

МК-95(1)

К заседанию Коллегии Правительства
Российской Федерации

311

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
ПОЛИТИКЕ**

проект

ЗАКОН РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКЕ

Настоящий Закон определяет основы государственной научно-технической политики в Российской Федерации, порядок ее формирования и проведения, условия развития науки и техники в интересах сохранения и укрепления интеллектуального потенциала страны, коренного преобразования материального производства, социальной и духовной сфер, достижения качественно нового состояния общества.

Раздел I. Общие положения

Статья 1. Законодательство о государственной научно-технической политике

Законодательство о государственной научно-технической политике состоит из настоящего Закона, других законов Российской Федерации, иных актов законодательства.

Статья 2. Государственная научно-техническая политика и ее основные цели

1. Государственная научно-техническая политика является составной частью социально-экономической политики страны, выражает отношение государства к научно-технической деятельности, определяет цели, направления, способы и формы деятельности государства в сфере науки и техники, производственного освоения научно-технических достижений.

Она направлена на обеспечение развития науки и техники путем создания необходимых правовых, экономических, организационных условий, благоприятных для прироста научных знаний и практического использования научно-технических достижений.

2. Государство содействует повышению роли науки и техники в жизни общества, развитию свободы научного творчества, активизации научно-технической деятельности, обеспечивает охрану интеллектуальной собственности, являющейся результатом этой деятельности.

3. Важнейшей целью государственной научно-технической политики является усиление вклада науки и техники в решение проблем улучшения качества жизни и экологической обстановки в стране, в повышение производительности труда, ресурсосбережение, а также в обеспечение прогрессивных структурных сдвигов в материальном производстве, опережающего развития наукоемких отраслей производства и достижения на этой основе конкурентоспособности продукции на мировом рынке, в укрепление обороноспособности страны.

4. Государство способствует интеграции научно-технического потенциала страны, исходя из интернационального характера науки и техники, принадлежности научно-технического потенциала как интеллектуального богатства всему обществу, поддерживает научные школы и традиции, движения научно-технической интеллигенции, объединяющие ее усилия для решения важнейших проблем научно-технического прогресса.

Раздел II. Основные начала государственной научно-технической политики

Статья 3. Демократизация и децентрализация управления в сфере науки и техники

1. Управление и самоуправление в научно-технической сфере осуществляются на базе широкой демократизации и децентрализации путем государственно-общественного регулирования, использования экономических методов, развития состязательности и конкурентности, опирающихся на законодательную основу.

2. Государственные органы законодательной и исполнительной власти при подготовке, принятии и реализации основных решений в области развития науки и техники действуют совместно, с участием или по согласованию с Российской академией наук, отраслевыми академиями наук и другими научными сообществами, организациями, объединениями.

3. Органы законодательной и исполнительной власти республик в составе Российской Федерации, центральные органы федеральной исполнительной власти Российской Федерации и местные органы законодательной и исполнительной власти, научные и другие организации, действующие в научно-технической сфере, по вопросам, отнесенным к их компетенции, самостоятельно на основе собственных экономических, социальных и научных интересов определяют республиканские, отраслевые и региональные приори-

тетные направления научно-технического прогресса, обеспечивают концентрацию ресурсов на этих направлениях, включая формирование сети научных организаций, разработку и реализацию научно-технических программ, создание и ликвидацию региональных научных и технологических центров, развитие других гибких организационных форм интеграции науки и производства.

Статья 5. Общественные научно-технические организации
и их участие в формировании и проведении
государственной научно-технической политики

1. Государство поддерживает деятельность Российской академии наук, отраслевых академий наук, как самоуправляемых организаций, поощряет образование общественных научно-технических организаций, создает условия для их участия в формировании и проведении государственной научно-технической политики.

2. Государственные органы исполнительной власти обязаны рассматривать предложения общественных научно-технических организаций при принятии решений в сфере науки и техники и осуществлении контроля за их реализацией, а также привлекать представителей этих организаций к проведению экспертиз.

Статья 6. Обеспечение свободы научного творчества

1. Научные работники, специалисты (исследователи и разработчики) и их коллективы в научно-технической деятельности руководствуются своими научными интересами, требованиями гуманизации науки и техники, нравственной ответственностью за социальные, экономические и экологические последствия научных исследований и разработок. Они свободны в выборе направлений и методов исследований и разработок, если иное не оговорено в контрактах, планах и тематических заданиях, утверждаемых в установленном порядке.

2. Планы научных работ и перспективы развития научных организаций в условиях гласного обсуждения определяют ученые (научные, технические, научно-технические) советы этих организаций, исходя прежде всего из научных и экономических интересов, профиля организации.

3. Научные работники и специалисты могут самостоятельно объединяться в коллективы, ассоциации, союзы и другие добровольные научные объединения, создавать независимые неприбыльные или ориентированные на коммерческий эффект организации (фирмы, предприятия, акционерные компании, корпорации, страхо-

вые и иные общества), а также осуществлять в любой форме предпринимательскую деятельность в научно-технической сфере, не запрещенную законом.

4. Статус научного работника и статус научной организации определяются специальным законодательством Российской Федерации.

Статья 7. Соединение образования с научно-технической деятельностью

1. Государство гарантирует подготовку научных кадров в высших учебных заведениях, академических научных учреждениях, других государственных научных организациях, выделяет им необходимые бюджетные ассигнования и материально-технические ресурсы, устанавливает соответствующие льготы и преимущества, а также создает условия для реализации статуса высшего учебного заведения как автономной организации в соответствии с законодательством о народном образовании.

2. Государство принимает меры для получения выпускниками в системе среднего и среднего специального образования необходимого уровня научно-технических знаний.

3. Подготовка кадров для обеспечения научно-технического прогресса осуществляется через систему образования и повышения квалификации на основе принципа непрерывности, многообразия форм и методов обучений. Для повышения качества подготовки кадров привлекаются высококвалифицированные научные работники и специалисты, в том числе на контрактной основе.

4. Соединение образования с научно-технической деятельностью осуществляется через систему поиска и отбора талантливой молодежи, ее непрерывной подготовки к творческой работе, создание сети специализированных учебных заведений, учебно-производственных комплексов на базе ведущих высших учебных заведений, академических и отраслевых научных организаций, предприятий, научных центров и других форм концентрации интеллектуальных и производственных ресурсов.

5. В целях отбора наиболее способных для творческой научной работы молодых специалистов научная организация имеет право заключать годовые контракты с выпускниками учебных заведений с правом последующего продления контракта или приема на постоянную работу по итогам выполнения контракта.

Статья 8. Концентрация ресурсов на приоритетных направлениях научно-технического прогресса

1. В целях эффективного использования научно-технического потенциала и обеспечения преимущественного развития областей науки и техники, способных изменить технологический уклад производства и внести коренные прогрессивные сдвиги в структуру производительных сил страны, государство концентрирует ресурсы на приоритетных направлениях научно-технического прогресса.

2. Концентрация ресурсов на эти цели обеспечивается как путем прямого их выделения из централизованных источников, так и создания экономической заинтересованности предприятий, объединений и организаций в использовании собственных ресурсов.

Статья 9. Гарантии развития фундаментальных научных исследований

Государство предоставляет экономические, организационные, социальные, правовые и иные гарантии для приоритетного развития фундаментальных научных исследований - основного источника новых знаний, важных для развития науки и участия отечественной науки в современной системе мирового научного знания, а также для создания базы прикладных исследований и разработок, обеспечивающих преобразование общественного производства.

Статья 10. Свобода конкуренции и предпринимательства в сфере науки и техники

Государство поддерживает развитие рыночных отношений в сфере науки и техники, поощряет конкуренцию, появление различных научных школ, альтернативных идей и проектов, стимулирует инициативу и предпринимательство при проведении научных исследований и реализации их результатов путем целенаправленной кредитно-финансовой, ценовой, налоговой и антимонопольной политики и создания разнообразных форм научно-технической деятельности.

Статья 11. Развитие контрактной системы в сфере науки и техники

1. Исследования и разработки в сфере науки и техники, предусматривающие получение исследовательским коллективом или отдельным исследователем соответствующего результата по решению конкретной проблемы в течение определяемого срока, организуются преимущественно на основе заключаемых между заказчиком

и исполнителем контрактов (договоров).

2. На контрактной (договорной) основе могут также выполняться научные исследования и разработки для государственных нужд. В этом случае государственный контракт (договор) заключается между государственным органом и организацией (исполнителем).

3. Научные организации могут приглашать на работу сотрудников, включая ученых из-за рубежа, на контрактной основе и самостоятельно определяют условия оплаты и организации их труда. При заключенном контракте (договоре) научный работник, специалист не может отказаться от выполнения принятых им на себя обязательств и функций, а в случае такого отказа несет ответственность в установленном порядке.

Раздел III. Формирование и проведение государственной научно-технической политики

Статья 12. Определение направлений государственной научно-технической политики

1. Направления государственной научно-технической политики на соответствующий период определяются Верховным Советом Российской Федерации на основе специального доклада Правительства Российской Федерации. Доклад содержит анализ состояния развития науки и техники в стране в сопоставлении с мировым уровнем, влияния научно-технического прогресса на решение общегосударственных проблем в социальной, экономической и других сферах, перечень и оценку приоритетных направлений научно-технического прогресса и программ федерального значения по их реализации, обоснования предложений о необходимых бюджетных ассигнованиях на выполнение научных исследований и разработок, на реализацию программ в приоритетных направлениях, развитие научно-технического потенциала страны, а также меры по экономическому стимулированию создания и использования научно-технических достижений и рекомендации по правовому обеспечению деятельности в области науки и техники.

2. Ежегодно Верховный Совет Российской Федерации конкретизирует основные направления государственной научно-технической политики, уточняет при необходимости перечень программ федерального значения по реализации приоритетных направлений научно-технического прогресса, определяет годовые объемы средств, выделяемых для их выполнения, объем прямого финанси-

рования научно-исследовательских организаций из республиканского бюджета и размер средств, направляемых в республиканские научно-технические фонды, а также систему экономических льгот, стимулирующих научно-техническую деятельность.

