

**МИНИСТЕРСТВО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**МИНИСТЕРСТВО  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ,  
НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ**  
**заседания коллегий Минпромнауки России  
и Минобразования России**

от 23 апреля 2002 г.

№ ПК-7/

*Председательствовали И. И. Клебанов, В. М. Филиппов*

**Присутствовали:**

**члены коллегии  
Минпромнауки  
России**

А. Н. Бриндиков, М. П. Кирпичников, В. А. Княжев, С. Н. Мазуренко, В. К. Сенин, В. Н. Фридлянов, А. А. Фурсенко, В. М. Азбукин, В. В. Белуков, А. Г. Кабанов, М. В. Ковальчук, В. В. Ничков, И. Ш. Сайфуллин, С. А. Степанова, Б. П. Шкатов, А. Ф. Щербак

**члены коллегии  
Минобразования  
России**

Б. А. Виноградов, Ю. В. Коврижных, В. Н. Неволин, Ю. В. Шленов, Е. Я. Бутко, А. Ф. Киселев, И. И. Мельников, В. П. Савиных

**от Аппарата Правительства Российской Федерации**

Н. Д. Подуфалов, Ю. И. Гуськов, Ю. А. Коваленко (Департамент культуры, образования и науки)

**от Федерального Собрания Российской Федерации**

В. Н. Иванова, Г. К. Сафараплиев (Комитет по образованию и науке Государственной Думы), В. А. Никитов (Комитет по науке, культуре, образованию, здравоохранению и экологии Совета Федерации)

**от федеральных органов исполнительной власти**

А. М. Мунистов (Минатом России)

**от субъектов Российской Федерации**

А. Д. Викторов (г. Санкт-Петербург), Н. Т. Калдаева (Томская обл.)

**от структурных подразделений Минпромнауки России**

В. Д. Петренко, В. Е. Сергеев, А. В. Бочаров, В. Л. Бугров, К. З. Ибрагимов, В. И. Горивенко, В. И. Косарев, А. В. Наумов, Е. Н. Орешкин, Е. Т. Щербаков, Д. А. Митина, А. Л. Судариков

**от структурных подразделений Минобразования России**

П. Е. Кондрашев, А. А. Поляков, М. Н. Стриханов, Ю. Н. Фролов, А. В. Суворинов

**от учреждений, организаций и предприятий**

М. В. Алфимов (РФФИ), Е. В. Аметистов (МЭИ), В. А. Башешко (Кубанский государственный университет), С. Н. Багаев (ИЛФ СО РАН), А. В. Белоконь (Ростовский государственный университет), В. В. Белокуров (МГУ им. М. В. Ломоносова), И. М. Бортник (Фонд развития малых форм предприятий в научно-технической сфере), В. Н. Васильев (Санкт-Петербургский государственный институт точной механики и оптики (технический университет)), С. П. Иванова (УНЦ ОИЯИ-МГУ-МИФИ-МФТИ), А. В. Клименко (МЭИ), В. Б. Козлов (ГНЦ РФ ГУП «ВЭИ им. В. И. Ленина»), С. В. Кондратьев (Государственная академия инноваций), Я. И. Кузьминов (Государственный университет — Высшая школа экономики), В. А. Лопота (ЦНИИ РТК), Г. В. Майер (Томский государственный университет), А. М. Матвеенко (МАИ), Л. Э. Миндели (ЦИСН), Б. Н. Оныкий (МИФИ), А. Г. Поршнев (Государственный университет управления), И. А. Рогов (Московский государственный университет прикладной биотехнологии), В. В. Рябов (Московский городской педагогический университет), Ю. М. Соломенцев (МГТУ «Станкин»), П. Д. Саркисов (РХТУ), А. Н. Тихонов (Государственный научно-исследовательский институт информационных технологий и телекоммуникаций), В. Е. Третьяков (УрГУ), И. Б. Федоров (МГТУ им. Н. Э. Баумана), А. А. Харин (Российский государственный университет инновационных технологий и предпринимательства), Ю. А. Чаплыгин (МГИЭТ), В. В. Черкасов (РИЭПП), В. П. Шорин (Центр «Интеграция»), В. Е. Шукшунов (Международная академия наук высшей школы), Л. В. Кожатов (МИСиС) А. В. Лубков (Московский государственный педагогический университет), В. П. Носов (МАДИ), В. Ю. Селман (СПбГУ), В. Л. Трушко (Санкт-Петербургский государственный горный институт (технический университет))

