственных научных и научно-технических программ;

получать в установленном порядке от центральных и местных органов исполнительной власти информацию, необходимую для выполнения возложенных на него задач.

6. Координационный совет проводит свои заседания в соответствии с планом работы, утвержденным председателем совета.

Заседание координационного совета считается правомочным, если на нем присутствуют не меньше половины его состава.

Решение координационного совета принимается простым большинством голосов его членов, присутствующих на заседании. В случае равного распределения голосов голос председателя совета является решающим.

7. Рекомендации координационного совета, оформленные в виде протокольного решения, реализуются посредством решений коллегии МОН, выполнение которых является обязательным для министерств, иных органов исполнительной власти, академий наук, местных государственных администраций, предприятий, учреждений и организаций, которые участвуют в проведении научно-технической деятельности.

8. Координационный совет имеет штамп (бланки) с его полным наименованием.

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

Приложение к постановлению  
Кабинета Министров Украины  
от 19 декабря 2001г. № 1710

### СОСТАВ координационных советов по приоритетным направлениям развития науки и техники

(выдержки – здесь приведены лишь председатели и секретари советов)

#### ПРОБЛЕМЫ ДЕМОГРАФИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ, РАЗВИТИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА И ФОРМИРОВАНИЯ ГРАЖДАНСКОГО ОБЩЕСТВА

КУРАС Иван Федорович	– вице-президент Национальной академии наук (председатель координационного совета)
АХРЕМЕНКО Людмила Александровна	– заместитель начальника отдела МОН (секретарь координационного совета)

#### СОХРАНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

КУХАРЬ Валерий Павлович	– директор Института биоорганической химии и нефтехимии Национальной академии наук (председатель координационного совета)
ЛЫСЕНКО Татьяна Анатольевна	– главный специалист МОН (секретарь координационного совета)

#### НОВЕЙШИЕ БИОТЕХНОЛОГИИ; ДИАГНОСТИКА И МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

СМИРНОВ Валерий Вениаминович	– директор Института микробиологии и вирусологии имени Д.К.Заболотного Национальной академии наук (председатель координационного совета)
ШИНКАРЕНКО Любовь Николаевна	– начальник управления МОН (секретарь координационного совета)

НОВЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ СРЕДСТВА И ТЕХНОЛОГИИ  
ИНФОРМАТИЗАЦИИ ОБЩЕСТВА

СЕРГИЕНКО Иван Васильевич	– директор Института кибернетики им. В.М. Глушкова Национальной академии наук (председатель координационного совета)
ПЕТРЕНКО Зоя Олеговна	– главный специалист МОН (секретарь координационного совета)

НОВЕЙШИЕ ТЕХНОЛОГИИ И РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ В  
ЭНЕРГЕТИКЕ, ПРОМЫШЛЕННОСТИ И АГРОПРОМЫШЛЕННОМ  
КОМПЛЕКСЕ

КУЛИК Михаил Николаевич	– директор Института общей энергетики Национальной академии наук (председатель координационного совета)
ЛАВРИК Николай Иванович	– заместитель начальника управления, начальник отдела МОН (секретарь координационного совета)
ОСТАПЧУК Людвиг Борисовна	– старший научный сотрудник Института электродинамики Национальной академии наук (ученый секретарь)

## НОВЫЕ ВЕЩЕСТВА И МАТЕРИАЛЫ

СЕМИНОЖЕНКО Владимир Петрович	– научный руководитель Научно- технологического концерна «Институт монокристаллов» Национальной академии наук (председатель координационного совета)
КУЗЬМИНСКАЯ Галина Евгеньевна	– главный специалист МОН (секретарь координационного совета)



**МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

*Неофициальный перевод  
с украинского языка*

**КАБИНЕТ МИНИСТРОВ УКРАИНЫ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

*от 24 декабря 2001г.*

*Киев*

*№1716*

**Об утверждении перечня государственных научных и научно-технических программ по приоритетным направлениям развития науки и техники на 2002–2006 годы**

С целью обеспечения реализации Закона Украины «О приоритетных направлениях развития науки и техники» Кабинет Министров Украины постановляет:

1. Утвердить перечень государственных научных и научно-технических программ по приоритетным направлениям развития науки и техники на 2002-2006 годы (прилагается).

Функции государственного заказчика указанных научных и научно-технических программ возложить на Министерство образования и науки.

2. Министерству образования и науки объявить конкурс проектов, которые будут выполняться в рамках государственных научных и научно-технических программ согласно утвержденному этим постановлением перечню, в двухмесячный срок после его завершения заключить с победителями договоры на выполнение соответствующих работ и обеспечить финансирование этих программ в рамках расходов, которые ежегодно будут предусматриваться на их выполнение в государственном бюджете.