3. Оценка приоритетных направлений научно-технического прогресса, предлагаемых научно-технических программ федерального значения, обоснований испрашиваемых ассигнований из средств республиканского бюджета для оказания поддержки государственной научно-технической политики, а также контроль за расходованием выделенных средств осуществляет специальный орган при Комитете по науке и народному образованию Верховного Совета Российской Федерации.

4. Определение направлений государственной научно-технической политики, выбор приоритетов в развитии науки и техники на основе научно-технического прогнозирования, разработка рекомендаций и предложений по реализации научно-технических программ и проектов, использованию научно-технических достижений осуществляются в условиях гласности, открытости, с использованием различных форм общественного обсуждения, экспертизы и конкурсных начал.

Статья 13. Органы исполнительной власти, обеспечивающие
проведение государственной научно-технической
политики

1. Правительство Российской Федерации:

в соответствии с Конституцией Российской Федерации обеспечивает осуществление республиканских программ фундаментальных научных исследований и стимулирования научно-технического прогресса;

на основе и во исполнение законов Российской Федерации, иных решений Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, актов Президента Российской Федерации осуществляет проведение в жизнь государственной научно-технической политики, выработку и реализацию мер по развитию науки и техники, развитие международного научно-технического сотрудничества, разработку и реализацию научно-технических и других программ федерального значения, республиканских программ развития высшей школы, подготовки и аттестации научно-педагогических кадров высшей квалификации.

Кабинет Министров Российской Федерации осуществляет меры по проведению научно-технической политики, опираясь на органы государственного управления и общественные научно-технические

организации, и несет ответственность за их действенность и за эффективное использование выделяемых на эти цели ресурсов.

2. Министерство науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации совместно с Российской академией наук, отраслевыми академиями наук, Министерством экономики Российской Федерации, другими центральными органами федеральной исполнительной власти обеспечивает формирование и практическое осуществление государственной научно-технической политики, подготавливает предложения по приоритетным направлениям научно-технического прогресса, организует научно-техническое прогнозирование в стране, проводит работу по совершенствованию экономического механизма, направленного на ускорение научно-технического прогресса, организует разработку и реализацию государственных научно-технических программ по приоритетным направлениям научно-технического прогресса, оказание государственной поддержки этим направлениям, разрабатывает предложения по совершенствованию законодательства в сфере науки и техники, организует международное научно-техническое сотрудничество, развитие системы научно-технической информации.

Министерство науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации совместно с Российской академией наук при осуществлении своих функций взаимодействует с соответствующими центральными органами законодательной исполнительной власти республик в составе Российской Федерации путем:

принятия и реализации совместных решений по вопросам научно-технической деятельности, относящимся к компетенции Министерства науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации и указанных органов;

участия представителей соответствующих органов законодательной и исполнительной власти республик в составе научных и координационных советов по важнейшим межотраслевым проблемам науки, техники и технологии, научно-технических комиссий, экспертных и рабочих групп, создаваемых Министерством науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации;

совместной подготовки предложений по совершенствованию экономического механизма и законодательства, направленных на ускорение научно-технического прогресса;

взаимного делегирования отдельных полномочий по координации научно-технической деятельности, затрагивающей интересы Российской Федерации и республик, входящих в состав Российской Федерации;

участия по просьбе соответствующих органов республик в рассмотрении спорных вопросов в научно-технической сфере, воз-

никающих между республиками.

3. Министерство экономики Российской Федерации обеспечивает взаимоувязку структурной, инвестиционной и научно-технической политики, народнохозяйственных и научно-технических программ, сосредоточение централизованных финансовых и материально-технических ресурсов на широкомасштабном производстве и применении принципиально новой техники и технологии по приоритетным направлениям научно-технического прогресса.

4. Министерства и другие центральные органы федеральной исполнительной власти сосредотачивают свою деятельность на осуществлении государственной научно-технической политики, содействии предприятиям, объединениям и организациям в реализации научно-технических программ.

Статья 14. Программы по реализации приоритетных направлений научно-технического прогресса

1. Верховный Совет Российской Федерации утверждает перечень приоритетных направлений научно-технического прогресса и программ федерального значения по их реализации с указанием целей, ожидаемых экономических и социальных результатов и затрат на программы на весь период их выполнения с последующей ежегодной корректировкой ассигнований из средств федерального бюджета.

2. Правительство Российской Федерации определяет по каждому приоритетному направлению научно-технического прогресса орган, ответственный за развитие работ по этому направлению, за разработку и реализацию соответствующих научно-технических программ федерального значения, назначает руководителей и научных руководителей программ, наделяет их необходимыми полномочиями.

3. Реализация программ по приоритетным направлениям научно-технического прогресса осуществляется на основе отбираемых по конкурсу проектов, обеспечивающих получение конкретных результатов и достижение целей программы.

4. Конкурсы на участие в научно-технических программах и проектах проводятся на демократической основе, в условиях состязательности, гласности, с обязательным привлечением общественных научно-технических организаций и независимой экспертизы.

5. В ходе экспертизы оценивается научный, технический и технологический потенциал заявителя, его подход к решению соответствующих научных, технических и технологических проблем,

обоснованность намечаемых затрат и запрашиваемых бюджетных ассигнований, предлагаемую организацию управления программой или проектом, планы использования результатов прикладных исследований в народном хозяйстве и другие существенные характеристики заявки.

По результатам экспертизы принимается решение о принятии заявки, проведении с заявителем предконтрактных переговоров, заключении контракта, либо об отклонении или отсрочке рассмотрения заявки.

В случаях, когда на участие в выполнении научно-технических программ и проектов, имеющих прикладное значение, подается заявка консорциумом (объединением на договорной основе научных организаций, учебных заведений и предприятий), в составе консорциума должно быть не менее двух предприятий, принимающих на себя соответствующие обязательства по производственному освоению полученных результатов.

Если заявка на участие в научно-технических программах и проектах, имеющих прикладное значение, подается научной организацией (научно-исследовательским институтом, научной лабораторией, научным центром и т.п.), то эта научная организация должна одновременно с заявкой предоставить заключения не менее двух предприятий о возможности и условиях соответствующего производственного освоения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских (опытно-технологических) работ.

6. Проекты, разрабатываемые в рамках этих программ, выполняются на основе контрактов (договоров), заключаемых на весь период до достижения поставленной цели с указанием объемов и источников финансирования.

Статья 15. Организация и проведение экспертиз в научно-технической деятельности

1. Независимая экспертиза является неотъемлемым элементом научно-технической деятельности и проводится на всех ее этапах и уровнях: при выборе направлений государственной научно-технической политики, формировании научно-технических программ и проектов, проведении конкурсов на участие в программах и проектах, контроле за их осуществлением, использованием их результатов в народном хозяйстве.

2. Независимая экспертиза проводится с обязательным участием представителей государственных и общественных экспертных организаций, ученых и специалистов. В качестве экспертов могут привлекаться зарубежные организации, ученые и специалисты.

- 11 -

3. Эксперты при подготовке заключений, наряду с научно-техническими критериями, учитывают и основные начала государственной научно-технической политики, закрепленные в настоящем Законе.

4. В экспертизе не может участвовать эксперт, имеющий личную заинтересованность в результатах рассмотрения заявки.

5. Привлечение к экспертизе научных работников, специалистов, представителей производственной сферы, а также научных и экспертных организаций осуществляется на основе контракта (договора, соглашения), в котором оговариваются все основные условия проведения экспертизы.

Расходы на проведение экспертизы включаются в общие расходы по финансированию научно-технической деятельности.

6. Научные организации Российской академии наук, отраслевых академий наук и других научных сообществ, финансируемые из средств государственного бюджета, могут привлекаться центральными органами федеральной законодательной и исполнительной власти к экспертизе государственных программ и проектов на безвозмездной основе.

7. Органы исполнительной власти в тесном взаимодействии с общественными научно-техническими организациями по результатам экспертизы научно-технических проектов заблаговременно информируют население о безопасности, экологической чистоте, экономической и социальной значимости производств и объектов, использующих новейшие достижения науки и техники.

8. Порядок проведения экспертизы в научно-технической деятельности, в том числе общественными экспертными организациями, а также ответственность за качество экспертизы устанавливается специальным законодательством Российской Федерации.

Раздел IV. Государственная поддержка научно-технической деятельности

Статья 16. Направления государственной поддержки научно-технической деятельности

Государство поддерживает научно-техническую деятельность, обеспечивая:

создание действенных стимулов предприятиям, объединениям и организациям в развитии науки и техники, равных условий для осуществления такой деятельности независимо от форм собственности;

финансирование этой деятельности за счет различных источников посредством создания федеральных, республиканских, региональных, общественных, инновационных, страховых и иных финансовых фондов;

выделение целевым назначением финансовых и материально-технических ресурсов для проведения важнейших работ по научно-техническим программам федерального значения;

осуществление льготного налогообложения и кредитования, ускоренной амортизации основных фондов предприятий, объединений и организаций, проводящих работы по приоритетным направлениям научно-технического прогресса, а также направляющих средства в инновационные фонды и на научно-техническую деятельность за счет своей прибыли;

освобождение научных организаций от валютных отчислений в государственную бюджетную систему из валютных поступлений, полученных в результате собственной внешнеэкономической научно-технической деятельности;

применение экономических санкций за невыполнение требований к техническому уровню и качеству продукции, за использование устаревших технологических процессов и экологически опасных производств, за выпуск продукции и применение технологических процессов, подлежащих замене.

Статья 17. Государственная финансовая поддержка развития науки и техники

1. Финансовое обеспечение развития науки и техники основывается на множественности источников финансирования и его целевой ориентации.

2. Государственная финансовая поддержка научно-технического прогресса осуществляется путем выделения государственных бюджетных средств и установления льгот при налогообложении прибыли (дохода) предприятий, объединений, организаций и граждан.

За счет государственных бюджетных средств финансируются фундаментальные исследования, а также проекты, разрабатываемые в рамках научно-технических программ по приоритетным направлениям научно-технического прогресса.