**ДОКУМЕНТЫ  
ПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫХ  
И ВЕДОМСТВЕННЫХ  
СТРУКТУР,  
ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ  
СТРАТЕГИЧЕСКУЮ  
ПОЛИТИКУ  
В ИННОВАЦИОННОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**ИЗ ОФИЦИЙНЫХ НЫНЬШИХ  
ИСТОЧНИКОВ**



## ИЗ ОФИЦИАЛЬНЫХ ИСТОЧНИКОВ

**О подготовке кадров для науки, высоких технологий и развитии научного потенциала высшей школы**  
**(Филиппов, Клебанов, Кирпичников, Шленов,**  
**Сафаралиев, Никитов, Федоров, Багаев,**  
**Бортник, Викторов, Шорин, Васильев)**

Заслушав и обсудив доклады первого заместителя министра промышленности, науки и технологий Российской Федерации М. П. Кирпичникова и заместителя министра образования Российской Федерации Ю. В. Шленова, коллегии констатируют необходимость тесного сотрудничества Минпромнауки России и Минобразования России в реализации государственной политики в области науки и образования, закрепленной в одобренных на совместном заседании Совета Безопасности Российской Федерации, президиума Государственного совета Российской Федерации и Совета по науке и высоким технологиям при Президенте Российской Федерации, состоявшемся 20 марта 2002 г., «Основах политики Российской Федерации в области науки и технологий на период до 2010 года и дальнейшую перспективу» и одобренной распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2001 г. № 1756-р «Концепции модернизации российского образования на период до 2010 года»,

**коллегии решили:**

1. Считать основными задачами сотрудничества Минпромнауки России и Минобразования России в области науки и образования:

- сохранение и развитие кадрового потенциала научно-технического комплекса;
- интеграцию науки и образования;
- совершенствование государственного регулирования в области развития науки и технологий;
- формирование национальной инновационной системы;
- эффективное использование результатов научной и научно-технической деятельности;
- развитие исследовательской экспериментально-технической базы научных организаций и высших учебных заведений;
- создание национальной научной компьютерной сети нового поколения на 2002-2006 гг., обеспечивающей интеграцию науки и высшей школы в информационной сфере.

2. Первому заместителю министра промышленности, науки и технологий Российской Федерации М. П. Кирпичникову, заместителям министра образования Российской Федерации Ю. В. Шленову и В. Н. Неволину при разработке плана совместных мероприятий по реализации «Основ политики Российской Федерации в области развития науки и технологий на период до 2010 г. и дальнейшую перспективу» предусмотреть:

- организацию работы по формированию заказа государства на подготовку молодых специалистов по приоритетным направлениям развития науки и техники, в том числе научных и научно-педагогических кадров и кадров для оборонно-промышленного комплекса, включая расширение целевой подготовки таких специалистов путем применения контрактной системы обучения, трудоустройства и закрепления специалистов;
- обеспечение соответствия номенклатуры и объемов подготовки научных кадров высшей квалификации целям и задачам политики Российской Федерации в области науки и технологий;
- формирование и поддержку деятельности интегрированных научно-образовательных структур, университетских комплексов, научно-учебно-производственных центров (в том числе инновационных).

3. Первому заместителю министра образования Российской Федерации А. Ф. Киселеву, первым заместителям министра промышленности, науки и технологий М. П. Кирпичникову и А. Н. Бриникову обеспечить организацию подготовки кадров по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий, в том числе и для оборонно-промышленного комплекса.

