



**INTERNATIONAL ASSOCIATION  
OF ACADEMIES OF SCIENCES**

**BULLETIN**

**44**

Kyiv-2007

**МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ  
АКАДЕМИЙ НАУК**

# **БЮЛЛЕТЕНЬ**

**44**

Киев-2007

В очередной номер бюллетеня МААН включены законы, указы, распоряжения президентов и постановления правительств стран СНГ по вопросам обеспечения научной деятельности, которые были приняты в 2006–2007 гг., и представлены академиями наук – членами МААН. Тематически он является продолжением бюллетеней МААН №№ 2, 8, 13, 16, 19, 22, 25, 27, 32, 34, 37, 41.

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

This issue of the IAAS Bulletin includes presidential laws, orders, instructions as well as government resolutions of the CIS countries concerning the provision of research activities, adopted in 2006–2007 and presented by IAAS member states. In terms of the subjects involved, it is a continuation of IAAS Bulletins No. 2, 8, 13, 16, 19, 22, 25, 27, 32, 34, 37, 41.

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

**РАСПОРЯЖЕНИЕ  
ПРЕЗИДЕНТА АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**О внесении изменения в Распоряжение Президента  
Азербайджанской Республики от 1 июля 2002 г. № 967  
«О повышении заработной платы работников Национальной  
академии наук Азербайджана»**

1. Пункт 2 Распоряжения Президента Азербайджанской Республики от 1 июля 2002 года номер 967 «О повышении заработной платы работников Национальной академии наук Азербайджана» (Собрание законодательства Азербайджанской Республики, 2002-й год, № 7, статья 414; 2004-й год, № 10, статья 829; 2005-й год, № 3, статья 209) изложить в следующей редакции:

2. «Установить ежемесячные оклады за звание действительных членов Национальной академии наук Азербайджана в размере 1000 манатов<sup>1</sup> и ежемесячные оклады за звание членов-корреспондентов – в размере 700 манатов».

3. Настоящее Распоряжение вступает в силу с 1 мая 2007 года.

Президент  
Азербайджанской Республики

Ильхам Алиев

г.Баку, 18 апреля 2007 года

---

<sup>1</sup> По данным Национального банка Азербайджана на 1 мая 2007 г.  
1 USD = 0,8645 манат

**РАСПОРЯЖЕНИЕ  
ПРЕЗИДЕНТА АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**Об учреждении должности советника Национальной академии  
наук Азербайджана**

Учитывая предложение Национальной академии наук Азербайджана, в целях сохранения авторитетных научных школ Азербайджана и совершенствования работы по подготовке научных кадров постановляю:

1. Учредить в Национальной академии наук Азербайджана должность советника Национальной академии наук Азербайджана с верхним численным пределом не более 10 человек.
2. Установить ежемесячные должностные оклады советников Национальной академии наук Азербайджана в размере 600 манатов.
3. Кабинету Министров Азербайджанской Республики решить вопросы, вытекающие из настоящего Распоряжения.
4. Настоящее Распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Президент  
Азербайджанской Республики

Ильхам Алиев

г.Баку, 18 апреля 2007 года

УКАЗ  
ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

18 апреля 2006 г.

№ 242

**О создании научно-практических центров Национальной академии наук Беларуси и некоторых мерах по осуществлению научной деятельности (Извлечение)**

В целях концентрации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ на решении актуальных задач социально-экономического развития республики, повышения эффективности использования кадрового потенциала, материальных и финансовых ресурсов в научной и инновационной деятельности:

1. Установить, что по решению Президента Республики Беларусь создаются научно-практические центры Национальной академии наук Беларуси по основным направлениям научной деятельности Республики Беларусь.

2. Утвердить прилагаемое Положение о научно-практическом центре Национальной академии наук Беларуси.

3. Для повышения эффективности работы агропромышленного комплекса:

3.1. создать на базе юридических лиц Национальной академии наук Беларуси и Белорусского государственного концерна пищевой промышленности «Белгоспищепром» согласно приложению 1 в форме республиканских унитарных предприятий:

Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по земледелию;

Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству;

Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству;

Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по механизации сельского хозяйства;

Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию;

3.2. выделять в 2006-2008 годах Национальной академии наук Беларуси средства республиканского фонда поддержки производителей сельскохозяйственной продукции, продовольствия и аграрной науки под конкретные программы и мероприятия по обновлению материально-технической базы данных научно-практических центров, а также организаций, передаваемых в состав Национальной академии наук Беларуси в соответствии с настоящим Указом.

4. Определить, что:

4.1. научно-практические центры Национальной академии наук Беларуси, созданные в соответствии с подпунктом 3.1 пункта 3 настоящего Указа (далее- научно-практические центры), выступают учредителями юридических лиц согласно приложению 2 (далее- дочерние унитарные предприятия научно-практических центров);

4.2. руководители научно-практических центров по должности входят в соответствии с направлениями деятельности соответствующих центров в состав коллегии Министерства сельского хозяйства и продовольствия либо совета Белорусского государственного концерна пищевой промышленности «Белгоспищепром»;

4.3. планирование хозяйственной деятельности сельскохозяйственных организаций – дочерних унитарных



## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

предприятий научно-практических центров осуществляется в соответствии с планами научно-исследовательских работ этих центров с включением результатов деятельности названных сельскохозяйственных организаций в статистическую отчетность соответствующих административно-территориальных единиц.

5. Возложить на руководителей научно-практических центров и руководителей дочерних унитарных предприятий научно-практических центров персональную ответственность за эффективность научно-исследовательских работ, осуществляемых в данных центрах и на этих предприятиях.

6. Передать из оперативного управления государственного учреждения «Главное хозяйственное управление» Управления делами Президента Республики Беларусь в оперативное управление Национальной академии наук Беларуси здания по ул. Казинца, 103, пер. Калинина, 10, и ул. Кнорина, 1, в г. Минске.

7. В приложении 1 к Указу Президента Республики Беларусь от 4 января 1996 г. № 9 «Об упорядочении использования зданий, сооружений и иных помещений, находящихся в государственной собственности» слова «ул. Казинца, 103» исключить, слова «ул. Кнорина, 1, корп. 1, 3, 4, 7» заменить словами «пер. Калинина, 16».

8. Дополнить перечень должностей руководящих работников государственных органов и иных организаций, включаемых в кадровый реестр Главы государства Республики Беларусь, утвержденный Указом Президента Республики Беларусь от 8 ноября 2001 г. № 644 «Об утверждении кадрового реестра Главы государства Республики Беларусь» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2001 г., №106, 1/3192; 2003г., №7, 1/4306; №47, 1/4538; 2004г., №52, 1/5420; № 142, 1/5827; 2005 г., № 69, 1/6405), абзацем следующего содержания:

«Руководители научно-практических центров Национальной академии наук Беларуси».

9. Совету Министров Республики Беларусь:

9.1. совместно с облисполкомами в двухмесячный срок в установленном порядке обеспечить передачу в состав Национальной академии наук Беларуси юридических лиц согласно приложению 3;

9.2. по согласованию с Национальной академией наук Беларуси в трехмесячный срок разработать и утвердить:

государственные целевые научно-технические программы по вопросам производства и переработки сельскохозяйственной продукции на период до 2010 года, предусмотрев участие в их реализации научно-практических центров и учреждений, обеспечивающих получение высшего образования;

планы организации и программы непрерывного образования руководителей и специалистов сельскохозяйственных организаций по проблемам освоения современной техники, технологий производства и переработки сельскохозяйственной продукции, осуществляемого учреждениями, обеспечивающими получение высшего образования, совместно с научно-практическими центрами;

9.3. принять иные меры по выполнению настоящего Указа.

10. Национальной академии наук Беларуси:

10.1. совместно с Управлением делами Президента Республики Беларусь решить вопросы приемки-передачи зданий в соответствии с пунктом 6 настоящего Указа;

10.2. в трехмесячный срок:

утвердить уставы научно-практических центров, созданных в соответствии с настоящим Указом;

обеспечить внесение соответствующих изменений в Устав

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

Национальной академии наук Беларуси.

11. Облсполкомам осуществлять материально-техническое обеспечение деятельности сельскохозяйственных организаций – дочерних унитарных предприятий научно-практических центров в порядке, предусмотренном для сельскохозяйственных организаций, находящихся на территории соответствующих областей.

12. Контроль за выполнением данного Указа возложить на Совет Министров Республики Беларусь и Национальную академию наук Беларуси.

13. Настоящий Указ вступает в силу через три месяца со дня его официального опубликования, за исключением пунктов 6, 9, 10 и данного пункта, вступающих в силу со дня официального опубликования этого Указа.

Президент Республики Беларусь

А.Лукашенко

УТВЕРЖДЕНО  
Указ Президента  
Республики Беларусь  
18.04.2006 № 242

ПОЛОЖЕНИЕ  
о научно-практическом центре  
Национальной академии наук Беларуси

**Общие положения**

1. В настоящем Положении определены цели деятельности и задачи научно-практических центров Национальной академии наук Беларуси (далее – научно-практические центры), создаваемых по основным направлениям научной деятельности и социально-экономического развития Республики Беларусь.

2. Научно-практический центр является юридическим лицом и создается по решению Президента Республики Беларусь в форме республиканского унитарного предприятия либо в иной организационно-правовой форме в соответствии с законодательством.

3. Научно-практический центр, создаваемый в форме республиканского унитарного предприятия, в установленном порядке может выступать учредителем дочерних унитарных предприятий.

4. Научно-практический центр осуществляет свою деятельность на основании настоящего Положения, иных актов законодательства, учредительных документов, утверждаемых Президиумом Национальной академии наук Беларуси.

**Цели деятельности и задачи научно-практического центра**

5. Целями деятельности научно-практического центра являются

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

повышение эффективности научных исследований, ускорение освоения научных разработок в производстве для интенсификации процессов инновационного развития социально-экономической сферы страны, более рациональное использование выделяемых на развитие науки материальных и финансовых ресурсов.

Основные задачи научно-практического центра:

создание конкурентоспособных образцов техники, механизмов и материалов, передовых технологий, сортов растений, пород животных и других видов наукоемкой продукции на основе развития фундаментальных и прикладных научных исследований, проводимых научно-практическим центром и его дочерними унитарными предприятиями (далее – организации научно-практического центра);

организация сотрудничества с научными, учебными, проектно-конструкторскими, технологическими, промышленными,

сельскохозяйственными и иными организациями в целях интеграции научного потенциала научных организаций Национальной академии наук Беларуси (далее – Академия наук) и учреждений, обеспечивающих получение высшего образования, для совместного решения важнейших научно-технических и гуманитарных задач, повышения эффективности использования результатов научных исследований в производственной и социальной сферах республики.

### **Права научно-практического центра**

6. Для реализации основных задач научно-практический центр имеет право:

вносить в установленном порядке в соответствующее отделение Академии наук предложения по формированию программ фундаментальных и прикладных научных исследований и научно-

технических программ;

выполнять научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, используя в этих целях научно-технический потенциал и приборную базу научно-практического центра и его организаций;

осуществлять в установленном порядке подготовку научных кадров высшей квалификации и обучение руководителей и специалистов новейшим научным знаниям;

организовывать выполнение и осуществлять координацию совместных с республиканскими органами государственного управления и иными государственными организациями, подчиненными Совету Министров Республики Беларусь, работ по направлениям деятельности научно-практического центра;

участвовать:

во внедрении результатов научных исследований и разработок в производственную и социальную сферы страны;

в международном научно-техническом сотрудничестве с научными организациями зарубежных стран для обмена результатами научных исследований и совместной разработки научно-технической продукции;

в разработке прогноза социально-экономического развития Республики Беларусь.

#### **Управление научно-практическим центром**

7. Научно-практический центр подчиняется Академии наук и закрепляется за отделением Академии наук по направлению своей деятельности.

8. Научно-практическим центром руководит генеральный директор, назначаемый на должность Председателем Президиума Академии наук по согласованию с Президентом Республики Беларусь.

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Должность руководителя научно-практического центра включается в кадровый реестр Главы государства Республики Беларусь.

9. Генеральный директор научно-практического центра:

является по должности заместителем академика-секретаря соответствующего отделения Академии наук;

входит в соответствии с направлениями деятельности научно-практического центра в состав коллегиальных органов управления республиканских органов государственного управления и иных государственных организаций, подчиненных Совету Министров Республики Беларусь;

обеспечивает:

организацию и контроль за научной, научно-технической, инновационной и финансово-хозяйственной деятельностью научно-практического центра и его организаций;

в установленном порядке экспертизу программ и проектов исследований по направлениям деятельности научно-практического центра;

подбор и расстановку кадров научно-практического центра, назначает и освобождает по согласованию с Бюро Президиума Академии наук заместителей генерального директора научно-практического центра и руководителей его организаций;

вносит в установленном порядке:

предложения в Академию наук об определении приоритетных направлений научных исследований научно-практического центра, о включении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по направлениям деятельности научно-практического центра в планы, утверждаемые республиканскими органами государственного управления и иными государственными организациями,

подчиненными Совету Министров Республики Беларусь, а также рекомендации о прекращении неперспективных исследований и инновационных проектов по вопросам, входящим в компетенцию научно-практического центра;

заявки на финансирование научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по направлениям деятельности научно-практического центра и его организаций;

заслушивает отчеты руководителей организаций научно-практического центра о ходе и результатах выполнения научных исследований;

представляет в установленном порядке и в назначенные сроки в Академию наук отчеты о результатах научной, научно-технической, инновационной и финансово-хозяйственной деятельности научно-практического центра и его организаций;

обеспечивает реализацию (координирует) международных научных связей научно-практического центра;

осуществляет иные полномочия по направлениям деятельности научно-практического центра в соответствии с его учредительными документами.

Генеральный директор научно-практического центра имеет право обращаться в республиканские органы государственного управления и иные государственные организации, подчиненные Совету Министров Республики Беларусь, с запросами, касающимися разработки и производства новой продукции, финансирования работ, а также по вопросам подготовки специалистов по направлениям деятельности научно-практического центра в государственных учреждениях, обеспечивающих получение высшего образования.

10. Для рассмотрения важнейших вопросов по направлениям деятельности научно-практического центра и его организаций,



## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

выработки по ним согласованных решений создается Совет научно-практического центра (далее – Совет).

В состав Совета входят генеральный директор научно-практического центра, его заместители, руководители организаций научно-практического центра, ведущие ученые и специалисты научно-практического центра и его организаций.

Возглавляет Совет генеральный директор научно-практического центра.

Персональный состав Совета утверждается бюро отделения Академии наук.

### 11. Совет:

разрабатывает предложения по приоритетным направлениям научных исследований научно-практического центра, включению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по направлениям деятельности научно-практического центра в планы научных исследований, утверждаемые республиканскими органами государственного управления и иными государственными организациями, подчиненными Совету Министров Республики Беларусь, а также рекомендации о прекращении неперспективных исследований и инновационных проектов по вопросам, входящим в компетенцию научно-практического центра;

рассматривает и рекомендует для утверждения в установленном порядке планы и отчеты по программам исследований научно-практического центра;

вносит предложения генеральному директору научно-практического центра по реализации инновационных проектов;

рассматривает:

заявки организаций научно-практического центра на финансирование научно-исследовательских и опытно-

конструкторских работ;

предложения по использованию специальных фондов, формируемых научно-практическим центром;

принимает решения по иным вопросам, определенным учредительными документами научно-практического центра.

12. Решения Совета, принятые в пределах его компетенции, после их подписания генеральным директором научно-практического центра носят обязательный характер для организаций научно-практического центра.

13. Научно-практическим центром могут формироваться специальные фонды за счет отчислений из прибыли организаций научно-практического центра, средства которых направляются на финансирование научной деятельности, укрепление материально-технической базы, материальное поощрение ученых и специалистов, обеспечивающих достижение высоких показателей в научной, инновационной и производственной деятельности.

Порядок формирования этих фондов и размеры отчислений в них определяются Бюро Президиума Академии наук.

#### **Ликвидация научно-практического центра**

14. Ликвидация научно-практического центра производится по решению Президента Республики Беларусь, а также в иных случаях и порядке, определенных законодательными актами.

**УКАЗ  
ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

25 сентября 2007 г.

№ 450

**Об установлении доплат за ученые степени и звания**

В целях стимулирования интеллектуально-творческого труда, укрепления научно-педагогического потенциала страны и повышения его роли в инновационном развитии экономики:

1. Установить ежемесячные доплаты в размерах, кратных тарифной ставке первого разряда, устанавливаемой Правительством Республики Беларусь для оплаты труда работников государственных организаций, финансируемых из бюджета и пользующихся государственными дотациями:

1.1. лицам, имеющим ученые звания академиков и членов-корреспондентов Национальной академии наук Беларуси, с учетом их вклада в науку и инновационное развитие страны, включая неработающих пенсионеров, которые имеют эти звания, – соответственно четырнадцати и двенадцати.

Указанные доплаты выплачиваются Национальной академией наук Беларуси по решению ее Президиума о назначении таких доплат, принимаемому ежегодно не позднее 15 января;

1.2. руководителям, заместителям руководителей по основной деятельности, деканам (начальникам) факультетов и их заместителям, заведующим (начальникам) кафедрами и их заместителям, профессорско-преподавательскому составу государственных организаций образования, имеющим:

ученые степени доктора и кандидата наук, – соответственно шести и четырем;

ученые звания профессора и доцента, – соответственно четырем и двум.

Доплаты назначаются ежегодно не позднее 15 января с учетом вклада указанных лиц в подготовку высококвалифицированных кадров, науку и инновационное развитие страны;

1.3. руководителям, заместителям руководителей по основной деятельности, научным работникам государственных научных организаций и научных структурных подразделений государственных высших учебных заведений, имеющим:

ученые степени доктора и кандидата наук, – соответственно шести и четырем;

ученые звания профессора и доцента, – соответственно четырем и двум.

Доплаты назначаются ежегодно не позднее 15 января с учетом вклада указанных лиц в науку и инновационное развитие страны;

1.4. лицам, работающим (проходящим службу) в организациях, финансируемых из бюджета, за исключением лиц, указанных в подпунктах 1.2 и 1.3 настоящего пункта, имеющим:

ученые степени доктора и кандидата наук, – соответственно трем и полутора;

ученые звания профессора и доцента, – соответственно двум и одной.

Доплаты назначаются ежегодно не позднее 15 января с учетом вклада указанных лиц в инновационное развитие страны;

1.5. решение о назначении доплат руководителям государственных организаций образования, государственных научных организаций, а также иных организаций, финансируемых из бюджета, которые имеют ученые степени и ученые звания, принимается государственными органами, в подчинении которых

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

находятся эти организации, иным лицам, перечисленным в подпунктах 1.2–1.4, – руководителями указанных организаций.

2. Доплаты, выплачиваемые лицам, имеющим ученую степень и ученое звание, суммируются.

Доплаты за ученые степени доктора и кандидата наук, ученые звания профессора и доцента лицам, указанным в подпункте 1.1 пункта 1 настоящего Указа, не устанавливаются.

Лицам, имеющим ученую степень доктора наук и ученое звание профессора, указанным в подпунктах 1.2–1.4 пункта 1 настоящего Указа, доплаты за ученую степень кандидата наук и ученое звание доцента не устанавливаются.

Доплаты за ученые степени доктора и кандидата наук лицам, являющимся государственными служащими, по основному месту работы (службы) выплачиваются в соответствии с пунктом 16 статьи 48 Закона Республики Беларусь «О государственной службе в Республике Беларусь». Доплаты за ученые звания профессора и доцента по основному месту работы (службы) этим лицам не устанавливаются.

3. Доплаты за ученые степени и звания, предусмотренные в подпунктах 1.2–1.4 пункта 1 настоящего Указа, выплачиваются по месту работы (службы) пропорционально фактически отработанному времени (объему выполняемых работ) и включаются в затраты по производству и реализации продукции, товаров (работ, услуг), учитываемые при налогообложении.

В организациях, финансируемых из республиканского и (или) местных бюджетов, доплаты, указанные в пункте 1 настоящего Указа, выплачиваются за счет средств соответствующих бюджетов.

4. Признать утратившими силу:

Указ Президента Республики Беларусь от 27 сентября 1996 г.

№ 384 «Об установлении размеров доплат за ученые звания и степени» (Собрание указов Президента и постановлений Кабинета Министров Республики Беларусь, 1996 г., № 27, ст. 707);

Указ Президента Республики Беларусь от 5 ноября 1997 г. № 564 «О внесении дополнения в Указ Президента Республики Беларусь от 27 сентября 1996 г. № 384 и признании утратившим силу Декрета Президента Республики Беларусь от 3 мая 1997 г. № 11» (Собрание декретов, указов Президента и постановлений Правительства Республики Беларусь, 1997 г., № 31, ст. 996);

пункт 4 Указа Президента Республики Беларусь от 4 августа 1998 г. № 390 «О дополнительных мерах по реализации Национальной академией наук Беларуси статуса высшей государственной научной организации» (Собрание декретов, указов Президента и постановлений Правительства Республики Беларусь, 1998 г., № 22, ст. 587);

подпункт 4.1 пункта 4 Указа Президента Республики Беларусь от 5 июля 2002 г. № 362 «О дополнительных мерах государственной поддержки науки» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2002 г., № 78, 1/3829);

Указ Президента Республики Беларусь от 17 мая 2004 г. № 238 «О внесении дополнений и изменения в Указ Президента Республики Беларусь от 27 сентября 1996 г. № 384» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2004 г., № 77, 1/5527).

5. Совету Министров Республики Беларусь в трехмесячный срок обеспечить приведение актов законодательства в соответствие с настоящим Указом и принять иные меры по его реализации.

6. Настоящий Указ вступает в силу с 1 января 2008 г.

Президент Республики Беларусь

А.Лукашенко

**ЗАКОН  
РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА**

*от 21 июня 2007 г.*

*№ 138-XVI*

**О научно-технологических парках и инновационных  
инкубаторах**

*Мониторул Официал ал Р.Молдова № 107-111/476 от 27.07.2007*

**СОДЕРЖАНИЕ**

**Глава I**

**ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

- Статья 1. Область регламентирования и цель закона
- Статья 2. Нормативная база
- Статья 3. Основные понятия

**Глава II**

**СОЗДАНИЕ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО  
ПАРКА И ИННОВАЦИОННОГО ИНКУБАТОРА**

- Статья 4. Создание научно-технологического парка и инновационного инкубатора
- Статья 5. Функционирование научно-технологического парка и инновационного инкубатора
- Статья 6. Условия отбора резидентов научно-технологических парков и инновационных инкубаторов
- Статья 7. Условия прекращения статуса резидента научно-технологического парка и резидента инновационного инкубатора

**Глава III**

**ФИНАНСОВЫЕ И МАТЕРИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНО-  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПАРКА И ИННОВАЦИОННОГО ИНКУБАТОРА**

- Статья 8. Финансовые условия деятельности научно-технологического парка и инновационного инкубатора
- Статья 9. Материальные условия деятельности научно-технологического парка и инновационного инкубатора

**Глава IV****ОТБОР АДМИНИСТРАТОРА НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПАРКА И  
АДМИНИСТРАТОРА ИННОВАЦИОННОГО ИНКУБАТОРА**

- Статья 10. Организация отбора администратора  
Статья 11. Критерии отбора  
Статья 12. Документы, представляемые на конкурс по отбору администратора

**Глава V****РАЗГРАНИЧЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ СУБЪЕКТОВ, УЧАСТВУЮЩИХ В  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРКОВ И  
ИННОВАЦИОННЫХ ИНКУБАТОРОВ**

- Статья 13. Функции Высшего совета  
Статья 14. Функции Агентства  
Статья 15. Функции научно-технологического кластера  
Статья 16. Функции администратора научно-технологического парка и администратора инновационного инкубатора

**Глава VI****ПОДДЕРЖКА И СТИМУЛИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНО-  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПАРКА И ИННОВАЦИОННОГО ИНКУБАТОРА**

- Статья 17. Стимулирование деятельности научно-технологического парка и инновационного инкубатора  
Статья 18. Льготы для персонала научно-технологического парка и инновационного инкубатора

**Глава VII****ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

- Статья 19. Обязанности Правительства



## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

Парламент принимает настоящий органический закон.

### Глава I

#### ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

##### **Статья 1.** Область регламентирования и цель закона

(1) Настоящий закон устанавливает правовую базу организации и функционирования научно-технологических парков и инновационных инкубаторов.

(2) Целью настоящего закона является стимулирование деятельности в области инноваций и трансфера технологий, направленной на преобразование результатов научных исследований и инноваций в новые или усовершенствованные продукты, услуги, процессы.

##### **Статья 2.** Нормативная база

Организация и функционирование научно-технологических парков и инновационных инкубаторов, возникающие при этом правовые отношения регламентируются Конституцией Республики Молдова, Кодексом Республики Молдова о науке и инновациях, Законом об инвестициях в предпринимательскую деятельность, настоящим законом и другими нормативными актами.

##### **Статья 3.** Основные понятия

В настоящем законе следующие основные понятия используются в значении:

*проект в области инноваций и трансфера технологий* – проект в области науки и инноваций, содержащий комплекс мероприятий, взаимоувязанных для решения определенной задачи (достижения единой цели) по исполнителям, срокам и ресурсам и направленных на:

а) создание и/или освоение технологий и/или новых видов товаров (работ, услуг), являющихся результатом внедрения объекта интеллектуальной собственности (патент на изобретение, промышленный образец, топография микросхем, ноу-хау и пр.), на который производитель имеет необходимые документы (сертификат, патент и пр.) или лицензию, выданную обладателем

права на объект интеллектуальной собственности, либо разработанных в Республике Молдова и/или являющихся более конкурентоспособными, имеющих значительно превосходящие технико-экономические параметры и повышающих отечественный научно-технический и технологический уровень;

b) улучшение технико-экономических параметров применяемых технологий и/или производимых товаров (выполняемых работ, оказываемых услуг) с целью обеспечения их конкурентоспособности на мировом рынке;

*научно-технологический кластер* – группировка юридических и физических лиц, созданная на основе договора об объединении, заключенного между аккредитованными организациями в области науки и инноваций и/или аккредитованными высшими учебными заведениями, другими некоммерческими организациями, с одной стороны, и хозяйствующими субъектами, органами местного публичного управления, патронатными ассоциациями или профессиональными объединениями, физическими лицами, финансовыми учреждениями, международными организациями, отечественными или иностранными инвесторами, с другой стороны, с целью осуществления деятельности в области научных исследований, образования и технологического трансфера научных результатов и инноваций, их освоения посредством экономической деятельности;

*технологическая разработка* – разработка конструкторской и технологической документации, новых технологий, новых видов товаров, услуг или их существенное усовершенствование, изготовление образцов товаров на основе результатов научных исследований;

*научно-технологический парк* – группировка юридических и физических лиц, созданная на основе договора об объединении и включающая организации из сферы науки и инноваций, других субъектов деятельности в области инноваций и трансфера технологий, хозяйствующих субъектов, использующих достижения науки и инноваций посредством экономической деятельности;

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

*инновационный инкубатор* – группировка юридических и физических лиц, созданная на основе договора об объединении, заключенного между администратором инкубатора, с одной стороны, и резидентами этого инкубатора, с другой, использующая достижения науки и инноваций из одной или более научно-технологических областей посредством деятельности в сфере инноваций и трансфера технологий и осуществляющая исследования, направленные на оказание научной поддержки указанной деятельности;

*резидент научно-технологического парка* – юридическое или физическое лицо независимо от вида собственности и организационно-правовой формы, в том числе организация, учреждение и предприятие из сферы науки и инноваций, с постоянным местонахождением или проживанием в Республике Молдова, которое на основе заключенного с администратором парка договора осуществляет деятельность в области научных исследований, инноваций и трансфера технологий, производство и реализацию товаров (услуг), полученных в результате этой деятельности, и/или сопутствующие научные исследования в соответствующем научно-технологическом парке;

*резидент инновационного инкубатора* – юридическое или физическое лицо, субъект предпринимательской деятельности независимо от вида собственности и организационно-правовой формы, с постоянным местонахождением или проживанием в Республике Молдова, которое на основе заключенного с администратором инкубатора договора осуществляет деятельность в области инноваций и трансфера технологий, производство и реализацию товаров (услуг), полученных в результате этой деятельности, и/или сопутствующие научные исследования в инновационном инкубаторе, пользуясь статусом резидента, предоставленным ему на срок до 3 лет;

*инкубационные услуги* – услуги и льготы, предоставляемые всем резидентам в рамках инновационного инкубатора его администратором или другими резидентами инкубатора, в том числе имущественный наем участков земли, помещений, инженерных и

других сетей, повышение квалификации кадров, содействие развитию внутреннего и международного партнерства, предоставление консультаций в области инноваций и технологий, продвижение деятельности в инновационном инкубаторе.

## Глава II

### СОЗДАНИЕ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПАРКА И ИННОВАЦИОННОГО ИНКУБАТОРА

**Статья 4.** Создание научно-технологического парка и инновационного инкубатора

(1) Научно-технологический парк и инновационный инкубатор создаются по предложению научно-технологического кластера в рамках Договора о партнерстве между Правительством и Академией наук Молдовы и управляются юридическим лицом, назначенным на конкурсной основе, основной деятельностью которого является управление и/или доверительное управление научно-технологическим парком или, соответственно, инновационным инкубатором согласно действующему законодательству.

(2) Инновационный инкубатор может функционировать в качестве подразделения научно-технологического парка или как самостоятельная структура.

(3) Участки земли и имущество научно-технологического парка и инновационного инкубатора формируются из долей участия членов научно-технологического кластера согласно договору об объединении.

(4) Изменения в составе научно-технологического кластера в период функционирования научно-технологического парка или инновационного инкубатора разрешаются только при условии сохранения цели, для которой он был создан, и утверждаются Высшим советом по науке и технологическому развитию Академии наук Молдовы (далее – *Высший совет*).

**Статья 5.** Функционирование научно-технологического парка и инновационного инкубатора

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

(1) Период функционирования научно-технологического парка не должен превышать 25 лет, а инновационного инкубатора – 15 лет.