3. Наряду с государственными бюджетными ассигнованиями финансирование указанных работ осуществляется в порядке долевого участия на добровольной основе заинтересованными предприятиями, объединениями, организациями, банками и другими хозяйствующими субъектами, в том числе на возвратной и безвозмезд-

ной основе, на условиях кредита и других условиях.

В порядке долевого участия финансируются также научно-технические программы, сформированные и реализуемые на основе межреспубликанских, межрегиональных и межотраслевых научно-технических соглашений.

4. В целях сохранения и защиты научно-технического потенциала, обеспечения развития приоритетных направлений государство гарантирует независимо от рыночной конъюнктуры стабильно нарастающий объем ассигнований на указанные цели и устанавливает нижнюю границу затрат на развитие фундаментальных исследований в определенном проценте к объему национального дохода (валового национального продукта).

Статья 18. Российский фонд фундаментальных исследований

1. Российский фонд фундаментальных исследований - самоуправляемая государственная организация, основной целью деятельности которой является поддержка инициативных научных проектов.

Основным источником образования этого фонда являются средства федерального бюджета. Объем бюджетных ассигнований, направляемых в фонд, устанавливается в размере 3 процентов ассигнований, предусматриваемых на финансирование науки по республиканскому бюджету Российской Федерации и выделяется отдельной строкой в составе федерального бюджета на соответствующий год. В указанный фонд заинтересованными министерствами, другими органами исполнительной власти, предприятиями, объединениями, организациями и гражданами могут производиться добровольные взносы.

2. Научно-исследовательским институтам, высшим учебным заведениям и другим организациям, независимо от форм собственности, а также отдельным исследователям в порядке конкурса на основе независимой экспертизы обеспечивается равный доступ к средствам Российского фонда фундаментальных исследований.

3. Директор-организатор Российского фонда фундаментальных исследований назначается и освобождается от должности Президентом Российской Федерации.

Порядок формирования Российского фонда фундаментальных исследований и Устав фонда утверждаются Правительством Российской Федерации.

Статья 19. Государственная поддержка развития прикладных научных исследований, проектно-конструкторских и технологических работ и освоения их результатов в производстве

1. Прикладные исследования и разработки, направленные на создание, освоение и широкое распространение новой техники и технологий для реконструкции и технического перевооружения производства, проводятся преимущественно на договорной основе с конкретными заказчиками путем использования рыночных механизмов и государственного стимулирующего воздействия.

2. Государство осуществляет финансовую поддержку исследованиям и разработкам, проводимым по приоритетным направлениям научно-технического прогресса, за счет бюджетных средств на долевой основе с заинтересованными организациями и предприятиями.

Для финансирования освоения в производстве результатов работ по приоритетным направлениям научно-технического прогресса, общеотраслевых и межотраслевых исследований и разработок создается Российский внебюджетный фонд технологического развития. Порядок формирования и использования указанного фонда устанавливается Президентом Российской Федерации.

3. При полной хозяйственной самостоятельности предприятий, объединений и организаций государство содействует их активной деятельности по повышению технического уровня производства и качества продукции в соответствии с требованиями внутреннего и внешнего рынка, по созданию и освоению принципиально новых видов техники и ресурсосберегающих экологически безопасных технологий. В целях стимулирования этой деятельности предприятиям, объединениям и организациям независимо от форм собственности в установленном порядке предоставляются льготы.

Предприятия, объединения и организации, располагающие развитым научно-техническим потенциалом и высокой культурой производства, пользуются преимущественным правом на получение государственного заказа (заключение государственного контракта (договора) на выполнение работ, связанных с реализацией приоритетных направлений научно-технического прогресса. Для выполнения этих контрактов (договоров) привлекаются малые инновационные организации и предприятия.

4. Государство, учитывая особую роль инженеров, технологов, высококвалифицированных рабочих в повышении технического уровня производства и создании новых поколений техники и технологий, способствует общественному признанию престижности этих профессий, содействует совершенствованию систем морального и материального стимулирования в соответствии с качеством их труда, повышению квалификации.

Статья 20. Информационная поддержка научно-исследовательской деятельности

1. Государство обеспечивает функционирование федеральной системы научно-технической информации, создание государственных информационных ресурсов, сбор, переработку и приобретение научно-технической информации, включая результаты научно-технической деятельности в стране, закупки зарубежной научно-технической литературы и документации, участия в международных фондах и сетях. Государство гарантирует исследователям доступ к этой информации и право на ее приобретение. Находящиеся в распоряжении Российской Федерации фонды отечественной и зарубежной научной, патентной и технической информации, базы и банки научно-технических данных являются общим достоянием всех республик, входящих в состав Российской Федерации.

Государство поддерживает создание других информационных систем.

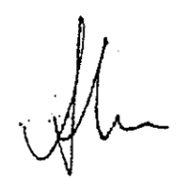
2. В случае ликвидации предприятий и организаций, при которых функционируют базы и банки научно-технической информации, обеспечивается их сохранность и передача правопреемникам в установленном порядке.

3. Ограничение распространения и доступа к информации, являющейся государственной, служебной или коммерческой тайной, определяется специальным законодательством.

Статья 21. Участие в международном научно-техническом сотрудничестве

1. Государство признает, что в международное научно-техническое сотрудничество является важнейшим направлением научно-технической политики, и создает благоприятные условия для эффективного участия отечественных предприятий, научных и других организаций в структуре мирохозяйственных научно-технических связей, организует международное научно-техническое сотрудничество по приоритетным направлениям, программам и проектам, предусмотренным международными соглашениями, способствует свободным контактам научных работников, специалистов и научных организаций с международным научным сообществом.

2. Научные работники и специалисты могут участвовать в международных научно-технических программах, заключать контракты с зарубежными организациями и фирмами на работу за границей, выезжать за рубеж для участия в международных симпозиумах и других мероприятиях в соответствии с действующим законодательством.



МК-95(2)

327
К заседанию Коллегии Правительства
Российской Федерации

**О ГОСУДАРСТВЕННЫХ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ
ПРОГРАММАХ**

323
Проект



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «___» _____ 199___ г. № _____

г. МОСКВА

Об организации работ по государственным
научно-техническим программам

Во исполнение Закона Российской Федерации "О поставках про-
дукции и товаров для государственных нужд" и учитывая специфику
государственных научно-технических программ

Правительство Российской Федерации

П О С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Считать государственные научно-технические программы од-
ним из видов федеральных целевых программ.

2. Возложить на Министерство науки, высшей школы и техниче-
ской политики Российской Федерации методическое руководство и ко-
ординацию работ по разработке и реализации государственных науч-
но-технических программ.

3. Утвердить Положение о государственных научно-технических
программах (Приложение).

Рекомендовать органам исполнительной власти республик в сос-
таве Российской Федерации, краев, областей, автономных образова-
ний, городов Москвы и Санкт-Петербурга при разработке проектов
региональных научно-технических программ и их реализации руковод-
ствоваться настоящим Положением.

4. Поручить Миннауки России разработать и утвердить норма-
тивные документы, необходимые для обеспечения эффективного дейст-
вия Положения о государственных научно-технических программах.

В. ЧЕРНОМЫРДИН

303

Проект

П О Л О Ж Е Н И Е
о государственных научно-технических программах

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

1. Настоящее Положение разработано в целях реализации Закона Российской Федерации от 28 мая 1992 г. "О поставках продукции и товаров для государственных нужд" и с учетом постановления Правительства Российской Федерации от 27 августа 1992 г. N 638 "Об организации работ по реализации Закона Российской Федерации "О поставках продукции и товаров для государственных нужд".

2. Положение устанавливает принципы и конкретный механизм разработки, финансирования, реализации и контроля за выполнением государственных научно-технических программ (ГНТП) - одного из видов федеральных целевых программ.

3. ГНТП являются средством реализации государственной научно-технической политики при решении важнейших проблем на приоритетных направлениях науки и техники.

4. Программа представляет собой увязанный по ресурсам, исполнителям и срокам осуществления комплекс научных, технических и иных мероприятий, обеспечивающих эффективное решение целевых задач.

5. В ГНТП устанавливаются цели, достижение которых должно обеспечить развитие научно-технического потенциала, выход отечественной науки на передовые позиции в мире и практическую реализацию качественно новых научных идей и технологий, способствовать общему подъему уровня знаний, техническим и технологическим достижениям.

В результате реализации программ должно быть обеспечено

330

создание конкретных объектов принципиально новой техники, технологий, материалов и решение крупных научно-технических проблем, а также проведение исследований по новым перспективным направлениям развития науки и техники.

II. РАЗРАБОТКА ПРОГРАММ.

6. Отбор программ для их реализации на федеральном уровне осуществляется при совокупности следующих основных условий:

существенной их значимости для осуществления крупных структурных изменений, направленных на формирование нового технологического уклада экономики:

принципиальной новизне научных, технических, организационных и иных мероприятий, необходимых для широкомасштабного распространения прогрессивных научно-технических достижений и повышения эффективности производства:

взаимосвязанности программных мероприятий (проектов).

При обосновании необходимости реализации программ целесообразно руководствоваться: приоритетными направлениями, прогнозами развития науки и техники в России, а также социально-экономическими приоритетами и прогнозами; направлениями структурной политики; результатами анализа экономического и экологического состояния страны; внешнеполитическими и внешнеэкономическими условиями, а также международными договоренностями.

7. Инициаторами постановки вопроса о необходимости реализации ГНТП на федеральном уровне могут выступать министерства и ведомства Российской Федерации и республик, входящих в ее состав, органы исполнительной власти, научные и иные организации, предприятия, высшие учебные заведения, а также отдельные ученые, специалисты и научные коллективы.

8. Министерство науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации (Миннауки России) организует работу по формированию и реализации ГНТП, оно также может выступать инициатором их разработки и реализации.

Миннауки России - государственный заказчик ГНТП.

9. Инициаторы постановки вопроса о необходимости реализации ГНТП направляют в Миннауки России свои предложения.