Премьер-министр Украины

А.Кинах

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Кабинета  
Министров Украины  
от 24 декабря 2001г. №1716

**ПЕРЕЧЕНЬ  
государственных научных и научно-технических программ  
по приоритетным направлениям развития науки и техники  
на 2002-2006 годы**

Название программы	Ожидаемые результаты
<b>ПРОБЛЕМЫ ДЕМОГРАФИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ РАЗВИТИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА И ФОРМИРОВАНИЯ ГРАЖДАНСКОГО ОБЩЕСТВА</b>	
Развитие человеческого потенциала Украины	Формирование аналитической базы и теоретических основ государственной политики развития человеческого потенциала, системы критериев определения среднего класса, основных принципов Концепции государственной поддержки среднего класса, внесение предложений об изменениях в законодательстве; разработка комплексной программы преодоления бедности – формирование направлений политики и разработка мероприятий по обеспечению полной продуктивной занятости населения, механизмов усиления эффективности адресной социальной помощи
Правовые основы развития государственности	Разработка концепции развития законодательного обеспечения осуществления реформ в административной, финансовой и производственной сферах, предложений по совершенствованию законодательства
Экономические проблемы развития государства	Разработка и реализация программы будет содействовать возрастанию и развитию национальной экономики, проведению административной реформы, усилению дееспособности государства, рыночным преобразованиям

---

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

Исследование социально-экономических и политических процессов в Украине	Создание базы социологических данных, полученных во время проведения мониторинговых исследований по вопросам социально-экономических, социально-культурных, политических и этносоциальных процессов; разработка эффективной модели государственной социальной политики
Стратегические пути развития научно-технического потенциала Украины	Создание научно обоснованных принципов формирования государственной научно-технической политики, методологических основ аналитического и эвристического прогнозирования развития научно-технического потенциала; совершенствование информационно-аналитической системы принятия государственных управленческих решений относительно развития научно-технического потенциала, формирование информационных ресурсов для принятия стратегических решений, региональной мониторинговой сети с современными информационными и телекоммуникационными технологиями
Технологическое предвидение как системная методология инновационного развития Украины	Создание системной методологии и комплекса программно-инструментальных средств для разработки сценариев инновационного развития больших предприятий, отдельных областей промышленности и экономики в целом. Определение перспективных направлений науки и техники, конкурентоспособности новых технологий и научных идей, выявление движущих сил интенсивного развития, внедрение технологических и технических инноваций, поиск рациональных решений для стимулирования инновационного развития государства

---

### СОХРАНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

Утилизация и обезвреживание опасных выбросов и сбросов	Создание современной технологической, методико-организационной системы экологических мероприятий, позволяющей целенаправленно решать вопросы уменьшения качественного и количественного состава
--	---

Биоресурсы: стабильное использование, сохранение, обогащение	<p>опасных выбросов и сбросов промышленных объектов (ТЭК, химическая промышленность, металлургия) с целью улучшения условий окружающей среды; уменьшение выбросов опасных веществ транспортными средствами</p> <p>Создание основ принципиально нового подхода стабильного использования биоресурсов, являющихся производными их биосферной роли, касательно всех основанных проявлений бытия населения, и систем конкретных действий, благоприятствующих сохранению биоразнообразия, устранению дисбаланса в использовании биоресурсов; разработка технологий неистощающего использования биоресурсов и их обогащения, содействие развитию экономики</p>
Новейшие технологии использования мелиорированных земель	<p>Разработка технологий и агротехнических и агромелиоративных мероприятий, направленных на сохранение агроландшафтов, предотвращение деградации, воссоздание плодородия почв.</p> <p>Информационно-аналитическое и информационно-советательное обеспечение ведения земледелия на мелиорированных землях</p>
Агротехнологии, направленные на предотвращение загрязнения и разрушения экосистем	<p>Разработка стандартов высокоэффективного землепользования, системы мониторинга и информирования заинтересованных пользователей, позволяющих реагировать на изменения в агроландшафтах, повысить их производительность и предотвращать разрушение; экономическая оценка земель, экологическая и социальная оценка проведенных мероприятий по внедрению новых систем землепользования</p>
<b>НОВЕЙШИЕ БИОТЕХНОЛОГИИ; ДИАГНОСТИКА И МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>	
Микробные биотехнологии	<p>Создание высокоэффективных штаммов-продуцентов биологически активных веществ микробного происхождения, разработка новых технологических процессов для получения препаратов, ценных для медицины, сельского</p>

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

	хозяйства, промышленности и охраны окружающей среды, продуктов, которые иначе, чем микробным синтезом, получить невозможно; замена на внутреннем рынке части импортных биотехнологических продуктов
Биотехнологии растений и биобезопасность	Разработка новых методов трансформации растений и создание новых форм трансгенных растений, создание целевых генетических конструкций, селекция растительных продуцентов биологически активных веществ, паспортизация сортов сельскохозяйственных растений молекулярно-генетическими методами, разработка правил для высвобождения трансгенных организмов, методик посткоммерционного мониторинга трансгенных растений
Новые лекарственные препараты	Организация надежного функционирования системы доклинического испытания новых фармакотерапевтических средств профилактики и лечения заболеваний (инфекционных, онкологических, сердечно-сосудистых и т.п.); разработка технологий создания современных препаратов с высокой специфической активностью, эффективностью и безопасностью для человека с целью дальнейшего применения на этапах клинической апробации и медицинской практики
Новые технологии и средства диагностики и лечения наиболее распространенных заболеваний	Внедрение в практику здравоохранения новейших медицинских технологий, импортзаменимых экспортсостоятельных технических средств для их обеспечения, повышение уровня медицинской помощи населению; создание конкурентоспособного производства новых типов медицинских приборов, специализированных информационных систем и средств, развитие структуры услуг медицинской помощи населению