(2) В рамках научно-технологического парка осуществляют деятельность организации в области науки и инноваций, хозяйствующие субъекты, другие юридические и физические лица, которым предоставляются льготы в использовании людских и материальных ресурсов и которые реализуют следующие цели:

а) использование на внутреннем и внешнем рынках результатов исследований и инноваций;

б) исследование рынка, предварительное технико-экономическое обоснование результатов исследований;

с) привлечение новых хозяйствующих субъектов и инвестиций в область исследований и образования;

д) создание новых рабочих мест в области разработки, внедрения и использования передовых технологий, стимулирование притока высокопрофессиональных специалистов в сферу исследований и технологического развития;

е) интегрирование студентов, докторантов и постдокторантов в социально-экономическую среду;

ф) учет требований инновационного процесса и развития национальной экономики при подготовке специалистов в высших учебных заведениях;

г) ориентирование организаций в области науки и инноваций на потребности внутреннего и внешнего рынков, стимулирование их инициативы по привлечению дополнительных финансовых ресурсов;

h) стимулирование хозяйствующих субъектов частной формы собственности к активному участию в развитии и использовании результатов исследований и инноваций для создания новых товаров (услуг);

і) развитие научного, технологического и экономического потенциала на региональном уровне.

(3) Администратор инновационного инкубатора оказывает инкубационные услуги, в том числе:

а) предоставляет возможность реализации инновационных стратегий;

б) предоставляет, по сниженным ценам или бесплатно, услуги по имущественному найму, консалтингу, оценке и продвижению объектов интеллектуальной собственности, маркетинговые, бухгалтерские, информационные, юридические услуги, другие услуги, способствующие деятельности резидентов инновационного инкубатора;

с) привлекает инвестиции;

д) изыскивает и предоставляет возможности для осуществления инноваций, способствуя контактам резидентов с другими физическими и юридическими лицами, в том числе малыми и средними предприятиями.

**Статья 6.** Условия отбора резидентов научно-технологических парков и инновационных инкубаторов

(1) Статус резидента научно-технологического парка, резидента инновационного инкубатора может быть предоставлен юридическому или физическому лицу, имеющему сертификат государственной регистрации проекта в области инноваций и трансфера технологий, выданный Высшим советом в соответствии со статьями 59–61 Кодекса Республики Молдова о науке и инновациях.

(2) Резиденты научно-технологических парков осуществляют только деятельность в области инноваций и трансфера технологий, оказания услуг в сфере инновационного бизнеса, производство и реализацию товаров (услуг), полученных в результате этой деятельности, и/или сопутствующие им научные исследования, проведенные в соответствующем научно-технологическом парке.

(3) Резиденты инновационных инкубаторов должны отвечать следующим требованиям:

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

а) осуществлять деятельность в области инноваций и трансфера технологий и/или сопутствующие ей научные исследования и иметь инновационный бизнес-план на 2–5-летний срок;

б) осуществлять только деятельность по внедрению и продвижению высоких технологий, проведению исследований и внедрению ноу-хау, оказанию услуг в сфере инновационного бизнеса, производство и реализацию товаров (услуг), полученных в результате этой деятельности.

**Статья 7.** Условия прекращения статуса резидента научно-технологического парка и резидента инновационного инкубатора

(1) Статус резидента научно-технологического парка и резидента инновационного инкубатора может быть отозван по инициативе:

а) резидента;

б) администратора научно-технологического парка или, соответственно, администратора инновационного инкубатора;

в) научно-технологического кластера в случае прекращения договора об объединении, заключенного с резидентом.

(2) Резидент научно-технологического парка и резидент инновационного инкубатора лишаются своего статуса в случае:

а) невыполнения ими условий договора, заключенного между ними и администратором;

б) нарушения законодательства или требований, установленных администратором в рамках его полномочий;

в) представления администратору документов, содержащих фальсифицированные данные;

г) осуществления предпринимательской деятельности без соответствующего разрешения.

(3) Лишение статуса резидента в случаях, предусмотренных частью (2), осуществляется по истечении трех месяцев со дня получения им уведомления о допущенном нарушении.

(4) Резиденты научно-технологического парка и резиденты инновационного инкубатора могут обжаловать в установленном

законом порядке в экономических судебных инстанциях действия администратора, в том числе относящиеся к прекращению их деятельности, а также лишению статуса резидента.

### Глава III

#### ФИНАНСОВЫЕ И МАТЕРИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПАРКА И ИННОВАЦИОННОГО ИНКУБАТОРА

**Статья 8.** Финансовые условия деятельности научно-технологического парка и инновационного инкубатора

(1) Финансовые средства, предназначенные для деятельности в рамках научно-технологического парка и инновационного инкубатора, поступают из частных и публичных финансовых источников.

(2) Расходы, связанные с деятельностью научно-технологического парка или инновационного инкубатора, могут включать затраты на благоустройство и/или восстановление помещений и инфраструктуры.

(3) Высший совет проверяет ежегодно в соответствии с действующим законодательством правильность использования публичных финансовых средств резидентами и администратором научно-технологического парка, резидентами и администратором инновационного инкубатора.

**Статья 9.** Материальные условия деятельности научно-технологического парка и инновационного инкубатора

(1) Участки земли и/или имущество научно-технологического парка и инновационного инкубатора должны отвечать следующим условиям:

а) быть расположенными и иметь условия для имущественного найма согласно Положению об организации и функционировании научно-технологического парка или Положению об организации и функционировании инновационного инкубатора;



b) обладать необходимым оснащением для деятельности в данной области.

(2) Участки земли и/или имущество научно-технологического парка и инновационного инкубатора должны:

a) быть свободными от любых обязательств и

b) не быть предметом тяжбы в процессе разбирательства в судебных инстанциях.

(3) Импортируемые товары и услуги, предназначенные для резидентов научно-технологических парков и резидентов инновационных инкубаторов, могут быть использованы ими только в областях деятельности, предусмотренных проектами в области инноваций и трансфера технологий, утвержденными Высшим советом.

#### **Глава IV**

##### **ОТБОР АДМИНИСТРАТОРА НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПАРКА И АДМИНИСТРАТОРА ИННОВАЦИОННОГО ИНКУБАТОРА**

#### **Статья 10.** Организация отбора администратора

Научно-технологический кластер организует отбор администратора научно-технологического парка и администратора инновационного инкубатора, ответственных за управление и деятельность научно-технологического парка и, соответственно, инновационного инкубатора, согласно процедуре, утвержденной Высшим советом.

#### **Статья 11.** Критерии отбора

Администратором может быть лицо, которое:

a) является резидентом Республики Молдова;

b) не находится в процессе несостоятельности или ликвидации;

c) располагает квалифицированным персоналом с опытом управления бизнесом;

d) представило план развития научно-технологического парка или инновационного инкубатора.

**Статья 12.** Документы, представляемые на конкурс по отбору администратора

К заявке, поданной для участия в конкурсе по отбору администратора научно-технологического парка или администратора инновационного инкубатора, должны быть приложены следующие документы:

а) декларация о намерениях заявителя управлять научно-технологическим парком или, соответственно, инновационным инкубатором и оказывать помощь резидентам;

б) учредительный документ и/или устав заявителя;

с) информация о средней штатной численности персонала в предыдущем году;

д) описание инфраструктуры, необходимой для предоставления услуг (служебные помещения, здания и другая недвижимость, офисное оборудование, компьютеры), обеспечения местной рекламы программы в период инициирования деятельности научно-технологического парка или инновационного инкубатора;

е) свидетельство об отсутствии задолженностей перед национальным публичным бюджетом.

#### **Глава V**

##### **РАЗГРАНИЧЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ СУБЪЕКТОВ, УЧАСТВУЮЩИХ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРКОВ И ИННОВАЦИОННЫХ ИНКУБАТОРОВ**

**Статья 13.** Функции Высшего совета

(1) Высший совет осуществляет следующие функции:

а) разрабатывает и утверждает Положение об организации и функционировании научно-технологического парка и Положение об организации и функционировании инновационного инкубатора;

б) разрабатывает и утверждает Положение о процедурах предоставления статусов резидента и администратора научно-технологического парка и Положение о предоставлении статусов резидента и администратора инновационного инкубатора;

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

с) утверждает проекты в области инноваций и трансфера технологий, предназначенные для реализации резидентами научно-технологического парка и резидентами инновационного инкубатора.

(2) Если в результате мониторинга и оценки деятельности научно-технологического парка или инновационного инкубатора выявлены нарушения положений статьи 6, Высший совет, в том числе по предложению Агентства по инновациям и трансферу технологий Академии наук Молдовы (далее – *Агентство*), вносит в Правительство предложение о приостановлении деятельности парка или инкубатора, письменно уведомив администратора за 60 дней до внесения предложения.

### **Статья 14. Функции Агентства**

Агентство осуществляет следующие функции:

а) проводит мониторинг и дает оценку деятельности научно-технологических парков и инновационных инкубаторов, содействует их развитию посредством реализации политики и стратегии в области инноваций и трансфера технологий;

б) накапливает проекты в области инноваций и трансфера технологий, представляет их на утверждение Высшему совету, вносит в Государственный регистр проектов из сферы науки и инноваций и публикует информацию о их регистрации в Официальном мониторе Республики Молдова;

с) сотрудничает с органами центрального и местного публичного управления, неправительственными организациями, независимыми экспертами и международными организациями в области инноваций в целях поддержки деятельности и развития научно-технологических парков и инновационных инкубаторов.

### **Статья 15. Функции научно-технологического кластера**

Научно-технологический кластер осуществляет следующие функции:

а) разрабатывает программы функционирования и развития научно-технологического парка и инновационного инкубатора как в

стратегических направлениях, так и в других направлениях науки и инноваций;

б) способствует привлечению новых резидентов, в том числе по предложению Агентства и администратора научно-технологического парка или администратора инновационного инкубатора.

**Статья 16.** Функции администратора научно-технологического парка и администратора инновационного инкубатора

Администратор научно-технологического парка или инновационного инкубатора осуществляет соответственно следующие функции:

а) отвечает за управление научно-технологическим парком или инновационным инкубатором;

б) заключает договоры о предоставлении услуг с резидентами научно-технологического парка или инновационного инкубатора;

в) принимает на работу на конкурсной основе персонал для оказания услуг резидентам научно-технологического парка или инновационного инкубатора;

г) обеспечивает сохранность имущества научно-технологического парка или инновационного инкубатора;

д) осуществляет деятельность по привлечению инвестиций для развития научно-технологического парка или инновационного инкубатора;

е) устанавливает и поддерживает связи с международными сетями научно-технологических парков и инновационных инкубаторов;

ж) создает, ведет и актуализирует базу данных по профилю деятельности научно-технологического парка или инновационного инкубатора;

з) пользуется всеми законными льготами в интересах резидентов научно-технологического парка или инновационного инкубатора;

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

i) представляет научно-технологический парк или инновационный инкубатор в отношениях с органами центрального и местного публичного управления.

### **Глава VI**

#### **ПОДДЕРЖКА И СТИМУЛИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПАРКА И ИННОВАЦИОННОГО ИНКУБАТОРА**

**Статья 17.** Стимулирование деятельности научно-технологического парка и инновационного инкубатора

(1) Резиденты научно-технологического парка и резиденты инновационного инкубатора в соответствии с действующим законодательством:

a) пользуются налоговыми и таможенными льготами;

b) получают на конкурсной основе финансирование в рамках государственных программ и проектов из сферы науки и инноваций, в том числе для создания и/или развития инновационной инфраструктуры;

c) пользуются инвестициями и оборудованием, полученным от физических и юридических лиц публичного или частного права, а также в качестве внешней финансовой помощи;

d) получают пожертвования, спонсорскую помощь и инвестиции;

e) располагают выгодными условиями имущественного найма, пользования инфраструктурой и коммуникациями, в том числе путем рассрочки платежей;

f) пользуются льготами или освобождаются от платы по тарифам.

(2) Резиденты инновационного инкубатора пользуются инкубационными услугами.

**Статья 18.** Льготы для персонала научно-технологического парка и инновационного инкубатора

(1) Научно-педагогические кадры, научные исследователи, докторанты, студенты и изобретатели пользуются приоритетным правом при принятии на работу в научно-технологический парк или инновационный инкубатор.

(2) Деятельность, осуществляемая докторантами и студентами в рамках научно-технологического парка или инновационного инкубатора, может быть приравнена к производственной практике или практике в специализированной лаборатории в соответствии с учебной программой.

(3) Персонал из сферы науки и инноваций, нанятый администратором и резидентами научно-технологического парка или инновационного инкубатора, за исключением вспомогательного персонала, пользуется теми же льготами, что и научный и/или научно-педагогический персонал организаций публичного права из сферы науки и инноваций и государственных высших учебных заведений.

## Глава VII

### ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### Статья 14

Правительству в трехмесячный срок:

представить Парламенту предложения по внесению в действующее законодательство изменений, вытекающих из настоящего закона;

привести свои нормативные акты в соответствие с настоящим законом.

Председатель парламента

Мариан Лупу

*Кишинэу, 21 июня 2007 г.  
№ 138-XVI*

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

*от 4 декабря 2006 г.*

*№ 202-ФЗ*

*Принят Государственной Думой 17 ноября 2006 года*

*Одобен Советом Федерации 24 ноября 2006 года*

**О внесении изменений в Федеральный закон «О науке и государственной научно-технической политике» и Федеральный закон «Об архивном деле в Российской Федерации»**

Статья 1.

Настоящий Федеральный закон устанавливает правовое положение, принципы организации, цели создания и деятельности, порядок управления деятельностью, порядок реорганизации и ликвидации Российской корпорации нанотехнологий (далее – Корпорация).

Статья 1

Внести в Федеральный закон от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 35, ст. 4137; 1998, № 30, ст. 3607; 2000, № 2, ст. 162; 2001, № 1, ст. 20; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 27, ст. 2715; 2006, № 1, ст. 10) следующие изменения:

1) пункт 3 статьи 4 дополнить абзацем следующего содержания: "Правительством Российской Федерации устанавливаются ежемесячные выплаты за ученую степень работникам, занимающим в финансируемых за счет средств федерального бюджета научных организациях штатные должности, по которым в соответствии с квалификационными требованиями предусмотрены ученые степени.";

- 2) в статье 5:
  - а) в пункте 2 слова "академии наук, имеющей государственный статус," заменить словами "государственной академии наук";
  - б) пункт 7 признать утратившим силу;
- 3) в статье 6:
  - а) наименование изложить в следующей редакции: **"Статья 6. Государственные академии наук"**;
  - б) пункт 1 изложить в следующей редакции:

"1. Российская академия наук, отраслевые академии наук (Российская академия сельскохозяйственных наук, Российская академия медицинских наук, Российская академия образования, Российская академия архитектуры и строительных наук, Российская академия художеств) являются государственными академиями наук – некоммерческими организациями, которые наделяются правом управления своей деятельностью, правом владения, пользования и распоряжения передаваемым им имуществом, находящимся в федеральной собственности, в соответствии с законодательством Российской Федерации, настоящим Федеральным законом и уставами указанных академий, в том числе правом на создание, реорганизацию, ликвидацию подведомственных организаций (включая организации научного обслуживания и организации социальной сферы), закрепление за подведомственными организациями федерального имущества, а также правом на утверждение уставов подведомственных организаций и назначение руководителей подведомственных организаций. Реестры федерального имущества, передаваемого указанным академиям наук, а также перечни организаций, подведомственных государственным академиям наук, утверждаются Правительством Российской Федерации.

Высшим органом управления государственной академии наук является общее собрание государственной академии наук, которое



## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

формируется в предусмотренном уставом государственной академии наук порядке и принимает устав государственной академии наук, представляет его на утверждение в Правительство Российской Федерации, а также избирает действительных членов, членов-корреспондентов, иностранных членов государственной академии наук, президиум и президента государственной академии наук в предусмотренном уставом государственной академии наук порядке и рассматривает иные определенные указанным уставом вопросы.

Государственные академии наук создаются, реорганизуются и ликвидируются федеральным законом по представлению Президента Российской Федерации или Правительства Российской Федерации.

Деятельность государственных академий наук регулируется законодательством Российской Федерации и уставами государственных академий наук.

Структура государственных академий наук, порядок деятельности и финансирования подведомственных им организаций определяются уставами указанных академий наук.";

в) в пункте 2:

слова "действующей на основе законодательства Российской Федерации и своего устава. Российская академия наук" заменить словом "которая";

дополнить абзацами следующего содержания:

"Устав Российской академии наук утверждается Правительством Российской Федерации по представлению общего собрания Российской академии наук.

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

г) пункт 3:

после слова "организациями," дополнить словом "которые";  
дополнить абзацами следующего содержания:

"Устав отраслевой академии наук утверждается Правительством Российской Федерации по представлению общего собрания отраслевой академии наук.

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

д) пункт 4 изложить в следующей редакции:

"4. Финансирование государственных академий наук осуществляется за счет средств федерального бюджета и иных не запрещенных законодательством Российской Федерации источников.

Российская академия наук, ее региональные отделения (Дальневосточное отделение Российской академии наук, Сибирское отделение Российской академии наук и Уральское отделение Российской академии наук) и отраслевые академии наук являются получателями и главными распорядителями средств федерального бюджета, в том числе средств, предназначенных для финансирования деятельности подведомственных организаций (включая организации научного обслуживания и организации социальной сферы), а также для осуществления государственных инвестиций в целях поддержки и развития научной, производственной и социальной инфраструктур государственных академий наук.

Средства федерального бюджета на проведение фундаментальных научных исследований выделяются государственным академиям наук в соответствии с программой

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

фундаментальных научных исследований государственных академий наук.

В целях обеспечения стабильности финансирования фундаментальных научных исследований Правительством Российской Федерации принимается программа фундаментальных научных исследований государственных академий наук на срок не менее чем пять лет.

Данная программа включает в себя план проведения указанных исследований, основанный на планах фундаментальных научных исследований государственных академий наук, бюджетные проектные расходы на проведение указанных исследований на срок действия этой программы.

В пределах полученного финансирования государственная академия наук самостоятельно определяет численность работников и систему оплаты труда в государственной академии наук и подведомственных ей организациях, а также основные направления расходования полученных средств в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Правительством Российской Федерации устанавливаются оклады за звание действительных членов, членов-корреспондентов государственных академий наук, по представлению общего собрания государственной академии наук устанавливается численность ее действительных членов и членов-корреспондентов.

Сокращение численности работников государственных академий наук, работников подведомственных им организаций (в том числе организаций научного обслуживания и организаций социальной сферы) не может служить основанием для уменьшения средств, предоставляемых государственным академиям наук за счет федерального бюджета на очередную и последующие годы.";

е) дополнить пунктом 4<sup>1</sup> следующего содержания:

"4<sup>1</sup>. Государственные академии наук ежегодно представляют Президенту Российской Федерации и в Правительство Российской Федерации:

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

отчеты о своей научно-организационной деятельности, финансово-хозяйственной деятельности;

предложения о приоритетных направлениях развития фундаментальных наук, прикладных наук, а также направлениях поисковых исследований.";

ж) в пункте 5:

в абзаце первом слова "Научные организации, организации научного обслуживания и социальной сферы Российской академии наук, ее региональных отделений и отраслевых академий наук" заменить словами "Организации, подведомственные государственным академиям наук,", слово "переданным" заменить словом "передаваемым", слова "ведение в соответствии" заменить словами "ведение, в соответствии", слово "переданного" заменить словом "передаваемого";

в абзаце втором слова "научных организаций, организаций научного обслуживания и социальной сферы" заменить словами "организаций, подведомственных государственным академиям наук";

в абзаце третьем слова "Научные организации, организации научного обслуживания и социальной сферы Российской академии наук и отраслевых академий наук" заменить словами "Организации, подведомственные государственным академиям наук,", после слова "соответствующей" дополнить словом "государственной", слова "которое должно быть согласовано" заменить словом "согласованного",

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

слова "Правительством Российской Федерации" исключить, после слова "договором" дополнить словом "аренды";

пункт 6 признать утратившим силу;

в пункте 2 статьи 7 слова "научные организации и организации научного обслуживания и социальной сферы" заменить словами "государственные академии наук";

в абзаце пятом пункта 2 статьи 11 слова "академий наук, имеющих государственный статус" заменить словами "государственных академий наук".

### Статья 2

Внести в Федеральный закон от 22 октября 2004 года № 125-ФЗ "Об архивном деле в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 43, ст. 4169) следующие изменения:

1) в пункте 15 статьи 3 слова "академиями наук Российской Федерации, имеющими государственный статус" заменить словами "государственными академиями наук";

2) подпункт "г" пункта 3 части 1 статьи 4 изложить в следующей редакции:

"г) государственных академий наук и организаций государственных академий наук";

3) в части 2 статьи 18 слова "академии наук Российской Федерации, имеющие государственный статус" заменить словами "государственные академии наук", слова "академиями наук Российской Федерации, имеющими государственный статус" заменить словами "государственными академиями наук".

### Статья 3

Избранные до дня вступления в силу настоящего Федерального закона президенты академий наук, имеющих государственный статус, и президиумы академий наук, имеющих государственный

---

статус, осуществляют свои полномочия до избрания на основании уставов государственных академий наук, утвержденных Правительством Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике" (в редакции настоящего Федерального закона), президентов государственных академий наук и президиумов государственных академий наук.

Президент  
Российской Федерации

В.Путин

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

*от 23 марта 2007 г.*

*№ 38-ФЗ*

*Принят Государственной Думой 7 марта 2007 года*

*Одобен Советом Федерации 16 марта 2007 года*

**О внесении изменения в статью 217 части второй Налогового  
кодекса Российской Федерации**

**Статья 1**

Внести в пункт 6 статьи 217 части второй Налогового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 32, ст. 3340; 2001, № 1, ст. 18; № 23, ст. 2289; № 33, ст. 3413; 2002, № 30, ст. 3021; 2003, № 21, ст. 1958; 2004, № 27, ст. 2715; № 34, ст. 3518; 2005, № 1, ст. 30, 38; № 27, ст. 2710, 2717; № 30, ст. 3104; 2006, № 31, ст. 3452; № 50, ст. 5286; 2007, № 1, ст. 20) изменение, изложив его в следующей редакции:

"б) суммы, получаемые налогоплательщиками в виде грантов (безвозмездной помощи), предоставленных для поддержки науки и образования, культуры и искусства в Российской Федерации международными, иностранными и (или) российскими организациями по перечням таких организаций, утвержденным Правительством Российской Федерации;"

**Статья 2**

Настоящий Федеральный закон вступает в силу с 1 января 2008 года, но не ранее чем по истечении одного месяца со дня его официального опубликования.

Президент  
Российской Федерации

В.Путин

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ***от 19 июля 2007 г.**№ 139-ФЗ**Принят Государственной Думой 4 июля 2007 года**Одобен Советом Федерации 6 июля 2007 года***О Российской корпорации нанотехнологий****Глава 1. Основные положения****Статья 1. Отношения, регулируемые настоящим Федеральным законом**

Настоящий Федеральный закон устанавливает правовое положение, принципы организации, цели создания и деятельности, порядок управления деятельностью, порядок реорганизации и ликвидации Российской корпорации нанотехнологий (далее – Корпорация).

**Статья 2. Правовое положение Корпорации**

1. Корпорация является государственной корпорацией, созданной Российской Федерацией.

2. Корпорация имеет печать с изображением Государственного герба Российской Федерации и со своим наименованием.

3. Местом нахождения Корпорации является город Москва.

4. Полное наименование Корпорации на русском языке – государственная корпорация «Российская корпорация нанотехнологий». Сокращенное наименование Корпорации на русском языке – ГК «Роснанотех». Полное наименование Корпорации на английском языке – «Russian Corporation of Nanotechnologies». Сокращенное наименование Корпорации на английском языке – «RCNT».



5. Корпорация имеет банковский счет в Центральном банке Российской Федерации, а также вправе открывать иные банковские счета на территории Российской Федерации и за ее пределами в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

**Статья 3. Цели деятельности и функции Корпорации**

1. Корпорация действует в целях содействия реализации государственной политики в сфере нанотехнологий, развития инновационной инфраструктуры в сфере нанотехнологий, реализации проектов создания перспективных нанотехнологий и nanoиндустрии.

2. Корпорация вправе осуществлять предпринимательскую деятельность лишь постольку, поскольку это служит достижению целей, установленных частью 1 настоящей статьи, и соответствует этим целям. Прибыль Корпорации, полученная по результатам ее деятельности, подлежит направлению исключительно на достижение целей, установленных частью 1 настоящей статьи.

3. Корпорация для достижения целей своей деятельности реализует следующие основные функции:

1) рассматривает проекты в сфере нанотехнологий в целях последующего предоставления финансовой поддержки за счет средств Корпорации;

2) осуществляет организационную и финансовую поддержку научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок в сфере нанотехнологий;

3) осуществляет финансирование проектов в сфере нанотехнологий, предусматривающих внедрение нанотехнологий или производство продукции в сфере nanoиндустрии;

4) осуществляет финансирование проектов по подготовке специалистов в сфере нанотехнологий;

5) осуществляет мониторинг реализации проектов в сфере нанотехнологий, финансируемых за счет средств Корпорации;

6) выполняет другие функции в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

#### **Статья 4. Правовое регулирование деятельности Корпорации**

1. Деятельность Корпорации регулируется настоящим Федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

2. На Корпорацию не распространяются положения пунктов 3, 5, 7, 10 и 14 статьи 32 Федерального закона от 12 января 1996 года № 7-ФЗ "О некоммерческих организациях", регламентирующие порядок осуществления контроля за деятельностью некоммерческих организаций.

3. Функции, полномочия и порядок деятельности наблюдательного совета Корпорации определяются настоящим Федеральным законом.

4. Функции, полномочия и порядок деятельности иных органов Корпорации определяются настоящим Федеральным законом и утверждаемыми на его основе наблюдательным советом Корпорации положениями об органах Корпорации.

5. На Корпорацию не распространяются положения Федерального закона от 26 октября 2002 года № 127-ФЗ "О несостоятельности (банкротстве)".

#### **Статья 5. Имущество Корпорации**

1. Имущество Корпорации формируется за счет имущественного взноса Российской Федерации, доходов, получаемых от деятельности Корпорации, добровольных имущественных взносов и пожертвований, а также за счет других законных поступлений и является собственностью Корпорации.

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

2. Российская Федерация не отвечает по обязательствам Корпорации, а Корпорация не отвечает по обязательствам Российской Федерации.

3. Корпорация использует свое имущество исключительно для достижения целей, ради которых она создана.

4. Корпорация для достижения целей, ради которых она создана, формирует в составе своего имущества резервный фонд и иные целевые фонды в порядке и размерах, которые определены наблюдательным советом Корпорации.

5. Для достижения целей, предусмотренных настоящим Федеральным законом, Корпорация вправе за счет своего имущества создавать другие некоммерческие организации и вступать в ассоциации и союзы на условиях, определенных наблюдательным советом Корпорации.

### **Статья 6. Взаимоотношения Президента Российской Федерации, органов государственной власти и органов местного самоуправления с Корпорацией**

1. Федеральные органы государственной власти, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления не вправе вмешиваться в деятельность Корпорации, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами.

2. Президент Российской Федерации назначает на должность и освобождает от должности генерального директора Корпорации.

3. Правительство Российской Федерации:

1) назначает на должность и освобождает от должности членов наблюдательного совета Корпорации, в том числе председателя наблюдательного совета Корпорации, за исключением генерального директора Корпорации, входящего в состав наблюдательного совета Корпорации по должности;

2) определяет размер вознаграждения генерального директора Корпорации;

3) определяет направления, порядок и условия инвестирования временно свободных средств Корпорации, а также предельный размер инвестируемых временно свободных средств Корпорации.

4. Контроль за деятельностью Корпорации осуществляется на основе ежегодного представления Корпорацией в Правительство Российской Федерации годового отчета Корпорации, аудиторского заключения по ведению бухгалтерского учета и финансовой (бухгалтерской) отчетности, а также заключения ревизионной комиссии по результатам проверки финансовой (бухгалтерской) отчетности и иных документов Корпорации, предусмотренных настоящим Федеральным законом.

## Глава 2. Отчетность и аудит Корпорации

### Статья 7. Отчетность Корпорации

1. Отчетный период Корпорации устанавливается с 1 января по 31 декабря включительно.

2. Годовой отчет Корпорации подготавливается правлением Корпорации ежегодно не позднее 15 февраля года, следующего за отчетным периодом, и направляется в наблюдательный совет Корпорации, который должен утвердить его до 1 апреля года, следующего за отчетным периодом.

3. Годовой отчет Корпорации включает отчет о деятельности Корпорации за прошедший отчетный период, годовую финансовую (бухгалтерскую) отчетность Корпорации, аудиторское заключение по ведению бухгалтерского учета и финансовой (бухгалтерской) отчетности Корпорации за отчетный период и отчет о результатах мониторинга, подготовленный в соответствии со статьей 21 настоящего Федерального закона.

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

4. Годовой отчет Корпорации направляется в Правительство Российской Федерации до 1 мая года, следующего за отчетным периодом.

5. Обобщенные данные годового отчета Корпорации, а также отчет о результатах мониторинга, подготовленный в соответствии со статьей 21 настоящего Федерального закона, направляются Президенту Российской Федерации до 1 мая года, следующего за отчетным периодом.

6. Обобщенные данные годового отчета Корпорации подлежат обязательному опубликованию, в том числе путем размещения на собственном сайте Корпорации в сети Интернет, до 1 июня года, следующего за отчетным периодом.

7. В целях настоящего Федерального закона годовой финансовой (бухгалтерской) отчетностью Корпорации признаются годовой бухгалтерский баланс, отчет о прибылях и убытках, отчет о движении средств Корпорации, отчет о результатах инвестирования временно свободных средств Корпорации, отчет об исполнении финансового плана доходов и расходов (бюджета) Корпорации, отчет о формировании и об использовании резервов и фондов Корпорации.

8. Достоверность годовой финансовой (бухгалтерской) отчетности Корпорации подтверждается аудиторским заключением.

### **Статья 8. Аудит Корпорации**

1. Для проверки ведения бухгалтерского учета и финансовой (бухгалтерской) отчетности Корпорации наблюдательный совет Корпорации определяет на конкурсной основе аудиторскую организацию, а также размер ее вознаграждения.

2. Аудиторская организация проводит обязательный аудит ведения бухгалтерского учета и финансовой (бухгалтерской) отчетности Корпорации до утверждения годового отчета Корпорации наблюдательным советом Корпорации. Аудиторское

заключение подлежит обязательному опубликованию вместе с годовой финансовой (бухгалтерской) отчетностью Корпорации.

3. Внутренний финансовый контроль Корпорации осуществляется ревизионной комиссией Корпорации.

4. Наблюдательный совет Корпорации вправе принимать решение о проведении внеочередного аудита ведения бухгалтерского учета и финансовой (бухгалтерской) отчетности Корпорации на условиях, установленных частью 1 настоящей статьи.

### Глава 3. Органы Корпорации

#### Статья 9. Органы Корпорации

1. Органами управления Корпорации являются наблюдательный совет Корпорации, правление Корпорации и генеральный директор Корпорации.