Предложения должны содержать:

обоснование проблемы и анализ причин ее возникновения;
описание имеющегося задела;

предполагаемый взаимосвязанный перечень мероприятий (проектов), которые необходимо осуществить в сфере науки и техники для решения проблемы, возможные сроки их реализации;

предварительную оценку ожидаемой социально-экономической эффективности, соответствия экологическим требованиям и последствий от реализации программных мероприятий;

потребность в финансовых (бюджетных и внебюджетных), материальных и трудовых ресурсах и источники их обеспечения;

перечень возможных разработчиков, заказчиков и исполнителей программ.

В случае привлечения ресурсов и организаций других стран указываются соответствующие межгосударственные соглашения, которые необходимо заключить.

10. Миннауки России с участием других заинтересованных организаций и с привлечением научной общественности на основе представленных материалов проводит экспертизу данных предложений, готовит перечень ГНТП и направляет его в Правительство Российской Федерации за 2 месяца до начала соответствующей сессии Верховного Совета Российской Федерации.

В перечень ГНТП включаются также программы, которые целесообразно разрабатывать с привлечением ресурсов и организаций других государств.

11. Правительство Российской Федерации на основе рекомендаций Миннауки России принимает решение о перечне ГНТП, который представляется в Верховный Совет Российской Федерации одновременно с перечнем иных (социально-экономических, инновационных, природоохранных и т.п.) федеральных целевых программ.

Правительство Российской Федерации после утверждения Верховным Советом перечня ГНТП принимает решение о подготовке соответствующих программ и сроках их разработки. Государственный

заказчик программ (Миннауки России) несет ответственность за своевременную и качественную разработку ГИТП.

12. Для организации работы по формированию и реализации программ Миннауки России по каждой программе образует согласно утвержденному перечню Научный совет во главе с Председателем - научным руководителем программы.

Научные советы осуществляют свою деятельность на основе Типового положения о Научном совете ГИТП (приложение 1).

Председатель Научного совета по ГИТП утверждается Миннаукой России.

13. Научный совет по ГИТП разрабатывает проект программы, для чего привлекает на конкурсной основе научно-исследовательские, проектно-конструкторские, технологические, учебные и иные институты и организации, а также отдельных ученых и специалистов.

14. Проект программы должен содержать:

обоснование проблемы;

конкретизированные качественно и количественно основные цели и задачи;

этапы и сроки выполнения программы;

взаимосвязанную систему программных мероприятий (научно-технических проектов);

обоснование финансовых, материальных и трудовых затрат;

механизм осуществления программы, включая систему стимулирования (льгот);

предложения по организации управления реализацией программы и контроля за ходом ее выполнения;

оценку социально-экономической эффективности и экологических последствий от реализации программных мероприятий;

сведения о потенциальных исполнителях и соисполнителях работ.

15. Миннаука России рассматривает проекты программ и по результатам проделанной работы подготавливает проекты бюджетных заявок для реализации программ.

16. Миннаука России направляет бюджетные заявки, поясни-

тельную записку с технико-экономическими обоснованиями (ТЭО) Министерству финансов Российской Федерации и к сведению - Министерству экономики Российской Федерации. Указанные материалы должны содержать необходимые данные для проведения анализа проектов программ, возможностей их реализации в предполагаемые сроки, оценки эффективности и осуществления контроля за ходом их выполнения.

17. С учетом заключений Министерства финансов Российской Федерации Миннауки России, при необходимости, обеспечивает корректировку бюджетных заявок с соответствующей доработкой проектов программ.

18. Для подготовки проекта бюджетного послания Президента Российской Федерации Верховному Совету Российской Федерации на очередной финансовый год Миннауки России совместно с Министерством финансов Российской Федерации за 2 месяца до его рассмотрения в Верховном Совете Российской Федерации направляет Правительству Российской Федерации проекты ГНТП с бюджетными заявками на новые и действующие программы (форма представления программ - приложение 2).

19. Правительство Российской Федерации направляет проекты ГНТП в Верховный Совет Российской Федерации на утверждение.

20. После утверждения ГНТП Верховным Советом Российской Федерации Миннауки России выделяются бюджетные ассигнования, предусмотренные для реализации программ в соответствующем финансовом году.

21. С учетом выделенных финансовых средств Миннауки России проводит уточнение программ на очередной финансовый год по новым и действующим программам.

22. При уточнении ГНТП особое внимание уделяется доработке конкретных планов реализации программных мероприятий (научно-технических проектов), определению развернутого состава участников работ и возможностям привлечения внебюджетных источников финансирования работ по программе.

23. Проекты, разрабатываемые в рамках программы, предусматривают комплекс мероприятий, необходимых для достижения на-

334

и более эффективными путями конечных целей проекта, направленных на реализацию программы в целом.

24. Отбор предложений по проектам, а также по отдельным научно-техническим проблемам в рамках проектов, осуществляется на конкурсной основе.

25. Проекты представляются в составе пояснительной записки с технико-экономическим обоснованием и перечнем научных и научно-технических проблем, решаемых в рамках проектов, указанием конечных целей и этапов их реализации, а также карты технического уровня (только на создаваемые образцы новой техники).

Пояснительная записка должна содержать перечень охраняемых документов на отечественные и зарубежные изобретения, которые следует использовать в проекте с обоснованием приобретения необходимых прав на них.

В технико-экономических обоснованиях должны быть приведены расчеты объемов затрат на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ, развитие опытно-экспериментальной базы научных и опытно-конструкторских организаций с указанием источников финансирования, в том числе размера ассигнований из государственного бюджета, с выделением в необходимых случаях объемов капитальных вложений, укрупненная потребность в материально-технических ресурсах. Должен быть представлен анализ конкурентоспособности и коммерческой значимости проекта (в том случае, если сделать подобную оценку представляется возможным).

26. По проектам, реализация которых намечается в рамках межгосударственного сотрудничества, прилагаются также подписанные или парафированные межгосударственные соглашения, договоры или контракты о сотрудничестве с календарными планами совместных работ и условиями их финансирования договаривающимися сторонами.

27. Руководители проектов (при необходимости с участием Миннауки России, других заинтересованных министерств и ведомств) определяют заказчиков создаваемой новой техники, техноло-

ГНП, материалов, возможные сферы производства и применения создаваемых по проекту новшеств, возможности народного хозяйства и экспорта, прорабатывают и согласовывают вопросы финансирования и материально-технического обеспечения работ по проекту, а также вопросы производства и применения создаваемых по проекту новшеств.

28. Совокупности проектов, направленных на решение одной из проблем, объединяются в направления.

29. Мероприятия по подготовке и обеспечению кадрами объединяются в отдельное направление по программе.

III. ФИНАНСИРОВАНИЕ ПРОГРАММ.

30. ГНП финансируются за счет средств республиканского бюджета Российской Федерации и иных источников, привлекаемых для выполнения этих программ.

Финансирование разработки программ осуществляется за счет резервного фонда Правительства Российской Федерации через Миннауки России с последующей компенсацией из источников, направляемых на финансирование этих программ.

31. К средствам иных источников, привлекаемых к выполнению ГНП, могут относиться взносы министерств и ведомств Российской Федерации, республик в составе Российской Федерации, краев, областей, автономных образований, городов Москвы и Санкт-Петербурга, предприятий и организаций, государств - членов СНГ, зарубежных инвесторов, заинтересованных в реализации программ, а также отчисления от прибыли предприятий, кредиты банков и другие поступления.

32. Иностранные инвесторы могут принимать участие в финансировании программ на основе долевого участия. Привлечение иностранного капитала к работам по программам осуществляется в соответствии с Законом РСФСР "Об иностранных инвестициях в РСФСР".

33. Источником финансирования программ могут являться це-

левые кредиты банков под государственные гарантии. Оформление и предоставление государственных гарантий на выдачу кредитов коммерческими банками осуществляет Министерство финансов Российской Федерации по представлению Миннауки России.

Государственные гарантии выдаются коммерческим банкам под конкретные объекты программных мероприятий.

34. Финансирование работ по ГИТП за счет средств республиканского бюджета осуществляется целевым назначением, через Миннауки России, которое является ответственным за выполнение ГИТП.

35. Миннауки России осуществляет распределение финансовых средств, выделяемых на реализацию программ, путем заключения государственных контрактов.

36. Заключение государственных контрактов осуществляется в соответствии с Порядком подготовки и заключения государственных контрактов (договоров) на закупку и поставку товаров для федеральных государственных нужд, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 27 августа 1992 г. N 638.

Научные советы по ГИТП организуют в установленном порядке конкурсный отбор исполнителей по каждому программному мероприятию.

Особенности проведения конкурсов проектов, выполняемых в рамках ГИТП, регламентируются Типовым порядком (приложение 3).

37. Научные советы по ГИТП производят оценку объемов финансовых ресурсов, необходимых для реализации как программ в целом, так и отдельных проектов, а также расходов, связанных с обеспечением деятельности научных советов.

38. Научные советы по ГИТП на основе проведенного отбора проектов и в соответствии с выделенными объемами госбюджетного финансирования представляют в Миннауки России уточненные предложения о распределении средств по исполнителям проектов. Заключение государственных контрактов по предложенным Научными советами по ГИТП проектам осуществляется после утверждения мероприятий по реализации соответствующей программы или принятия

решения о ее дополнении.

39. Условия выделения средств определяются государственным контрактом, заключаемым между государственным заказчиком и исполнителем.

40. При сокращении объемов бюджетного финансирования работ по программе Миннауки России рассматривает вопрос о дополнительных мерах по привлечению внебюджетных средств для выполнения работ по программе в установленные сроки.

При необходимости Миннауки России совместно с Научным советом по ГНТП производит корректировку этапов реализации программы и соответствующих объемов финансирования.

41. Руководители проектов ежегодно представляют в Научные советы по ГНТП отчеты о проделанной работе и об использовании выделенных на эти цели средств. Научные советы обобщают представленную информацию и направляют соответствующие отчеты в Миннауки России.

По требованию научных советов отчеты о проделанной работе по проектам могут представляться по завершении каждого этапа.