4. Первому заместителю министра промышленности, науки и технологий Российской Федерации М. П. Кирпичникову совместно с заместителем министра образования Российской Федерации Ю. В. Шленовым, вице-президентом Российской академии наук В. В. Козловым, председателем совета Российского фонда фундаментальных исследований М. В. Алфимовым и председателем совета Российского гуманитарного научного фонда В. Л. Яниным в срок до 1 октября 2002 г.:

- разработать согласованную систему совместных действий по целевому финансированию поддержки научных школ, а также исследований и разработок по приоритетным направлениям науки и техники, осуществляемых молодыми учеными и студентами;
- выработать предложения по формированию системы непрерывной подготовки кадров для науки и инноваций.

5. Заместителю министра промышленности, науки и технологий Российской Федерации А. А. Фурсенко, заместителю Министра образования Российской Федерации Ю. В. Шленову организовать работу по формированию системы подготовки высококвалифицированных кадров в области инновационного предпринимательства.

6. Заместителю министра промышленности, науки и технологий Российской Федерации С. Н. Мазуренко при разработке мер по совершенствованию деятельности государственных научных центров обратить особое внимание на интеграцию на их базе вузовского сектора науки и производства для создания конкурентоспособной научно-емкой продукции и подготовку высококвалифицированных кадров по приоритетным направлениям развития науки и техники.

7. Департаменту фундаментальных и поисковых исследований в области естественных и гуманитарных наук Минпромнауки России (А. Ф. Щербаку), Управлению научно-инновационной деятельности Минобразования России (А. В. Суворинову) и Управлению развития и планирования научных исследований Минобразования России (М. Н. Стриханову):

- представить до 1 июля 2002 г. на рассмотрение руководству министерств список совместных научно-технических программ Минобразования России и Минпромнауки России;
- разработать до 15 августа 2002 г. систему программных мероприятий по утвержденным совместным научно-техническим программам Минобразования России и Минпромнауки России.

8. Сводному Департаменту промышленности и науки Минпромнауки России (А. Г. Кабанову), Управлению развития и планирования научных исследований Минобразования России (М. Н. Стриханову) рассмотреть возможность выделения в 2003-2004 гг. бюджетных ассигнований для обеспечения работ в рамках утвержденных совместных научно-технических программ.

9. Управлению научно-инновационной деятельности Минобразования России (А. В. Суворинову), Департаменту реструктуризации предприятий и управления государственной собственностью Минпромнауки России (Т. И. Скамейкиной), Департаменту фундаментальных и поисковых исследований в области естественных и гуманитарных наук Минпромнауки России (А. Ф. Щербаку), Департаменту координации развития и реформирования ОПК Минпромнауки

уки России (А. Ю. Беккиеву) разработать и представить руководству министерств необходимые документы по нормативно-правовому обеспечению интеграции учреждений образования, науки с предприятиями промышленности с целью создания учебно-научно-инновационных комплексов, а в дальнейшем – федеральных исследовательских инновационных университетов.

10. Управлению научно-инновационной деятельности Минобразования России (А. В. Суворинову), Департаменту фундаментальных и поисковых исследований в области естественных и гуманитарных наук Минпромнауки России (А. Ф. Щербаку) рассмотреть вопрос о подготовке предложений по распространению статуса научных организаций на аккредитованные высшие учебные заведения.

11. Департаменту координации развития и реформирования ОПК Минпромнауки России (А. Ю. Беккиеву), Департаменту оборонно-промышленной политики Минпромнауки России (В. Е. Сергееву), Управлению высшего профессионального образования Минобразования России (Ю. А. Новикову) совместно с российскими агентствами оборонных отраслей промышленности разработать и представить до 15 августа 2002 г. на рассмотрение руководству министерств предложения по организации и координации подготовки специалистов в области высоких технологий, проектирования и конструирования наукоемких изделий и систем для ОПК.