2. Органом внутреннего финансового контроля является ревизионная комиссия Корпорации.

3. В Корпорации формируется консультативный орган – научно-технический совет Корпорации.

#### Статья 10. Наблюдательный совет Корпорации

1. Высшим органом управления Корпорации является наблюдательный совет Корпорации. В наблюдательный совет Корпорации входят 14 членов и генеральный директор Корпорации, являющийся членом наблюдательного совета Корпорации по должности. Члены наблюдательного совета Корпорации назначаются Правительством Российской Федерации в следующем порядке:

1) пять членов – по представлению Президента Российской Федерации;

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

2) два члена – по представлению Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации;

3) два члена – по представлению Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации;

4) пять членов – по представлению Правительства Российской Федерации.

2. Председатель наблюдательного совета Корпорации и иные члены наблюдательного совета Корпорации, за исключением генерального директора Корпорации, назначаются Правительством Российской Федерации не более чем на четыре года. Генеральный директор Корпорации не может являться председателем наблюдательного совета Корпорации.

3. Члены наблюдательного совета Корпорации, за исключением генерального директора Корпорации, работают в Корпорации не на постоянной основе и вправе совмещать свое членство в наблюдательном совете Корпорации с замещением государственной должности.

4. Полномочия председателя наблюдательного совета Корпорации и (или) иных членов наблюдательного совета Корпорации, за исключением генерального директора Корпорации, могут быть прекращены Правительством Российской Федерации досрочно на основании представлений соответственно Президента Российской Федерации, Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации в отношении представляемых ими кандидатур либо по собственной инициативе в отношении кандидатур, представляемых Правительством Российской Федерации. В случае досрочного прекращения полномочий членов наблюдательного совета Корпорации назначаются новые члены наблюдательного совета Корпорации в порядке, установленном настоящей статьей.

**Статья 11. Полномочия наблюдательного совета Корпорации**

1. При осуществлении возложенных на Корпорацию функций наблюдательный совет Корпорации:

- 1) определяет направления деятельности Корпорации;
- 2) утверждает организационную структуру Корпорации;
- 3) утверждает положение о правлении Корпорации;
- 4) утверждает положение о научно-техническом совете Корпорации;
- 5) утверждает положение о ревизионной комиссии Корпорации;
- 6) утверждает положения о филиалах Корпорации и представительствах Корпорации;
- 7) рассматривает и утверждает годовой отчет Корпорации;
- 8) утверждает финансовый план доходов и расходов (бюджет) Корпорации, а также направления использования прибыли Корпорации;
- 9) принимает решение о создании филиалов Корпорации, об открытии представительств Корпорации, а также об участии Корпорации в уставных капиталах хозяйственных обществ и в других организациях и определяет условия такого участия;
- 10) утверждает аудиторскую организацию, выбранную на конкурсной основе, для проведения ежегодного обязательного аудита ведения бухгалтерского учета и финансовой (бухгалтерской) отчетности Корпорации;
- 11) заслушивает отчеты генерального директора Корпорации по вопросам деятельности Корпорации;
- 12) определяет количественные ограничения на привлечение Корпорацией заемных средств и в их пределах принимает решения об осуществлении заимствований, а также о форме, размерах и сроках таких заимствований;



## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

13) определяет порядок и условия финансирования научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок в сфере нанотехнологий, проектов в сфере нанотехнологий, предусматривающих внедрение нанотехнологий или производство продукции в сфере наноиндустрии, проектов по подготовке специалистов в сфере нанотехнологий;

14) принимает решения о заключении сделки или нескольких взаимосвязанных сделок, связанных с приобретением, отчуждением либо возможностью отчуждения Корпорацией имущества, балансовая стоимость которого составляет 1 процент и более балансовой стоимости активов Корпорации на последнюю отчетную дату, предшествующую дате принятия решения о заключении таких сделок;

15) принимает решения о назначении, о прекращении полномочий членов правления Корпорации;

16) принимает решения о назначении, о прекращении полномочий членов научно-технического совета Корпорации;

17) принимает решения о назначении, о прекращении полномочий членов ревизионной комиссии Корпорации;

18) определяет размер вознаграждения членам правления Корпорации и членам научно-технического совета Корпорации;

19) заключает трудовой договор с генеральным директором Корпорации;

20) принимает решения о создании резервного фонда Корпорации и иных целевых фондов Корпорации, определяет порядок их формирования и использования;

21) осуществляет иные полномочия, предусмотренные настоящим Федеральным законом.

2. Передача полномочий наблюдательного совета Корпорации, предусмотренных настоящим Федеральным законом, иным органам Корпорации не допускается.

**Статья 12. Заседания наблюдательного совета Корпорации**

1. Заседания наблюдательного совета Корпорации созываются председателем наблюдательного совета Корпорации или членом наблюдательного совета Корпорации, уполномоченным председателем наблюдательного совета Корпорации, по мере необходимости, но не реже одного раза в квартал.

2. Наблюдательный совет Корпорации правомочен принимать решения, если на заседании наблюдательного совета Корпорации присутствуют не менее половины его членов. Решения принимаются простым большинством голосов от общего числа голосов членов наблюдательного совета. При равенстве числа голосов голос председательствующего на заседании наблюдательного совета Корпорации является решающим.

3. Заседание наблюдательного совета Корпорации проводится председателем наблюдательного совета Корпорации, а в его отсутствие – членом наблюдательного совета Корпорации, уполномоченным председателем наблюдательного совета Корпорации.

4. Протокол заседания наблюдательного совета Корпорации подписывается председательствующим на заседании наблюдательного совета Корпорации, который несет ответственность за правильность составления указанного протокола. Мнение членов наблюдательного совета Корпорации, оставшихся в меньшинстве при голосовании, заносится по их требованию в этот протокол.

5. Внеочередное заседание наблюдательного совета Корпорации проводится по решению председателя наблюдательного совета Корпорации или по требованию ревизионной комиссии Корпорации либо аудиторской организации.

**Статья 13. Правление Корпорации**

1. Правление Корпорации является коллегиальным исполнительным органом Корпорации. В состав правления Корпорации входят восемь членов и генеральный директор Корпорации, являющийся членом правления Корпорации по должности. Работой правления Корпорации руководит генеральный директор Корпорации.

2. Решения о назначении на должность, о прекращении полномочий членов правления Корпорации принимаются наблюдательным советом Корпорации по представлению генерального директора Корпорации.

3. Члены правления Корпорации работают в Корпорации на постоянной основе.

4. Полномочия членов правления Корпорации могут быть прекращены наблюдательным советом Корпорации досрочно по представлению генерального директора Корпорации. В этом случае назначаются новые члены правления Корпорации в порядке, установленном настоящим Федеральным законом.

5. Правление Корпорации действует на основании настоящего Федерального закона и положения о правлении Корпорации, которым устанавливаются сроки, порядок созыва и проведения его заседаний, а также порядок принятия решений.

6. На заседании правления Корпорации ведется протокол, который представляется членам наблюдательного совета Корпорации, членам ревизионной комиссии Корпорации и аудиторской организации по их требованию.

7. Проведение заседаний правления Корпорации организует генеральный директор Корпорации или лицо, им уполномоченное. Протоколы заседания правления Корпорации подписываются председательствующим на соответствующем заседании.

**Статья 14. Полномочия правления Корпорации**

При осуществлении возложенных на Корпорацию функций правление Корпорации:

1) утверждает решения о финансировании проектов в сфере нанотехнологий при наличии положительных рекомендаций научно-технического совета Корпорации;

2) подготавливает и вносит на утверждение наблюдательного совета Корпорации финансовый план доходов и расходов (бюджет) Корпорации;

3) подготавливает годовой отчет Корпорации и представляет его на утверждение наблюдательного совета Корпорации;

4) представляет в наблюдательный совет Корпорации предложения о направлениях использования прибыли Корпорации;

5) утверждает штатное расписание Корпорации, определяет условия приема на работу, увольнения, права и обязанности работников Корпорации, размер и формы оплаты их труда в соответствии с законодательством Российской Федерации;

6) осуществляет иные полномочия, предусмотренные настоящим Федеральным законом.

**Статья 15. Генеральный директор Корпорации**

1. Генеральный директор Корпорации является единоличным исполнительным органом Корпорации и осуществляет руководство ее текущей деятельностью.

2. Генеральный директор Корпорации назначается на должность не более чем на пять лет и освобождается от должности Президентом Российской Федерации.

3. Полномочия генерального директора Корпорации могут быть прекращены досрочно Президентом Российской Федерации.

**Статья 16. Полномочия генерального директора Корпорации**

Генеральный директор Корпорации:

1) действует от имени Корпорации и представляет без доверенности ее интересы в отношениях с органами государственной власти, органами местного самоуправления, организациями иностранных государств, международными организациями, другими организациями;

2) возглавляет правление Корпорации и организует реализацию его решений;

3) издает приказы и распоряжения по вопросам деятельности Корпорации;

4) распределяет обязанности между своими заместителями;

5) представляет наблюдательному совету Корпорации предложения о назначении на должность и об освобождении от должности членов правления Корпорации;

6) принимает на работу и увольняет работников Корпорации;

7) принимает решения по иным вопросам осуществления функций Корпорации, за исключением вопросов, отнесенных к компетенции наблюдательного совета Корпорации и правления Корпорации.

**Статья 17. Научно-технический совет Корпорации**

1. Научно-технический совет Корпорации формируется из числа лиц, имеющих опыт и знания в сфере нанотехнологий.

2. В научно-технический совет Корпорации входят 19 членов. Члены научно-технического совета Корпорации назначаются наблюдательным советом Корпорации на пять лет. Членами научно-технического совета Корпорации не могут являться работники Корпорации. Полномочия членов научно-технического совета Корпорации могут быть прекращены наблюдательным советом Корпорации досрочно. Порядок выдвижения кандидатур в научно-

технический совет Корпорации и порядок досрочного прекращения деятельности членов научно-технического совета Корпорации, иные вопросы деятельности научно-технического совета Корпорации определяются положением о научно-техническом совете Корпорации.

3. Председатель научно-технического совета Корпорации избирается научно-техническим советом Корпорации из числа его членов не менее чем двумя третями голосов.

4. Члены научно-технического совета Корпорации получают вознаграждение за выполнение своих функций. Размер такого вознаграждения утверждается наблюдательным советом Корпорации.

5. Научно-технический совет Корпорации:

1) предварительно рассматривает проекты в сфере нанотехнологий и подготавливает рекомендации правлению Корпорации о целесообразности или нецелесообразности их финансирования за счет средств Корпорации;

2) рассматривает отчеты о ходе реализации указанных в пункте 1 настоящей части проектов и подготавливает рекомендации о целесообразности прекращения их финансирования за счет средств Корпорации в случае, если в ходе реализации проекта получены результаты, свидетельствующие о невозможности достижения его целей.

6. Научно-технический совет Корпорации правомочен принимать решения, если на заседании присутствуют не менее половины его членов.

7. Научно-технический совет Корпорации осуществляет иные полномочия в соответствии с положением о научно-техническом совете Корпорации.

**Статья 18. Ревизионная комиссия Корпорации**

1. Ревизионная комиссия Корпорации создается для контроля финансово-хозяйственной деятельности Корпорации в количестве пяти членов.

2. Решения о назначении на должность, о прекращении полномочий председателя и членов ревизионной комиссии Корпорации, в том числе о досрочном прекращении указанных полномочий, принимаются наблюдательным советом Корпорации. Срок полномочий членов ревизионной комиссии Корпорации – пять лет. Члены ревизионной комиссии Корпорации не могут одновременно занимать какие-либо должности в иных органах Корпорации.

3. Ревизионная комиссия Корпорации действует на основании настоящего Федерального закона и утверждаемого наблюдательным советом Корпорации положения о ревизионной комиссии Корпорации.

4. Ревизионная комиссия Корпорации проводит проверку финансово-хозяйственной деятельности Корпорации за календарный год. Ревизионная комиссия Корпорации вправе проводить внеочередные проверки финансово-хозяйственной деятельности Корпорации по собственной инициативе или по требованию не менее чем одной трети членов наблюдательного совета Корпорации.

5. По результатам проверки ревизионная комиссия составляет заключение и направляет его в наблюдательный совет Корпорации.

**Глава 4. Финансирование деятельности Корпорации**

**Статья 19. Обеспечение деятельности Корпорации**

Обеспечение деятельности Корпорации осуществляется за счет имущества Корпорации.

**Статья 20. Направления расходования денежных средств  
Корпорации**

1. В соответствии с порядком и условиями, которые определяются наблюдательным советом Корпорации в соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 11 настоящего Федерального закона, денежные средства Корпорации направляются на финансирование:

1) научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок в сфере нанотехнологий, осуществляемое на возмездной или безвозмездной основе;

2) проектов по внедрению нанотехнологий или производству продукции в сфере наноиндустрии в форме участия в уставных капиталах юридических лиц, в паевых инвестиционных фондах, инвестирующих средства в проекты в сфере нанотехнологий, в некоммерческих организациях, создаваемых в целях развития нанотехнологий, или в форме предоставления денежных средств на условиях возмездности, возвратности и срочности;

3) проектов по подготовке специалистов в сфере нанотехнологий, в том числе путем выделения денежных средств на безвозмездной и безвозвратной основе.

2. Инвестирование временно свободных средств Корпорации осуществляется на принципах возвратности, прибыльности и ликвидности приобретаемых Корпорацией финансовых инструментов. Направления, порядок и условия инвестирования временно свободных средств Корпорации, а также предельный размер инвестируемых временно свободных средств Корпорации определяются Правительством Российской Федерации.



**Глава 5. Мониторинг и контроль реализации проектов,  
финансируемых за счет средств Корпорации**

**Статья 21. Мониторинг реализации проектов, финансируемых за  
счет средств Корпорации**

1. В случае, если правлением Корпорации утверждено решение о финансировании проекта в сфере нанотехнологий за счет средств Корпорации, Корпорация осуществляет мониторинг реализации такого проекта в целях контроля эффективности использования средств Корпорации.

2. Мониторинг реализации проектов в сфере нанотехнологий осуществляется на основе сбора и анализа отчетности о ходе их реализации, представляемой в Корпорацию юридическими лицами, которым предоставлена финансовая поддержка за счет средств Корпорации, и управляющими компаниями соответствующих паевых инвестиционных фондов.

3. Юридические лица, получившие финансовую поддержку за счет средств Корпорации, а также управляющие компании соответствующих паевых инвестиционных фондов ежегодно в сроки, установленные наблюдательным советом Корпорации, представляют в Корпорацию отчет о ходе реализации указанных проектов по форме, утвержденной правлением Корпорации, а также отчеты о поступлении и об использовании средств Корпорации на реализацию проектов в сфере нанотехнологий по формам, установленным правлением Корпорации.

4. Ответственность за достоверность и полноту представляемой в Корпорацию отчетности о ходе реализации проектов в сфере нанотехнологий возлагается на руководителей юридических лиц, которые получили финансовую поддержку за счет средств Корпорации, руководителей управляющих компаний соответствующих паевых инвестиционных фондов.

5. Отчеты о результатах мониторинга реализации проектов в сфере нанотехнологий представляются правлением Корпорации в наблюдательный совет Корпорации.

**Статья 22. Порядок принятия решения о приостановлении и прекращении предоставления финансовой поддержки за счет средств Корпорации**

1. Предоставление финансовой поддержки за счет средств Корпорации приостанавливается на основании решения правления Корпорации в случае:

1) непредставления юридическим лицом, получившим финансовую поддержку за счет средств Корпорации, или управляющей компанией соответствующего паевого инвестиционного фонда отчета о ходе реализации проекта в сфере нанотехнологий в установленный срок или представления такого отчета с нарушениями требований к его форме;

2) выявления Корпорацией по результатам мониторинга реализации проектов в сфере нанотехнологий нецелевого использования средств Корпорации.

2. Решение правления Корпорации о приостановлении финансирования проектов в сфере нанотехнологий за счет средств Корпорации в течение пяти рабочих дней с даты принятия такого решения направляется соответствующим юридическому лицу или управляющей компании.

3. Финансирование проектов в сфере нанотехнологий за счет средств Корпорации, приостановленное Корпорацией по основаниям, которые предусмотрены частью 1 настоящей статьи, возобновляется в случае устранения выявленных нарушений при условии представления соответствующими юридическим лицом или управляющей компанией отчета об устранении выявленных нарушений.

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

4. Правление Корпорации в течение 10 рабочих дней с даты получения отчета об устранении выявленных нарушений, указанного в части 3 настоящей статьи, обязано рассмотреть указанный отчет и принять решение о возобновлении финансирования проектов в сфере нанотехнологий за счет средств Корпорации или решение об отказе в возобновлении такого финансирования.

5. Решение об отказе в возобновлении финансирования проектов в сфере нанотехнологий за счет средств Корпорации принимается правлением Корпорации в случае неустранения нарушений, указанных в части 1 настоящей статьи.

6. Финансирование проекта в сфере нанотехнологий за счет средств Корпорации прекращается на основании решения правления Корпорации при наличии рекомендаций научно-технического совета Корпорации о целесообразности прекращения финансирования проекта в сфере нанотехнологий.

### **Глава 6. Реорганизация и ликвидация Корпорации**

#### **Статья 23. Реорганизация и ликвидация Корпорации**

Корпорация может быть реорганизована или ликвидирована на основании федерального закона, определяющего порядок ее реорганизации или ликвидации. Федеральный закон о ликвидации Корпорации должен определять порядок использования имущества Корпорации после ее ликвидации.

Президент  
Российской Федерации

В.Путин

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

*от 23 ноября 2006 г.*

*№ 712*

**О внесении изменения в постановление Правительства  
Российской Федерации от 6 июля 1994 г. № 807**

В соответствии с пунктом 5 статьи 30 Федерального закона «О высшем и послевузовском профессиональном образовании» Правительство Российской Федерации постановляет:

Изложить пункт 3 постановления Правительства Российской Федерации от 6 июля 1994 г. № 807 «Об установлении окладов за звания действительных членов и членов-корреспондентов Российской академии наук, Российской академии медицинских наук, Российской академии сельскохозяйственных наук, Российской академии образования, Российской академии художеств и Российской академии архитектуры и строительных наук и доплат за ученые степени доктора наук и кандидата наук» («Российская газета», 1994, 19 июля; Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 23, ст. 2572; 1999, № 45, ст. 5437; № 52, ст. 6407; 2000, № 38, ст. 3813; 2002, № 43, ст. 4276; 2003, № 2, ст. 186) в следующей редакции:

"3. Установить работникам, занимающим штатные должности в федеральных бюджетных учреждениях (организациях) науки и федеральных государственных высших учебных заведениях независимо от ведомственной принадлежности, ученые степени по которым предусмотрены тарифно-квалификационными требованиями, ежемесячную доплату за ученую степень:

**МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

доктора наук – в размере 7000 рублей;  
кандидата наук – в размере 3000 рублей.

Указанную ежемесячную доплату выплачивать с 1 ноября 2006 г."

Председатель Правительства  
Российской Федерации

М.Фрадков

**РАСПОРЯЖЕНИЕ  
ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

*от 14 марта 2006 г.*

*№ 343-р*

1. Принять предложение Российской академии наук и Минобрнауки России, согласованное с Минэкономразвития России, Минздравсоцразвития России и Минфином России, о придании статуса федерального государственного учреждения высшего профессионального образования Академическому физико-технологическому университету Российской академии наук (г. Санкт-Петербург), реализующему образовательные программы высшего и послевузовского профессионального образования, а также осуществляющему фундаментальные и прикладные научные исследования, научно-технические и опытно-конструкторские работы согласно утвержденному в установленном порядке уставу университета.

Выполнение полномочий учредителя университета возложить на Российскую академию наук.

2. Российской академии наук обеспечить выделение в установленном порядке ассигнований на содержание университета в пределах средств, предусмотренных Российской академии наук в федеральном бюджете на 2006 год на обеспечение деятельности подведомственных учреждений.

Председатель Правительства  
Российской Федерации

М.Фрадков

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ОДОБРЕНА  
Межведомственной комиссией по  
научно-инновационной политике  
(протокол от 27 декабря 2006 г. №3)

**Концепция  
долгосрочного прогноза научно-технологического развития  
Российской Федерации на период до 2025 года**

**I. Общие положения**

В эпоху глобализации успешное развитие национальной экономики возможно только на базе инновационной модели, которая призвана обеспечить конкурентоспособность, повышение уровня жизни населения и улучшение качества человеческого потенциала.

Президент и Правительство Российской Федерации сделали выбор в пользу перехода страны от сырьевого к высокотехнологичному пути развития, к экономике основанной на знаниях. Такой стратегический маневр требует активного участия государства в процессах формирования современной и эффективной инновационной системы страны.

Для существенного повышения конкурентоспособности национальной экономики на мировых рынках необходимо:

- своевременное выявление технологических возможностей и угроз;
- систематическое отслеживание объективных трендов мировой науки и технологических изменений на глобальных рынках;

- определение приоритетов и поддержка потенциальных точек роста новых эффективных технологий;
- обеспечение необходимого уровня государственной поддержки фундаментальных исследований;
- стимулирование масштабных инвестиций российского бизнеса во все стадии инновационного цикла.

Изменение технологической структуры экономики является процессом длительным, капиталоемким, с сильной составляющей социальных факторов, поэтому соответствующие решения должны опираться на результаты долгосрочного предвидения и анализа их возможных последствий. Все это делает чрезвычайно актуальной разработку Прогноза долгосрочного научно-технологического развития Российской Федерации до 2025 г. (далее – Прогноза).

Проект настоящей Концепции разработан во исполнение поручения Правительства Российской Федерации от 28 июля 2006 г. N МФ-П7-3582.

**Основной целью** долгосрочного прогноза научно-технологического развития Российской Федерации до 2025 г. является разработка вариантов долгосрочного научно-технологического развития, позиционирование страны в системе международной научной и технологической кооперации на базе развития национальной инновационной системы.

**Комплементарной целью**, обеспечивающей более адекватный прогноз и эффективное использование его результатов, **является создание коммуникационных площадок для лиц, готовящих и принимающих решения** (представителей министерств и ведомств, организаций бизнеса, научных организаций и экспертов). Организация постоянных экспертных процедур и формирование экспертного сообщества для оценки и согласованного выбора перспективных научных и технологических направлений



## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

Для реализации указанных целей ставятся следующие **основные задачи**:

– выявление перспективных научных и технологических направлений, которые могли бы лечь в основу долгосрочной научной и инновационной политики развития Российской Федерации;

– оценка социально-экономического эффекта новых технологий и его отражения в стратегических документах долгосрочного социально-экономического развития страны;

– оценка технологических возможностей выбранных направлений для повышения конкурентоспособности российских компаний на мировом и российском рынках и формирования отраслевых стратегий;

– создание интерактивного механизма обеспечения органов государственного управления, а также ключевых субъектов рынка аналитическими заключениями по тенденциям, угрозам и окнам возможностей в сфере науки и технологий.

### ***Требования к долгосрочному научно-технологическому прогнозу***

Долгосрочный научно-технологический прогноз на период до 2025 года должен разрабатываться:

– с учетом глобальных тенденций развития науки и технологий;

– во взаимосвязке с долгосрочными тенденциями развития мировой и национальной экономики;

– принимая во внимание тенденции и перспективы развития отдельных секторов экономики и логику развития бизнеса;

– с ориентацией на возможности интенсивного развития национального научного и технологического потенциала при

эффективном участии в международной научной и технологической кооперации.

Прогноз должен создать основу для повышения качества принятия решений в сферах, где эффективность ответов на глобальные вызовы существенно зависит от результатов развития национальной науки и технологий. Для России к таким сферам относятся, в первую очередь: безопасность; образование; окружающая среда; здравоохранение; энергетика; промышленность.

Результаты прогнозирования должны обеспечить разработку системы приоритетов развития национальной инновационной системы, создать аналитическую базу для выбора проектов, реализуемых с государственной финансовой поддержкой.

Устойчивые общемировые и национальные тренды во многом определяют вызовы для российской экономики и социальной сферы в предстоящий период. Ключевой задачей государственной стратегии долгосрочного развития является выбор траектории устойчивого развития, позволяющей успешно преодолевать возникающие проблемы, в том числе за счет активного использования новых технологий. Следует, однако, иметь в виду, что использование последних может продуцировать новые вызовы, обусловленные высокими темпами происходящих в мире технологических изменений, что не всегда позволяет оценить их социальные, экологические и другие последствия. При долгосрочном прогнозе **требуется оценка распределения новых рисков по различным сегментам экономики и общества в сравнении с распределением возможных выгод.**

Значительная степень неопределенности, возникающей при долгосрочном прогнозировании научно-технологического развития и высокая цена возможных ошибочных решений, требуют систематической коррекции получаемых результатов. В этой связи

**долгосрочный прогноз научно-технологического развития следует разрабатывать как систематически проводимую процедуру, встроенную в систему государственного управления.**

Результаты Прогноза, должны быть сформулированы таким образом, чтобы обеспечить их адекватное позиционирование в ряду других стратегических документов федеральной исполнительной власти. Прогноз должен создавать информационную основу для корректировки научно-технической и инновационной политики, формирования соответствующих разделов других документов, определяющих цели долгосрочного развития, в т.ч.:

– стратегии долгосрочного социально-экономического развития страны;

– федеральных целевых программ;

– отраслевых стратегий;

– стратегий крупных государственных корпораций.

Результаты и документы Прогноза должны быть ориентированы на следующих пользователей:

– Администрация Президента Российской Федерации;

– Правительство Российской Федерации, Министерства и ведомства;

– Администрации субъектов Российской Федерации;

– крупные государственные и негосударственные корпораций;

другие предприятия реального сектора экономики, в т.ч. малые и средние предприятия;

– научно-образовательное сообщество, в т.ч. Российская академия наук и другие академии, научно-технические ассоциации;

– другие заинтересованные субъекты российского народного хозяйства.

*Обоснование необходимости разработки и реализации программы долгосрочного научно-технологического прогноза по методологии Форсайт.*

Исходя из целей и задач, а также высокой неопределенности внешних и внутренних рамок Прогноза, для его реализации в наибольшей степени подходит активно используемая в развитых странах методология Форсайт<sup>1</sup>.

Методология Форсайт отличается от традиционного прогнозирования, футурологии (изучения будущего) и стратегического планирования и не сводится к предсказанию: это методология организации процесса, направленного на создание общего у участников видения будущего, которое стремятся поддержать все заинтересованные стороны своими сегодняшними действиями. Таким образом, эта методология связана не с предсказанием будущего, а скорее с его формированием, что позволяет считать Форсайт специфическим инструментом управления технологическим развитием, опирающимся на создаваемую в его рамках инфраструктуру.

Концепция современного Форсайта базируется на: заинтересованности участников заниматься предвидением своего будущего; готовности их к сотрудничеству; понимании ими необходимости сконцентрироваться на долгосрочной перспективе; желании объединить усилия и ресурсы; создании координирующей структуры, помогающей прийти к консенсусу.

---

<sup>1</sup> По определению Бена Мартина (Ben Martin) (1995г.), Форсайт представляет собой "процесс, связанный с систематической попыткой заглянуть в отдаленное будущее науки, технологии, экономики и общества с целью определения областей стратегических исследований и технологий, которые вероятно могут принести наибольшие экономические и социальные выгоды"

***Формулировка базовых положений разработки программы.***

Для организации долгосрочного научно-технологического прогнозирования в Концепции принимается методический подход, согласно которому **окончательные итоги Прогноза формируются как результат согласования работы трех системных блоков.**

При этом главным **содержательным ядром всего прогноза является научно-технологический блок**, а два других блока («макроэкономический» и «отраслевой») задают соответственно: условия и рамки социально-экономического развития; области необходимых технологических решений на уровне отдельных секторов (отраслей). Эти вспомогательные блоки должны играть роль своеобразных интерфейсов, переводящих требования к сфере исследований и разработок с языков макроэкономики (блок I) и отдельных отраслей и секторов (блок II) на язык конкретных технологий.

Таким образом, в этих трех блоках проводятся работы по следующим направлениям:

1. Анализ и прогноз национальной и мировой экономик в контексте вызовов, выбранных сценариев развития и открывающихся окон возможностей, формирующих условия и рамки отраслевого (корпоративного) и научно-технологического развития;

2. Анализ и прогноз важнейших секторов национальной экономики и стратегий развития ключевых субъектов российского бизнеса в контексте вызовов и открывающихся окон возможностей в научно-технологической сфере;

3. Анализ и прогноз развития перспективных научных направлений и технологий, формирующих точки роста новых продуктов, рынков, секторов экономики и институционально значимых компаний.

Взаимное согласование результатов между собой с учетом прогноза социальных последствий выбранных сценариев обеспечивается в рамках отдельного (четвертого) блока, в котором должны формулироваться окончательные результаты Прогноза (см. схему 1).

Исходя из требований к Прогнозу, он определяется как систематическая процедура реализуемая в рамках методологии Форсайт. Обычно полный цикл подобных программ на уровне государства занимает около 4 лет. Около двух лет занимают аналитические и прогнозные исследования и сценарные разработки, и 1-2 года уходит на реализацию институциональных изменений, мониторинг (включающий регулярный и систематический сбор данных с целью оценки последствий происходящих изменений), а также формирование новых сетевых связей между участниками прогноза. Данные по второму этапу используются, кроме того, в целях дальнейшего совершенствования системы управления.

## II. Содержание работ по программе

*Первый блок – Определение условий для отраслевого (корпоративного) и научно-технологического развития на основе анализа и прогноза национальной и мировой экономик, («макроэкономический блок»).*

Задача данного блока – выработка пакета количественно и качественно определенных сценариев социально-экономического развития, которые будут задавать рамочные условия реализации научно-технической политики, определять цели и задачи её проведения (как реакция на возникающие риски и способы реализации «окон возможностей» перспективного периода). При этом, с учетом внешней открытости российской экономики и глобального характера важнейших трендов (прежде всего – научных

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

и технологических) предполагается провести анализ тенденций как в мировой экономике в целом и на крупнейших рынках. Характер ряда рисков (например, потеря конкурентных позиций) и «окон возможностей» предполагает использование «отраслевого языка» описания структурных параметров прогноза. Кроме того, в рамках этого блока должен быть оценен социально-экономический эффект от реализации перспективных направлений научно-технологической политики.