Миннауки России ежегодно представляет в Министерство финансов Российской Федерации отчеты об эффективности использования бюджетных ассигнований, выделяемых на реализацию программы.

42. Госбюджетное финансирование научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, относящихся к программным мероприятиям, составляющим ГНТП, осуществляется при условии их регистрации во Всероссийском научно-техническом информационном центре (ВНТИЦ) в соответствии с установленным порядком.

43. Все расходы, связанные с подготовкой и представлением научными советами отчетных материалов по работам, выполняемым в рамках ГНТП, относятся на себестоимость этих работ.

IV. РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММ.

44. Миннауки России, как государственный заказчик ГНТП,

осуществляет общее руководство работами по всему комплексу программ и координацию этих работ, заключает государственные контракты на реализацию проектов, организует государственную приемку законченных работ и в необходимых случаях делегирует отдельные функции государственного заказчика другим структурам.

45. В своей работе по формированию и реализации ГНТП Миннауки России опирается на Научные советы, исполнительные дирекции, фонды, другие некоммерческие структуры, создаваемые для управления соответствующими программами.

46. Научное руководство каждой из ГНТП осуществляет Научный совет, создаваемый Миннауки России в соответствии с пунктом 12 настоящего Положения. Научный совет несет ответственность за выбор научно-технических решений, уровень их реализации, полноту и комплексность мероприятий, необходимых для достижения целей ГНТП.

47. По каждому проекту, включенному в состав ГНТП, между основными участниками работ, представляющими интересы государственного заказчика и исполнителя, заключается государственный контракт, которым предусматриваются взаимные обязательства по обеспечению выполнения проекта, а также обязательства исполнителя по представлению регистрационных и отчетных материалов.

48. Интересы государственного заказчика по поручению Миннауки России в заключаемых контрактах могут также представлять соответствующие исполнительные дирекции, фонды программ, функционирующие на правах некоммерческих (бесприбыльных) организаций, действующие в соответствии с положениями о них, утвержденными Миннауки России.

49. Права на использование результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, выполняемых по проектам программ, оговариваются в государственных контрактах, заключаемых на выполнение данных работ.

50. В ходе реализации ГНТП по представлению Научного совета программы могут дополняться новыми проектами. Направления и проекты, продолжение работ по которым признано нецелесооб-

разным, исключаются из ГНТП.

51. Сырье, материалы, оборудование и все другие материальные ресурсы, необходимые для выполнения государственного контракта, приобретаются организациями-исполнителями (предприятиями-поставщиками) самостоятельно на основе прямых хозяйственных договоров, взаимодействия с организациями оптово-посреднической сети снабжения, а также на ярмарках и аукционах по свободно складывающимся ценам.

V. СТИМУЛИРОВАНИЕ РАБОТ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ ПО ГНТП.

52. Исполнителям проектов ГНТП по решению Верховного Совета Российской Федерации могут представляться:

льготы по налогу на прибыль (доход), целевые дотации и субсидии;

текущие и долгосрочные кредиты на льготных условиях;

валютные средства, оставляемые на льготных условиях в их распоряжении при реализации продукции на экспорт;

ассигнования из государственного бюджета, необходимые для обеспечения прироста объемов поставок продукции для государственных нужд.

По представлению Правительства Российской Федерации Верховным Советом Российской Федерации исполнителям ГНТП могут предоставляться и иные льготы.

Конкретные льготы и условия их предоставления фиксируются в государственном контракте в безусловном порядке.

VI. ЭКСПЕРТИЗА И КОНТРОЛЬ ГНТП.

53. Научные советы по ГНТП организуют работу по экспертизе программ и подготавливают на основе ее результатов соответствующие предложения. В этих целях по решению научных советов могут специально создаваться экспертные советы по программам.

54. Проведение государственной экспертизы ГНТП на всех этапах ее формирования и реализации осуществляет Республиканс-

кий исследовательский научно-консультационный центр экспертизы (РИНКЦЭ) Миннауки России.

К проведению экспертизы также могут привлекаться как иные органы экспертизы, так и отдельные эксперты, в том числе зарубежные.

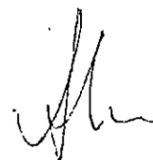
55. Промежуточные и окончательные итоги работы по проектам, а также вопросы расходования финансовых средств, выделенных на реализацию программы, рассматриваются соответствующими Научными советами по ГИТП с привлечением научной общественности и экспертов. При этом дается оценка научного и технического уровня созданных новшеств, их экономической, социальной и природоохранной эффективности. По результатам приемки промежуточных итогов работ подготавливаются предложения о продолжении работ и их финансировании в рамках ГИТП. Законченные работы принимаются в установленном порядке.

56. Исполнители работ, выполняемых в рамках ГИТП, по их завершении обязаны направить во ВНИИЦ информационные карты и отчеты в соответствии с установленным порядком.

57. При публикации, патентовании и других способах использования результатов работ, выполненных по ГИТП, необходимо указывать на то, что работа выполнена как часть ГИТП.

58. Научные советы по ГИТП ежегодно до 20 января направляют в Миннауки России доклады о ходе выполнения работ по программам и расходовании средств на эти цели.

Миннауки России до 1 марта следующего за отчетным годом представляет в Правительство Российской Федерации доклад о ходе выполнения работ по ГИТП.



341

Приложение 1

Типовое положение
о Научном совете по государственной
научно-технической программе

1. Научный совет по ГНТП создается после утверждения перечня программ Верховным Советом Российской Федерации по решению Миннауки России.

2. Научный совет по ГНТП:
разрабатывает на конкурсной основе проект программы;
осуществляет научное руководство программой;
организует мероприятия по реализации программы;
осуществляет контроль за ходом выполнения проектов и подготавливает предложения о продолжении или прекращении финансирования работ по проектам.

3. Состав Научного совета по ГНТП утверждается Миннауки России.

В состав Научного совета по ГНТП включаются ведущие ученые и специалисты.

Каждые два года состав Научного совета обновляется не менее чем на 25%.

4. Научный совет возглавляется Председателем.

Председатель Научного совета является научным руководителем ГНТП (в дальнейшем - научный руководитель программы).

5. Научными руководителями программы назначаются наиболее авторитетные в соответствующих областях науки и техники ученые - организаторы науки.

6. Научный руководитель программы назначается и освобождается Миннауки России.

7. Научный руководитель программы:
вносит в Миннауки России предложения о формировании Научного совета по ГНТП, а также об изменении (обновлении) его состава;

осуществляет руководство Научным советом по ГНТП;

вносит предложения о дополнении и уточнении программы;

принимает в необходимых случаях решения о назначении научных руководителей основных направлений, руководителей проектов ГНТП;

входит с предложениями об организации международного научно-технического сотрудничества по ГНТП;

обеспечивает защиту государственных интересов в области правовой охраны объектов промышленной собственности, созданных в ходе реализации ГНТП;

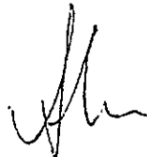
организует подготовку и совместное рассмотрение с руководителями проектов ежегодных докладов о ходе формирования и реализации ГНТП.

8. Для руководства работой Совета и оперативного решения отдельных вопросов Научный совет может образовывать бюро Совета.

По решению Научного совета по ГНТП могут быть образованы научные советы (секции) по отдельным направлениям программы.

Члены научных советов (секций) по направлениям программы не обязательно должны входить в состав Научного совета по ГНТП.

9. Научный совет по ГНТП прекращает свою деятельность по решению Миннауки России.



Государственная научно-техническая программа

(наименование программы)

Направления, проекты и важнейшие этапы их реализации	Сроки выполнения	Исполнитель	Заказчик. Финансирующая организация	Сметная стоимость, тыс. руб.				Социально-экономическая эффективность, экологические последствия
				всего	в том числе:			
					ИНОКР		капитальные вложения	
					всего	из них госбюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Примечание:

1) по каждому проекту указывается наименование создаваемых по нему объектов новой техники, технологии и материалов с их основными характеристиками или результат комплекса научных исследований и разработок;

2) к программе прилагается пояснительная записка с изложением:

- обоснования проблемы;
- конкретизированных качественно и количественно основных целей и задач;
- обоснования финансовых, материальных и трудовых затрат;
- механизма осуществления программы, включая систему стимулирования (льгот);
- предложений по организации управления реализацией программы и контроля за ходом ее выполнения;
- сведений о потенциальных исполнителях и соисполнителях работ.

243

341

Приложение 3

Типовой порядок
проведения конкурсов проектов, выполняемых в
рамках государственных научно-технических программ

1. На основе концепции государственной научно-технической программы (ГНТП) Научный совет по ГНТП организует конкурсы проектов для включения лучших из них в программу.

2. Целью проектов является создание конкретных объектов принципиально новой техники, технологии, материалов и решение крупных научно-технических проблем, а также проведение исследований по новым перспективным направлениям развития науки и техники.

3. Проекты, разрабатываемые в рамках программы, предусматривают комплекс мероприятий, необходимых для достижения наиболее эффективными путями конечных целей.

4. Решение о проведении конкурса принимается Научным советом по программе. Этим решением утверждается положение о проведении конкурса, определяются условия и сроки его проведения, основные требования к создаваемым новшествам, утверждаются составы жюри для подведения итогов конкурсов. Информация о проведении конкурсов доводится до министерств, ведомств, предприятий, научно-исследовательских, проектно-конструкторских, технологических, учебных и иных институтов и организаций, а также ученых и специалистов с использованием средств массовой информации, а также через информационные издания Всероссийского научно-технического информационного центра (ВНТИЦ).

5. В отдельных случаях конкурсы могут проводиться другими организациями по согласованию с Миннауки России.