12. Департаменту интеллектуальной собственности Минпромнауки России (Ю. П. Фомичеву), Сводному департаменту промышленности и науки Минпромнауки России (А. Г. Кабанову), Управлению научно-инновационной деятельности Минобразования России (А. В. Суворинову) при разработке мер по вовлечению в хозяйственный оборот результатов научной и научно-технической деятельности, дальнейшему развитию патентно-лицензионной деятельности и экспорту научно-технической продукции проработать с заинтересованными ведомствами вопрос об обеспечении возможности использования бюджетных средств для оплаты работ и услуг, связанных с публикацией научных результатов и патентованием результатов научно-технической деятельности, созданных за счет средств государственного бюджета.

13. Департаменту инноваций и коммерциализации технологий Минпромнауки России (Н. В. Арзамасцеву), Управлению научно-инновационной деятельности Минобразования России (А. В. Суворинову) представить до 1 октября 2002 г. на рассмотрение руководства министерств предложения о создании и развитии на базе высшей школы технологических объектов инновационной инфраструктуры (инновационно-технологических центров, технопарков, технологических «бизнес-инкубаторов», отраслевых лабораторий в учреждениях высшей школы), сети консалтинговых услуг в области инновационной деятельности, содействии созданию и развитию в научно-технической сфере малых инновационных предприятий, специальных бирж интеллектуальной продукции и научно-технических услуг.

14. Департаменту научно-технической политики Минпромнауки России (А. В. Мартыненко), Управлению развития и планирования научных исследований Минобразования России (М. Н. Стриханову) совместно с Департаментом инноваций и коммерциализации технологий Минпромнауки России (Н. В. Арзамасцевым) и Департа-

ментом фундаментальных и поисковых исследований в области естественных и гуманитарных наук Минпромнауки России (А. Ф. Щербаком) разработать и представить руководству министерств до 1 сентября 2002 г. комплекс совместных мероприятий по проведению региональной научно-технической политики.

15. Управлению развития и планирования научных исследований Минобразования России (М. Н. Стриханову) совместно с Московским государственным университетом имени М. В. Ломоносова (В. А. Садовничим) подготовить обоснование по увеличению начиная с 2003 года объема финансирования научных исследований в высших учебных заведениях, предусматрев при этом выделение финансирования на них, в том числе из средств федерального бюджета по подразделу «фундаментальные исследования».

16. Считать целесообразным включение в состав координационных и научных советов Минобразования России в области науки и подготовки кадров высшей квалификации специалистов Минпромнауки России, а также представителей Минобразования России и научной общественности высшей школы в координационные и научные советы Минпромнауки России.

Департаменту фундаментальных и поисковых исследований в области естественных и гуманитарных наук Минпромнауки России (А. Ф. Щербаку) с участием Сводного департамента промышленности и науки Минпромнауки России (А. Г. Кабановым), Управлению научно-инновационной деятельности Минобразования России (А. В. Суворинову), Управлению развития и планирования научных исследований Минобразования России (М. Н. Стриханову) провести необходимую работу по уточнению составов действующих советов.

17. Департаменту фундаментальных и поисковых исследований в области естественных и гуманитарных наук Минпромнауки России (А. Ф. Щербаку), Управлению научно-инновационной деятельности Минобразования России (А. В. Суворинову) в срок до 23 июня 2002 г.:

- подготовить проект Положения о Координационном совете Минпромнауки России и Минобразования России и его состав;
- подготовить проект совместного приказа по реализации настоящего решения коллегий.

18. Возложить на Департамент фундаментальных и поисковых исследований в области естественных и гуманитарных наук Минпромнауки России (А. Ф. Щербака), Сводный департамент промышленности и науки Минпромнауки России (А. Г. Кабанова), Департамент оборонно-промышленной политики Минпромнауки России (В. Е. Сергеева), Управление научно-инновационной деятельности Минобразования России (А. В. Суворинова), Управление развития и планирования научных исследований Минобразования России (М. Н. Стриханова) координацию работы по взаимодействию министерств.

**Председатель коллегии, министр образования  
Российской Федерации**

**В. М. Филиппов**

**Председатель коллегии, министр промышленности,  
науки и технологий Российской Федерации**

**И. И. Клебанов**

Рукописи, поступившие в редакцию журнала  
**«ИННОВАЦИИ»**,  
рецензируются