*Предметом анализа и оценки в рамках данного блока являются:*

– основные параметры развития мировой экономики, ожидаемые действия ее ведущих субъектов («центров силы»);

– внешние тренды, обусловленные глобальными экономическими процессами (например, изменения в динамике спроса на энергоносители, сырье и продовольствие в основных экономических регионах мира, технологические тренды и т.д.);

– внутренние устойчивые тенденции, остающиеся заданными в течение прогнозного периода (например – демографические тренды);

– внутренние тенденции и структурные пропорции экономического развития, устойчивые в среднесрочной перспективе (к числу таких пропорций относится, например, важнейшие структурные параметры экономики, определяемые сложившейся моделью развития);

– факторы, которые в долгосрочной перспективе станут существенно влиять на динамику российской экономики (например, ситуация в области энергоресурсов, демография, динамика рынков вооружений и др.);

– оценка рисков для экономического и социального развития;

– анализ формирующихся «окон возможностей» (прежде всего в технологической сфере), использование которых может обеспечить стабильность и улучшение социальных параметров развития (качества человеческого капитала), ускорить экономический рост.

*Результатом работы по первому направлению, применительно к научно-технологическому прогнозу, являются:*

– Определение рамок (основных трендов, структурных пропорций), задающих условия формирования научно-технологического прогноза.

– Расчет макроэкономических индикаторов для различных сценариев научно-технологического развития в рамках выработанной методологии.

При макроэкономическом анализе должны учитываться наиболее значимые (в том числе технологические) факторы конкурентоспособности российской экономики в целом и отдельных ее отраслей:

– позиционирование национальной экономики на мировом и внутреннем рынках;

– степень включения российской экономики в мировую, сеть внутренних и международных кооперационных связей.

*Использование результатов, полученных в первом блоке:*

Результаты макроэкономического прогноза должны стать исходной точкой для последующего анализа отраслевых рынков (второй блок) и собственно научно-технологического прогноза (третий блок), обеспечивая определенность условий его формирования.

Одновременно, в рамках макроэкономического прогноза в блоке I планируется, через формирование сопоставимых сценариев долгосрочного развития, обеспечить взаимную увязку между



## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

основными материалами научно-технологического Прогноза в целом и Концепцией долгосрочного развития РФ. Это должно способствовать превращению Прогноза в элемент управления, т.е. использование полученных результатов в решениях, направленных на поддержку научно-технологического развития.

***Второй блок: анализ технологических аспектов развития важнейших секторов экономики и технологических стратегий бизнеса («отраслевой блок»).***

*Предметом анализа и прогноза данного блока являются:*

Тенденции технологического развития важнейших секторов экономики и соответствующие им вызовы; отраслевые стратегии; технологические стратегии крупных корпораций, а также перспективы развития значимых субъектов среднего и малого инновационного бизнеса. *В рамках второго блока проводятся:*

- анализ и прогноз отраслевой локализации вызовов, возникающих перед национальной экономикой;
- анализ и прогноз основных направлений технологического развития ведущих секторов экономики;
- анализ технологических стратегий ключевых субъектов рынка;
- оценка рынков высокотехнологичных товаров и услуг в долгосрочной перспективе;
- оценка готовности и возможности российских компаний к внедрению новых технологий и позиционированию на новых рынках;
- оценка перспектив развития прикладных исследований и опытно-конструкторских разработок отраслевого сектора российской науки.

*Результатами работ по второму блоку являются:*

– оценка перспектив развития ведущих секторов российской экономики, взаимоувязанная с долгосрочным макроэкономическим прогнозом (с блоком I);

– анализ основных секторов российской экономики, выявление их конкурентного потенциала в перспективный период;

– перечень технологий, необходимых для реализации конкурентного потенциала секторов российской экономики и представляющих интерес для российских компаний;

– оценка направлений и масштабов процессов технологического обновления в ведущих отраслях национальной экономики

– прогноз технологических приоритетов в различных отраслях, оценка перспективности новых технологий в различных секторах российского бизнеса, оценка рисков, связанных с отказом от имеющихся технологий.

Практическое использование результатов технологического прогноза для формирования государственной экономической и инновационной политики будет во многом определяться степенью вовлеченности национальных компаний (бизнеса) в его разработку.

***Третий блок: Научно-технологический прогноз на долгосрочную перспективу***

Этот **блок является содержательным ядром всего Прогноза.** Именно здесь на основе анализа макроэкономических условий и технологических вызовов (I и II блоки) должны быть определены возможные научно-технологические направления и технологии, как ответы на прогнозируемые вызовы и проблемы.

*Предметом анализа и прогноза в рамках данного блока являются:*

– глобальные тенденции мировой науки и технологий;

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

– состояние и перспективы развития научно-технологического потенциала России в сопоставлении с ведущими странами;

– важнейшие направления повышения конкурентоспособности отечественных производителей на основе использования новых технологий;

– прорывные технологии и инновации, способные в перспективе внести существенные изменения в структуру и масштабы российского присутствия на мировых и отечественных рынках.

*Для реализации прогноза в соответствии с методологией Форсайт необходимо:*

– разработать методику и обеспечить проведение опросов, используя систему многоуровневых экспертных панелей, определить модели участия в них представителей государства, бизнес-сообщества, науки и образования, международных экспертов, обеспечить согласование интересов участников;

– разработать методологию и организовать проведение системы экспертных опросов по методу Дельфи для получения объективной оценки перспективных направлений технологического развития.

– проанализировать «точки роста» мировой науки, провести сопоставление состояния и динамики развития научно-технического и инновационного потенциала России и ведущих мировых держав (в т.ч. по отдельным областям науки) на основе аналитических исследований, статистического и библиометрического анализа;

– выделить важнейшие технологические решения (прорывные технологии), которые с наибольшей вероятностью будут определять перспективную динамику развития крупных областей науки и технологий;

*Основными результатами, полученными в рамках третьего блока, должны стать:*

– обоснование важнейших научно-технических результатов, которые могут быть достигнуты в России в течение ближайших 20 лет;

– выявление прорывных технологий и оценка их возможного вклада в решение важнейших социально-экономических проблем, а также в обеспечение национальной безопасности;

– определение перспективных рыночных ниш, где Российская Федерация может ставить перед собой задачу завоевания твердых позиций на базе конкурентных преимуществ;

– оценка уровня конкурентоспособности российских научных организаций в конкретных научных и технологических областях;

– оценки масштабов поддержки со стороны государства и частного сектора как отдельных научно-технологических направлений, так и научно-технического потенциала в целом;

– оценка потенциальных экономических, социальных, экологических и других эффектов и рисков, связанных с развитием новых технологий;

– рекомендации по мерам государственной научно-технической и инновационной политики, способствующим развитию актуальных направлений науки и технологий;

– уточненные перечни приоритетных направлений научно-технического развития и критических технологий, связанных с реальными проблемами отечественного бизнеса.

При разработке этой части Прогноза необходимо оценивать практическую значимость перспективных технологий, их реализуемость (в том числе наличие кадрового и производственного потенциала), ожидаемые сроки реализации; возможные барьеры и риски.

*Четвертый блок – Формирование итоговых результатов Прогноза, взаимоувязка направлений исследования между собой и с внешними документами.*

Это направление является самостоятельным системным блоком Прогноза. Оно способствует практической реализуемости результатов долгосрочного научно-технологического прогноза на период до 2025 года, исходя из реалий и тенденций развития национальной и мировой экономик.

На этом этапе фиксируются противоречия и «узкие места» (включая институциональные барьеры), выявляемые в результате работ по всем блокам Прогноза.

Оцениваются социальные последствия выбранных технологий.

Итоговым результатом работ четвертого блока являются альтернативные сценарии долгосрочного научно-технологического развития Российской Федерации. Формирование этих сценариев происходит путем:

- Корректировки прогнозов по первым трем блокам с учетом институциональных ограничений и социальных последствий;
- Последовательного уточнения отраслевых долгосрочных стратегий и макроэкономических индикаторов развития;
- Экспертной оценки возможных вариантов развития национальных институтов.

В каждом сценарии должно быть отражено влияние перспективных технологий на развитие потенциальных рынков, обеспечивающих, в том числе, экспорт инновационных продуктов; должны быть уточнены долгосрочные отраслевые стратегии; макроэкономические индикаторы, характеризующие социально-экономическое развитие Российской Федерации с учетом новых технологических стратегий.

Формирование сценариев является основой для подготовки итоговых документов, в том числе:

– Прогноза долгосрочного научно-технологического развития Российской Федерации на период до 2025 года;

Интегральной, в том числе макроэкономической, оценки эффектов от реализации перспективных направлений высоких технологий;

– Оценки потенциальных рынков для инновационных продуктов российского бизнеса;

– Рекомендаций по корректировке государственной научно-технологической и инновационной политики.

Конечными итогами работы должны стать:

1. Долгосрочное видение перспектив научно-технологического развития, разделяемое как непосредственно субъектами технологического процесса (представителями бизнеса и научного сообщества), так и представителями федеральной исполнительной власти.

2. Интеграция Прогноза долгосрочного научно-технологического развития с другими элементами формирующейся системы стратегического управления российской экономикой (прежде всего, со Стратегией долгосрочного развития).

3. Определение приоритетов государственной политики в области науки и технологий (включая обновленный перечень критических технологий).

4. Оценка макроэкономического и структурного (отраслевого) эффекта от развития приоритетных научно-технологических направлений.

5. Формирование коммуникационных площадок и организационной среды для взаимодействия представителей

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

государства, бизнеса, научного сообщества, основанной на технологии Форсайта.

Кроме того, самостоятельным результатом должен стать ряд методических документов, подготовленных в результате реализации работ по Форсайту, а именно:

- методика определения приоритетов государственной политики в области науки и технологий (включая обновленный перечень критических технологий).

- классификация отраслей и секторов в целях реализации программы Форсайта;

- система индикаторов и критерии оценки технологической восприимчивости и уровня технологического развития основных отраслей (секторов);

- методика анализа проблем технологического развития отраслей (секторов).

### **III. Организационные мероприятия по реализации прогноза научно-технологического развития**

Для выполнения работ по долгосрочному прогнозу научно-технологического развития Российской Федерации на период до 2025 года необходима реализация следующих организационных мер:

1. Создание межведомственной Координационной рабочей группы (КРГ) по технологическому Прогнозу. В нее предлагается включить представителей заинтересованных министерств и ведомств, научного сообщества и бизнеса.

2. Создание Экспертных рабочих групп по следующим направлениям исследований:

- Анализ и прогноз национальной и мировой экономик в контексте вызовов и открывающихся окон возможностей в сфере

технологического развития;

– Анализ и прогноз развития важнейших отраслей экономики и секторов российского бизнеса;

– Анализ и прогноз развития собственно науки и технологий на долгосрочную перспективу;

– Анализ социальных, экологических и других последствий выбранных технологий;

– Анализ и синтез результатов трех блоков и формирование итоговых документов Прогноза, их взаимоувязка с другими стратегическими документами Российской Федерации;

3. Формирование и утверждение регламентов работы КРГ и Экспертных рабочих групп.

4. Организационные мероприятия, обеспечивающие взаимодействие федеральных министерств и ведомств и региональных органов власти в процессе разработки и реализации Прогноза.

5. Организационные мероприятия, стимулирующие взаимодействие представителей научного сообщества, образования, реального сектора экономики и органов государственного управления в процессе разработки и реализации Прогноза.

6. Обучение участников разработки прогноза и подготовка специалистов в области долгосрочного прогнозирования.

7. Обеспечение взаимодействия российских разработчиков прогноза с зарубежными экспертами в области долгосрочного прогнозирования научно-технологического развития и Форсайта.



**МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

**Министерство образования и науки  
Российской Федерации (Минобрнауки России)**

**Приказ**

*от 11 января 2007 г.*

*№ 4*

**Об экспертизе учебников**

В соответствии с пунктом 5.2.5 Положения о Министерстве образования и науки Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2004 г. № 280 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 25, ст. 2562; 2005, № 25, ст. 1350), приказываю:

1. Утвердить прилагаемое Положение о порядке проведения экспертизы учебников.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 8 апреля 2005 г. № 107 «Об экспертизе учебников» (зарегистрирован Минюстом России 14 апреля 2005 г., регистрационный № 6509).

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра Свинаренко А.Г.

Министр

А.Фурсенко

## Приложение

Положение  
о порядке проведения экспертизы учебников

## I. Общие положения

1. Настоящее Положение устанавливает порядок проведения экспертизы учебников с целью обеспечения качества учебников и формирования федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию (далее – федеральные перечни).

2. Объектом экспертизы является учебное издание, содержащее систематическое изложение содержания учебного предмета федерального компонента государственного образовательного стандарта общего образования, его раздела, части, в соответствии с обязательным минимумом содержания основной образовательной программы по данному учебному предмету (далее – учебник).

3. Задача экспертизы – оценка соответствия содержания учебника федеральному компоненту государственного образовательного стандарта общего образования (обязательному минимуму содержания общего образования), возрастным и психологическим особенностям обучающихся, а также принадлежности учебника к системе учебников, обеспечивающих преемственность изучения учебного предмета в полном объеме на соответствующей ступени обучения (завершенной предметной линии учебников), и оценка соответствия содержания учебника современным научным представлениям с учетом уровня образовательной программы (ступени обучения).

4. Экспертиза учебников проводится по инициативе заказчика экспертизы. Заказчиками экспертизы являются юридические и

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

физические лица, заинтересованные в проведении данной экспертизы.

5. Экспертиза учебников проводится Российской академией наук (далее – РАН) и Российской академией образования (далее – РАО) или иными организациями, имеющими в своем штате специалистов соответствующего профиля и квалификации, обладающих опытом проведения экспертизы учебных и научных материалов, включенными в список, формируемый Минобрнауки России (далее – экспертные организации).

6. Результат экспертизы оформляется в виде экспертного заключения.

7. Расходы, связанные с проведением экспертизы, оплачиваются по соглашению сторон.

### **II. Порядок проведения экспертизы**

8. Для проведения экспертизы заказчик с 1 января по 1 марта текущего года направляет в экспертную организацию заявление, в котором указывается:

название учебника в соответствии с названием учебного предмета федерального компонента государственного образовательного стандарта общего образования, класс, инициалы и фамилия автора (ов) в соответствии с титульным листом учебника;

количество представленных на экспертизу экземпляров;

реквизиты заявителя;

наименование издателя учебника.

К заявлению прилагается учебник (или оригинал-макет учебника), а также учебники (или оригинал-макеты учебников), составляющие завершённую предметную линию учебников. По желанию заказчика к заявлению могут быть приложены пояснительная записка заказчика и материалы, дополняющие учебник.

9. При соответствии поступивших материалов требованиям,

установленным пунктами 2 и 8 настоящего Положения, экспертная организация заключает с заказчиком экспертизы договор на проведение экспертизы.

10. Экспертиза учебников экспертными организациями проводится до 1 октября текущего года.

11. Решение экспертной организации оформляется в виде экспертного заключения на бланке экспертной организации, в котором указывается:

дата и регистрационный номер экспертного заключения;  
инициалы и фамилия автора(ов) учебника;

название учебника;

класс;

для третьей ступени обучения – базовый или профильный уровень;

наименование издателя учебника.

Экспертное заключение должно содержать однозначный вывод о соответствии содержания учебника задаче экспертизы в соответствии с пунктом 3 настоящего Положения.

Отрицательное экспертное заключение должно быть аргументировано.

Экспертное заключение подписывается руководителем экспертной организации или уполномоченным лицом при наличии доверенности с указанием должности и фамилии лица, подписавшего экспертное заключение.

Положительное экспертное заключение составляется в двух экземплярах, которые в течение 10 рабочих дней с даты подписания направляются экспертной организацией письмами заказчику экспертизы и Минобрнауки России.

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

*7 августа 2006 г.*

*№ ПП-436*

**О мерах по совершенствованию координации и управления  
развитием науки и технологий**

В последние годы в Узбекистане проведена значительная по масштабам работа, направленная на повышение эффективности научно-исследовательской деятельности, усиление роли науки в социальном и экономическом развитии, демократическом обновлении страны.

Ведутся работы по 25 государственным научно-техническим программам фундаментальных, прикладных исследований и инновационных работ, направленных на решение важнейших научных и технологических проблем развития современного промышленного производства, энергетики, сельского хозяйства и других отраслей экономики, науки и техники.

Переход от системы базового содержания научно-исследовательских учреждений к финансированию целевых проектов, направленных на решение научно-технических задач, обеспечил стимулирование творческой активности научных коллективов, мобилизацию их усилий на достижение реальных конечных результатов, решение актуальных проблем развития науки и техники, внедрение их в производство. Интенсивно развиваются международные научно-технические связи.

Вместе с тем, несмотря на проведенную работу, уровень развития научно-технического потенциала не в полной мере отвечает возросшим требованиям, темпам экономических и общественно-политических реформ, проводимых в стране.

Глубокой перестройки требует механизм формирования и реализации научных программ, финансирования научно-технических работ. Государственные научно-технические программы формируются и реализуются без активного участия министерств и ведомств, ответственных за развитие соответствующих отраслей экономики, глубокой и всесторонней экспертизы, широкого профессионального обсуждения проектов учеными и специалистами.

Существующая система грантов на проведение научных исследований, предусматривающая распределение финансовых средств на основании заключения узкого круга экспертов, приводит к мелкотемью, дублированию научных проектов и нерациональному использованию выделенных средств. Так, если в 2000 году в рамках государственных научно-технических программ реализовывались 747 научных проектов, то с переходом на систему грантового финансирования количество тем, разрабатываемых в рамках этих же программ, увеличилось в 2 раза и достигло 1515.

Значительного совершенствования требует система организации научно-исследовательских работ в вузах страны, в которых сегодня сосредоточено свыше 74% докторов и кандидатов наук, создана значительная материально-техническая база научных исследований. Кафедры, научно-исследовательские центры и лаборатории вузов призваны стать ведущим звеном в организации и проведении научно-исследовательских и инновационных работ.

Продолжает оставаться неудовлетворительным положение дел с внедрением результатов научно-технических исследований.

Отсутствует тесное и эффективное взаимодействие между Советом по экспертизе крупных научных и инвестиционных проектов и Центром по науке и технологиям, являющихся рабочими органами Координационного совета по научно-техническому

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

развитию при Кабинете Министров Республики Узбекистан, что сказывается на актуальности тематики, качестве проводимых исследований.

В целях усиления роли науки в социально-экономическом развитии страны, либерализации управления научно-техническим прогрессом, повышения уровня, качества и актуальности научных исследований, технологических и конструкторских разработок, создания условий для их эффективного использования:

1. Упразднить Координационный совет по научно-техническому развитию при Кабинете Министров Республики Узбекистан и его исполнительные органы – Центр по науке и технологиям и Совет по экспертизе крупных научных и инвестиционных проектов.

Образовать ликвидационную комиссию в составе согласно приложению<sup>1</sup> № 1. Ликвидационной комиссии осуществить в установленном порядке процедуру ликвидации Центра по науке и технологиям и Совета по экспертизе крупных научных и инвестиционных проектов.

2. Образовать Комитет по координации развития науки и технологий при Кабинете Министров Республики Узбекистан (далее – Комитет).

Определить основными задачами Комитета:

выработку совместно с Академией наук, Министерством высшего и среднего специального образования, другими министерствами и ведомствами приоритетных направлений развития науки и технологий, с учетом задач социально-экономического, общественно-политического развития страны, достижений современной науки;

---

<sup>1</sup> Приложения к данному постановлению в этом бюллетене МААН не приводятся

обеспечение координации деятельности научно-исследовательских институтов и учреждений, проектно-конструкторских организаций, высших образовательных учреждений министерств и ведомств, Академии наук по реализации приоритетных направлений развития науки и технологий;

организацию эффективного мониторинга за реализацией научно-технических программ и проектов, а также использования результатов научно-исследовательских работ в различных отраслях экономики, производства, образования;

развитие взаимовыгодного международного научно-технического сотрудничества, привлечение зарубежных инвестиций в научную сферу страны, содействие научным организациям, ученым и специалистам республики в широком участии в международных программах и конкурсах научных проектов.

3. Утвердить:

состав Комитета и Положение о нем согласно приложениям № 2, 3;

организационную структуру Комитета согласно приложению № 4.

Установить предельную численность управленческого персонала Исполнительного аппарата Комитета в количестве 25 единиц.

Приравнять заместителя председателя Комитета – руководителя Исполнительного аппарата по статусу, условиям материального и бытового обеспечения к заместителю министра.

4. Установить, что:

фундаментальные, прикладные исследования и инновационные работы ведутся научно-исследовательскими учреждениями и организациями Академии наук, Министерства высшего и среднего специального образования, Министерства здравоохранения, Министерства сельского и водного хозяйства, Министерства народного образования и других министерств и ведомств на основе



## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

научно-технических программ, разработанных ими в соответствии с приоритетными направлениями развития науки и технологии;

источниками финансирования являются средства государственного бюджета, внебюджетные фонды, средства, поступающие от спонсоров и по договорам на проведение научно-исследовательских работ с хозяйствующими субъектами;

средства государственного бюджета выделяются Министерством финансов Республики Узбекистан непосредственно Академии наук, Министерству высшего и среднего специального образования, Министерству здравоохранения, Министерству сельского и водного хозяйства, Министерству народного образования, ведущим исследовательским центрам, другим министерствам, ведомствам и организациям, имеющим научно-исследовательские и опытно-конструкторские учреждения;

средства на формирование Фонда финансирования инновационной научно-технической деятельности выделяются из государственного бюджета Министерством финансов Республики Узбекистан Комитету по координации развития науки и технологий, наряду с поступлением в Фонд средств министерств, ведомств, хозрасчетных структур, международных грантов и льготных целевых кредитов коммерческих банков и зарубежных финансовых институтов;

распределение выделяемых на исследовательские и инновационные работы бюджетных средств по научно-исследовательским, образовательным учреждениям и организациям, а также реализуемым научно-техническим проектам осуществляется Академией наук, министерствами и ведомствами самостоятельно на конкурсной основе, по результатам экспертизы научно-технических проектов.

5. Определить Академию наук, Министерство высшего и среднего

специального образования, Министерство здравоохранения, Министерство сельского и водного хозяйства и Министерство народного образования, другие министерства и ведомства заказчиками соответственно по контрактам на выполнение научно-технических проектов в области фундаментальных, прикладных исследований и инновационных работ, заключенным ранее между исследовательскими и образовательными учреждениями и Центром по науке и технологиям на момент выхода настоящего Постановления.

6. Ввести в структуру Министерства высшего и среднего специального образования должность заместителя министра по науке.

Образовать в структурах министерств высшего и среднего специального образования, здравоохранения и народного образования отделы (сектор) по координации научно-исследовательской деятельности, увеличив численность управленческого персонала каждого из министерств на 3 единицы, согласно приложению № 5.

Ввести дополнительно в отдел финансирования науки в структуре Министерства финансов Республики Узбекистан 3 штатные единицы.

7. Установить, что количество лиц, ежегодно принимаемых в аспирантуру, докторантуру, определяется Академией наук, министерствами и ведомствами, осуществляющими в установленном порядке подготовку научных и научно-педагогических кадров, в пределах средств, специально выделяемых на эти цели Министерством финансов.

8. Возложить на Министерство высшего и среднего специального образования функции по определению государственных стипендиатов Президента Республики Узбекистан среди аспирантов

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

и студентов-магистрантов. Рассмотрение кандидатур и финансирование стипендий осуществлять в порядке, предусмотренном постановлениями Кабинета Министров от 25 марта 1993 года № 157 и от 17 августа 2001 года № 344.

Министерству высшего и среднего специального образования, Академии наук, Министерству здравоохранения, Министерству сельского и водного хозяйства, Министерству народного образования совместно с Министерством труда и социальной защиты населения в месячный срок разработать и утвердить в установленном порядке Положение об аспирантуре (докторантуре).

9. Комитету по координации развития науки и технологий, Министерству экономики, Министерству финансов совместно с Академией наук, Министерством высшего и среднего специального образования в двухмесячный срок разработать и утвердить Положение о порядке разработки и утверждения научно-технических программ фундаментальных, прикладных исследований и инновационных работ, выполняемых в министерствах и ведомствах, имеющих научно-исследовательские, образовательные учреждения, опытно-конструкторские организации.

10. Министерству финансов Республики Узбекистан:

в 2006 году выделить средства на содержание Исполнительного аппарата Комитета за счет бюджетных средств, высвобождаемых в результате ликвидации Центра по науке и технологиям;

начиная с 2007 года предусмотреть в установленном порядке необходимые бюджетные ассигнования на текущее содержание Комитета.

11. Кабинету Министров Республики Узбекистан обеспечить размещение Исполнительного аппарата Комитета в административном здании на площади Мустакиллик и создание необходимых условий для его деятельности.

12. Признать утратившим силу Указ Президента Республики Узбекистан от 20 февраля 2002 года № УП-3029 "О совершенствовании организации научно-исследовательской деятельности" и постановление Кабинета Министров от 4 марта 2002 года № 77 "О мерах по совершенствованию организации научно-исследовательской деятельности".

13. Министерству юстиции совместно с Академией наук, Министерством высшего и среднего специального образования, Министерством здравоохранения, Министерством сельского и водного хозяйства, Министерством народного образования и другими заинтересованными министерствами и ведомствами в двухнедельный срок:

внести в Кабинет Министров Республики Узбекистан предложения об изменениях и дополнениях в действующее законодательство, вытекающих из настоящего Постановления;

обеспечить приведение ведомственных нормативных актов в соответствие с настоящим Постановлением.

14. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на Премьер-министра Республики Узбекистан Ш.М. Мирзияева.

Президент  
Республики Узбекистан

И.Каримов

**МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

**МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

**АКАДЕМИЯ НАУК РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

22 июня 2006 г.

№ 134

№ 30/2

**Об интеграции науки и образования**

В целях осуществления задач, определённых Национальной программой по подготовке кадров, усилению интеграции образования и науки, более эффективного использования научно-технического потенциала академической науки в подготовке высококвалифицированных специалистов, обеспечения широкого участия её научных кадров в учебном процессе высших образовательных учреждений, активного привлечения одарённой молодёжи из числа магистров и бакалавров в научно-исследовательскую деятельность, а также обеспечения непрерывности и преемственности между ступенями вузовского и послевузовского образования:

1. Министерству Высшего и среднего специального образования (А. Парпиеву) совместно с Академией наук Республики Узбекистан (Б. Ибрагимовым):

1.1. При разработке новых государственных образовательных стандартов и обновлении уже существующих, а также при подготовке типовых и рабочих программ дисциплин магистратуры и бакалаврата ввести в практику внедрение элементов научных исследований, с учётом опыта развитых стран, и в соответствии с приоритетами научно-технического развития Республики Узбекистан.

1.2. В целях приобщения молодёжи с первых дней обучения к

большой науке, при прохождении производственной практики, а также лекционных и исследовательских лабораторных занятий, широко использовать научные и научно-технические потенциалы Академии наук.

1.3. Принять конкретные меры по упрочению существующих научных направлений школ и созданию новых, а также по формированию механизмов ускоренного применения результатов научных исследований к учебному процессу, с привлечением учёных и специалистов Академии наук и Высших образовательных учреждений.

2. Ректорам высших образовательных учреждений, директорам институтов Академии наук и её филиалов (в том числе Хорезмской Академии Маъмуна), начиная с 2006/07 года, при подготовке к каждому ученому году следует:

2.1. Учитывать перспективные научно-исследовательские направления Академии наук при утверждении тематик магистерских диссертаций и выпускных квалификационных работ, согласно приложению-1;

2.2. Принимать во внимание привлечение учёных из системы Академии наук к руководству и для консультаций магистерских диссертаций и выпускных квалификационных работ, а также для участия в работе Государственной Аттестационной Комиссии по их защите;

2.3. Широко привлекать учёных и специалистов Академии наук к руководству научно-педагогической и производственной практикой студентов магистратуры и бакалаврата;

2.4. Установить практику проведения защиты выпускных квалификационных работ и магистерских диссертаций, выполненных по фундаментальным исследованиям на базе институтов и центров Академии наук, с приглашением их учёных и специалистов;

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

2.5. Усовершенствовать деятельность уже существующих филиалов кафедр высших образовательных учреждений и создать новые на базе соответствующих ведущих научно-исследовательских институтов и центров Академии наук, согласно приложению-2;

2.6. Принять во внимание, что распределение талантливых магистрантов, обучающихся по грантам после окончания обучения осуществляется, в первую очередь, по линии Академии наук и Министерства Высшего и средне-специального образования;

2.7. Привлекать одарённую молодёжь из числа выпускников-магистров к обучению в магистратуре, а в последующем в докторантуре в системе Академии наук, сохранять и укреплять традиции сформировавшихся научных школ;

2.8. В целях духовно- нравственного воспитания молодёжи, закреплении в них патриотических чувств, организовать посещение студентами Высших учебных заведений Государственных музеев истории Узбекистана, истории Темуридов, литературы и музея «Памяти жертв репрессии».

3. Принять меры для эффективного использования возможностей фонда Президента Республики Узбекистан «Истеъдод» в обеспечении широкого участия молодых, талантливых учёных Академии наук в зарубежных научных стажировках и международных научных конференциях.

4. Заслушивать на совместных собраниях Коллегии Министерства Высшего и среднего специального образования и Хайъата Академии наук о ходе работ по реализации задач, намеченных данным постановлением.

Министр  
Президент Академии наук

Р. Касымов  
Ш.И.Салихов

**ЗАКОН УКРАИНЫ****О внесении изменений в некоторые законодательные акты  
Украины в связи с принятием Закона Украины «О  
государственных целевых программах»**

Верховная Рада Украины **постановляет:**

I. Внести изменения в следующие законодательные акты Украины:

1. В Водном кодексе Украины (Ведомости Верховной Рады Украины, 1995 г., № 24, ст. 189; 2000 г., № 45, ст. 390):

1) в пункте 3 статьи 7 слово «государственных» заменить словом «общегосударственных»;

2) пункт 3 статьи 8, часть первую статьи 13, пункт 5 статьи 14, пункт 3 статьи 15 и пункт 3 статьи 16 после слова «государственных» дополнить словом «целевых»;

3) название главы 2, название, части первую и вторую статьи 12 после слова «государственные» дополнить словом «целевые».

2. В Законе Украины «Об охране окружающей природной среды» (Ведомости Верховной Рады Украины, 1991 г., № 41, ст. 546; 1996 г., № 15, ст. 70; 1998 г., № 34, ст. 230; 2003 г., №4, ст. 31):

в статье 6:

1) название изложить в следующей редакции:

**«Статья 6. Государственные целевые и другие экологические программы»;**

в части первой слово «республиканские» заменить словом «целевые»;

часть вторую после слова «государственных» дополнить словом



## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

«целевых»;

в части третьей слово «государственных» исключить;

2) в пункте «б» части первой статьи 13 слово «государственных» заменить словом «общегосударственных»;

3) в пункте «б» части первой статьи 17 слово «республиканских» заменить словом «целевых».