345

6. Для участия в конкурсе предприятие, организация, коллектив или отдельные ученые и специалисты представляют заявку (предложение) на выполнение проекта, в которой указываются:

цели работы;

краткая характеристика существующего положения в данной области науки и техники в мире;

имеющийся у исполнителей задел в сопоставлении с лучшими отечественными и зарубежными работами;

конкретное содержание предлагаемой работы и ожидаемые результаты с указанием принципиальной новизны предлагаемых научных и технических решений;

календарный план реализации проекта с указанием сроков выполнения, головных организаций и организаций-соисполнителей работ, фамилии предлагаемого руководителя проекта;

необходимый объем финансирования и потребность в ресурсном обеспечении.

В материалах выдвигаемого на конкурс проекта на создание конкретного объекта новой техники, технологии, материала должно содержаться технико-экономическое обоснование, в котором указываются эффективность и научно-технический уровень создаваемого новшества в сопоставлении с лучшими отечественными и зарубежными аналогами, данные проведенных патентных исследований, возможные объемы производства продукции и сферы ее применения, включая поставки на экспорт, полные затраты на реализацию проекта, а также оцениваются затраты на создание мощностей и широкое применение разработанной техники, технологии и материалов. Представляются также предложения об организационно-экономическом механизме и формах реализации проекта, включая привлечение к осуществлению проектов зарубежных партнеров.

7. В составе материалов по проектам, реализация которых намечается в рамках международного сотрудничества, должны также представляться технико-экономические обоснования возможности реализации проекта в условиях международного разделения труда, проекты международных соглашений о сотрудничестве и планов поэтапного создания и промышленного освоения продукции и др.

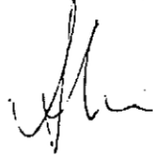
346

- 3 -

8. Для комплексного решения задач по достижению конечной цели проекта по представлению руководителя проекта могут объявляться конкурсы на создание отдельных машин, агрегатов, узлов, частные технические решения, а также на проведение отдельных научно-исследовательских, опытно-конструкторских, экспериментальных и других работ.

9. По результатам проведения конкурса Научный совет по ГНТП принимает решение о включении в проект программы тех или иных проектов.

10. Проекты, успешно прошедшие конкурсный отбор и включенные в программу, считаются принятыми к финансированию только после ее утверждения и соответствующего выделения необходимых финансовых ресурсов.



60 экз.
10.01.93 г.

МК-95(3)

К заседанию Коллегии Правительства
Российской Федерации

347

О ГОСУДАРСТВЕННЫХ НАУЧНЫХ ЦЕНТРАХ



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ, ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ
И ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

103905, Москва, ул. Тверская, 11
Тел. 229-11-92 Телетайп 417531 „Триод“

от 20.11.92 № 590-н

на № _____

О государственных научных
центрах Российской Федерации

(Постановление Правительства
Российской Федерации от 19
августа 1992 г. N 602)

348
Правительство
Российской Федерации

В соответствии с Планом мероприятий по реализации Программы углубления экономических реформ на II полугодие 1992 г. (пункт 74), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 19 августа 1992 г. N 602, представляется на утверждение проект постановления Правительства Российской Федерации "О государственных научных центрах Российской Федерации".

Указанный проект разработан во исполнение поручения Правительства Российской Федерации от 18 июня 1992 г. N БС-ПБ-22594 межведомственной рабочей группой, сформированной распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 июля 1992г. N 1205-р.

По поручению Правительства Российской Федерации от 21 августа 1992 г. N БС-ПА1-31790 проект постановления рассмотрен заинтересованными министерствами и ведомствами, а также Российской академией наук, отраслевыми академиями наук. С учетом их замечаний проект доработан межведомственной рабочей группой.

Главной целью формирования системы государственных научных

центров является создание условий, обеспечивающих поддержание в Российской Федерации мирового уровня научно-исследовательских работ, сохранение и укрепление научных школ, развитие интеллектуального и технического потенциала России, подготовка кадров высшей квалификации по приоритетным направлениям науки и техники.

Проектом постановления Правительства России "О государственных научных центрах Российской Федерации" определены организационно-правовая форма центров, их статус государственной организации, предусмотрены меры по обеспечению работы центров.

Центры будут создаваться на базе ведущих научных организаций, результаты исследований которых получили мировое признание, имеющих необходимые научные кадры и опытно-экспериментальную базу. Учитывая это, утверждение единого типового положения о них, по нашему мнению, было бы нецелесообразным. Поэтому предлагается утвердить Основные начала деятельности центров, а положение о каждом из них утверждать в индивидуальном порядке. Это позволит в полной мере учесть специфику структуры, направлений деятельности, условий хозяйствования и т. д. Предполагается, что утверждение положения о центре и назначение его директора будут производиться непосредственно Правительством России по предложению Миннауки и заинтересованных министерств и ведомств.

В первоочередном порядке предусматривается сформировать 22 научных центра. Создание этих центров позволит сохранить и развить научно-технический потенциал Российской Федерации в области ядерной энергетики (в том числе захоронения радиоактивных отходов), авиации, метрологии, оптики, лазерной техники, судостроения, гидрографии и гидрофизики, силовой электротехники, автомобильной техники, боеприпасов, топлива и взрывчатых веществ, новых материалов, в том числе высокой чистоты, физики высоких энергий, химии, вирусологии и др.

Среднесписочная численность работающих в центрах составит 85,8 тыс. человек. Среднемесячная заработная плата в научных уч-

реждениях, которые предполагается включить в центры, колеблется в настоящее время от 2100 руб. до 9300 руб. Проектом постановления поручается Министерству труда в месячный срок утвердить условия оплаты труда работников государственных научных центров, а также разработать предложения по системе гарантий и льгот работникам центров.

Объем выполняемых работ (в ценах августа 1992 г.) составляет 13,5 млрд. руб., в том числе научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, выполняемых собственными силами 11,1 млрд. руб.

Опытно-экспериментальная база этих центров оценивается в 31,7 млрд. рублей, что составляет 54 процента балансовой стоимости всех основных фондов. При этом активная часть основных фондов опытно-экспериментальной базы достигает 88,8 процентов стоимости фондов базы.

Годовые затраты на содержание социальной сферы (жилой фонд, базы отдыха, дошкольные учреждения) достигают 1,0 млрд. руб.

По предварительной оценке на создание и развитие государственных научных центров, создаваемых в первоочередном порядке в 1993 г. потребуется около 40 млрд. руб. из средств республиканского бюджета Российской Федерации.

Указанные предложения об организации 22-х первоочередных центров не полностью решают проблему сохранения научно-технического потенциала России. В настоящее время в Миннауки поступили предложения отраслевых министерств и ведомств о создании 73 государственных научных центров. Создание такого количества центров значительно превышает финансовые возможности государства. Однако каждое из отраслевых министерств продолжает категорически настаивать на организации всех предложенных центров. Поэтому согласовать с заинтересованными министерствами проект постановления и перечень центров практически невозможно.

С целью преодоления этих разногласий 13 ноября с.г. в Миннау-

ки проведено совещание руководителей всех научно-исследовательских организаций и опытно-экспериментальных предприятий, которые предполагается включить в состав государственных научных центров, создаваемых в первоочередном порядке. На этом совещании рассмотрены проекты постановления Правительства и Основных начал, обсуждены конкретные вопросы создания отдельных центров. Участники совещания одобрили предложения Миннауки России по созданию системы государственных научных центров, их организационно-правовому статусу, определенному проектами нормативных документов по центрам, а также о создании и составе конкретных научных центров.

Министерство науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации предполагает продолжить работу по формированию сети государственных научных центров, прежде всего за счет создания их в научно- и промышленноразвитых регионах Урала, Сибири и Дальнего Востока. Предложения Министерства по данному вопросу будут представлены дополнительно.

Приложение: Проект Постановления Правительства Российской Федерации "О государственных научных центрах Российской Федерации" на 32 листах.



А. Г. ФОНОТОВ



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « _____ » _____ 199 _____ г. № _____

г. МОСКВА

**О государственных научных центрах
Российской Федерации**

В целях создания условий, обеспечивающих поддержание в Российской Федерации мирового уровня научно-исследовательских работ, сохранение и укрепление научных школ, развитие интеллектуального и научно-технического потенциала Российской Федерации и во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 27 апреля 1992 г. N 426 "О неотложных мерах по сохранению научно-технического потенциала" Правительство Российской Федерации ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Создать систему государственных научных центров, ориентированных на комплексную разработку важнейших проблем развития науки и техники.

Главными задачами государственных научных центров Российской Федерации считать:

проведение фундаментальных и поисковых научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по приоритетным направлениям развития науки и техники;

участие в формировании и реализации государственных научно-технических программ;

подготовку исследовательских кадров высшей квалификации.

2. Одобрить основные начала деятельности государственных научных центров Российской Федерации (приложение N 1).

3. Установить, что государственные научные центры Российской Федерации создаются, реорганизуются и ликвидируются Правительством Российской Федерации по совместному представлению Министерства науки, высшей школы и технической политики Российской Федера-

ции и заинтересованных министерств, ведомств, академий наук Российской Федерации, согласованному с Государственным комитетом Российской Федерации по управлению государственным имуществом.

4. Создание государственных научных центров осуществлять на базе ведущих научных организаций, результаты исследований которых получили мировое признание и имеющих необходимые научные кадры и опытно-экспериментальную базу.

5. Затраты государственных научных центров на проведение исследований и разработок (в том числе поисковых работ), развитие научной, опытно-экспериментальной базы и инфраструктуры, амортизацию основных средств, а также покупку центрами свободно конвертируемой валюты для приобретения приборов, оборудования, научно-технической литературы и обеспечения выполнения международных обязательств о научно-техническом сотрудничестве, возложенных на центры, осуществлять в основном за счет ассигнований из республиканского бюджета Российской Федерации.

6. Установить, что имущество государственных научных центров относится исключительно к федеральной собственности, передается в установленном порядке в оперативное управление центрам в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Имущество центров не может быть приватизировано, внесено в качестве учредительского взноса и быть предметом залога.

7. Установить, что результаты исследований и разработок, выполненных государственными научными центрами Российской Федерации за счет средств республиканского бюджета Российской Федерации, являются федеральной собственностью.