---

Генные и аналитические биотехнологии	Проработка новых научно обоснованных решений и разработок для создания конкурентоспособных на мировом рынке аналитических и генных биотехнологий, включающих получение индивидуальных генов, построение рекомбинированных молекул и перенесение их в определенный организм с целью его направленной модификации; обеспечение сверхпродукции ферментов и белков аналитического назначения, создание новых биоаналитических сенсорных систем для экспрессного анализа в медицине и экологии
--------------------------------------	---

---

**НОВЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ СРЕДСТВА И ТЕХНОЛОГИИ  
ИНФОРМАТИЗАЦИИ ОБЩЕСТВА**

Новые отечественные интеллектуальные компьютерные средства	Создание и внедрение в различные сферы деятельности государства высокопроизводительных вычислительных систем с высоким уровнем машинного интеллекта на базе методологии системной интеграции, которая взаимно согласовывает методы и средства многоуровневой распределенной обработки информации; технологию проблемной ориентации на базе виртуальных реконфигурированных архитектур и средств цифровой обработки сигналов; комплекс аппаратно-программных средств поддержки машинного интеллекта; концепцию интеллектуальных сетей; эффективное взаимодействие организаций и предприятий различной профессиональной направленности
Системный анализ, методы и средства управления процессами различной природы; методы оптимизации, программное обеспечение и информационные технологии в сложных системах	Разработка и внедрение инструментария интегрированной информационной технологии системного анализа, прогнозирования и поддержки решений при управлении экономическими, социальными, научно-техническими и производственными процессами для повышения качества и конкурентоспособности национальной продукции, снижения затрат, расширения рынка сбыта, повышения оборотности средств,

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

Телекоммуникационные системы и информационные ресурсы	снижения техногенного и экологического риска; создание научно-технических основ для внедрения передовых информационных технологий, программное обеспечение и методы оптимизации сложных систем в различных сферах общественно-производственной деятельности в Украине для постепенного преодоления ее отставания от развитых стран; создание алгоритмических средств и инструментальных программных систем для внедрения на промышленных предприятиях, в топливно-энергетическом и агропромышленном комплексах
Научное и учебное приборостроение	Научно-методическое и инструментальное обеспечение построения в Украине развитой телекоммуникационной инфраструктуры для обеспечения выполнения задач по дальнейшему развитию информатизации общества на основе зональных и региональных сетей с интеграцией услуг, сред, технологий и систем передачи; обеспечение доступа к информационным ресурсам, необходимым для успешной деятельности общества Создание целенаправленных программ научных исследований и разработок, приборов и оборудования, необходимых для обеспечения первоочередных потребностей модернизации и обновления материально-технической базы научных учреждений и учебных заведений; уникального оборудования для ведущих научных школ; приборов и оборудования для потребностей приоритетных направлений науки и техники, в первую очередь нанотехнологий, биотехнологий, энерго- и ресурсосберегающих технологий
<b>НОВЕЙШИЕ ТЕХНОЛОГИИ И РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭНЕРГЕТИКЕ, ПРОМЫШЛЕННОСТИ И АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ</b>	
Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии генерирования,	Разработка современных технологий для повышения эффективности электроэнергетики в аспекте развития технологий генерирования,

преобразования и использования энергии	преобразования и использования энергии. Создание и модернизация высоконадежного электротехнического и энергетического оснащения ТЭС, ГЭС и АЭС, технологические и организационные предложения для решения проблем промышленной и муниципальной энергетики, технологические основы для внедрения электронной преобразующей техники, новые технологические комплексы на ее основе.
Новейшие технологии развития топливно-энергетического комплекса	Методы диагностики турбоагрегатов и продолжение срока их использования Создание системы научно-технического обеспечения развития энергетики, на основе которой будут разрабатываться прогнозы макроэкономических показателей развития энергетического комплекса на перспективу до 2030 года. Формирование системы топливно-энергетических балансов, определение путей модернизации тепловых электростанций, создание новейших экологически чистых технологий, определение уровней использования нетрадиционных и возобновляемых источников энергии
Ресурсосберегающие технологии нового поколения в горно-металлургическом комплексе	Разработка ресурсосберегающих технологий нового поколения, внедрение которых позволит улучшить энергетические и экономические показатели сырьевых, металлургических и смежных производств в горно-металлургическом комплексе и обеспечит проведение интенсивной ресурсо- и энергосберегающей научно-технической политики. Математическое обеспечение комплексного энергетического и материального баланса металлургического производства. Создание непрерывных технологий разлива стали, литейно-прокатных модулей и т.п., технологий использования вторичных энергетических ресурсов в металлургических процессах
Энергоэффективные и ресурсосберегающие	Научно-техническое сопровождение развития сварочного производства, создание



## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

технологии, оборудование и материалы для сварных конструкций и родных процессов	высокоэффективных сварных конструкций с применением прогрессивных методов сваривания, резания, паяния и других процессов, высокопроизводительного нового оборудования, конкурентоспособных сварочных материалов, изготовленных на основе отечественного сырья, усовершенствование методов и средств технической диагностики; технологий утилизации и переработки промышленных отходов
Ресурсосберегающие и энергоэффективные технологии машиностроения	Организация нового конкурентоспособного производства машиностроительной продукции на базе разработки научных основ формирования высокоэффективных технологий изготовления и перспективных методов проектирования изделий машиностроения, а также методов их диагностики и продолжения ресурса с использованием новых достижений фундаментальной науки
Новые технологии производства, сохранения и переработки сельскохозяйственной продукции	Разработка современных энергосберегающих экологически безопасных технологий выращивания сельскохозяйственных культур для реализации биологического потенциала новых высокоурожайных сортов и гибридов и повышения объемов производства растениеводческой продукции; новых технологий переработки и сохранения сельскохозяйственного сырья и готовой продукции с повышенными потребительскими качествами
Технические средства нового поколения для сельскохозяйственного производства	Разработка новых технических средств для механизации производства продукции растениеводства, садоводства и виноградарства, животноводства, первичной переработки, технического сервиса, эффективного их использования в условиях реформирования сельскохозяйственного производства

## НОВЫЕ ВЕЩЕСТВА И МАТЕРИАЛЫ

Новые конструкционные материалы	Разработка технологий получения высококачественных конструкционных высокопрочных низколегированных сталей и чугунов для машиностроительной, химической и строительных отраслей с высоким уровнем функциональных свойств; новых конструкционных материалов с заданными специальными прочностями и эксплуатационными свойствами для современной энергетики, нефтехимической, горнодобывающей промышленности, машиностроения и медицины, технологий получения конструкционных материалов из алюминиевых и титановых сплавов для самолетостроения; новых композиционных керамических, керамико-полимерных и других специальных материалов
Новые функциональные и интеллектуальные материалы	Разработка конкурентоспособных базовых технологий перспективных сцинтиляционных материалов для атомной энергетики, ядерной медицины и диагностической аппаратуры и т.п.; технологий функциональной керамики, материалов для обеспечения лазерной техники и медицины, технологий получения материалов функциональной электроники; технологий получения полупроводниковых и пироэлектрических материалов; новейших материалов и веществ для современных информационных технологий; новых материалов и изделий для кардиохирургии, урологии, онкологии, токсикологии, реаниматологии, гематологии, ортопедии и травматологии, офтальмологии, стоматологии
Новые вещества и материалы химического производства	Создание научных основ для разработки широкой гаммы новых наукоемких химических веществ и материалов, новейших технологий их производства, в которых Украина имеет насущную потребность, внедрение полученных результатов в различные области промышленности; технологий новых органических веществ и материалов и композитов на их основе для техники нового поколения; новых неорганических материалов с экстремальными свойствами, полимерных материалов для защиты оборудования, веществ и материалов для потребностей агропромышленного комплекса

**КАБИНЕТ МИНИСТРОВ УКРАИНЫ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

*от 24 декабря 2001г.*

*Киев*

*№1717*

**О Государственном фонде фундаментальных исследований**

В соответствии со статьей 35 Закона Украины «О научной и научно-технической деятельности» Кабинет Министров Украины постановляет:

1. Создать Государственный фонд фундаментальных исследований с отнесением его к сфере управления Министерства образования и науки.

2. Утвердить Положение о Государственном фонде фундаментальных исследований, которое прилагается.

3. Установить, что оплата труда работников Государственного фонда фундаментальных исследований осуществляется в соответствии с постановлением Кабинета Министров Украины от 7 февраля 2001г. №134 «Об упорядочении условий оплаты труда работников учреждений и организаций отдельных отраслей бюджетной сферы» (Официальный вестник Украины, 2001г., № 7, ст. 278).

4. Считать утратившим силу постановление Кабинета Министров Украины от 25 марта 1992г. №155 «О создании Государственного фонда фундаментальных исследований».

Премьер-министр Украины

А.Кинах

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Кабинета  
Министров Украины  
от 24 декабря 2001г. 1717

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о Государственном фонде фундаментальных исследований**

1. Государственный фонд фундаментальных исследований (далее – Фонд) создан в соответствии с Законом Украины «О научной и научно-технической деятельности» для поддержки на конкурсной основе фундаментальных научных исследований в области естественных, технических и гуманитарных наук, которые ведутся научными учреждениями, высшими учебными заведениями, учеными.