3. В абзаце третьем части второй статьи 1 Закона Украины «О статусе и социальной защите граждан, пострадавших в результате Чернобыльской катастрофы» (Ведомости Верховной Рады Украины, 1992 г., № 13, ст. 178; 1996 г., № 35, ст. 162) слово «национальных» заменить словами «государственных целевых».

4. В Основах законодательства Украины о здравоохранении (Ведомости Верховной Рады Украины, 1993 г., № 4, ст. 19):

1) в части первой статьи 13 слова «перечня комплексных и целевых» исключить;

2) в части четвертой статьи 14 слова «комплексных и целевых общегосударственных» заменить словами «государственных целевых»;

3) часть вторую статей 18 и 19 после слова «государственных» дополнить словом «целевых»;

4) часть вторую статьи 20 после слова «государственные» дополнить словом «целевые», а слова «обязательной предварительной научной экспертизе» заменить словами «научной экспертизе, которая проводится в соответствии с законом»;

5) в части третьей статьи 24 слово «общегосударственных» заменить словами «государственных целевых».

5. В абзаце шестом пункта 8 раздела IV Декларации «Об общих началах государственной молодежной политики в Украине» (Ведомости Верховной Рады Украины, 1993 г., № 16, ст. 166) слова «целевых комплексных молодежных программ» заменить словами

«государственных целевых программ по вопросам молодежной политики».

6. Во втором предложении части первой статьи 20 Закона Украины «Об организационно-правовых основах борьбы с организованной преступностью» (Ведомости Верховной Рады Украины, 1993 г., № 35, ст. 358) слова «национальной программой» заменить словами «государственными целевыми программами».

7. В Законе Украины «Об основных принципах социальной защиты ветеранов труда и других граждан преклонного возраста в Украине» (Ведомости Верховной Рады Украины, 1994 г., № 4, ст. 18):

1) в части второй статьи 1 слова «целевые государственные отраслевые» заменить словами «государственные целевые»;

2) часть первую статьи 11 после слова «государственными» дополнить словом «целевыми».

8. В абзаце втором статьи 11 и пункте «д» части первой статьи 40 Закона Украины «Об обеспечении санитарного и эпидемического благополучия населения» (Ведомости Верховной Рады Украины, 1994 г., № 27, ст. 218) слово «национальных» заменить словами «государственных целевых».

9. В статье 6 Закона Украины «Об энергосбережении» (Ведомости Верховной Рады Украины, 1994 г., № 30, ст. 283): название изложить в следующей редакции:

**«Статья 6. Государственные целевые и другие программы энергосбережения»;**

в части первой слово «общегосударственные» заменить словами «государственные целевые»;

часть вторую после слова «государственных» дополнить словом «целевых».

10. В части второй статьи 1 Закона Украины «О транспорте» (Ведомости Верховной Рады Украины, 1994 г., № 51, ст. 446) слова

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

«национальной программой» заменить словами «государственными целевыми программами».

11. В Законе Украины «О научной и научно-технической экспертизе» (Ведомости Верховной Рады Украины, 1995 г., № 9, ст. 56; 1999 г., № 45, ст. 400):

1) часть восьмую статьи 4 изложить в следующей редакции:

«Экспертные советы обязательно создаются для проведения научной и научно-технической экспертизы проектов межгосударственных, государственных целевых «программ»;

2) в абзаце втором части второй статьи 5 слова «национальные и государственные» заменить словами «государственные целевые»;

3) в части второй статьи 10 слова «национальных, государственных» заменить словами «государственных целевых».

12. В Законе Украины «О донорстве крови и ее компонентов» (Ведомости Верховной Рады Украины, 1995г., №23,ст. 183; 1999г., №9-10, ст.68; 2001 г., №2-3,ст. 10; 2002 г., № 12-13, ст. 92; 2003 г., № 10-11, ст. 86):

1) в абзаце четвертом статьи 1 и в статье 7 слово «Национальной» заменить словами «государственных целевых»;

2) название и часть первую статьи 3 изложить в следующей редакции:

**«Статья 3. Государственные целевые и местные программы развития донорства крови и ее компонентов**

Государственные целевые программы развития донорства крови и ее компонентов утверждаются Кабинетом Министров Украины в соответствии с его компетенцией»;

3) в части первой статьи 4 слова «Национальной программы» заменить словами «государственных целевых программ»;

4) в части пятой статьи 11 второе предложение дополнить словами «в соответствии с законодательством», третье предложение

исключить;

5) абзац девятый части первой статьи 13 изложить в следующей редакции:

«получение льготных ссуд для строительства индивидуального жилища в соответствии с законодательством».

13. В абзаце третьем пункта 5 раздела VI «Заключительные положения» Закона Украины «О Национальной депозитарной системе и особенностях электронного обращения ценных бумаг в Украине» (Ведомости Верховной Рады Украины, 1998 г., № 15, ст. 67; 2005 г., № 42, ст. 465) слова «национальную комплексную» заменить словами «государственную целевую».

14. В абзаце третьем раздела V Концепции Национальной программы информатизации, одобренной Законом Украины "О Концепции Национальной программы информатизации" (Ведомости Верховной Рады Украины, 1998 г., № 27-28, ст. 182) слова «других национальных и государственных» заменить словами «государственных целевых».

15. В Законе Украины «О научной и научно-технической деятельности» (Ведомости Верховной Рады Украины, 1999 г., № 2-3, ст. 20; 2005 г., № 5, ст. 121):

1) в абзаце четвертом статьи 25 слово «(национальные)» исключить;

2) в статье 27:

в абзаце четвертом слово «общегосударственных» заменить словами «государственных целевых»;

в абзаце пятом слова "государственные (межведомственные)" заменить словами «в пределах своей компетенции государственные целевые»;

3) абзац восьмой части второй статьи 28 изложить в следующей редакции:

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

«координирует деятельность органов исполнительной власти по разработке государственных целевых научных и научно-технических программ, научных частей других государственных целевых программ и контролирует их выполнение»;

4) абзац четвертый статьи 29, абзац второй статьи 30, абзац восьмой части второй статьи 31 после слова «государственных» дополнить словом «целевых»;

5) статью 36 изложить в следующей редакции:

**«Статья 36. Государственные целевые научные и научно-технические программы в сфере научной и научно-технической деятельности**

Государственные целевые научные и научно-технические программы являются основным средством реализации приоритетных направлений развития науки и техники путем концентрации научно-технического потенциала государства для решения наиболее важных естественных, технических и гуманитарных проблем.

Государственные целевые научные и научно-технические программы по приоритетным направлениям развития науки и техники формируются центральным органом исполнительной власти в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности на основе целевых проектов, отобранных на конкурсных основах».

16. Абзац второй статьи 7 Закона Украины «О топографо-геодезической и картографической деятельности» (Ведомости Верховной Рады Украины, 1999 г., № 5-6, ст. 46) после слова «государственные» дополнить словом «целевые».

17. В Законе Украины «Об общеобязательном государственном социальном страховании от несчастного случая на производстве и профессионального заболевания, повлекших утрату

трудоспособности» (Ведомости Верховной Рады Украины, 1999 г., № 46-47, ст. 403):

1) в абзаце втором пункта 2 статьи 22 слово «национальной» заменить словами «государственных целевых»;

2) в части второй статьи 25 слово «национальной» заменить словами «государственными целевыми».

18. В статье 8 Закона Украины «О государственной геологической службе Украины» (Ведомости Верховной Рады Украины, 1999 г., № 51, ст. 456):

название изложить в следующей редакции:

**«Статья 8. Финансирование работ по геологическому изучению недр, предусмотренных государственными целевыми программами»**

часть первую после слова «государственными» дополнить словом «целевыми» часть четвертую после слова «государственных» дополнить словом «целевых».

19. В абзацах третьем и четвертом статьи 13, в абзаце втором части первой, в абзаце третьем части второй, в абзаце втором частей третьей — шестой статьи 14, в абзаце четвертом части первой статьи 15, в абзаце втором статьи 16, в абзаце пятом пункта «а» части второй статьи 18, в частях первой, третьей и четвертой статьи 19, в абзаце втором части первой статьи 20 Закона Украины «О мелиорации земель» (Ведомости Верховной Рады Украины, 2000 г., № 11, ст. 90) слово «общегосударственные» во всех падежах заменить словами «государственные целевые» в соответствующем падеже.

20. В абзаце втором статей 3 и 4, части четвертой статьи 17 Закона Украины «О защите населения от инфекционных болезней» (Ведомости Верховной Рады Украины, 2000 г., № 29, ст. 228) слово «общегосударственные» во всех падежах заменить словами

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

«государственные целевые» в соответствующем падеже.

21. В абзаце седьмом статьи 29 Закона Украины «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера» (Ведомости Верховной Рады Украины, 2000 г., № 40, ст. 337) слово «общегосударственных» заменить словами «государственных целевых».

22. В Законе Украины «О зоне чрезвычайной экологической ситуации» (Ведомости Верховной Рады Украины, 2000 г., № 42, ст. 348):

1) в части второй статьи 8 слова «комплексных и» заменить словом «государственных»;

2) часть третью статьи 10 изложить в следующей редакции:

«Кабинет Министров Украины или уполномоченный им центральный орган исполнительной власти в пределах выделенных средств размещает соответствующий государственный заказ на поставку продукции для государственных нужд. Кабинет Министров Украины также утверждает и обеспечивает выполнение государственных целевых программ общественных работ».

23. В тексте Закона Украины «О приоритетных направлениях развития науки и техники» (Ведомости Верховной Рады Украины, 2001 г., № 48, ст. 253) слова «государственные научные и научно-технические программы» во всех падежах заменить словами «государственные целевые научные и научно-технические программы» в соответствующем падеже.

24. В статье 9 Закона Украины «Об Обществе Красного Креста Украины» (Ведомости Верховной Рады Украины, 2003 г., № 5, ст. 47):

в абзаце тринадцатом слово «Национальной» заменить словами «государственных целевых»;

в абзаце пятнадцатом слово «общегосударственных» заменить словами «государственных целевых».

25. В частях третьей и четвертой статьи 5 Закона Украины «О приоритетных направлениях инновационной деятельности в Украине» (Ведомости Верховной Рады Украины, 2003 г., № 13, ст. 93) слово «(национальных)» исключить.

26. Абзац третий статьи 8 Закона Украины «О Государственной специальной службе транспорта» (Ведомости Верховной Рады Украины, 2004 г., № 19, ст. 269) изложить в следующей редакции:

«разрабатывает и осуществляет общегосударственные программы развития Государственной специальной службы транспорта в порядке, установленном законом, в пределах своей компетенции осуществляет контроль за выполнением этих программ».

27. В абзаце шестом части третьей статьи 3 Закона Украины «О театрах и театральном деле» (Ведомости Верховной Рады Украины, 2005 г., № 26, ст. 350) слова «общегосударственных, государственных» заменить словами «государственных целевых».

#### II. Заключительные положения

Настоящий Закон вступает в силу со дня его опубликования.

Кабинету Министров Украины в трехмесячный срок со дня вступления в силу настоящего Закона:

привести свои нормативно-правовые акты в соответствие с настоящим Законом;

обеспечить приведение министерствами, другими центральными органами исполнительной власти своих нормативно-правовых актов в соответствие с настоящим Законом.

Президент Украины

В.Ющенко

г.Киев,  
9 февраля 2006 г.  
№3421-IV



**ЗАКОН УКРАИНЫ**

**О государственном регулировании деятельности в сфере  
трансфера технологий**

Настоящий Закон определяет правовые, экономические, организационные и финансовые основы государственного регулирования деятельности в сфере трансфера технологий и направлен на обеспечение эффективного использования научно-технического и интеллектуального потенциала Украины, технологичности производства продукции, охраны имущественных прав на отечественные технологии на территории государств, где планируется или осуществляется их использование, расширение международного научно-технического сотрудничества в этой сфере.

**Раздел I**

**ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**Статья 1. Определение терминов**

Термины в настоящем Законе употребляются в следующем значении:

высокие технологии – технологии, разработанные на основе новейших научных знаний, по своему техническому уровню превосходящие лучшие отечественные и иностранные аналоги и способные обеспечить передовые позиции на мировом рынке наукоемкой продукции;

документация – зафиксированная на материальном носителе информация о технологиях и ее составляющих (нормативная, научно-техническая, конструкторская документация, отчеты о результатах патентно-конъюнктурных, научных и научно-

прикладных исследований, конструкторских и проектных работ, государственных испытаний составляющих технологий), наличие которой обеспечивает их использование;

лицензия – разрешение на использование технологий или их объектов, предоставленное в договоре о трансфере технологий лицом (лицами), которому (которым) принадлежат имущественные права на указанные технологии и/или их объекты;

нематериальный актив – объекты интеллектуальной, в том числе промышленной, собственности, а также другие аналогичные права, признанные в порядке, установленном законодательством, объектом права собственности;

ноу-хау – информация, полученная благодаря опыту и испытаниям, которая: не является общеизвестной либо легкодоступной на день заключения договора о трансфере технологий; является существенной, т. е. важной и полезной для производства продукции и/или предоставления услуг; является определенной, т. е. описанной достаточно исчерпывающе, чтобы можно было проверить ее соответствие критериям необщезвестности и существенности;

объект технологии – научные и научно-технические результаты, объекты права интеллектуальной собственности (в частности, изобретения, полезные модели, произведения научного, технического характера, компьютерные программы, коммерческие тайны, ноу-хау или их совокупность), в которых отображен перечень, срок, порядок и последовательность выполнения операций, процесса производства и/или реализации и хранения продукции;

патентная чистота – свойство технологий и/или их составляющих быть свободно использованными в определенном государстве без угрозы нарушения действующих на его территории охранных

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

документов (патентов) на объекты права интеллектуальной собственности, принадлежащих третьим лицам, определенное согласно действующим охранным документам (патентам) на эти объекты и нормативно-правовым актам государства (государств), где планируется использование указанных технологий и их составляющих, а также в соответствии с конкретным периодом времени, обусловленным сроком действия охранных документов (патентов) на составляющие технологий на территории такого государства (государств);

патентно-конъюнктурные исследования – системный научный анализ свойств технологий и их составляющих, вытекающих из их правовой охраны, состояния рынков технологий, их составляющих и продукции, патентной и лицензионной ситуации, сложившейся по ним, характера производства продукции;

рынок технологий – система взаимоотношений потребителей технологий и их составляющих и/или конкурирующих между собой поставщиков этих составляющих, направленных на удовлетворение общественных и государственных потребностей в соответствующих технологиях, их объектах и продукции, изготовленной с их применением;

составляющая технологии – часть технологии, где отображены отдельные элементы технологии в виде научных и научно-прикладных результатов, объектов права интеллектуальной собственности, ноу-хау;

технология – результат интеллектуальной деятельности, совокупность систематизированных научных знаний, технических, организационных и других решений о перечне, сроке, порядке и последовательности выполнения операций, процесса производства и/или реализации и хранения продукции, предоставления услуг;

технологии двойного назначения – технологии, которые кроме

гражданского назначения могут быть использованы для разработки, производства или использования вооружения, военной или специальной техники;

трансфер технологии – передача технологии, оформляемая путем заключения двустороннего или многостороннего договора между физическими и/или юридическими лицами, которым устанавливаются, изменяются или прекращаются имущественные права и обязанности по технологии и/или ее составляющим;

целевая субсидия на трансфер технологий – субсидия или финансовое содействие, предоставляемое государством для реализации трансфера технологий. Величина субсидии и распределение субсидий по срокам предоставления вносятся в финансовый план осуществления трансфера технологий и утверждаются комиссией по организации деятельности технологических парков и инновационных структур других типов Кабинета Министров Украины (далее — Комиссия).

Величина субсидий не может быть меньше суммы налогообложения, начисляемой при реализации трансфера технологий.

## Статья 2. Законодательство о государственном регулировании деятельности в сфере трансфера технологий

Законодательство о государственном регулировании деятельности в сфере трансфера технологий основывается на Конституции Украины, Гражданском кодексе Украины, Хозяйственном кодексе Украины, настоящем Законе, законах Украины «О внешнеэкономической деятельности», «О научной и научно-технической деятельности», «О научной и научно-технической экспертизе», «Об экологической экспертизе», «О научно-технической информации», «Об инновационной деятельности», «О собственности»,

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

«Об охране прав на изобретения и полезные модели», «Об охране прав на промышленные образцы», «Об охране прав на топографии интегральных микросхем», «Об авторском праве и смежных правах», «О финансовом лизинге», «О государственном контроле за международными передачами товаров военного назначения и двойного использования», «Об Общегосударственной комплексной программе развития высоких наукоемких технологий», иных нормативно-правовых актах, а также международных договорах Украины в сфере трансфера технологий.

### **Статья 3. Субъекты трансфера технологий**

Субъектами трансфера технологий являются:

центральный орган исполнительной власти в сфере образования и науки (далее – уполномоченный орган), а также другие центральные и местные органы исполнительной власти, органы местного самоуправления, участвующие в закупке, передаче и/или использовании технологий;

Национальная академия наук Украины и отраслевые академии наук, учреждения науки, образования, здравоохранения и другие учреждения, где создаются и/или используются технологии и которым принадлежат имущественные права на технологии;

научно-производственные объединения, предприятия, учреждения и организации независимо от формы собственности, где создаются и/или используются технологии;

физические лица, участвующие в создании, трансфере и внедрении технологий, предоставляющие информационные, финансовые и другие услуги на всех стадиях продвижения технологий и их составляющих на рынок;

юридические и физические лица, являющиеся поставщиками составляющих технологий, используемых при применении

технологий, предлагаемых к трансферу;

юридические и физические лица, предоставляющие технические услуги, связанные с применением технологий;

технологические брокеры.

#### Статья 4. Взаимодействие субъектов трансфера технологий

Субъекты трансфера технологий взаимодействуют путем:

обмена опытом и информацией о научно-технологических достижениях;

проведения консультаций по основным вопросам научно-технической и технологической политики по применению технологий и их составляющих;

производства и кооперации поставок составляющих технологий в пределах договоров об их трансфере;

заключения других гражданско-правовых договоров в соответствии с законодательством.

#### Статья 5. Международное сотрудничество Украины в сфере трансфера технологий

Международное сотрудничество в сфере трансфера технологий предусматривает:

заключение двусторонних и многосторонних международных договоров Украины о научно-техническом и технологическом сотрудничестве;

привлечение инвестиций в научно-технический комплекс Украины;

содействие введению в Украине международных стандартов, в частности стандартов системы управления качеством;

передачу технологий в рамках научно-технической и производственной кооперации и инвестиционного сотрудничества;

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

обеспечение участия отечественных предприятий, учреждений и организаций в международных выставках и ярмарках высокотехнологической продукции и технологий;

участие в развитии отечественных сегментов международных информационных и коммуникационных систем по вопросам интеллектуальной собственности и трансфера технологий.

### **Раздел II ПОЛНОМОЧИЯ СУБЪЕКТОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ**

#### **Статья 6. Задачи и полномочия уполномоченного органа**

1. Основной задачей уполномоченного органа является обеспечение реализации государственной политики в сфере трансфера технологий.

2. Уполномоченный орган участвует в формировании и обеспечении реализации государственной политики, связанной с приобретением и передачей прав, на технологии и/или их составляющие, созданные с использованием средств общего фонда Государственного бюджета Украины (далее – государственные средства), содействует развитию отечественных технологий, производству отечественной конкурентоспособной продукции.

3. Уполномоченный орган для выполнения возложенных на него задач:

представляет Кабинету Министров Украины предложения к проектам государственных программ технологического обновления отраслей промышленности по приобретению или передаче прав на технологии и/или их составляющие;

создает межотраслевой перечень отечественных и иностранных технологий, организует распространение информации о

технологиях, которые могут быть использованы для технологического обновления отечественных предприятий;

согласует с реальными потребностями производителей продукции программы научных исследований, проектных и конструкторских работ, связанных с созданием составляющих технологий, учитывая общественные и государственные потребности в такой продукции;

осуществляет отбор на конкурсных основах предложений по разработке новых конкурентоспособных технологий и их составляющих для создания новых и модернизации существующих производств и обеспечивает их финансовую поддержку;

формирует государственный реестр технологий, в частности созданных за государственные средства, а также технологий, предлагаемых для внесения в этот реестр субъектами трансфера технологий (собственниками технологий);

проводит государственную экспертизу и государственную регистрацию договоров по трансферу технологий, ведет государственный реестр соответствующих договоров;

при проведении государственной экспертизы технологий и их составляющих осуществляет проверку соблюдения прав на технологии и их составляющие;

по заказу субъектов трансфера технологий может осуществлять выполнение работ, направленных на подбор потенциальных контрагентов для трансфера технологий;

осуществляет меры по недопущению недобросовестной конкуренции, контрафакции и несанкционированного распространения технологий и конфиденциальной информации, распространения технологий двойного назначения без разрешения собственника имущественных прав;



## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

по ходатайству центральных органов исполнительной власти, Национальной и отраслевых академий наук, предприятий, учреждений и организаций, технологических парков и других инновационных структур обеспечивает предоставление консультационно-методической помощи по вопросам заключения договоров о трансфере технологий;

поддерживает развитие инфраструктуры в сфере трансфера технологий и стимулирует привлечение инвестиций;

разрабатывает и реализует в системе высшего образования программу подготовки специалистов по вопросам интеллектуальной собственности, трансфера технологий и управления инновационной деятельностью, предусматривающую получение дипломов государственного образца;

координирует отраслевую подготовку и переподготовку специалистов по вопросам интеллектуальной собственности, трансфера технологий и управления инновационной деятельностью, направляет по ходатайству центральных органов исполнительной власти, Национальной и отраслевых академий наук, предприятий, учреждений и организаций, технологических парков и других инновационных структур специалистов для прохождения такой подготовки или переподготовки в соответствующие учебные заведения;

по предложению лиц, имеющих права на технологии и их составляющие, созданные за государственные средства, осуществляет меры по обеспечению финансирования заграничного патентования изобретений (промышленных образцов) за счет средств, предусмотренных на такие цели в Государственном бюджете Украины, а также организует привлечение других поступлений для финансирования заграничного патентования;

исполняет другие функции, предусмотренные законом.

Статья 7. Полномочия центральных органов исполнительной власти, Национальной и отраслевых академий наук в сфере трансфера технологий

1. Центральные органы исполнительной власти представляют Кабинету Министров Украины предложения к проектам государственных программ технологического обновления отраслей промышленности по приобретению или передаче прав на технологии и/или их составляющие.

2. Центральные органы исполнительной власти, проводящие согласно их положениям научную и научно-техническую деятельность, Национальная и отраслевые академии наук, в составе которых находятся научно-производственные объединения, предприятия, учреждения и организации, технологические парки, которые могут создавать и/или использовать технологии и их составляющие:

разрабатывают отраслевые комплексные программы технологического обновления предприятий и обеспечивают их выполнение;

содействуют созданию импортозаменных технологий и их составляющих;

обеспечивают формирование баз данных о технологиях и их составляющих, созданных за государственные средства учреждениями, организациями и предприятиями, входящими в сферу их управления, обеспечивают доступ к ним лиц, заинтересованных в использовании определенных технологий и их составляющих;

участвуют в формировании отраслевых реестров технологий и их составляющих, подают ходатайство о внесении определенных технологий и/или их составляющих в государственный реестр технологий;

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

обеспечивают соблюдение требований международных договоров Украины о предупреждении техногенного риска, распространения потенциально опасных технологий и об экологической безопасности технологий;

содействуют привлечению инвестиций к выполнению программ технологического обновления предприятий;

готовят и представляют уполномоченному органу предложения о наиболее эффективных путях использования и/или трансфера технологий и их составляющих, в первую очередь отечественного происхождения;

обеспечивают защиту прав на объекты права интеллектуальной собственности, являющиеся составляющими технологий, участвуют в подготовке договоров о трансфере технологий;

обеспечивают своевременное представление в уполномоченный орган отчетов о патентно-конъюнктурных, научных исследованиях, конструкторских, проектных, испытательных работах, связанных с созданием и использованием технологий и их составляющих, патентованием и лицензированием;

осуществляют контроль за передачей имущественных прав на технологии и их составляющие, созданные за государственные средства, научно-производственным объединениям и предприятиям, к сфере деятельности которых относится использование этих технологий, за выплатой ими вознаграждения авторам составляющих технологий в соответствии с заключенным с ними договором;

осуществляют контроль за ведением учета составляющих технологий в составе имущества научно-производственных объединений, предприятий, учреждений и организаций, которым переданы права на их использование, в том числе нематериальных активов, являющихся такими объектами;

выполняют другие функции, установленные законодательством, в пределах своей компетенции.

3. Для обеспечения исполнения функций, связанных с созданием, использованием, патентованием и лицензированием прав на технологии и их объекты, уполномоченный орган, другие центральные органы исполнительной власти, Национальная и отраслевые академии наук создают структурные подразделения по вопросам трансфера технологий, инновационной деятельности и интеллектуальной собственности, а также в пределах полномочий подразделения по вопросам трансфера технологий, инновационной деятельности и интеллектуальной собственности в учреждениях науки, образования, здравоохранения и других государственных учреждениях, относящихся к сфере их управления.

При необходимости подразделения по вопросам трансфера технологий, инновационной деятельности и интеллектуальной собственности могут создаваться на предприятиях, относящихся к сфере управления центральных органов исполнительной власти и академий наук.

Типовое положение о структурном подразделении по вопросам трансфера технологий, инновационной деятельности и интеллектуальной собственности утверждается Кабинетом Министров Украины.

**Статья 8. Полномочия Совета министров Автономной Республики Крым, местных органов исполнительной власти, исполнительных органов сельских, поселковых, городских, районных в городах (при их создании) советов в сфере трансфера технологий**

Совет министров Автономной Республики Крым, местные органы исполнительной власти и исполнительные органы сельских, поселковых, городских, районных в городах (при их создании)

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

советов в пределах своей компетенции:

разрабатывают проекты региональных и местных программ технологического переоснащения предприятий относящихся к коммунальной собственности соответствующих территориальных громад, и представляют их на утверждение Верховной Раде Автономной Республики Крым, областным и районным советам;

создают благоприятные условия для разработки и использования соответствующих технологий;

содействуют созданию региональных баз данных о технологиях и их составляющих, обеспечивают распространение информации о технологических потребностях региона;

участвуют в международном технологическом сотрудничестве, содействуют привлечению иностранных инвестиций для технологического переоснащения предприятий региона;

в пределах предусмотренных средств соответствующего бюджета финансируют исследования и разработки по решению проблем технологического переоснащения предприятий региона.

### **Статья 9. Информационное обеспечение трансфера технологий**

1. Уполномоченный орган, центральные органы исполнительной власти, Национальная и отраслевые академии наук в пределах своих полномочий обеспечивают информационно-консультационное сопровождение трансфера технологий через учреждения и организации государственной системы научно-технической информации путем сбора, ведения учета, архивного хранения, распространения научной, конструкторской и проектной документации, научно-технической, конъюнктурно-экономической и патентной информации, связанной с технологиями и их составляющими.

2. Учреждения и организации государственной системы научно-

технической и патентной информации обеспечивают:

формирование государственной системы научно-технической, конъюнктурно-экономической и патентной информации с учетом всех доступных источников информации об объектах технологий;

создание региональных отделений научно-технической, конъюнктурно-экономической и патентной информации;

подготовку по поручению уполномоченного органа и по заказу других субъектов трансфера технологий информационно-аналитических справок о технологиях;

формирование отраслевых и региональных автоматизированных баз данных о технологиях, созданных с использованием государственных средств, интеграцию этих баз данных в международные информационные сети по вопросам трансфера технологий;

проведение рекламно-информационных мероприятий, семинаров, конференций, "круглых столов", выставок, общественного обсуждения информации о технологиях и их составляющих с целью распространения этой информации в регионах;

ознакомление на бесплатной основе за счет средств, предусмотренных в Государственном бюджете Украины, физических и юридических лиц, участвующих в создании, использовании и трансфере технологий, с реферативной патентной информацией о технологиях и их составляющих;

предоставление заинтересованным лицам в установленном уполномоченным органом порядке перечня имеющихся в Украине и за ее пределами технологий и их составляющих, научно-технической, конъюнктурно-экономической и патентной информации о технологиях и их составляющих, имущественные права на которые принадлежат государству.

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

3. Для проведения государственной экспертизы технологий и патентно-конъюнктурных исследований учреждения и организации государственной системы научно-технической и патентной информации обеспечивают:

поиск, систематизацию и анализ научно-технической, конъюнктурно-экономической и патентной информации об отечественных и иностранных технологиях и их составляющих;

подготовку аналитических справок об отечественных и иностранных технологиях и их составляющих.

### **Статья 10. Особенности трансфера технологий предприятиям, учреждениям, организациям Украины**

1. Главные распорядители бюджетных средств могут передавать предприятиям, учреждениям и организациям, где будет применяться определенная технология, имущественные права на технологии, созданные за государственные средства, в порядке, определенном Кабинетом Министров Украины, если это предусмотрено договорами с юридическими лицами, где создаются технологии, и с авторами технологий, при условии, что государство берет на себя финансирование создания технологий и введение их в гражданский оборот, и на других основаниях, определенных законами Украины.

2. В случае если составляющие технологий частично созданы за счет собственных средств предприятий, учреждений, организаций и физических лиц, а частично – за счет государственных средств, имущественные права на эти составляющие распределяются на основании договора об их создании и используются при условии договора об их трансфере.

Раздел III  
ФОРМЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ

**Статья 11. Цель государственного регулирования деятельности в  
сфере трансфера технологий**

Главной целью государственного регулирования деятельности в сфере трансфера технологий является обеспечение развития национального промышленного и научно-технического потенциала, его эффективное использование для решения задач социально-экономического развития государства и обеспечения технологичности производства отечественной продукции с учетом мирового опыта, возможных социально-экономических, технологических и экологических последствий от применения технологий и их составляющих, содействие развитию производства, в котором используются новейшие отечественные технологии.

**Статья 12. Государственная экспертиза технологий**

1. Государственная экспертиза технологий проводится относительно технологий или технологий и оборудования, используемого для их применения (далее – оборудование), для которых субъектами трансфера технологий предусматривается получение субсидий, определенных настоящим Законом, а также относительно технологий или технологий и оборудования, которые планируются для использования в Украине за счет государственных средств, если сумма их закупки равна или превышает размер суммы, определенной для соответствующих процедур закупок Законом Украины «О закупке товаров, работ и услуг за государственные средства».

Целью проведения государственной экспертизы является определение экономической целесообразности и полезности для



## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

государства и общества внедрения технологий и оборудования с учетом возможных экологических и социально-экономических последствий от их применения.