8. Министерству финансов Российской Федерации, Министерству экономики Российской Федерации, Министерству науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации предусматривать начиная с 1993 года ассигнования для создания и деятельности государственных научных центров Российской Федерации в пределах средств, выделяемых Министерству науки, высшей школы и техниче-

кой политики Российской Федерации на финансирование научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

9. Министерству труда Российской Федерации по согласованию с Министерством науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации в месячный срок утвердить условия оплаты труда работников государственных научных центров, а также внести в Правительство Российской Федерации предложения по контрактным формам найма и оплаты труда руководителей, научных работников и специалистов, а также системе гарантий и льгот работникам государственных научных центров Российской Федерации.

10. Рекомендовать органам исполнительной власти республик в составе Российской Федерации, краев, областей, автономных образований, городов Москва и Санкт-Петербург предоставлять государственным научным центрам Российской Федерации в бессрочное и безвозмездное пользование земельные участки, занятые действующими объектами этих центров, а также отведенные под объекты, находящиеся в стадии проектирования или нового строительства.

11. Принять предложения Министерства науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации, согласованные с заинтересованными министерствами и ведомствами Российской Федерации, о создании в первоочередном порядке в 1993 году государственных научных центров Российской Федерации согласно приложению N 2.

Проекты решений Правительства Российской Федерации об утверждении положений государственных научных центров Российской Федерации в соответствии с приложением 2 и о назначении директоров этих центров внести в Правительство Российской Федерации до 1 января 1993 года.

12. Министерству науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации совместно с ранее созданными государственными научными центрами и с участием заинтересованных министерств и ведомств Российской Федерации в трехмесячный срок привести положения об этих центрах в соответствие с настоящим постановлением.

13. Министерству науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации обобщать опыт работы государственных научных центров Российской Федерации и, при необходимости, вносить в Правительство Российской Федерации предложения по совершенствованию их деятельности.

В. ЧЕРНОМЫРДИН



Проект

Приложение N 1
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 1992 г. N

ОСНОВНЫЕ НАЧАЛА
деятельности государственных научных центров
Российской Федерации

1. Государственный научный центр Российской Федерации (именуемый в дальнейшем - центр) является бюджетным научным учреждением.

2. Центр создается Правительством Российской Федерации по представлению Министерства науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации согласованному с заинтересованным министерством (ведомством, академией наук) Российской Федерации и Государственным комитетом Российской Федерации по управлению государственным имуществом.

Центр в своей работе руководствуется законодательством Российской Федерации, а также положением о центре, утверждаемым Правительством Российской Федерации.

3. При создании центра определяются конкретные цели и задачи его деятельности, перечень организаций и предприятий, входящих в состав центра, министерство (ведомство, академия наук), в ведение которого передается центр. Министерство (ведомство, академия наук), в ведение которого передается центр, несет ответственность за его работу, а также за использование результатов исследований

и разработок центра.

4. Центр создается на базе одной или нескольких научных организаций и опытно-экспериментальных и иных предприятий. В состав центра могут включаться отдельные структурные подразделения (объекты), выделенные из состава действующих научных организаций и опытно-экспериментальных предприятий.

5. Юридические лица, включенные в состав центра, преобразуются в его структурные единицы. Организационно-правовой статус структурных единиц определяется положением о центре.

6. Центр осуществляет свою деятельность в соответствии с программами работ, утверждаемыми Министерством науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации, представляемыми министерством (ведомством, академией наук), в ведение которого передается центр, выполняет возложенные на него обязанности, несет ответственность и пользуется правами, связанными с этой деятельностью.

7. Использование результатов исследований и разработок, выполненных центром, регулируется законодательством Российской Федерации, заключенными договорами и программами работ.

8. Поставки центру продукции и товаров, необходимых ему для реализации возложенных задач, включаются в состав продукции и товаров, поставляемых для государственных нужд в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

9. Центр с согласия Министерства науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации может не в ущерб основной деятельности осуществлять уставную деятельность на коммерческой основе.

Прибыль от этой деятельности (в том числе в свободно конвертируемой валюте) направляется на цели, определенные положением о центре.

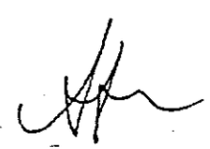
10. Центр возглавляет руководитель, назначаемый на должность на контрактной основе на срок до 5 лет решением Правительства

Российской Федерации по совместному представлению Министерства науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации и соответствующего министерства (ведомства, академии наук) Российской Федерации.

Контракт с директором центра заключается Министерством науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации и министерством (ведомством, академией наук) Российской Федерации, в ведение которого передается центр.

11. Министерство (ведомство, академия наук), в ведение которого передается государственный научный центр, с участием Министерства науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации, Российской академии наук, отраслевых академий наук, научной общественности не реже одного раза в пять лет производит оценку результативности деятельности центра, степени использования имеющегося научно-технического потенциала, научно-технического уровня результатов завершённых исследований и разработок, их соответствия направлениям деятельности, закрепленным за центром, подготовку исследовательских кадров высшей квалификации.

12. Решение о реорганизации и ликвидации центра принимается в порядке, установленном для создания центров.



Проект
Приложение № 2
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 1992 г. №

П Е Р Е Ч Е Н Ъ
государственных научных центров Российской Федерации (ГНЦ РФ)

Наименование ГНЦ РФ, министерства и ведомства Российской Федерации, принимающие участие в решении проблемы	Организации и опытно-экспериментальные предприятия, которые предполагается включить в состав ГНЦ РФ	Цели и задачи ГНЦ РФ
Государственный авиационный научный центр Министерство промышленности Российской Федерации Министерство транспорта Российской Федерации Министерство науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации	Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского Министерства промышленности Российской Федерации, г. Жуковский Московской области Центральный институт авиационного моторостроения имени П.И. Баранова Министерства промышленности Российской Федерации, г. Москва Всероссийский институт авиационных материалов Министерства промышленности Российской Федерации, г. Москва Государственный научно-исследовательский институт авиационных	Разработка теоретических основ авиационной науки, получение новых научно-технических результатов и реализация их в разработке и производстве авиационной техники. Создание высокоэффективных технологий наземной и летной отработки авиационной техники

Наименование ГНЦ РФ, министерства и ведомства Российской Федерации, принимающие участие в решении проблемы	Организации и опытно-экспериментальные предприятия, которые предполагается включить в состав ГНЦ РФ	Цели и задачи ГНЦ РФ
	систем Министерства промышленности Российской Федерации, г. Москва	
	Летно-исследовательский институт имени М.М.Громова Министерства промышленности Российской Федерации, г. Жуковский Московской области	

3/10

Наименование ГНЦ РФ, министерства и ведомства Российской Федерации, принимающие участие в решении проблемы	Организации и опытно-экспериментальные предприятия, которые предполагается включить в состав ГНЦ РФ	Цели и задачи ГНЦ РФ
Российский научный центр "Институт метрологии имени Д.И. Менделеева" Комитет Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации Министерство науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации	Научно-производственное объединение "Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени Д.И. Менделеева" Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации, г. Санкт-Петербург.	Решение научных и технических проблем обеспечения единства измерений в стране

Наименование ГНЦ РФ, министерства и ведомства Российской Федерации, принимающие участие в решении проблемы	Организации и опытно-экспериментальные предприятия, которые предполагается включить в состав ГНЦ РФ	Цели и задачи ГНЦ РФ
3. Государственный научный центр "Физико-энергетический институт" Министерство Российской Федерации по атомной энергии Российская академия наук Министерство науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации	Физико-энергетический институт Министерства Российской Федерации по атомной энергии, г. Обнинск Калужской области	Разработка приоритетных проблем безопасного развития ядерной энергетики и топливного цикла; научное руководство разработкой ядерно-энергетических установок различного назначения для энергетики, промышленности и обороны Российской Федерации; разработка новых технологий, материалов, оборудования и приборов для нужд промышленности, здравоохранения, охраны окружающей среды

Наименование ГНЦ РФ, министерства и ведомства Российской Федерации, принимающие участие в решении проблемы	Организации и опытно-экспериментальные предприятия, которые предполагается включить в состав ГНЦ РФ	Цели и задачи ГНЦ РФ
Государственный научный центр лазерных систем Министерство промышленности Российской Федерации Министерство науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации	Государственное предприятие ЦКБ "Астрофизика" Министерства промышленности Российской Федерации, г. Москва Государственное предприятие ОКБ "Гранат". Министерства промышленности Российской Федерации, г. Москва Государственное предприятие ОКБ "Радуга" Министерства промышленности Российской Федерации, г. Радужный Владимирской области Московский электромеханический завод "Новь" Министерства промышленности Российской Федерации, г. Москва	Создание лазерных систем специального назначения

203

Наименование ГНЦ РФ, министерства и ведомства Российской Федерации, принимающие участие в решении проблемы	Организации и опытно-экспериментальные предприятия, которые предполагается включить в состав ГНЦ РФ	Цели и задачи ГНЦ РФ
Государственный научный центр "Государственный оптический институт имени С.И. Вавилова" Министерство промышленности Российской Федерации Министерство науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации	Всероссийский научный центр "Государственный оптический институт имени С.И. Вавилова" Министерства промышленности Российской Федерации, г. Санкт-Петербург Научно-исследовательский институт комплексных испытаний Всероссийского научного центра "Государственный оптический институт имени С.И. Вавилова" Министерства промышленности Российской Федерации, г. Сосновый Бор Ленинградской области	Получение новых научных знаний по приоритетным направлениям фундаментальной и прикладной оптики и оптоэлектроники

311

Наименование ГНЦ РФ, министерства и ведомства Российской Федерации, принимающие участие в решении проблемы	Организации и опытно-экспериментальные предприятия, которые предполагается включить в состав ГНЦ РФ	Цели и задачи ГНЦ РФ
6. Государственный научный центр конструкционного материаловедения и технологии неметаллов Министерство промышленности Российской Федерации Министерство науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации	Обнинское научно-производственное предприятие "Технология" Министерства промышленности Российской Федерации, г. Обнинск Калужской области	Комплексное решение научных проблем технологии новых конструкционных неметаллических материалов (стекло, керамика и полимерные композиционные материалы)