2. Фонд является государственным научным учреждением, принадлежащим к сфере управления МОН.

3. Фонд в своей деятельности руководствуется Конституцией и Законами Украины, актами Президента Украины и Кабинета Министров Украины, этим Положением и другими нормативно-правовыми актами.

4. Фонд является юридическим лицом, имеет самостоятельный баланс, печать с изображением Государственного Герба Украины и своим наименованием, а также штампы и бланки со своим наименованием.

Фонд ведет бухгалтерский учет и составляет финансовую и статистическую отчетность по результатам своей деятельности согласно законодательству.

5. Фонд размещается в г.Киеве на бульваре Тараса Шевченко, 16.

6. Основными задачами Фонда являются:

поддержка на конкурсной основе фундаментальных научных исследований в области естественных, технических и гуманитарных наук, которые ведутся научными учреждениями, высшими учебными заведениями, учеными;

осуществление деятельности, направленной на методическое, организационное и финансовое обеспечение фундаментальных научных исследований;

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

организация и выполнение науковедческих и наукометрических исследований по вопросам перспективного развития науки в Украине и мире;

содействие научным контактам и распространение информации в области фундаментальных научных исследований, в т.ч. за границей;

установление и поддержка международного научного сотрудничества в области фундаментальных научных исследований.

7. Фонд в соответствии с возложенными на него задачами:

обеспечивает проведение научной экспертизы и конкурсного отбора проектов фундаментальных научных исследований для их поддержки;

обеспечивает адресное финансирование отобранных на конкурсной основе проектов фундаментальных научных исследований и осуществление контроля за использованием предоставленных средств по целевому назначению;

обеспечивает практическое использование полученных результатов фундаментальных научных исследований;

взаимодействует с международными и зарубежными фондами, иными организациями, осуществляющими поддержку фундаментальных научных исследований в Украине;

осуществляет подготовку издания и распространение, печатных, аудиовизуальных, информационных и иных научных материалов, касающихся фундаментальных научных исследований, в т.ч. монографий, по результатам выполнения научных и научно-технических проектов;

поддерживает научные проекты молодых ученых;

проводит научные конференции, в т.ч. международные;

выполняет иные функции согласно возложенным на него задачам.

8. Фонд имеет право:

распоряжаться в соответствии с законодательством средствами, предназначенными для поддержки на конкурсной основе фундаментальных научных исследований в области естественных, технических и гуманитарных наук, которые ведутся научными учреждениями, высшими учебными заведениями, учеными;

принимать участие в формировании и реализации государственной политики в области фундаментальных научных исследований;

получать бесплатно в установленном законодательством порядке от научных учреждений, высших учебных заведений, ученых информацию, документы и материалы, необходимые для выполнения возложенных на него задач;

привлекать работников научных учреждений, высших учебных заведений (по согласованию с их руководителями), ученых к рассмотрению вопросов, относящихся к его компетенции;

осуществлять издательскую деятельность, приобретение и распространение научной информации с целью поддержки фундаментальных научных исследований и популяризации научных знаний.

9. Средства Фонда формируются за счет:

бюджетных средств;

добровольных взносов юридических и физических лиц, в т.ч. иностранных.

Средства Фонда направляются на выполнение возложенных на него задач, а также на обеспечение его деятельности согласно смете расходов, которая утверждается МОН по согласованию с Минфином.

10. Поддержка фундаментальных научных исследований осуществляется путем финансирования на безвозвратной и бесплатной основе конкурсных научных и научно-технических проектов. Фонд проводит конкурсный отбор проектов в соответствии с положениями, утвержденными советом Фонда по согласованию с наблюдательным советом.

11. Органами управления Фонда являются наблюдательный совет, совет Фонда и дирекция Фонда.

12. Функции наблюдательного совета Фонда выполняет Межведомственный совет по координации фундаментальных исследований в соответствии с этим Положением и Положением о Межведомственном совете по координации фундаментальных исследований, утвержденным постановлением Кабинета Министров Украины от 21 февраля 2001 г. № 164.

13. Руководящим органом Фонда является совет Фонда численностью 25 лиц, в состав которого входят ведущие ученые и специалисты.

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

14. Возглавляет совет Фонда председатель Фонда, который имеет одного заместителя из числа членов совета.

Председатель Фонда утверждается в должности и увольняется с должности Кабинетом Министров Украины по предложению МОН и по согласованию с наблюдательным советом.

15. Персональный состав совета Фонда утверждается Кабинетом Министров Украины по представлению МОН по предложению председателя совета Фонда, согласованному с наблюдательным советом. Члены совета Фонда исполняют свои полномочия на общественных началах.

16. Состав совета Фонда каждые четыре года обновляется на 50 процентов. Председатель Фонда и его заместитель не могут исполнять свои обязанности более двух сроков подряд.