2. Государственная экспертиза технологий и оборудования проводится уполномоченным органом в соответствии с Законом Украины «О научной и научно-технической экспертизе» с учетом особенностей, определенных настоящим Законом.

3. При проведении государственной экспертизы обязательно определяется:

технический уровень и новизна технологий и оборудования;

ориентировочная цена технологий и оборудования либо размер платы за их использование;

конкурентоспособность технологий и продукции, которая будет изготовлена с применением этих технологий;

патентная чистота технологий, их составляющих;

соответствие технологий нормам техногенной и экологической безопасности, технического регулирования, международным и национальным стандартам.

4. При государственной экспертизе технологий, оборудования, которые предусматривается передать для использования на территории Украины, устанавливается их соответствие следующим требованиям:

направленность на производство новой продукции или на совершенствование качества существующей;

обеспечение технологичности производства продукции, снижение его расходности, энерго-и материалоемкости;

обеспечение использования местных материальных и человеческих ресурсов;

отсутствие в Украине таких технологий отечественного

происхождения.

5. Проведение государственной экспертизы технологий и их составляющих и признание проектов, направленных на их использование, инновационными дает основания для занесения таких проектов в Государственный реестр инновационных проектов и их реализации в соответствии с законами Украины «Об инновационной деятельности» и «О приоритетных направлениях инновационной деятельности в Украине».

#### Статья 13. Государственная регистрация договора о трансфере технологий

1. По результатам государственной экспертизы технологий или технологий и оборудования принимается решение о государственной регистрации договоров об их трансфере или об отказе в регистрации.

2. Решение о регистрации является основанием для занесения договоров о трансфере технологий в государственный реестр, которое осуществляется уполномоченным органом в порядке, определенном Кабинетом Министров Украины.

3. Решение уполномоченного органа о государственной регистрации или об отказе в регистрации может быть обжаловано в судебном порядке.

#### Статья 14. Патентно-конъюнктурные исследования в сфере трансфера технологий

1. Патентно-конъюнктурные исследования проводятся при разработке научно-технических прогнозов развития технологий и их составляющих, при их создании, определении целесообразности приобретения и/или передачи прав на них, при подготовке к производству продукции с их применением.

2. Патентно-конъюнктурные исследования проводятся в

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

соответствии с государственными стандартами и утвержденными уполномоченным органом методиками.

### **Статья 15. Государственная аккредитация физических и юридических лиц на право осуществления посреднической деятельности в сфере трансфера технологий**

1. Физические лица для осуществления на постоянной и/или профессиональной основе посреднической деятельности в сфере трансфера технологий (технологические брокеры) и юридические лица, учредительным документом которых предусмотрена такая деятельность и в штатное расписание которых входит по меньшей мере один технологический брокер, должны пройти соответствующую государственную аккредитацию и получить свидетельство об аккредитации.

2. Порядок проведения государственной аккредитации, форма свидетельства об аккредитации определяются Кабинетом Министров Украины.

## **Раздел IV ДОГОВОРЫ О ТРАНСФЕРЕ ТЕХНОЛОГИЙ**

### **Статья 16. Условия заключения договоров о трансфере технологий**

Существенными условиями договора о трансфере технологий являются:

перечень передаваемых составляющих технологий (с определением их функциональных свойств и гарантированных показателей);

цена технологий либо размер платы за их использование;

сроки, место и способ передачи объектов технологий;

условия передачи технических знаний, необходимых для монтажа, эксплуатации и обеспечения функционирования

оборудования, приобретения либо аренды, монтажа и использования машин, оборудования, комплектующих и материалов;

лицензия и ее условия на использование технологий и их составляющих;

территориальные ограничения (запрет использовать переданные по договору технологию, ее составляющие на территории, не предусмотренной в договоре); ограничение области применения технологий и их составляющих;

порядок предоставления sublicензий на составляющие технологии третьим лицам (при необходимости включения третьих лиц в технологический процесс производства продукции), кроме случаев передачи прав на использование знаков для товаров и услуг, коммерческих (фирменных) наименований, с определением ограничений права на использование технологии и ее составляющих, включая ограничение круга лиц, которым разрешено использовать составляющие технологий и иметь доступ к информации о них;

условия передачи прав на ноу-хау, технико-экономические обоснования, планы, инструкции, спецификации, чертежи и другие информационные материалы о технологиях и их составляющих, необходимые для эффективного их использования, включая ограничения, связанные с условиями сохранения конфиденциальности информации о технологиях и их составляющих при их использовании;

условия проведения работ по совершенствованию технологий и их составляющих и порядок предоставления сторонами информации об этих совершенствованиях;

условия предоставления консультаций и услуг по проектированию, ассистированию и обучению кадров, обеспечивающих реализацию технологий, и управленческого

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

персонала лица, которому передаются права на технологию и ее составляющие;

размер, порядок и условия выплаты вознаграждения за использование технологий, а также вид выплат (разовые платежи – паушальные, периодические отчисления – роялти или другие виды выплат);

условия страхования технологий и их составляющих;

ответственность сторон за нарушение условий договора;

порядок разрешения спорных вопросов относительно выполнения условий договора;

порядок компенсации расходов, связанных с трансфером технологий, включая приспособление технологий и их составляющих к условиям предприятия, учреждения, организации, где они будут использоваться, обучение персонала;

условия, по которым по заявлению хотя бы одной из сторон должно быть достигнуто соглашение;

ограничения, касающиеся деятельности сторон в случае истечения срока действия договора, его расторжения или возникновения форс-мажорных обстоятельств (обстоятельств непреодолимой силы).

### **Статья 17. Виды договоров о трансфере технологий**

1. Трансфер технологий может осуществляться, в частности, путем заключения следующих договоров:

о поставке промышленной технологии – заключаемый с целью приобретения знаний, опыта и приобретения технологического оборудования;

техническо-промышленной кооперации – заключаемый с целью приобретения знаний и получения услуг для производства промышленной продукции, полуфабрикатов, оборудования и

комплекующих, соответствующих условиям применения технологии, и других составляющих, необходимых для ее применения;

о предоставлении технических услуг – по предоставлению услуг по планированию, разработке программы исследований и проектов, а также осуществлению или предоставлению специальных услуг, необходимых для производства определенной продукции;

инжиниринга – о выполнении работ и предоставлении услуг, в том числе составлении технического задания, проведении допроектных работ, в частности технико-экономических обследований и инженерно-разведывательных работ, связанных со строительством производственных, складских и других помещений, используемых в технологическом процессе производства продукции, проведении научных исследований, разработке проектных предложений, технической и конструкторской документации относительно технологий и их составляющих, предоставлении консультаций и осуществлении авторского надзора при монтаже составляющих технологий и пусконаладочных работах, предоставлении консультаций экономического, финансового или иного характера, связанных с применением технологий и с указанными работами и услугами;

о создании совместных предприятий – при частичной передаче имущественных прав на технологии и их составляющие;

о предоставлении в аренду или лизинг составляющих технологий, оборудования;

коммерческой концессии (франчайзинга).

2. Одновременно с договором о трансфере технологий могут заключаться договоры, в частности о:

гарантиях лиц, передающих технологии и их составляющие, относительно возможности достижения экономических показателей

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

и производства продукции с применением этих технологий и составляющих;

проведении комплекса инженерных, экологических или других работ, необходимых для применения технологий и их составляющих;

обслуживания оборудования.

### **Статья 18. Ограничения по заключению договоров о трансфере технологий**

Не допускается заключение договоров о трансфере технологий, предусматривающих:

осуществление выплат, значительно превышающих цену технологии и ее составляющих;

установление обязательств по приобретению у лица, передающего технологию и/или ее составляющие, сырья, полуфабрикатов, оборудования и его комплектующих, не применяемых при производстве соответствующей продукции;

установление обязательств о преимущественной продаже продукции, изготовленной с применением технологии, покупателям, определенным лицом, передающим эту технологию, и использовании определенного ею персонала;

право лица, передающего технологию, определять цену продажи или реэкспорта продукции, изготовленной с применением этой технологии;

установление необоснованных ограничений объема производства продукции;

установление ограничений, противоречащих законодательству, об использовании имущественных прав на технологии и их составляющие;

запрет использования аналогичных или более совершенных

технологий и их составляющих;

запрет или ограничение экспорта продукции, изготовленной с применением технологии;

установление обязательств по использованию запатентованного объекта права интеллектуальной собственности, который не используется в процессе применения технологий.

#### Раздел V

### ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ

#### Статья 19. Вознаграждение авторам технологий и лицам, осуществляющим их трансфер

1. Между предприятием, учреждением либо организацией, где создана технология и/или куда осуществляется ее трансфер, и авторами технологии заключается договор, в котором определяются имущественные права, которые передаются по этому договору, условия выплаты и размер вознаграждения за передачу и использование имущественных прав на технологию.

Имущественные права на технологию принадлежат лицам в соответствии с законом либо договором.

2. Предприятие, учреждение, организация, которым переданы имущественные права на технологии либо их составляющие, не реже одного раза в год и не позднее чем через месяц после окончания бюджетного года, а при предоставлении лицензии на использование запатентованных составляющих технологий другим лицам – в течение месяца после получения лицензионных платежей выплачивают авторам технологий вознаграждение.

3. Размер, сроки и порядок выплаты вознаграждения авторам технологий, при отсутствии договора с ними, и лицам, осуществляющим их трансфер, определяются коллективными



## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

договорами, которые заключаются в организациях, являющихся разработчиками технологий и их составляющих, с учетом творческого вклада авторов в их создание, объема и целесообразности выполнения определенных работ лицами, осуществляющими трансфер технологий.

4. Размер вознаграждения авторам технологий определяется в процентах доходов, полученных в результате их использования, или в фиксированной сумме на единицу продукции в соответствии с его ценой, или исходя из объема доходов, полученных от передачи технологий, или с учетом другой выгоды, которая может быть получена за использование технологий, что подтверждено соответствующими документами.

Авторам технологий вознаграждение рассчитывается и выплачивается:

при использовании технологий; при этом размер вознаграждения соотносится с объемом продажи продукции, полученной в результате их использования, и/или с другой выгодой, которая может быть получена от ее использования;

при временном неиспользовании и хранении технологии как конфиденциальной информации;

в других случаях, определяемых договором с автором.

5. Кабинет Министров Украины устанавливает минимальные ставки вознаграждения авторам технологий и лицам, осуществляющим их трансфер.

6. Споры о размере и порядке выплаты вознаграждения авторам технологий и лицам, осуществляющим их трансфер, разрешаются в судебном порядке.

Статья 20. Использование средств, полученных в результате трансфера технологий, созданных или приобретенных за счет средств Государственного бюджета Украины

1. Средства, полученные от трансфера технологий, созданных или приобретенных за счет государственных средств, имущественные права на которые принадлежат государству, подлежат зачислению в специальный фонд Государственного бюджета Украины на счета главных распорядителей бюджетных средств по бюджетным назначениям, предусмотренным законом о Государственном бюджете Украины. При формировании проекта Государственного бюджета Украины соответствующие главные распорядители бюджетных средств предусматривают необходимые объемы расходов по бюджетным программам, которые могут быть направлены на:

проведение патентно-конъюнктурных, научных, маркетинговых исследований, конструкторских и проектных работ по созданию и трансферу технологий, являющихся частью государственных научно-технических программ технологического обновления отечественного производства, согласно потребностям государства и общества в соответствующих технологиях и продукции;

обеспечение правовой охраны технологий и их составляющих в Украине и в государствах, куда предусматривается их передать;

выплату вознаграждения авторам технологий и их составляющих, а также лицам, осуществляющим их трансфер;

обучение персонала предприятий, учреждений, организаций, которым передаются имущественные права на технологии, правилам обращения с предоставленной информацией о технологиях и их составляющих;

формирование и ведение отраслевых реестров технологий;

финансовую поддержку государственной системы научно-

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

технической и патентной информации о технологиях и их составляющих;

развитие инфраструктуры трансфера технологий;

подготовку и переподготовку специалистов по вопросам интеллектуальной собственности и трансфера технологий.

### **Статья 21. Особенности кредитования трансфера технологий**

Предприятиям, относящимся к сфере управления центральных органов исполнительной власти, Национальной и отраслевых академий наук, которые будут осуществлять выпуск продукции по государственному заказу, по решению Кабинета Министров Украины, исключительно в пределах полномочий, установленных законом о Государственном бюджете Украины, могут предоставляться государственные гарантии по погашению кредитов коммерческих банков, предоставленных для приобретения технологий и их составляющих, необходимость применения которых определена потребностями государства и общества в этих технологиях.

### **Статья 22. Особенности субсидирования трансфера технологий**

На трансфер технологий, осуществляемый по приоритетным направлениям инновационной деятельности общегосударственного уровня, устанавливается режим его целевого субсидирования в порядке, определенном Кабинетом Министров Украины в соответствии с законом о Государственном бюджете Украины на соответствующий год.

Целевые субсидии устанавливаются в размерах:

суммы налога на прибыль предприятий, полученного от внедрения указанных технологий, начисленной за период и в порядке, установленных Законом Украины «О налогообложении прибыли предприятий»;

суммы ввозной таможенной пошлины, начисляемой согласно таможенному законодательству Украины при ввозе в Украину для реализации проектов трансфера технологий, оборудования, оснащения и комплектующих, а также материалов, не производящихся в Украине.

#### Раздел VI ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящий Закон вступает в силу со дня его опубликования, кроме статей 10, 12, 13, 19, вступающих в силу через шесть месяцев со дня вступления в силу настоящего Закона, и статей 20, 22, вступающих в силу с 1 января 2007 года.

Кабинету Министров Украины в течение шести месяцев со дня вступления в силу настоящего Закона:

представить на рассмотрение Верховной Рады Украины предложения по приведению законов Украины в соответствие с настоящим Законом;

привести свои нормативно-правовые акты в соответствие с настоящим Законом;

обеспечить пересмотр и отмену органами исполнительной власти принятых ими нормативно-правовых актов, противоречащих настоящему Закону;

обеспечить принятие нормативно-правовых актов, необходимых для реализации настоящего Закона.

Президент Украины

В.Ющенко

г. Киев,  
14 сентября 2006 года  
№ 143-V

**ЗАКОН УКРАИНЫ**

**О внесении изменения в статью 5 Закона Украины «Об особенностях правового режима деятельности Национальной академии наук Украины, отраслевых академий наук и статуса их имущественного комплекса»**

Верховная Рада Украины **постановляет**:

1. Статью 5 Закона Украины «Об особенностях правового режима деятельности Национальной академии наук Украины, отраслевых академий наук и статуса их имущественного комплекса» (Ведомости Верховной Рады Украины, 2004 г., № 51. ст. 547) дополнить частью восьмой следующего содержания:

«Учреждения, организации и предприятия, находящиеся в ведении Национальной академии наук Украины и государственных отраслевых академий наук, самостоятельно распоряжаются доходами и другими поступлениями, полученными от предоставления разрешенных законодательством платных услуг. Средства, полученные от предоставления разрешенных законодательством платных услуг, не могут быть изъяты в доход государства или местных бюджетов. Учреждения, организации и предприятия, находящиеся в ведении Национальной академии наук Украины и государственных отраслевых академий наук, имеют право направлять полученные от предоставления разрешенных законодательством платных услуг средства, за исключением той части, которая в соответствии с законом должна перечисляться в Государственный бюджет Украины на соответствующий год, на реконструкцию и капитальное строительство основных фондов и социально-бытовых объектов, развитие социально-бытовой базы и

социальную поддержку научных работников».

2. Настоящий Закон вступает в силу с 1 января 2007 года.

Президент Украины

В.Ющенко

г.Киев,  
5 октября 2006 года  
№ 233-V

**ЗАКОН УКРАИНЫ**

**О научном парке «Киевская политехника»**

Настоящий Закон регулирует правовые, экономические, организационные отношения, связанные с созданием и функционированием научного парка «Киевская политехника» (далее – научный парк), и направлен на интенсификацию процессов разработки, производства, внедрения высокотехнологической продукции на внутреннем и внешнем рынках, повышение поступлений в государственный и местные бюджеты путем объединения образования, науки и производства с целью ускорения инновационного развития экономики Украины.

Раздел I

**ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**Статья 1. Определение терминов**

В настоящем Законе нижеприведенные термины употребляются в следующем значении:

договор о партнерстве с научным парком – договор между научным парком и субъектами хозяйствования, которые выразили желание участвовать в процессе разработки и выполнения проектов научного парка;

заказчики продукции научного парка – учреждения, организации, предприятия, отечественные и иностранные компании всех форм собственности, которые заказывают и полностью уплачивают стоимость выполнения конкретных разработок либо услуг по проектам научного парка;

учредители научного парка – Национальный технический

университет Украины «Киевский политехнический институт» (далее – Университет) и другие субъекты хозяйствования, которые заключили учредительный договор о создании научного парка (далее – учредительный договор) и могут выполнять проекты научного парка;

научный парк – договорное объединение субъектов хозяйствования, созданное с целью организации, координации и контроля процесса выполнения проектов научного парка;

партнеры научного парка – субъекты хозяйствования, заключившие с научным парком договор о партнерстве и участвующие в выполнении проектов научного парка;

приоритетные направления деятельности научного парка – экономически и социально обусловленные направления научно-технической и инновационной деятельности, которые соответствуют цели создания научного парка и определяются законами Украины «О приоритетных направлениях развития науки и техники» и «О приоритетных направлениях инновационной деятельности в Украине»;

проект научного парка – инновационный или научно-технологический проект, состоящий из комплекта документов, который определяет процедуру и комплекс необходимых мер по разработке и реализации инновационных продуктов и/или продукции и включает в себя информацию о материальных, финансовых, кадровых ресурсах, необходимых для выполнения инновационного проекта.

## Статья 2. Законодательство о научном парке и его партнерах

Научный парк и его партнеры действуют в соответствии с Конституцией Украины, Хозяйственным, Гражданским кодексами Украины, законами Украины «О высшем образовании», «Об



## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

инвестиционной деятельности», «О научной и научно-технической деятельности», «Об инновационной деятельности», «О государственном регулировании деятельности в сфере трансфера технологий», настоящим Законом и иными нормативно-правовыми актами, регулирующими отношения в научно-технической и инновационной сферах.

### Раздел II. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ПРИНЦИПЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНОГО ПАРКА

#### Статья 3. Учредительные документы и функции научного парка

1. Учредительными документами научного парка являются учредительный договор и устав научного парка (далее – Устав).

2. Цель и предмет деятельности научного парка, состав и полномочия его органа управления, порядок вступления в научный парк и выхода из него, формирования его имущества, порядок реорганизации и ликвидации научного парка и другие принципы его деятельности определяются Уставом.

3. Научный парк выполняет следующие функции:

осуществление полного комплекса мер, направленных на интенсификацию процессов разработки, производства и внедрения наукоемкой, конкурентоспособной продукции на внутренние и внешние рынки;

координация научной, инновационной, производственной и коммерческой деятельности учредителей и партнеров научного парка;

организация и осуществление мер по развитию международного и отечественного сотрудничества в сфере инновационной деятельности;

содействие привлечению иностранных инвестиций;

информационно-методическое, правовое и консалтинговое обеспечение учредителей и партнеров научного парка, предоставление патентно-лицензионной помощи;

привлечение и использование в своей деятельности рискованного (венчурного) капитала, поддержка наукоемкого бизнеса;

привлечение студентов, выпускников и ученых Университета к выполнению работ по реализации проектов научного парка;

организация подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов, необходимых для реализации проектов научного парка;

защита интересов учредителей и партнеров научного парка в органах государственной власти и органах местного самоуправления, а также в отношениях с другими субъектами хозяйствования;

иные функции, не запрещенные законодательством.

#### Статья 4. Особенности статуса Университета как участника научного парка

1 Университет как ведущее высшее учебное заведение может выступать учредителем (участником) юридических лиц и/или их объединений с целью разработки и реализации инновационных продуктов и/или продукции.

2. Университет имеет право на срок выполнения проектов научного парка предоставлять субъектам хозяйствования, которые созданы научными и научно-педагогическими работниками Университета, необходимые им помещения и оборудование в соответствии с договорами, заключаемыми между Университетом и указанными субъектами хозяйствования, в которых определяется порядок уплаты коммунальных услуг и арендной платы.

3. Университет участвует в формировании уставного фонда

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

научного парка путем внесения в него нематериальных активов (имущественных прав на объекты интеллектуальной собственности) в порядке, установленном законодательством.

4. Орган управления научного парка ежегодно отчитывается перед Университетом о результатах своей деятельности.

### **Статья 5. Проекты научного парка**

1. Проекты научного парка представляются в орган управления научного парка юридическими лицами согласно условиям и требованиям, разрабатываемым и утверждаемым органом управления научного парка.

2. Решение о принятии к выполнению проекта научного парка принимается органом управления научного парка и является основанием для заключения договора о партнерстве с юридическими лицами, указанными в части первой настоящей статьи.

3. Контроль за выполнением проектов научного парка и реализацией инновационных продуктов и/или продукции осуществляется органом управления научного парка.

4. Результаты выполненного проекта принимаются органом управления научного парка или заказчиком продукции научного парка в соответствии с условиями договора.

### **Статья 6. Особенности разработки и реализации проектов научного парка**

1. Разработка и реализация проектов научного парка осуществляются за счет собственных средств научного парка, его партнеров или заказчиков и/или за счет средств Государственного бюджета Украины.

2. Выполнение проектов научного парка либо разработок за средства заказчиков проектов научного парка, которое не

предусматривает каких-либо льгот либо специального режима, осуществляется без их государственной регистрации.

3. Имущественные права на технологии и объекты права интеллектуальной собственности, приобретенные в результате выполнения проектов научного парка, являются собственностью научного парка и/или его партнеров, кроме случаев, указанных в части четвертой настоящей статьи.

4. Центральный орган исполнительной власти по вопросам образования и науки (далее – государственный орган) может ограничить имущественные права на технологии и объекты права интеллектуальной собственности, созданные за счет средств Государственного бюджета Украины, в следующих случаях:

технология и/или объект права интеллектуальной собственности отнесен к сфере национальной безопасности и обороны государства;

технология и/или объект права интеллектуальной собственности признан таким, который, должен использоваться в публичных интересах;

государственный орган в полном объеме осуществляет финансирование доведения технологии и/или объекта права интеллектуальной собственности до промышленного использования и реализации готовой продукции.

5. В случаях, указанных в части четвертой настоящей статьи, научный парк и/или его партнеры вправе использовать технологию и/или объект «права интеллектуальной собственности, созданный с привлечением средств Государственного бюджета Украины, для собственных нужд, если иное не определено договором между ними и государственным органом.

6. Научный парк и/или его партнеры обязаны в течение месяца со дня получения ими сообщения о создании технологии и/или объекта права интеллектуальной собственности с привлечением средств

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

Государственного бюджета Украины уведомить государственный орган о созданной технологии и/или объекте права интеллектуальной собственности.

7. Государственный орган в течение двух месяцев со дня получения сообщения, предусмотренного частью шестой настоящей статьи, должен уведомить научный парк и/или его партнеров, будет ли отнесена технология и/или объект права интеллектуальной собственности, созданный за счет средств Государственного бюджета Украины, к сфере национальной безопасности и обороны, либо соответствующая технология и/или объект права интеллектуальной собственности будет использован в публичных интересах.

8. Если государственный орган в течение срока, указанного в части седьмой настоящей статьи, не уведомил о принятом им решении научный парк и/или его партнеров, исключительные имущественные права на технологию и/или объект права интеллектуальной собственности без ограничений принадлежат научному парку и его партнерам.

9. В случае нарушения государственным органом положений частей третьей – восьмой настоящей статьи научный парк и/или его партнер могут обратиться в суд с иском о защите своих прав.

### **Раздел III ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНОГО ПАРКА**

#### **Статья 7. Источники финансирования деятельности научного парка**

1. Для выполнения своих уставных задач научный парк может создавать уставный, резервный фонды, фонд поддержки инновационной деятельности малых предприятий и другие фонды,

не запрещенные законодательством.

2. Источники финансирования научного парка:

взносы учредителей научного парка;

средства от деятельности научного парка;

финансовые поступления от партнеров, заказчиков научного парка и других юридических лиц;

благотворительные взносы на развитие научного парка и обеспечение реализации проектов научного парка;

средства Государственного бюджета Украины;

другие поступления, не запрещенные законодательством.

**Статья 8. Расчетное обслуживание деятельности научного парка**

1. Научный парк имеет право открывать счета в национальной и иностранной валютах в банковских и других финансовых учреждениях.

#### Раздел IV

#### ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

2. Кабинету Министров Украины в трехмесячный срок со дня вступления в силу настоящего Закона:

привести свои нормативно-правовые акты в соответствие с настоящим Законом; представить в Верховную Раду Украины предложения о приведении законодательных актов Украины в соответствие с настоящим Законом.

Президент Украины

В.Ющенко

г.Киев,  
22 декабря 2006 года  
№ 523-V

**УКАЗ  
ПРЕЗИДЕНТА УКРАИНЫ**

**О решении Совета национальной безопасности и обороны  
Украины от 6 апреля 2006 года «О состоянии научно-  
технологической сферы и мерах по обеспечению инновационного  
развития Украины»**

В соответствии со статьей 107 Конституции Украины постановляю:

Ввести в действие решение Совета национальной безопасности и обороны Украины от 6 апреля 2006 года «О состоянии научно-технологической сферы и мерах по обеспечению инновационного развития Украины».

В связи с решением Совета национальной безопасности и обороны Украины:

1. Признать приоритетными задачами деятельности органов исполнительной власти по обеспечению национальной безопасности в научно-технологической сфере:

развитие национальной инновационной системы как совокупности институций, которые обеспечивают проведение эффективной государственной инновационной политики;

обеспечение интеграции образования, научно-технологической сферы и производства как предпосылки инновационного развития экономики;

всестороннюю поддержку фундаментальных научных исследований, направленных на обеспечение технологического развития Украины;

развитие производства высокотехнологической продукции и

услуг на инновационной основе;

первоочередную реализацию инновационных проектов, направленных на существенное улучшение энергообеспечения и энергосбережения, снижение энергоемкости и ресурсозатратности производства.