17. Совет Фонда:

определяет основные научные направления деятельности Фонда по поддержке фундаментальных научных исследований;

определяет перечень приоритетных вопросов, по которым предполагается проведение конкурса;

утверждает состав экспертных советов по соответствующим научным направлениям, определяет экспертов для проведения экспертизы проектов фундаментальных научных исследований;

осуществляет общее распределение средств, направленных на решение основных задач Фонда;

осуществляет контроль за выполнением научных проектов и использованием средств Фонда;

выполняет другие функции, предусмотренные законодательством и этим Положением.

18. Организационной формой работы совета Фонда являются заседания, которые проводятся в меру потребности, но не реже четырех раз в год. Заседания созываются председателем Фонда по собственной инициативе или по предложению 1/3 членов совета.

Председатель Фонда за две недели до дня заседания совета направляет членам совета проект повестки дня и уведомление о месте его проведения. Члены совета за три дня до дня заседания присылают предложения и замечания к повестке дня.

Заседание совета является правомочным при условии участия в нем не менее двух третей его состава.

Решение совета Фонда принимается большинством голосов членов совета.

Решение совета Фонда оформляется протоколом, который подписывает председатель Фонда, и является обязательным для исполнения научными учреждениями, высшими учебными заведениями, учеными.

19. По итогам отчетного года, соответствующего календарному, Фонд представляет отчет о своей деятельности Кабинету Министров Украины и МОН.

Председатель Фонда отчитывается о деятельности Фонда перед наблюдательным советом.

20. Исполнительным органом Фонда является его дирекция, возглавляемая директором Фонда. Предельная численность работников дирекции определяется МОН по согласованию с Минфином.

Дирекция Фонда в своей деятельности подотчетна и подконтрольна совету Фонда и обеспечивает выполнение его решений.

21. Дирекция Фонда:

организует предоставление поддержки фундаментальных научных исследований в области естественных, технических и гуманитарных наук, проводимых на конкурсной основе научными учреждениями, высшими учебными заведениями, учеными;

осуществляет научно-организационную деятельность, направленную на методическое, организационное и финансовое обеспечение поддержки конкурсных фундаментальных научных исследований;

представляет совету Фонда предложения по разработке и поддержке основных направлений научной деятельности, отдельных программ и проектов, а также их финансирования;

готовит материалы и организует заседания совета Фонда;

выполняет иные функции, предусмотренные законодательством и этим Положением.

22. Директор Фонда назначается на должность и увольняется с должности председателем Фонда.



## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

Директор Фонда и его заместитель принимают участие в заседаниях совета Фонда.

### 23. Директор Фонда:

организует работу дирекции Фонда, принимает решения по вопросам текущей деятельности Фонда и обеспечивает исполнение решений совета Фонда; без доверенности в рамках своих полномочий представляет Фонд в органах государственной власти, а также в отношениях с другими юридическими и физическими лицами, выдает доверенности на совершение юридических действий от имени Фонда;

осуществляет управление имуществом Фонда в определенных законодательством пределах;

решает вопросы организации хозяйственной деятельности, финансирования, ведения учета, составления отчетности и т.п.;

представляет председателю Фонда предложения относительно организационной структуры, проекта штатного расписания, сметы доходов и расходов Фонда;

решает вопросы подбора, расстановки, подготовки и повышения квалификации работников дирекции Фонда;

утверждает положения о структурных подразделениях дирекции Фонда;

издает приказы в рамках своей компетенции;

выполняет иные функции по поручению председателя Фонда в соответствии с законодательством и этим Положением.

24. Реорганизация и ликвидация Фонда осуществляется в соответствии с законодательством.

*Неофициальный перевод  
с украинского языка*

**КАБИНЕТ МИНИСТРОВ УКРАИНЫ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

*от 15 февраля 2002г.*

*Киев*

*№173*

**Об освобождении от обложения подоходным налогом с граждан  
денежной части полученной ежегодной премии Президента  
Украины для молодых ученых Национальной академии наук**

В соответствии с пунктом 5 Декрета Кабинета Министров Украины от 26 декабря 1992г. №134 «О подоходном налоге с граждан» Кабинет Министров Украины постановляет:

Освободить от обложения подоходным налогом с граждан денежную часть ежегодной премии Президента Украины для молодых ученых Национальной академии наук.

Премьер-министр Украины

А.Кинах

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

### **ХРОНИКА**

#### **СОГЛАШЕНИЕ**

о сотрудничестве Международной ассоциации академий наук и Московского государственного университета им.М.В.Ломоносова

Международная ассоциация академий наук (МАН) – неправительственная самоуправляемая организация и Московский государственный университет им.М.В.Ломоносова (МГУ) – самоуправляемое государственное высшее учебное заведение Российской Федерации, именуемые в дальнейшем Стороны, исходя из целесообразности объединения усилий Сторон по интеграции науки и высшего образования, развития взаимодействия МГУ с академиями наук, входящими в МАН, согласились о нижеследующем:

#### **Статья 1**

МГУ входит в состав МАН в качестве ассоциированного члена. Для МГУ этот статус не требует уплаты вступительного и ежегодных взносов.

#### **Статья 2**

МГУ имеет право:

заблаговременно получать информацию о проведении очередного заседания Совета МАН и его повестке дня;

вносить на рассмотрение Совета МАН вопросы для обсуждения на его заседаниях;

принимать участие в подготовке важнейших документов Совета МАН (обращения, меморандумы и т.п.) по вопросам состояния и развития фундаментальной науки, высшего образования и их интеграции;

выдвигать кандидатуры на присуждение золотой медали МАН “За содействие развитию науки”;

принимать участие в формировании ежегодного плана крупных мероприятий, реализуемых по линии МАН;

принимать участие в формировании научных и консультативных советов, создаваемых при МАН, и использовать их возможности для проведения научных экспертиз;

регулярно получать на бесплатной основе Бюллетень МААН и публиковать в нем информационные сообщения;

свободно выйти из МААН, что осуществляется после официального уведомления Совета МААН не менее чем за три месяца и с последующим урегулированием договорных обязательств Сторон.

### **Статья 3**

Ректор МГУ может выступать на заседаниях Совета МААН с сообщениями и докладами. Ректор МГУ принимает участие в работе Совета МААН с правом решающего голоса по вопросам взаимодействия МААН и МГУ.

### **Статья 4**

МГУ в силу имеющихся возможностей: осуществляет для заинтересованных академий наук-членов МААН подготовку высококвалифицированных кадров по различным направлениям науки на основе договоров, заключаемых между МГУ и соответствующей академией наук; оказывает академиям наук, состоящим в МААН, консультативную и информационную помощь в части ознакомления с опытом деятельности МГУ по подготовке молодых высококвалифицированных специалистов и его использования; содействует заинтересованным академиям наук-членам МААН в организации довузовской подготовки школьников по физике и математике на договорной основе с использованием возможностей учебных подразделений МГУ по довузовскому образованию; ежегодно бесплатно передает Национальной библиотеке Украины имени В.И. Вернадского – базовому учреждению Совета директоров научных библиотек и информационных центров национальных академий наук, функционирующему при МААН, по одному экземпляру научной и учебно-методической литературы, изданной на базе Издательства Московского университета. Порядок такой передачи будет согласован Сторонами дополнительно. МГУ создает условия для бесплатного доступа ученых академий наук, входящих в МААН, к своим банкам данных на основе установленного регламента доступа.

### **Статья 5**

Стороны будут оперативно информировать друг друга о принимаемых ими важнейших решениях, представляющих интерес для другой Стороны.

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

### **Статья 6**

Стороны будут своевременно уведомлять друг друга о важнейших мероприятиях, в том числе о международных конференциях, симпозиумах, семинарах, и содействовать участию в них своих представителей.

### **Статья 7**

Стороны по запросам друг друга будут обмениваться нормативно-правовыми документами, которые принимаются в странах СНГ по вопросам, имеющим отношение к сферам науки и высшего образования и представляющим взаимный интерес.

### **Статья 8**

Стороны будут по запросам друг друга направлять информацию о своей деятельности, представляющую интерес для другой Стороны.

### **Статья 9**

Стороны предпримут меры по использованию ученых академий наук, входящих в МААН, для проведения занятий в МГУ, руководства и рецензирования ими квалификационных работ студентов МГУ, в том числе с использованием INTERNET.

### **Статья 10**

Стороны будут способствовать развитию целевой подготовки научных кадров для учреждений заинтересованных академий наук-членов МААН через аспирантуру МГУ, а также привлечению выпускников вузов стран СНГ, имеющих степень бакалавра или квалификацию специалиста, для обучения в магистратуре МГУ на договорной основе.

### **Статья 11**

МГУ и МААН будут способствовать участию студентов и аспирантов МГУ, являющихся гражданами стран СНГ, в конкурсах на соискание премий для молодых ученых и студентов, проводимых соответствующими академиями наук-членами МААН.

### **Статья 12**

Совместная деятельность по настоящему Соглашению будет осуществляться с учетом Положения о МААН, Устава МГУ и соответствующих национальных законодательств государств, академии наук которых являются членами МААН.

**Статья 13**

Стороны обязуются воздерживаться от действий, наносящих моральный или материальный ущерб друг другу.

**Статья 14**

Вопросы, связанные с реализацией настоящего Соглашения, решаются путем переписки или на встречах представителей Сторон.

**Статья 15**

Настоящее Соглашение может быть дополнено или изменено по согласованию Сторон. Дополнения или изменения оформляются протоколом, который вступает в силу со дня его подписания.

**Статья 16**

Настоящее Соглашение заключено сроком на три года и вступает в силу со дня его подписания. Если за 3 месяца до истечения срока действия настоящего Соглашения ни одна из Сторон не заявит в письменном виде о прекращении его действия, то срок действия Соглашения автоматически продлевается на следующие три года и будет продлеваться в таком же порядке в будущем. Настоящее Соглашение подписано в двух экземплярах на русском языке. Оба экземпляра имеют одинаковую силу.