2. Кабинету Министров Украины осуществлять мероприятия, направленные на реализацию приоритетных задач, определенных в статье 1 этого Указа:

1) с целью усовершенствования и повышения эффективности государственной политики в научно-технологической сфере, содействия развитию фундаментальных и прикладных исследований:

а) разработать и утвердить до конца 2006 года Концепцию развития национальной инновационной системы, которая бы определяла основные параметры инновационной модели развития национальной экономики и ее структурной перестройки, а также план мероприятий по реализации Концепции;

б) безотлагательно подготовить и представить в Верховную Раду Украины законопроект «О стимулировании инновационной деятельности и производства высокотехнологической продукции в Украине», предусмотрев в нем внесение изменений в:

Закон Украины «О налоге на добавочную стоимость» об увеличении срока погашения налогового векселя, который предоставляется в случае импорта на суммы налогового обязательства, исключительно для производства высокотехнологической продукции, нового оборудования, комплектующих к ним, которые не производятся в Украине;

Закон Украины «О налогообложении прибыли предприятий» и «О порядке погашения обязательств налогоплательщиков перед бюджетами и государственными целевыми фондами» о введении инвестиционно-инновационного кредита на выплату налога на



## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

прибыль, полученную в результате производства и реализации высокотехнологической продукции;

Закон Украины «О налогообложении прибыли предприятий» о применении для производителей высокотехнологической продукции, которые реализуют инновационные проекты, норм ускоренной амортизации основных фондов групп 2 и 3, в частности бытовых электронных, оптических, электромеханических приборов и инструментов отечественного производства;

в) подготовить и подать до конца 2006 года в Верховную Раду Украины законопроект о внесении изменений в:

Законы Украины «О приоритетных направлениях развития науки и техники» и «О приоритетных направлениях инновационной деятельности в Украине» о сокращении с целью рационального использования финансовых ресурсов, которые направляются в установленном порядке на инновационную деятельность, числа приоритетных направлений инновационной деятельности и их согласования с направлениями развития науки и техники, определении приоритетных направлений развития науки и техники на среднесрочный период;

Закон Украины «Об инновационной деятельности» о совершенствовании системы государственного стимулирования инновационной деятельности и развития инновационной инфраструктуры в том числе ее финансовой поддержки;

г) проработать в двухмесячный срок предложения о совершенствовании государственной финансовой поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности, предусмотрев, в частности:

внесение изменений в бюджетное законодательство о введении в классификацию расходов бюджета Автономной Республики Крым, областных, Киевского и Севастопольского городских бюджетов

обязательных расходов на содействие научно-техническому и инновационному развитию;

увеличение объемов программно-целевого финансирования научных исследований и научно-технических (экспериментальных) разработок;

внесение изменений в Закон Украины «О закупке товаров, работ и услуг за государственные средства» о сокращении сроков проведения тендерной процедуры, ее упрощению, уменьшению затрат предприятий-заказчиков на ее проведение;

д) принимать во время проработки законопроекта о внесении изменений в Закон Украины «О Государственном бюджете Украины на 2006 год», а также законопроектов о Государственном бюджете на 2007 и последующие годы меры по обеспечению расходов на:

научную, научно-техническую и инновационную деятельность в соответствии с Законами Украины «О научной и научно-технической деятельности», «О приоритетных направлениях развития науки и техники», «Об инновационной деятельности», «О специальном режиме инновационной деятельности технологических парков», «Об образовании», «О плате за землю» и Указом Президента Украины от 20 апреля 2004 года «О финансовой поддержке инновационной деятельности предприятий, которые имеют стратегическое значение для экономики и безопасности государства»;

реализацию Общегосударственной комплексной программы развития высоких наукоемких технологий;

е) предусмотреть во время разработки проектов законов о Государственном бюджете Украины на 2007 год и последующие годы расходы на финансирование:

государственной научной и научно-технической экспертизы в соответствии со статьями 31 и 34 Закона Украины «О научной и

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

научно-технической экспертизе»;

прогнозно-аналитических исследований перспективных направлений научно-технической и инновационной деятельности в соответствии с Законами Украины «О приоритетных направлениях инновационной деятельности в Украине» и «О приоритетных направлениях развития науки и техники»;

поддержку субъектов инновационной деятельности в соответствии со статьей 17 Закона Украины «Об инновационной деятельности»;

поддержку деятельности технологических парков в соответствии с Законом Украины «О специальном режиме инновационной деятельности технологических парков»;

проведение Всеукраинского конкурса инновационных технологий в соответствии с постановлением Кабинета Министров Украины от 28 октября 2004 года № 1421 «О Всеукраинском конкурсе инновационных технологий»;

функционирование государственной патентной библиотеки и ее региональных отделений;

периодических, в том числе электронных, изданий научной и инновационной тематики;

ё) подготовить до конца 2006 года предложения о создании условий для привлечения внебюджетных средств для финансирования научной, научно-технической и инновационной деятельности;

ж) принять в трехмесячный срок нормативно-правовые акты относительно:

совершенствования порядка координации фундаментальных исследований, направленных на обеспечение технологического развития национальной экономики, в научных учреждениях,

организациях и высших учебных заведениях III-IV уровня аккредитации независимо от форм собственности, которая осуществляется в соответствии с положениями статьи 15 Закона Украины «О научной и научно-технической деятельности»;

урегулирования порядка разработки и выполнения государственных целевых программ;

усовершенствования методики определения экономической эффективности затрат на научные исследования, разработки и их внедрение;

з) разработать совместно с Национальным банком Украины в месячный срок механизмы долгосрочного кредитования субъектов хозяйствования для выполнения ими научных, научно-исследовательских работ, а также осуществления инновационной деятельности;

2) с целью повышения качества образования и уровня инновационной культуры в обществе:

а) обеспечить в шестимесячный срок:

усовершенствование методики прогноза развития системы образования и рынка труда в Украине;

утверждение методики определения потребностей в специалистах с полным высшим образованием по соответствующим направлениям и специальностям, подготовка которых осуществляется по государственному заказу;

внесение изменений в порядок формирования и размещения государственного заказа на подготовку специалистов по соответствующим специальностям, учитывая потребности рынка труда;

учреждение прогнозно-аналитических исследований, которые осуществляются на постоянной основе, с целью определения потребностей национальной экономики в специалистах по вопросам

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

инвестиционного и инновационного менеджмента, аудита и маркетинга технологий и формирования государственного заказа на подготовку таких специалистов;

передачу в управление Министерству образования и науки Украины соответствующих высших государственных учебных заведений и их обособленных структурных подразделений, которые подчинены другим центральным органам исполнительной власти, и оптимизацию их сети;

разработку и утверждение в установленном порядке комплексной программы модернизации учебно-технической базы государственных высших учебных заведений;

внесение изменений в учебные программы по повышению квалификации работников для формирования знаний и навыков по вопросам инновационного менеджмента;

обновление состава Государственной аккредитационной комиссии;

б) обеспечить осуществление среди разных слоев населения, прежде всего государственных служащих и предпринимателей, просветительских мероприятий, направленных на пропаганду и распространение знаний об инновационной деятельности как предпосылку обеспечения конкурентоспособности национальной экономики;

3) с целью усовершенствования системы управления в сфере инновационной деятельности и активизации такой деятельности:

а) проработать в трехмесячный срок вопрос о совершенствовании структуры государственного управления в сфере научно-технологической и инновационной деятельности, в частности, определения Государственного агентства Украины по инвестициям и инновациям специально уполномоченным центральным органом исполнительной власти в сфере научной, научно-технической,

инновационной деятельности, трансфера технологий и охраны интеллектуальной собственности;

б) осуществить анализ и внести в трехмесячный срок предложения об упорядочении системы совещательных и межведомственных рабочих органов в сфере научно-технологической и инновационной политики, рассмотрев возможность возложения на Национальный совет Украины по инвестициям и инновациям задания по обеспечению координации их работы;

в) осуществить до 1 ноября 2006 года оценку наличного технологического потенциала производства конкурентоспособной высокотехнологической продукции и услуг, определить мероприятия по его реализации;

г) осуществить в трехмесячный срок комплексный анализ и экспертизу действующих стратегических и программных документов относительно их инновационной направленности и внести в установленном порядке предложения для их оптимизации;

д) разработать и утвердить до 1 марта 2007 года Государственную программу развития инновационной инфраструктуры, предусмотрев в ней:

создание системы государственной поддержки развития социотехнополисов, технологических и промышленных парков, инновационных бизнес-инкубаторов, инновационных центров;

стимулирование в сфере научно-технической и инновационной деятельности кооперации предприятий разных форм собственности и научных учреждений и организаций (совместное инвестирование и выполнение работ, использование материально-технической базы научно-исследовательских институтов и лабораторий для поддержки предпринимательства в указанной сфере и т.п.); поддержку развития украинских высоких технологий путем реализации пилотных проектов создания и функционирования совокупности научно-

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

исследовательских лабораторий, образовательной базы, производственных мощностей, объектов социально-бытовой сферы для обеспечения завершенного цикла «идея – исследования – разработка – трансфер технологий»;

е) проработать в трехмесячный срок в установленном порядке вопрос об учреждении комплексной государственной экспертизы инвестиционных и инновационных проектов в режиме «единого окна»;

ё) проработать в месячный срок вопрос о создании региональных инновационных структур;

ж) проработать в трехмесячный срок вопрос создания общегосударственной системы стратегических маркетинговых прогнозно-аналитических исследований о перспективных направлениях научно-технической и инновационной деятельности;

з) принять в установленном порядке в трехмесячный срок меры по совершенствованию системы защиты прав интеллектуальной собственности, в частности:

охране имущественных прав интеллектуальной собственности, формирования цивилизованного оборота объектов права интеллектуальной собственности;

создании благоприятных условий для трансфера технологий, в том числе технологий двойного использования, и коммерциализации имущественных прав интеллектуальной собственности;

разработке нормативно-правовых актов по вопросам реализации прав государства на результаты научной и научно-технической деятельности;

и) принять меры по стимулированию субъектов хозяйствования по проведению патентно-конъюнктурных исследований с целью поиска новых технологических решений, которые обеспечат

инновационные обновления производства;

й) принять меры по созданию в 2006-2007 годах системы информационно-аналитического обеспечения осуществления государственной инновационной политики и мониторинга состояния инновационного развития экономики, прежде всего путем:

проведения маркетинговых и конъюнктурных исследований современных тенденций развития внутреннего и внешнего рынков, требований и потребностей потребителей, состояния национальной экономики и сфер производства, публикации результатов таких исследований, а также освещения информации о перспективных отечественных разработках с целью привлечения к ним внимания потенциальных инвесторов и потребителей;

введения анализа эффективности применения инструментов государственной поддержки и стимулирования инновационной и научно-технической деятельности, в том числе по сравнению с аналогичными по целям мерами в иностранных государствах;

усовершенствования мониторинга состояния инновационного развития национальной экономики, оптимизации системы государственной статистической отчетности в сфере инновационной деятельности и ее адаптации к соответствующим стандартам Европейского Союза.

3. Министерству образования и науки Украины с привлечением Национальной академии наук Украины:

разработать и утвердить в трехмесячный срок мероприятия по активизации осуществления высшими учебными заведениями фундаментальных и прикладных научных исследований, вовлечения в эту деятельность талантливой молодежи;

проработать в двухмесячный срок вопрос о целесообразности создания сети учебно-научных центров с целью усиления координации деятельности высших учебных заведений и



## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

академических учреждений.

4. Высшей аттестационной комиссии Украины, Министерству образования и науки Украины решить в трехмесячный срок вопрос относительно:

усовершенствования порядка присуждения научных степеней и присвоения ученых званий;

пересмотра Перечня специальностей, по которым проводится защита диссертаций на соискание научных степеней кандидата наук и доктора наук, присуждение научных степеней и присвоение ученых званий;

упорядочения деятельности специализированных ученых советов.

5. Фонду государственного имущества Украины, Министерству образования и науки Украины, Государственному агентству Украины по инвестициям и инновациям, Министерству экономики Украины, Министерству финансов Украины совместно с Национальной академией наук Украины подготовить в месячный срок и подать в установленном порядке на утверждение методику оценки имущественных прав интеллектуальной собственности.

6. Рабочей группе по разработке концепции развития научной сферы, созданной Распоряжением Президента Украины от 3 октября 2005 года № 1183, вместе с Министерством образования и науки Украины обеспечить широкое обсуждение проекта концепции развития научной сферы и до 30 октября 2006 года внести его в установленном порядке на рассмотрение Кабинету Министров Украины.

Президент Украины

В.Ющенко

г.Киев,  
11 июля 2006 года  
№ 606/2006

*Неофициальный перевод с  
украинского языка*

**ВЕРХОВНАЯ РАДА УКРАИНЫ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

*от 8 мая 2007 г.*

*№ 1009-V*

**О праздновании 90-летия со времени основания  
Национальной академии наук Украины**

В ноябре 2008 года исполняется 90 лет со времени основания Национальной академии наук Украины.

Национальная академия наук Украины является высшей научной организацией Украины. Она осуществляет исследования в разных областях знаний, создает научные основы технологического, социально-экономического и культурного развития страны.

Учитывая большое значение Национальной академии наук Украины в развитии отечественной науки, ее позитивный вклад в развитие экономики страны, повышение интеллектуального и культурного уровня общества, Верховная Рада Украины постановляет:

1. Торжественно отметить в ноябре 2008 года на государственном уровне 90-летие со времени основания Национальной академии наук Украины.

2. Рекомендовать Кабинету Министров Украины:

разработать и утвердить план мероприятий, связанных с празднованием 90-летия со времени основания Национальной академии наук Украины;

предусмотреть в проекте Закона Украины о Государственном бюджете Украины на 2008 год средства на финансирование проведения мероприятий по ознаменованию 90-летия со времени основания Национальной академии наук Украины;

обеспечить издание и ввод в обращение в установленном порядке

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

почтовой марки и конверта, посвященных 90-летию со времени основания Национальной академии наук Украины.

3. Рекомендовать Государственному комитету телевидения и радиовещания Украины обеспечить широкое освещение в средствах массовой информации мероприятий, связанных с празднованием 90-летия со времени основания Национальной академии наук Украины, организовать тематические теле- и радиопередачи, посвященные этой годовщине.

4. Считать необходимым проведение в Украине научных конференций, симпозиумов, «круглых столов», посвященных деятельности Национальной академии наук Украины, освещению ее научных достижений, жизни и научных достижений известных ученых.

5. Контроль за исполнением этого Постановления возложить на Комитет Верховной Рады Украины по вопросам науки и образования.

Председатель Верховной Рады Украины

А.Мороз

*Неофициальный перевод с  
украинского языка*

**КАБИНЕТ МИНИСТРОВ УКРАИНЫ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

*от 29 ноября 2006 г.*

*№ 1657*

*Киев*

**О внесении изменений в постановление Кабинета Министров  
Украины от 4 марта 2004 г. № 257**

Кабинет Министров Украины постановляет:

1. Утвердить Порядок государственной регистрации технологических парков, который прилагается.

2. Внести в постановления Кабинета Министров Украины от 17 декабря 1999 г. № 2311 «О нормативно-правовых актах об обеспечении реализации Закона Украины «О специальном режиме инвестиционной и инновационной деятельности технологических парков» (Официальный вестник Украины, 1999 г., № 51, ст. 2534; 2001 г., № 41, ст. 1860; 2002 г., № 11, ст. 512; 2003 г., № 21 ст. 944; 2004 г., № 16, ст. 1118, № 34, ст. 2250) и от 6 августа 2003 г. № 1219 «Об утверждении Положения о Комиссии по организации деятельности технологических парков и инновационных структур других типов» (Официальный вестник Украины, 2003 г., № 32, ст. 1706) изменения, которые прилагаются.

3. Министерствам, другим центральным органам исполнительной власти привести в месячный срок собственные нормативно-правовые акты в соответствие с этим постановлением.

4. Это постановление вступает в силу через 10 дней после его опубликования.

Премьер-министр Украины

В.Янукович

Утверждено  
постановлением Кабинета  
Министров Украины  
от 29 ноября 2006 г. № 1657

**ПОРЯДОК**  
государственной регистрации технологических парков

1. Этот Порядок определяет процедуру государственной регистрации технологических парков.

2. Для осуществления государственной регистрации технологический парк, определенный Законом Украины «О специальном режиме инновационной деятельности технологических парков», подает в МОН<sup>1</sup> такие документы:

- 1) заявление по утвержденной МОН форме;
- 2) проект деятельности и развития технологического парка (далее – проект), подписанный руководителем парка или его руководящего органа.

Проект прошивается, нумеруется и удостоверяется печатью технологического парка или его руководящего органа;

3) нотариально заверенные копии свидетельства о государственной регистрации юридического лица и учредительных документов – для технологического парка – юридического лица; нотариально заверенные копии договора о совместной деятельности, свидетельства о государственной регистрации юридических лиц (руководящего органа технологического парка) и учредительных документов – для технологического парка – группы юридических лиц;

4) справка органа государственной налоговой службы по месту регистрации парка как налогоплательщика о состоянии расчетов с бюджетами всех уровней.

Технологический парк несет ответственность за достоверность

---

<sup>1</sup> *Министерство образования и науки Украины*

информации, которая содержится в поданных им документах.

3. В проекте приводятся:

цель, функциональное назначение и отраслевая направленность его деятельности;

этапы развития с указанием времени их осуществления;

степень развития научной и производственной инфраструктуры, возможности ее последующего усовершенствования;

результаты анализа рынков сбыта продукции, в том числе путем экспорта, рынков сырья, расходных материалов, ресурсов для производства конечной продукции;

сведения об уровне обеспеченности участников технологического парка квалифицированными кадрами, прогнозные объемы, источники и форма финансирования на каждом этапе развития парка, прогнозные объемы целевых субсидий для реализации проектов парка и прогнозные объемы уплаты налогов и сборов (обязательных платежей);

данные об экономических, научно-технических, социальных и бюджетных результатах деятельности парка.

4. МОН регистрирует документы, указанные в пункте 2 этого Порядка (далее – документы), в специальном журнале, выдает руководителю технологического парка или его руководящего органа (уполномоченному руководителем лицу) письменное подтверждение факта поступления документов, проводит проверку их соответствия требованиям пунктов 2 и 3 этого Порядка и в течение пяти рабочих дней с момента регистрации передает их на рассмотрение Минэкономики, Минфину, Минпромполитики, Государственной налоговой администрации, Государственной таможенной службе, а в случае необходимости другим центральным органам исполнительной власти.

В случае несоответствия документов требованиям пунктов 2 и 3 этого Порядка МОН в течение пяти рабочих дней с момента регистрации возвращает их парку.

5. Центральные органы исполнительной власти рассматривают документы с учетом критериев, определенных МОН по согласованию с Минэкономики, Минфином, Минпромполитики и Государственной налоговой администрацией, и не позже чем через 15 дней с момента их поступления подают МОН выводы относительно регистрации технологического парка.

На основании положительных выводов МОН в течение 10 рабочих дней с момента их поступления принимает решение о государственной регистрации технологического парка, согласно которому руководителю парка или его руководящего органа (уполномоченному руководителем лицу) выдается свидетельство о государственной регистрации технологического парка (далее – свидетельство) по форме согласно с приложением, которое фиксируется в специальном журнале за подписью лица, которое выдало, и лица, которое получило свидетельство.

6. В случае, если центральные органы исполнительной власти высказали замечания к проекту, МОН возвращает документы технологическому парку в трехдневный срок с момента их поступления.

Парк устраняет недостатки и направляет МОН доработанные документы.

МОН регистрирует документы в соответствии с пунктом 4 этого Порядка и направляет их на повторное рассмотрение центральным органам исполнительной власти, которые высказали замечания.

Представление в МОН выводов и регистрация технологического парка проводятся в соответствии с пунктом 5 этого Порядка.

7. В случае повторного поступления замечаний от центральных органов исполнительной власти МОН может внести в пятидневный срок представленные технологическим парком документы на рассмотрение Комиссии по организации деятельности технологических парков и инновационных структур других типов, образованной постановлением Кабинета Министров Украины от 9 августа 2001 г. № 961 (Официальный вестник Украины, 2001 г., № 32, ст. 1483)

(далее – Комиссия).

8. Комиссия при участии представителей центральных органов исполнительной власти, давших замечания, рассматривает представленные МОН документы в 30-дневный срок с момента их поступления и представляет МОН рекомендации относительно урегулирования разногласий о целесообразности государственной регистрации парка.

С учетом рекомендаций Комиссии МОН принимает в трехдневный срок решение о государственной регистрации технологического парка или возвращает ему документы для внесения соответствующих изменений.

9. Повторное рассмотрение документов после доработки технологическим парком проводится в соответствии с пунктами 6 и 7 этого Порядка.

10. Замена свидетельства о государственной регистрации технологического парка может быть проведена в случае внесения изменений в учредительные документы его руководящего органа, которые касаются наименования, организационно-правовой формы, местонахождения руководящего органа парка и повреждения свидетельства.

Для замены свидетельства технологический парк подает в МОН:  
заявление о внесении соответствующего изменения (изменений) в свидетельство или о его повреждении;

нотариально заверенную копию учредительных документов руководящего органа;

оригинал свидетельства.

11. МОН принимает в течение пяти рабочих дней с момента поступления в МОН документов, указанных в пункте 10 этого Порядка, решение о замене свидетельства и выдает новое свидетельство.

12. Государственная регистрация технологических парков проводится бесплатно.



**МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

Приложение  
к Порядку

Министерство образования и науки Украины

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
о государственной регистрации технологического парка

\_\_\_\_\_ 200\_\_ г. № \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ *(полное наименование технологического парка)*  
созданный как \_\_\_\_\_  
*(юридическое лицо, группа юридических лиц)*

\_\_\_\_\_ *(организационно-правовая форма)*  
Руководящий орган технологического парка \_\_\_\_\_  
*(организационно-правовая форма,*

\_\_\_\_\_ *(полное наименование)*  
Местонахождение юридического лица или руководящего органа техно-  
логического парка (для технологического парка – группы юридических лиц)

\_\_\_\_\_ *(полное наименование)*  
Код согласно ЕГРПОУ \_\_\_\_\_

Основание для регистрации:

Закон Украины «О специальном режиме инновационной  
деятельности технологических парков»;

приказ Министерства образования и науки от \_\_\_\_\_ 200\_\_ г. № \_\_\_\_\_

Срок действия свидетельства с \_\_\_\_\_ 200\_\_ г. до \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

Министр образования и науки \_\_\_\_\_  
*(подпись) (инициалы и фамилия)*

М.П.

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Кабинета  
Министров Украины  
от 29 ноября 2006 г. №1657

### ИЗМЕНЕНИЯ

которые вносятся в постановления Кабинета Министров  
Украины от 17 декабря 1999 г. № 2311 и от 6 августа 2003 г.  
№ 1219

1. В постановлении Кабинета Министров Украины от 17 декабря  
1999 г. № 2311:

1) в постановлении:

в названии и вступительной части слова «инвестиционной и»  
исключить:

в пункте 1:

абзац третий изложить в такой редакции:

«Порядок рассмотрения, экспертизы и государственной  
регистрации проектов технологических парков»;

абзац четвертый признать утратившим силу;

2) в Положении о порядке рассмотрения и утверждения  
приоритетных направлений деятельности технологического парка,  
утвержденном указанным постановлением:

в пункте 2:

в абзаце первом слово «четырёх» заменить словом «двух»;

в абзаце втором слова «и утверждения» исключить;

дополнить пункт абзацами такого содержания:

«нотариально заверенную копию свидетельства о  
государственной регистрации технологического парка;

нотариально заверенные копии свидетельства о государственной  
регистрации юридического лица и учредительных документов – для

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

технологического парка – юридического лица; нотариально заверенные копии договора о совместной деятельности, свидетельства о государственной регистрации юридических лиц и учредительных документов каждого участника технологического парка – для технологического парка – группы юридических лиц»;

в пункте 3:

в абзаце первом слова «разрабатывается научно-техническим советом технологического парка и» исключить;

абзац второй после слов «технологического парка» дополнить словами «основным уставным направлениям деятельности технологического парка (для технологического парка – юридического лица) и основным уставным направлениям деятельности участников технологического парка (для технологического парка – группы юридических лиц)»;

последний абзац после слов «социально-экономических» дополнить словами «бюджетных»;

пункт 4 после слов «этого Положения» дополнить словами «(далее – документы)»;

пункт 4-1 изложить в такой редакции:

«4-1. Президиум Национальной академии наук в течение 20 дней прорабатывает документы и готовит заключение о целесообразности утверждения перечня с формулировкой в случае наличия конкретных замечаний и направляет его технологическому парку»;

пункты 5 и 6 заменить пунктами 5-9 такого содержания:

«5. Технологический парк в случае поступления заключения с замечаниями Президиума Национальной академии наук дорабатывает перечень и направляет его в МОН вместе с документами и копией вывода Президиума Национальной академии наук.

6. МОН в трехдневный срок рассматривает документы и выносит их на рассмотрение Комиссии по организации деятельности

технологических парков и инновационных структур других типов, образованной постановлением Кабинета Министров Украины от 9 августа 2001 г. № 961 (Официальный вестник, 2001 г., № 32, ст. 1483) (далее – Комиссия).

7. Комиссия рассматривает представленные МОН документы в 30-дневный срок после их поступления и предоставляет МОН рекомендации об утверждении перечня.

8. С учетом рекомендаций Комиссии МОН утверждает в пятидневный срок перечень или возвращает документы технологическому парку на доработку с формулировкой замечаний, если:

парком не представлены документы или в представленных документах не отображены сведения в соответствии с требованиями пунктов 2 и 3 этого Положения;

в документах обнаружены недостоверные сведения;

предложенные парком приоритетные направления его деятельности не отвечают основным уставным направлениям деятельности технологического парка – юридического лица, основным уставным направлениям деятельности участников технологического парка – группы юридических лиц, приоритетным направлениям развития науки и техники, определенным Законом Украины «О приоритетных направлениях развития науки и техники», и приоритетным направлениям инновационной деятельности, определенным Законом Украины «О приоритетных направлениях инновационной деятельности в Украине»;

научный, технический, технологический, кадровый, производственный и финансово-экономический потенциал парка недостаточен для реализации предложенных им приоритетных направлений его деятельности.

9. Технологический парк имеет право после доработки перечня повторно подать его вместе с документами на рассмотрение Президиума Национальной академии наук».

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

В связи с этим пункт 7 считать пунктом 10;

3) Положение о порядке рассмотрения и государственной регистрации инвестиционных и инновационных проектов, которые реализуются по приоритетным направлениям деятельности технологического парка утвержденное указанным постановлением, изложить в такой редакции:

### **ПОРЯДОК**

#### **рассмотрения, экспертизы и государственной регистрации проектов технологических парков**

1. Этот Порядок определяет процедуру рассмотрения, экспертизы и государственной регистрации проектов технологических парков (далее – проект).

2. В этом Порядке термины употребляются в таком значении:

исполнитель проекта – технологический парк, его участник, совместное предприятие, которые непосредственно реализуют проект парка;

оборудование – машины (кроме транспортных средств, предназначенные для перевозки людей и/или груза, установленного на них специального оборудования или механизмов, а также всех видов автомобилей, тракторов, мотоциклов, других механических транспортных средств), механизмы, приборы, устройства, предназначенные для использования в технологическом процессе во время реализации проекта;

комплектующие изделия – изделия, которые являются деталями оборудования или их совокупностью, имеют конструктивную целостность, изготовлены в соответствии с комплектами конструкторской и технологической документации, предназначены для применения в составе оборудования, не выполняют без соединения с другими деталями самостоятельных функций, не испытывают изменений в процессе их применения в составе оборудования и предназначены для использования при реализации

проекта;

материалы – вещества, предназначенные для последующей промышленной обработки с целью получения полуфабрикатов или продукции, которые используются при реализации проекта, если такие вещества не добываются или не производятся в Украине (кроме веществ, которые классифицируются согласно «УКТЗЕД» по группам 1-24, или являются подакцизными товарами, а также естественными компонентами, которые подлежат последующей переработке).

3. Государственная регистрация проекта осуществляется МОН по представлению Национальной академией наук таких документов, подготовленных технологическим парком (в трех экземплярах):

1) заявление согласно с дополнением 1;

2) проект, подписанный:

руководителем парка – для технологического парка – юридического лица;

руководителями руководящего органа парка, участника технологического парка и/или совместного предприятия – для технологического парка – группы юридических лиц.

Проект готовится по форме, утвержденной МОН по согласованию с Минэкономки, Минфином, Минпромполитики, Государственной налоговой администрацией и Государственной таможенной службой.

Проект прошивается, нумеруется и удостоверяется печатями технологического парка и исполнителей проекта;

3) нотариально заверенные копии учредительных документов исполнителей проекта;

4) копии договора о совместной деятельности – для технологического парка как группы юридических лиц, перечня приоритетных направлений деятельности технологического парка, утвержденного МОН, деклараций о налоге на прибыль

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

исполнителей проекта за последние два года (поквартально), заверенные их печатями (если предприятие создано менее чем два года, за период его функционирования);

5) нотариально заверенная копия лицензии на право заниматься деятельностью, которая предусмотрена в проекте;

6) баланс исполнителей проекта (форма № 1) за два последних года (поквартально), заверенный их печатями (если предприятие создано менее чем два года, за период его функционирования);

7) отчеты о финансовых результатах исполнителей проекта (форма № 2) за два последних года (поквартально), заверенные их печатями (если предприятие создано менее чем два года, за период его функционирования);

8) отчет о движении средств исполнителей проекта (форма № 3) за предыдущий год, засвидетельствованный их печатями;

9) отчет о собственном капитале исполнителей проекта (форма № 4) за предыдущий год, засвидетельствованный их печатями.

Технологический парк несет ответственность за достоверность информации, которая содержится в подготовленных им документах.

4. В случае, если для реализации проекта предусматривается ввоз нового оборудования и комплектующих изделий, а также материалов, которые не производятся в Украине, проект должен содержать их перечень с указанием кода согласно «УКТЗЕД» и объемов (далее – номенклатура ввоза), а также обоснования целесообразности ввоза в Украину.

5. МОН регистрирует документы, указанные в пункте 3 этого Порядка (далее – документы), проводит проверку соответствия документов требованиям пункта 3 этого Порядка, осуществляет государственную научную и научно-техническую экспертизу (далее – экспертиза), передает их на рассмотрение Минэкономики, Минфина, Минпромполитики, Государственной налоговой администрации и, в случае необходимости, других центральных органов исполнительной власти.

Экспертиза осуществляется МОН в соответствии с Законом Украины «О научной и научно-технической экспертизе» по заказу исполнителя проекта. Срок экспертизы не может превышать 30 дней с момента регистрации МОН документов.

По доверенности МОН уполномоченная экспертная организация оформляет по результатам экспертизы вывод, который утверждается приказом МОН.

Номенклатура ввоза посылается Государственной таможенной службе для проработки в части соответствия оборудования комплектующих изделий и материалов кодам «УКТЗЕД».

Центральные органы исполнительной власти по результатам рассмотрения номенклатуры ввоза подают МОН обоснованные выводы относительно того, что в Украине не производятся указанные в номенклатуре оборудование, комплектующие изделия и материалы.

6. В случае несоответствия поданных Национальной академией наук документов требованиям, указанным в пункте 3 этого Порядка, МОН возвращает их в течение пяти рабочих дней с момента регистрации Национальной академии наук с обоснованием причины.

7. Центральные органы исполнительной власти рассматривают документы с учетом критериев, определенных МОН, и не позже чем через 20 дней с момента их поступления подают МОН выводы о регистрации проекта.

На основании положительных выводов МОН в течение 10 рабочих дней с момента их поступления принимает решение о государственной регистрации проекта, согласно которому вносит проект в государственный реестр, который ведется в специальном журнале, и выдает руководителю технологического парка или его руководящего органа (уполномоченному руководителем лицу) свидетельство о государственной регистрации проекта (далее – свидетельство) по форме согласно с дополнением 2, что



## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

фиксируется в специальном журнале за подписью лица, которое выдало, и лица, которое получило свидетельство.

8. Свидетельство выдается на срок реализации проекта, но не более чем на пять лет. По окончании установленного срока государственная регистрация и соответствующая запись в государственном реестре отменяются по решению МОН. Об отмене государственной регистрации проекта МОН уведомляет в трехдневный срок с момента принятия решения руководителя технологического парка, исполнителя проекта, Минфин и орган Государственной налоговой службы, а в случае, если отменена государственная регистрация проекта, которым предусмотрена номенклатура ввоза, Государственную налоговую службу.

9. Свидетельство является основанием для введения специального режима инновационной деятельности в соответствии с требованиями Закона Украины «О специальном режиме инновационной деятельности технологических парков» и открытия специальных счетов.

Целевые субсидии, предусмотренные Законом Украины "О специальном режиме инновационной деятельности технологических парков» предоставляются технологическому парку и исполнителю проекта начиная с дня государственной регистрации проекта и открытия специального счета в территориальном органе Государственного казначейства в соответствии с его приказом от 2 декабря 2002 г. № 221 для зачисления сумм налога на прибыль предприятий, получаемой исключительно от реализации проекта, при условии представления исполнителем проекта органу Государственной налоговой службы по его местонахождению и органу таможенного контроля нотариально заверенной копии свидетельства о государственной регистрации проекта, копии проекта и номенклатуры ввоза.

10. В случае поступления в МОН отрицательного вывода, оформленного по результатам экспертизы, или высказывания

центральными органами исполнительной власти замечаний к проекту МОН принимает решение о мотивированном отказе в государственной регистрации проекта и в трехдневный срок возвращает Национальной академии наук документы с обоснованием причины.

Национальная академия наук вместе с технологическим парком, в регистрации проекта которого отказано, имеют право после доработки документов повторно подать их на рассмотрение МОН.

МОН регистрирует документы в соответствии с пунктами 3 и 4 этого Порядка и передает их на рассмотрение центральным органам исполнительной власти, которые выразили замечания. Срок рассмотрения документов не может превышать 20 дней с момента их поступления.

11. В случае повторного поступления замечаний от центральных органов исполнительной власти МОН может внести в трехдневный срок поданные технологическим парком документы на рассмотрение Комиссии по организации деятельности технологических парков и инновационных структур других типов, образованной постановлением Кабинета Министров Украины от 9 августа 2001 г. № 961 (Официальный вестник, 2001 г. № 32, ст. 1483) (далее – Комиссия).

12. Комиссия при участии представителей центральных органов исполнительной власти, которые высказали замечания, рассматривает поданные МОН документы в 20-дневной срок с момента их поступления и предоставляет МОН рекомендации относительно урегулирования разногласий о целесообразности государственной регистрации проекта.

С учетом рекомендаций Комиссии МОН принимает в трехдневный срок решение о государственной регистрации проекта или возвращает документы Национальной академии наук с обоснованием причин.

Национальная академия наук вместе с технологическим парком

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

имеют право после доработки проекта подать его на рассмотрение МОН.

Если замечания учтены полностью, МОН осуществляет государственную регистрацию проекта согласно с пунктом 7 этого Порядка.

13. Решение о государственной регистрации или отказе в регистрации проекта МОН принимает в срок, который не может превышать 90 дней с даты регистрации документов, указанных в пункте 3 этого Порядка.

14. Технологический парк может инициировать внесение изменений в зарегистрированный МОН проект. Изменения рассматриваются МОН по представлению Национальной академии наук и одобряются по согласованию с Минэкономки и Государственной таможенной службой, в случае:

изменения кода «УКТЗЕД» оборудования, комплектующих изделий и материалов, включенных в номенклатуру ввоза;

изменения стоимости товара в связи с колебанием курса валюты;

сокращения номенклатуры ввоза.

Изменения, не предусмотренные этим пунктом, рассматриваются согласно с пунктами 1-13 этого Порядка.

15. Отмена государственной регистрации проекта и записи в государственном реестре до окончания срока действия свидетельства осуществляется на основании решения МОН, принятого:

по инициативе технологического парка;

в случае установления по результатам проведенной МОН, другим уполномоченным органом проверки факта нарушения исполнителем проекта требований законодательства или несоблюдения условий реализации проекта.

16. Об отмене государственной регистрации проекта до окончания срока действия свидетельства МОН уведомляет в

пятидневный срок с момента принятия решения Национальную академию наук, руководителя технологического парка, исполнителя проекта, Минфин и орган государственной налоговой службы, а в случае если упразднена государственная регистрация проекта, которым предусмотрена номенклатура ввоза, Государственную таможенную службу.

Приложение 1  
к Порядку

ЗАЯВЛЕНИЕ  
о рассмотрении проекта технологического парка

\_\_\_\_\_ (наименование проекта)

Технологический парк \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование юридического лица

его адрес, идентификационный код согласно ЕГРПОУ, номера телефонов,

телефакса, наименование учреждения банка, который обслуживает парк,

номера счетов, телефоны учреждения банка)

Срок реализации проекта с \_\_\_\_ 200\_\_ г. до \_\_\_\_ 200\_\_ г.

Исполнитель проекта (технологический парк, его участник,  
совместное предприятие) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование, местонахождение, код согласно с ЕГРПОУ

\_\_\_\_\_ (должность руководителя технологического парка) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (инициалы и фамилия)

М.П.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

**МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

Приложение 2  
к Порядку

Министерство образования и науки Украины

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

о государственной регистрации проекта технологического парка

\_\_\_\_\_ 200\_\_ г. № \_\_\_\_\_

*(наименование проекта технологического парка)*

Технологический парк (руководящий орган технологического парка) \_\_\_\_\_

*(наименование, местонахождение, код согласно ЕГРПОУ)*

Исполнитель проекта (технологический парк, его участник, общее предприятие) \_\_\_\_\_

*(наименование, местонахождение, код согласно ЕГРПОУ)*

Срок реализации проекта с \_\_\_\_\_ 200\_\_ г. до \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

Приоритетное направление деятельности технологического парка \_\_\_\_\_

*(наименование, кем и когда утверждено)*

Министр образования и науки \_\_\_\_\_

*(подпись)*

*(инициалы и фамилия)*

М.П.

2. В Положении о Комиссии по организации деятельности технологических парков и инновационных структур других типов, утвержденном постановлением Кабинета Министров Украины от 6 августа 2003 г. № 1219:

1) пункт 1 изложить в такой редакции:

«1. Комиссия по организации деятельности технологических парков и инновационных структур других типов (далее – Комиссия)

является постоянно действующим органом Кабинета Министров Украины, который образуется с целью повышения эффективности реализации государственной политики в сфере инновационной деятельности, содействия созданию эффективной инновационной инфраструктуры, деятельности инновационных предприятий, предоставляет рекомендации по вопросам, связанным с реализацией инновационных и инвестиционных проектов, разработки и осуществления мероприятий, направленных на усовершенствование нормативно-правовой базы и экономических механизмов поддержки и стимулирования инновационной деятельности»;

2) в пункте 3:

абзац второй изложить в такой редакции:

«способствует введению современных научных и методических принципов формирования и обеспечения эффективного функционирования инновационных предприятий и инновационной инфраструктуры»;

абзацы седьмой – десятый заменить абзацами такого содержания:

«готовит рекомендации о государственной регистрации технологических парков, утверждении приоритетных направлений их деятельности, государственной регистрации проектов технологических парков и последующей их реализации по результатам контроля и мониторинга;

принимает решение о государственной регистрации инновационных проектов».

В связи с этим абзацы восьмой – пятнадцатый считать соответственно абзацами девятым – тринадцатым.

**МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

**НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ  
АКАДЕМИЙ НАУК**

## РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

## ПРЕЗИДИУМ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

*№ 10103-30 от 22.01.2007*

**Об утверждении Основных направлений фундаментальных исследований Программы фундаментальных научных исследований Российской академии наук на период 2007-2011 годы**

Во исполнение поручения Правительства РФ от 15 декабря 2006 г. № МФ-П7-6002 «О реализации Федерального закона от 4 декабря 2006 года №202-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О науке и государственной научно-технической политике» и Федеральный закон «Об архивном деле в Российской Федерации» и в целях подготовки проекта Программы фундаментальных научных исследований Российской академии наук на период 2007-2011 годы:

1. Утвердить Основные направления фундаментальных исследований Программы фундаментальных научных исследований Российской академии наук на период 2007-2011 годы (приложение 1).

2. Утвердить План работы по подготовке проекта Программы фундаментальных научных исследований Российской академии наук на период 2007-2011 годы (приложение 2).

Президент Российской академии наук  
академик Ю.С.Осипов



**Основные направления фундаментальных исследований  
Программы фундаментальных научных исследований  
Российской академии наук на период 2007 - 2011 годы.**

**Математические науки**

- 1.1. Современные проблемы теоретической математики.
- 1.2. Математическая физика, математические проблемы механики, физики и астрономии.
- 1.3. Вычислительная математика, параллельные и распределенные вычисления.
- 1.4. Математическое моделирование в науке и технике.
- 1.5. Современные проблемы дискретной математики и теоретической информатики.

**2. Физические науки**

- 2.1. Актуальные проблемы физики конденсированных сред, в том числе квантовая макрофизика, мезоскопика, физика наноструктур, спинтроника, сверхпроводимость.
- 2.2. Физическое материаловедение: новые материалы и структуры, в том числе фуллерены, нанотрубки, графены, другие наноматериалы, а также метаматериалы.
- 2.3. Актуальные проблемы оптики и лазерной физики, в том числе достижение предельных концентраций мощности и энергии во времени, пространстве и спектральном диапазоне, освоение новых диапазонов спектра, спектроскопия сверхвысокого разрешения и стандарты частоты, прецизионные оптические измерения, проблемы квантовой и атомной оптики, взаимодействие излучения с веществом.

2.4. Фундаментальные основы лазерных технологий, включая обработку и модификацию материалов, оптическую информатику, связь, навигацию, медицину.

2.5. Современные проблемы радиофизики и акустики, в том числе фундаментальные основы радиофизических и акустических методов связи, локации и диагностики, изучение нелинейных волновых явлений.

2.6. Фундаментальные проблемы физической электроники, в том числе разработка методов генерации, приема и преобразования электромагнитных волн с помощью твердотельных и вакуумных устройств, акустоэлектроника, релятивистская СВЧ электроника больших мощностей, физика мощных пучков заряженных частиц.

2.7. Современные проблемы физики плазмы, включая физику высокотемпературной плазмы и УТС, физику астрофизической плазмы, физику низкотемпературной плазмы и основы ее применения в технологических процессах.

2.8. Современные проблемы ядерной физики, в том числе физики элементарных частиц и фундаментальных взаимодействий, включая физику нейтрино и астрофизические и космологические аспекты, физики атомного ядра, физики ускорителей заряженных частиц и детекторов, создание интенсивных источников нейтронов, мюонов, синхротронного излучения и их применения в науке, технологиях и медицине.

2.9. Современные проблемы астрономии, астрофизики и исследования космического пространства, в том числе происхождение, строение и эволюция Вселенной, природа темной материи и темной энергии. Исследования Луны и планет, Солнца и солнечно-земных связей. Исследование экзопланет и поиски внеземных цивилизаций. Развитие методов и аппаратуры внеатмосферной астрономии и исследований Космоса.

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

Координатно-временное обеспечение фундаментальных исследований и практических задач.

### 3. Технические науки

3.1. Основы развития и функционирования энергетических систем в рыночных условиях, включая проблемы энергоэффективности экономики и глобализации энергетики; энергобезопасность; энергоресурсосбережение и комплексное использование природных топлив.

3.2. Физико-технические и экологические проблемы энергетики; тепломассообмен; теплофизические и электрофизические свойства веществ; низкотемпературная плазма и технологии на ее основе.

3.3. Фундаментальные проблемы современной электротехники, импульсной и возобновляемой энергетики.

3.4. Атомная, термоядерная, водородная и космическая энергетика.

3.5. Общая механика, динамика космических тел, транспортных средств и управляемых аппаратов; биомеханика; механика жидкости, газа и плазмы, неидеальных и многофазных сред; механика горения, детонации и взрыва.

3.6. Механика твердого тела, физика и механика деформирования и разрушения, механика композиционных и наноматериалов, трибология.

3.7. Теория машин и механизмов; анализ и синтез машинных комплексов; фундаментальные проблемы машин и сложных технических систем, включая безопасность, ресурс и живучесть; снижение техногенных и технологических рисков для объектов гражданского и оборонного назначения; проблемы аэрокосмической техники, морских и наземных транспортных систем.

3.8. Комплексные проблемы машиноведения; эргономика и биомеханика систем «человек – машина – среда»; создание и функционирование макро-и микроробототехнических, мехатронных

комплексов; динамика машин, волновые и вибрационные процессы в технике.

3.9. Создание перспективных конструкций, материалов и технологий в авиации, ракетной и атомной технике, судостроении, наземном транспорте, станко- и приборостроении.

3.10. Теория систем; общая теория управления сложными техническими и другими динамическими системами, в том числе единая теория управления, вычислений и сетевых связей; теория сложных информационно-управляющих систем; групповое управление; распределенное управление.

3.11. Человеко-машинный симбиоз; интеллектуальное управление; управление в неопределенных средах; управление в междисциплинарных моделях организационных, социальных, экономических, биологических и экологических систем.

3.12. Управление движением; управление в энергетических и транспортных системах; управление производством (автоматизация проектирования, автоматизация технологических процессов, логистика); мультидисциплинарная координация и управление в глобальных производственных системах; кооперативное управление.

#### **4. Информатика и информационные технологии**

4.1. Теория информации, научные основы информационно-вычислительных систем и сетей, информатизации общества.

4.2. Системный анализ, искусственный интеллект, системы распознавания образов, принятие решений при многих критериях.

4.3. Системы автоматизации, GALS-технологии, математические модели и методы исследования сложных управляющих систем и процессов.

4.4. Нейроинформатика и биоинформатика; научные основы и применения.

4.5. Проблемы создания глобальных и интегрированных информационно-телекоммуникационных систем и сетей. Развитие технологий GRID.

4.6. Архитектура, системные решения, программное обеспечение и информационная безопасность информационно-вычислительных комплексов и сетей новых поколений. Системное программирование.

4.7. Элементная база микроэлектроники, наноэлектроники и квантовых компьютеров. Материалы для микро- и наноэлектроники. Микросистемная техника. Твердотельная электроника.

4.8. Опто-, радио- и акустоэлектроника, оптическая и СВЧ-связь, лазерные технологии.

4.9. Локационные системы.

#### **5. Химические науки и науки о материалах**

5.1. Теоретическая химия и развитие методологии органического и неорганического синтеза, новые методы физико-химических исследований.

5.2. Современные проблемы химии материалов, включая наноматериалы.

5.3. Научные основы экологически безопасных и ресурсосберегающих химико-технологических процессов.

5.4. Химические аспекты современной экологии и рационального природопользования, включая научные проблемы утилизации и безопасного хранения радиоактивных отходов.

5.5. Химические аспекты энергетики: фундаментальные исследования в области создания новых химических источников тока, разработки технологий получения топлив из ненефтяного и возобновляемого сырья, высокоэнергетических веществ и материалов.

5.6. Химические проблемы создания фармакологически активных

веществ нового поколения.

### **6. Биологические науки**

- 6.1. Биология развития и эволюция живых систем.
- 6.2. Экология организмов и сообществ.
- 6.3. Биологическое разнообразие.
- 6.4. Общая генетика.
- 6.5. Структура и функции биомолекул и надмолекулярных комплексов.
- 6.6. Молекулярная генетика. Механизмы реализации генетической информации. Биоинженерия.
- 6.7. Молекулярные механизмы клеточной дифференцировки, иммунитета и онкогенеза.
- 6.8. Клеточная биология. Теоретические основы клеточных технологий.
- 6.9. Биофизика. Радиобиология. Математические модели в биологии. Биоинформатика.
- 6.10. Биотехнология.
- 6.11. Физиология нервной и висцеральных систем. Клиническая физиология.
- 6.12. Эволюционная, экологическая физиология, системы жизнеобеспечения и защиты человека.

### **7. Науки о Земле**

- 7.1. Изучение строения и формирования основных типов геологических структур и геодинамических закономерностей вещественно-структурной эволюции твердых оболочек Земли. Фундаментальные проблемы осадочного породообразования, магматизма, метаморфизма и минералообразования.
- 7.2. Периодизация истории Земли, определение длительности и корреляция геологических событий на основе развития методов

геохронологии, стратиграфии и палеонтологии.

7.3. Физические поля Земли: природа, взаимодействие. Геодинамика и внутреннее строение Земли.

7.4. Изучение вещества, строения и эволюции Земли и других планет методами геохимии и космогеохимии.

7.5. Геология месторождений полезных ископаемых; научные основы формирования минерально-сырьевой базы.

7.6. Осадочные бассейны и их ресурсный потенциал. Фундаментальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа.

7.7. Комплексное освоение недр и подземного пространства Земли. Разработка новых методов освоения природных и техногенных месторождений. Развитие нефтегазового комплекса России.

7.8. Мировой океан: физические, химические и биологические процессы; геология, геодинамика и минеральные ресурсы океанской литосферы; роль океана в формировании климата Земли.

7.9. Динамика и охрана подземных и поверхностных вод. Ледники. Проблемы водообеспечения страны.

7.10. Физические и химические процессы в атмосфере и на поверхности Земли. Механизмы формирования и изменения климата, проблемы криосферы.

7.11. Катастрофические процессы природного и техногенного происхождения, сейсмичность - изучение и прогноз.

7.12. Эволюция окружающей среды и климата под воздействием природных и антропогенных факторов. Научные основы рационального природопользования. Использование традиционных и новых источников энергии.

7.13. Разработка методов, технологий, технических и аналитических средств исследования поверхности и недр Земли, гидросферы и атмосферы. Геоинформатика.

## **8. Общественные науки**

8.1. Цивилизационные перемены в современной России: духовные процессы, ценности и идеалы.

8.2. Политические отношения в российском обществе: власть, демократия, личность. Проблемы и пути консолидации современного российского общества.

8.3. Трансформация социальной структуры российского общества.

8.4. Укрепление российской государственности, включая федеративные отношения.

8.5. Человек как субъект общественных изменений: социальные, гуманитарные и психологические проблемы. Проблемы развития массового сознания.

8.6. Методологические проблемы экономической теории и становления «Экономики знаний».

8.7. Теория и методы экономико-математического моделирования сценариев социально-экономического и инновационного развития России.

8.8. Комплексное социально-экономическое прогнозирование России.

8.9. Проблемы и механизмы обеспечения экономической, социальной и экологической безопасности России.

8.10. Научные основы региональной политики и устойчивое развитие регионов и городов.

8.11. Формирование основ современной системы международных отношений.

8.12. Комплексные исследования экономического и политического развития зарубежных стран и регионов мира во взаимосвязи с национальными интересами России. Опыт реформ в зарубежных странах.

8.13. Место России в мировом хозяйстве. Особенности интеграции России в мировое экономическое сообщество.

8.14. Международный терроризм. Проблемы обеспечения национальной безопасности России.



**9. Историко-филологические науки**

9.1. Комплексные исследования этногенеза, этнокультурного облика народов, современных этнических процессов; историко-культурного взаимодействия в Евразии.

9.2. Сохранение и изучение культурного, археологического и научного наследия: выявление, систематизация, научное описание, реставрация и консервация.

9.3. Изучение исторических истоков терроризма; мониторинг ксенофобии и экстремизма в российском обществе; антропология экстремальных групп и субкультур; анализ комплекса этнических и религиозных факторов в локальных и глобальных процессах прошлого и современности.

9.4. Проблемы теории исторического процесса; обобщение опыта социальных трансформаций и общественный потенциал истории.

9.5. Изучение эволюции человека, обществ и цивилизаций: человек в истории и история повседневности. Ретроспективный анализ форм и содержания взаимоотношений власти и общества.

9.6. Исследование государственного развития России и ее места в мировом историческом и культурном процессе.

9.7. Изучение духовных и эстетических ценностей отечественной и мировой литературы и фольклора.

9.8. Проблемы теории, структуры и исторического развития языков мира; изучение эволюции, грамматического и лексического строя русского языка.

Начальник Научно-организационного  
управления РАН  
д.э.н. В.В.Иванов

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
ПРЕЗИДИУМ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

*№ 162 от 26.06.2007*

**О размерах должностных окладов и других условиях оплаты труда членов президиумов и работников аппаратов Президиума Российской академии наук, президиумов региональных отделений РАН и региональных научных центров РАН**

В связи с принятием Закона Российской Федерации от 4 декабря 2006 г. № 202-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О науке и государственной научно-технической политике и в Федеральный закон «Об архивном деле в Российской Федерации», в соответствии с которым Российской академии наук предоставлено право самостоятельно определять численность и систему оплаты труда работников, Правительство Российской Федерации постановлением от 25 июня 2007 г. № 398 признало утратившим силу постановление Правительства Российской Федерации от 21 февраля 1998 г. № 240 «Об упорядочении условий оплаты труда членов Президиума и работников аппарата Президиума Российской академии наук».

Указанным постановлением установлен фонд оплаты труда членам Президиума РАН и работникам аппарата Президиума РАН и членам президиумов и работникам аппарата президиумов региональных отделений Академии на 2007 год, определен порядок его индексации в 2008-2010 годах.

В целях обеспечения социальных гарантий членам Президиума и работникам аппарата Президиума Российской академии наук, членам президиумов и работникам аппарата президиумов региональных отделений и региональных научных центров

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Академии Президиум Российской академии наук  
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить размеры должностных окладов и ежемесячного денежного поощрения членам Президиума РАН и работникам аппарата Президиума РАН, членам президиумов и работникам аппаратов президиумов региональных отделений РАН и региональных научных центров РАН в соответствии с приложением.

2. Установить, что членам Президиума РАН и работникам аппарата Президиума РАН, членам президиумов и работникам аппаратов президиумов региональных отделений РАН и региональных научных центров РАН дополнительно к должностным окладам и ежемесячным денежным поощрениям, предусмотренным пунктом 1 настоящего постановления выплачиваются:

ежемесячные надбавки за сложность и особые условия труда;

ежемесячные надбавки за стаж работы;

ежемесячные надбавки за квалификацию;

ежемесячные процентные надбавки за работу со сведениями, составляющими государственную тайну;

а также премии и материальная помощь.

3. Ежемесячные надбавки за сложность и особые условия труда, за квалификацию и премии устанавливаются работникам аппарата Президиума РАН в соответствии с положениями, утверждаемыми президентом РАН.

Выплата ежемесячной надбавки за стаж работы осуществляется на условиях и в размерах, предусмотренных распоряжением Президиума РАН от 5 ноября 1998 г. № 10115-494.

4. Установить, что при расчетах фонда заработной платы членов Президиума и подразделений аппарата Президиума РАН, членов президиумов и подразделений аппаратов президиумов региональных отделений РАН и региональных научных центров РАН сверх

средств, направленных на выплату должностных окладов и ежемесячного денежного поощрения, учитываются средства на выплату (в расчете на год):

4.1. ежемесячной надбавки за сложность и особые условия труда – в размере 14 должностных окладов;

4.2. ежемесячной надбавки за стаж работы – в размере 3 должностных окладов;

4.3. ежемесячной надбавки за квалификацию – в размере 4 должностных окладов;

4.4. ежемесячной процентной надбавки за работу со сведениями, составляющими государственную тайну по представлению Специального управления РАН;

4.5. премий – в размере 2,65 должностных окладов;

4.6. материальной помощи – в размере 4 должностных окладов.

5. Определить, что предусмотренные настоящим постановлением должностные оклады и денежное поощрение членам Президиума РАН и работникам аппарата Президиума РАН вводятся с 1 января 2007 г.

Работникам аппарата Президиума РАН, аппаратов президиумов региональных отделений РАН и региональных научных центров РАН размеры надбавки за сложность и особые условия труда пересматриваются, а надбавки за квалификацию устанавливаются после завершения всех необходимых мероприятий по реорганизации структуры аппарата Президиума РАН, установления численности подразделений аппаратов Президиума РАН и президиумов региональных отделений и региональных научных центров, имея в виду, что общая численность работников аппаратов президиумов должна быть сокращена на 20 процентов.

6. Вице-президенту РАН академику Некипелову А.Д. по представлению Финансово-экономического управления РАН до 15 июля 2007 г. внести на утверждение президенту РАН академику

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

---

Осипову Ю.С.:

– предложения по положениям об установлении надбавок за сложность и особые условия труда, надбавок за квалификацию и о выплате премий,

– предложения по перечню региональных научных центров РАН (по научным центрам региональных отделений РАН по представлению президиумов соответствующих региональных отделений) на которые распространяется действие настоящего постановления, имея в виду, что финансирование расходов, предусмотренных постановлением должно осуществляться в пределах ассигнований, предусмотренных региональным научным центрам РАН на оплату труда.

Установить, что с момента принятия настоящего постановления зачисление работников на вакантные должности производится с разрешения президента РАН академика Осипова Ю.С. по представлению вице-президента РАН академика Некипелова А.Д.

Рекомендовать президиумам региональных отделений РАН принять соответствующие постановления президиумов в соответствии с их компетенцией.

7. Комиссии по совершенствованию структуры аппарата Президиума РАН (председатель академик Козлов В.В.) до 1 сентября 2007 г. внести предложения по реорганизации аппарата Президиума РАН, уточнению функций и численности работников подразделений.

8. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на главного ученого секретаря Президиума РАН академика Костюка В.В.

Президент Российской академии наук  
академик Ю.С.Осипов

Приложение  
к постановлению Президиума РАН  
от 26 июня 2007 г. № 162

**Размеры  
должностных окладов и ежемесячного денежного поощрения  
членов Президиума и работников аппарата  
Президиума Российской академии наук,  
аппаратов президиумов региональных отделений и  
региональных научных центров Российской академии наук**

| Наименование должности   | Должностной оклад (рублей в месяц) | Денежное поощрение (должностных окладов в месяц) |
|--|------------------------------------|--|
| Вице-президент, главный ученый секретарь Президиума РАН  | 5000*                              | 5  |
| Академик-секретарь отделения РАН по отраслям наук, председатель регионального отделения  | 4500*                              | 4,5  |
| Член президиума РАН и советник РАН (состоящие в штате Президиума РАН), заместитель президента РАН; заместитель председателя регионального отделения по научно-организационным вопросам, главный ученый секретарь Президиума регионального отделения; председатель научного центра (президиума научного центра) | 4400*                              | 4  |
| Начальник управления РАН, управляющий делами РАН, заместитель главного ученого секретаря Президиума РАН, помощник президента РАН по научно-организационным вопросам (доктор наук)  | 4250                               | 4  |

**МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

| Наименование должности  | Должностной оклад (рублей в месяц) | Денежное поощрение (должностных окладов в месяц) |
|---|------------------------------------|--|
| Помощник президента РАН, советник вице-президента РАН, заместитель начальника управления, управляющего делами РАН; начальник управления, управляющий делами, заместитель главного ученого секретаря, заместитель председателя регионального отделения по организационным и другим вопросам; заместитель председателя научного центра (президиума научного центра) по научно-организационным вопросам, главный ученый секретарь Президиума научного центра | 4000                               | 3,5  |
| Начальник самостоятельного отдела РАН; заместитель начальника управления регионального отделения; заместитель председателя научного центра (президиума научного центра) по общим вопросам   | 3800                               | 3,0  |
| Заместитель начальника самостоятельного отдела РАН, начальник отдела в составе управления РАН; начальник самостоятельного отдела регионального отделения; начальник отдела научного центра  | 3700                               | 2,5  |
| Заместитель начальника отдела в управлении РАН, заведующий сектором в самостоятельном отделе РАН; заместитель начальника самостоятельного отдела, начальник отдела в составе управления регионального отделения   | 3500                               | 2,5  |

| Наименование должности  | Должностной оклад (рублей в месяц) | Денежное поощрение (должностных окладов в месяц) |
|---|------------------------------------|--|
| Помощник: вице-президента, главного ученого секретаря Президиума РАН, управляющего делами РАН; секретарь-референт президента РАН; помощник председателя регионального отделения | 3500                               | 2,5  |
| Консультант, начальник вспомогательного отдела  | 3460                               | 2,5  |
| Заместитель начальника отдела в управлении регионального отделения, советник председателя регионального отделения   | 3300                               | 2,5  |
| Главный специалист  | 3160                               | 2,5  |
| Ведущий специалист  | 2870                               | 2,5  |
| Специалист 1 категории  | 2570                               | 2,5  |
| Специалист 2 категории  | 2470                               | 2,5  |
| Специалист  | 1880                               | 2,5  |

\*) Лицам, занимающим должности, оклады по которым уменьшаются по сравнению с ныне действующими, сохраняются должностные оклады установленные на момент введения в действие настоящего постановления, впредь до возникновения у них права на получение должностного оклада большего размера вследствие его увеличения (индексации) в установленном порядке либо освобождения указанной должности. При этом денежное поощрение рассчитывается из должностного оклада установленного настоящим приложением.

И.о. главного учёного секретаря  
Президиума Российской академии наук  
академик Б.Ф. Мясоедов



**Содержание**

|   |    |
|---|----|
| Распоряжение Президента Азербайджанской Республики "О внесении изменения в Распоряжение Президента Азербайджанской Республики от 1 июля 2002 г. № 967 «О повышении заработной платы работников Национальной академии наук Азербайджана» от 18 апреля 2007 года..... | 5  |
| Распоряжение Президента Азербайджанской Республики "Об учреждении должности советника Национальной академии наук Азербайджана" от 18 апреля 2007 года .....   | 6  |
| Указ Президента Республики Беларусь "О создании научно-практических центров Национальной академии наук Беларуси и некоторых мерах по осуществлению научной деятельности ( <i>Извлечение</i> )" от 18 апреля 2006 года № 242 .....                                   | 7  |
| Указ Президента Республики Беларусь "Об установлении доплат за ученые степени и звания " от 25 сентября 2007 года № 450.....  | 19 |
| Закон Республики Молдова "О научно-технологических парках и инновационных инкубаторах" от 21 июня 2007 года № 138-ХVI .....   | 23 |
| Федеральный закон Российской Федерации "О внесении изменений в Федеральный закон «О науке и государственной научно-технической политике» и Федеральный закон «Об архивном деле в Российской Федерации»" от 4 декабря 2006 года № 202-ФЗ.....                        | 39 |
| Федеральный закон Российской Федерации "О внесении изменения в статью 217 части второй Налогового кодекса Российской Федерации" от 23 марта 2007 года № 38-ФЗ .....   | 47 |
| Федеральный закон Российской Федерации "О Российской корпорации нанотехнологий" от 19 июля 2007 года № 139-ФЗ.....  | 48 |
| Постановление Правительства Российской Федерации "О внесении изменения в постановление Правительства  |    |

|  |     |
|--|-----|
| Российской Федерации от 6 июля 1994 г. № 807" от 23 ноября 2006 года № 712.....  | 68  |
| Распоряжение Правительства Российской Федерации от 14 марта 2006 года № 343-р.....   | 70  |
| Концепция долгосрочного прогноза научно-технологического развития Российской Федерации на период до 2025 года" одобрена Межведомственной комиссией по научно-инновационной политике (протокол от 27 декабря 2006 г. № 3).....                        | 71  |
| Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) "Об экспертизе учебников" от 11 января 2007 года № 4.....  | 89  |
| Постановление Президента Республики Узбекистан "О мерах по совершенствованию координации и управления развитием науки и технологий" от 7 августа 2006 года № ПП-436 .....  | 93  |
| Постановление Министерства высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан и Академии наук Республики Узбекистан "Об интеграции науки и образования" от 22 июня 2006 года № 134 и №30/2 .....                                      | 101 |
| Закон Украины "О внесении изменений в некоторые законодательные акты Украины в связи с принятием Закона Украины «О государственных целевых программах»"от 9 февраля 2006 года №3421-IV.....  | 104 |
| Закон Украины "О государственном регулировании деятельности в сфере трансфера технологий" от 14 сентября 2006 года №143-V.....   | 113 |
| Закон Украины "О внесении изменения в статью 5 Закона Украины «Об особенностях правового режима деятельности Национальной академии наук Украины, отраслевых академий наук и статуса их имущественного комплекса»"от 5 октября 2006 года №233-V ..... | 141 |

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

|   |     |
|---|-----|
| Закон Украины "О научном парке «Киевская политехника»" от 22 декабря 2006 года №523-V .....   | 143 |
| Указ Президента Украины "О решении Совета национальной безопасности и обороны Украины от 6 апреля 2006 года «О состоянии научно-технологической сферы и мерах по обеспечению инновационного развития Украины»" от 11 июля 2006 года №606/2006.....  | 151 |
| Постановление Верховной Рады Украины "О праздновании 90-летия со времени основания Национальной академии наук Украины" от 8 мая 2007 года №1009-V .....   | 162 |
| Постановление Кабинета Министров Украины "О внесении изменений в постановление Кабинета Министров Украины от 4 марта 2004 г. № 257" от 29 ноября 2006 года №1657.....   | 164 |
| <b>Нормативные документы академий наук</b>  |     |
| Постановление Президиума Российской академии наук "Об утверждении Основных направлений фундаментальных исследований Программы фундаментальных научных исследований" от 22.01.07 №10103-30.....  | 184 |
| Постановление Президиума Российской академии наук "О размерах должностных окладов и других условиях оплаты труда членов президиумов и работников аппаратов Президиума Российской академии наук, президиумов региональных отделений РАН и региональных научных центров РАН" от 26.06.07 №162 ..... | 194 |