За Международную ассоциацию  
академий наук  
Президент МААН  
академик НАН Украины

Б. Е. Патон

За Московский государственный  
университет им.М.В.Ломоносова  
Ректор МГУ  
академик РАН

В.А.Садовничий

«8» апреля 2002 г.

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

### Содержание

Декрет Президента Республики Беларусь «О повышении роли науки и реформировании Национальной академии наук Беларуси» от 17 октября 2001 г. № 25 .....	3
Декрет Президента Республики Беларусь «О совершенствовании государственного управления в сфере науки» от 5 марта 2002 г. № 7 .....	6
Закон Республики Казахстан «О науке» от 9 июля 2001г. № 225–ІЗРК ...	10
Указ Президента Кыргызской Республики «Об учреждении Почетной золотой медали Президента Кыргызской Республики «За выдающиеся научные достижения в XX столетии» от 31 мая 2001г. УП № 180 .....	30
Постановление Правительства Кыргызской Республики «Об установлении Дня науки Кыргызской Республики» от 14 января 2002г. № 18 .....	31
Указ Президента Российской Федерации «О Совете при Президенте Российской Федерации по науке и высоким технологиям» от 8 ноября 2001г. № 1301 .....	32
Указ Президента Российской Федерации «О некоторых мерах по усилению государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук и их научных руководителей» от 13 марта 2002г. № 267 .	38
Постановление Правительства Российской Федерации «О Правительственной комиссии по научно-инновационной политике» от 3 марта 2001 г. № 159 .....	40
Постановление Правительства Российской Федерации «О федеральной целевой научно-технической программе "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития науки и техники" на 2002-2006 годы» от 21 августа 2001 г. № 605 .....	44
Постановление Правительства Российской Федерации «О федеральной целевой программе "Интеграция науки и высшего образования России на 2002-2006 годы"» от 5 сентября 2001 г. № 660 .....	45
Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении федеральной целевой программы "Национальная технологическая база" на 2002-2006 годы» от 8 ноября 2001 г. № 779 .....	46

Распоряжение Правительства Российской Федерации «Об основных направлениях реализации государственной политики по вовлечению в хозяйственный оборот результатов научно-технической деятельности» от 30 ноября 2001 г. № 1607-р .....	47
Постановление Правительства Российской Федерации «О порядке инвентаризации и стоимостной оценке прав на результаты научно-технической деятельности» от 14 января 2002 г. № 7 .....	54
Распоряжение Президента Республики Таджикистан от 20 сентября 2001 г. №РП-498 .....	60
Указ Президента Республики Узбекистан «О совершенствовании организации научно-исследовательской деятельности» от 20 февраля 2002 г. .....	61
Закон Украины «О приоритетных направлениях развития науки и техники» от 11 июля 2001г. № 2623–III .....	65
Закон Украины «Об особенностях правового режима имущественного комплекса Национальной академии наук Украины» от 7 февраля 2002г. №3065–III .....	68
Указ Президента Украины «О решении Совета национальной безопасности и обороны Украины от 3 июля 2001 года «О неотложных мерах по выводу из кризисного состояния научно-технологической сферы Украины и созданию реальных условий для перехода экономики на инновационную модель развития» от 20 августа 2001г. № 640/2001 ...	74
Указ Президента Украины «О дополнительных мерах по поддержке молодых ученых» от 9 апреля 2002г. № 315/2002 .....	78
Постановление Кабинета Министров Украины «Об утверждении перечня должностей научных (научно-педагогических) работников государственных предприятий, учреждений, организаций, пребывание на которых дает право на назначение пенсий и выплаты денежной помощи при выходе на пенсию согласно статье 24 Закона Украины «О научной и научно-технической деятельности» от 22 ноября 2001г. №1571 .....	80



## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

Постановление Кабинета Министров Украины «Об образовании Комиссии Кабинета Министров Украины по вопросам научно-технологического развития» от 14 декабря 2001г. №1690 .....	85
Постановление Кабинета Министров Украины «О координационных советах по приоритетным направлениям развития науки и техники» от 19 декабря 2001г. №1710 .....	91
Постановление Кабинета Министров Украины «Об утверждении перечня государственных научных и научно-технических программ по приоритетным направлениям развития науки и техники на 2002-2006 годы» от 24 декабря 2001г. №1716 .....	97
Постановление Кабинета Министров Украины «О Государственном фонде фундаментальных исследований» от 24 декабря 2001г. №1717 .....	107
Постановление Кабинета Министров Украины «Об освобождении от обложения подоходным налогом с граждан денежной части полученной ежегодной премии Президента Украины для молодых ученых Национальной академии наук» от 15 февраля 2002г. №173 .....	114
<b>Хроника</b>	
Соглашение о сотрудничестве Международной ассоциации академий наук и Московского государственного университета им.М.В.Ломоносова .....	115