Наименование ГИЦ РФ, министерства и ведомства Российской Федерации, принимающие участие в решении проблемы	Организации и опытно-экспериментальные предприятия, которые предполагается включить в состав ГИЦ РФ	Цели и задачи ГИЦ РФ
7. Государственный научный центр "Институт неорганических материалов имени академика А.Бочвара" Министерство Российской Федерации по атомной энергии Министерство науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации	Всероссийский научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.Бочвара Министерства Российской Федерации по атомной энергии, г.Москва	Комплексная разработка оборудования и технологий в области обращения с радиоактивными материалами и отходами. Проектирование, экспериментальная и опытно-промышленная отработка оборудования для захоронения радиоактивных отходов

50
200

Наименование ГНЦ РФ, министерства и ведомства Российской Федерации, принимающие участие в решении проблемы	Организации и опытно-экспериментальные предприятия, которые предполагается включить в состав ГНЦ РФ	Цели и задачи ГНЦ РФ
Государственный научный центр "Институт атомных реакторов" Министерство Российской Федерации по атомной энергии Министерство науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации	Научно-исследовательский институт атомных реакторов Министерства Российской Федерации по атомной энергии, г. Димитровград Ульяновской области	Комплексная разработка новых материалов и технологий в области ядерной техники. Экспериментальная и опытно-промышленная отработка реакторной техники и технологий

217

Наименование ГИЦ РФ, министерства и ведомства Российской Федерации, принимающие участие в решении проблемы	Организации и опытно-экспериментальные предприятия, которые предполагается включить в состав ГИЦ РФ	Цели и задачи ГИЦ РФ
Государственный научный центр судостроения, навигации и гидрофизики Министерство промышленности Российской Федерации Министерство науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации	Центральный научно-исследовательский институт имени академика А.Н.Крылова Министерства промышленности Российской Федерации, г. Санкт-Петербург Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей" Министерства промышленности Российской Федерации, г. Санкт-Петербург Акустический институт имени академика Н.Н.Андреева Министерства промышленности Российской Федерации, г. Москва Центральный научно-исследовательский институт "Гидроприбор" Министерства промышленности Российской Федерации, г. Санкт-Петербург Центральный научно-исследовательский институт "Электроприбор" Министерства промышленности Российской Федерации, г. Санкт-Петербург	Разработка фундаментальных основ судостроительной науки (гидромеханики, прочности, физических полей, энергетики). Создание устройств и систем на новых физических принципах (материаловедения, акустики, гидрофизики)

368

Наименование ГИЦ РФ, министерства и ведомства Российской Федерации, принимающие участие в решении проблемы	Организации и опытно-экспериментальные предприятия, которые предполагается включить в состав ГИЦ РФ	Цели и задачи ГИЦ РФ
	Центральный научно-исследовательский институт технологии судостроения Министерства промышленности Российской Федерации, г. Санкт-Петербург	

363

Наименование ГИЦ РФ, министерства и ведомства Российской Федерации, принимающие участие в решении проблемы	Организации и опытно-экспериментальные предприятия, которые предполагается включить в состав ГИЦ РФ	Цели и задачи ГИЦ РФ
10. Государственный научный центр силовой электротехники Министерство промышленности Российской Федерации Министерство науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации	Всероссийский электротехнический институт имени В.И.Ленина Министерства промышленности Российской Федерации, г. Москва	Создание оборудования высокого и сверхвысокого напряжения, преобразовательной техники для передачи и распределения электроэнергии, силовой полупроводниковой техники, источников питания различного назначения, силовой электротехники, лазерной техники

Наименование ГНЦ РФ, министерства и ведомства Российской Федерации, принимающие участие в решении проблемы	Организации и опытно-экспериментальные предприятия, которые предполагается включить в состав ГНЦ РФ	Цели и задачи ГНЦ РФ
Государственный научный центр автомобильной техники и технологии Министерство промышленности Российской Федерации Министерство науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации	Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский автомобильный и автомобильный институт" Министерства промышленности Российской Федерации, г. Москва Научно-производственное объединение "Научно-исследовательский институт технологии автомобильной промышленности" Министерства промышленности Российской Федерации, г. Москва	Разработка пилотных образцов автомобильной техники и технологических процессов ее производства. Проведение комплекса доводочных работ и маркетинговых исследований. Сертификация производств.

145

Наименование ГНЦ РФ, министерства и ведомства Российской Федерации, принимающие участие в решении проблемы	Организации и опытно-экспериментальные предприятия, которые предполагается включить в состав ГНЦ РФ	Цели и задачи ГНЦ РФ
12. Государственный научный центр боеприпасов, топлив и взрывчатых веществ Министерство промышленности Российской Федерации Министерство науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации	Центральный научно-исследовательский институт химии и механики Министерства промышленности Российской Федерации, г. Москва Научно-производственное объединение "Темп" Министерства промышленности Российской Федерации, г. Москва Научно-исследовательский институт "Геодезия" Министерства промышленности Российской Федерации, г. Красноармейск Московской области	Создание и испытание боеприпасов, топлив и взрывчатых веществ

372

Наименование ГНЦ РФ, министерства и ведомства Российской Федерации, принимающие участие в решении проблемы	Организации и опытно-экспериментальные предприятия, которые предполагается включить в состав ГНЦ РФ	Цели и задачи ГНЦ РФ
Государственный научный центр редких металлов Министерство промышленности Российской Федерации Министерство науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации	Научно-исследовательский институт "Гиредмет" Министерства промышленности Российской Федерации, г. Москва Институт порошковой металлургии Министерства промышленности Российской Федерации, г. Москва Республиканский центр порошковой металлургии Министерства промышленности Российской Федерации, г. Пермь	Комплексное решение научно-технических, конструкторских проблем принципиально новой технологии новых материалов и материалов высокой чистоты для электронной, электротехнической промышленности и средств связи

Наименование ГНЦ РФ, министерства и ведомства Российской Федерации, принимающие участие в решении проблемы	Организации и опытно-экспериментальные предприятия, которые предполагается включить в состав ГНЦ РФ	Цели и задачи ГНЦ РФ
Государственный научный центр "Институт физики высоких энергий" Министерство Российской Федерации по атомной энергии Российская академия наук Министерство науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации	Институт физики высоких энергий Министерства Российской Федерации по атомной энергии, г. Протвино Московской области	Фундаментальные исследования в области физики высоких энергий

374

Наименование ГНЦ РФ, министерства и ведомства Российской Федерации, принимающие участие в решении проблемы	Организации и опытно-экспериментальные предприятия, которые предполагается включить в состав ГНЦ РФ	Цели и задачи ГНЦ РФ
Государственный научный центр вирусологии Государственный концерн "Биопрепарат" Российская академия наук Министерство науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации	Научно-производственное объединение "Вектор" ("НПО "Вектор") Государственного концерна "Биопрепарат", пос. Кольцово Новосибирского района Новосибирской области Научно-исследовательский институт молекулярной биологии НПО "Вектор" Государственного концерна "Биопрепарат", пос. Кольцово Новосибирского района Новосибирской области Научно-исследовательский, конструкторско-технологический институт биологически активных веществ НПО "Вектор" Государственного концерна "Биопрепарат", г. Бердск Новосибирской области Научная опытно-промышленная база НПО "Вектор" Государственного концерна "Биопрепарат", пос. Кольцово Новосибирского района Новосибирской области Опытно-производственное сельскохозяйственное предприятие НПО "Вектор" Государственного концерна "Биопрепарат", пос. Морозово Искитимского района Новосибирской области	Разработка фундаментальных основ и поддержание приоритетного уровня исследований в области молекулярной биологии и эволюции вирусов. Разработка и создание новых экологически безопасных технологий производства иммунологических, диагностических и лечебных препаратов для медицины и ветеринарии. Разработка и реализация комплексных подходов к профилактике и лечению вирусных заболеваний человека и животных

375

Наименование ГНЦ РФ, министерства и ведомства Российской Федерации, принимающие участие в решении проблемы	Организации и опытно-экспериментальные предприятия, которые предполагается включить в состав ГНЦ РФ	Цели и задачи ГНЦ РФ
Государственный научный центр физической химии Министерство промышленности Российской Федерации Российская академия наук Министерство науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации	Научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я.Карпова Министерства промышленности Российской Федерации, г. Москва Обнинский филиал научно-исследовательского физико-химического института имени Л.Я.Карпова Министерства промышленности Российской Федерации, г. Обнинск Калужской области Научный центр "Мембраны" Научно-производственного объединения "Полимерсинтез" Министерства промышленности Российской Федерации, г. Владимир	Фундаментальные исследования в области физической химии. Разработка теоретических основ химической технологии. Подготовка кадров высшей квалификации в области химических и физико-математических наук

590

Наименование ГНЦ РФ, министерства и ведомства Российской Федерации, принимающие участие в решении проблемы	Организации и опытно-экспериментальные предприятия, которые предполагается включить в состав ГНЦ РФ	Цели и задачи ГНЦ РФ
14 Государственный научный центр фотоэлектроники Министерство промышленности Российской Федерации Министерство науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации	Государственное предприятие НПО "Орион" Министерства промышленности Российской Федерации, г. Москва Государственный научно-исследовательский институт точного электронного приборостроения Министерства промышленности Российской Федерации, г. Москва Специальное конструкторское бюро техники ночного видения Министерства промышленности Российской Федерации, г. Москва Государственный Московский опытный завод "Альфа" Министерства промышленности Российской Федерации, г. Москва Государственное предприятие - Экспериментальное конструкторско-технологическое бюро "Метрон" Министерства промышленности Российской Федерации, г. Москва	Разработка фундаментальных основ фотоэлектроники, создание перспективных технологий и производство фотоприемников и оптико-электронных систем на их основе для нужд промышленности, здравоохранения, охраны окружающей среды, создание приборов ночного видения, разработка и производство новых полупроводниковых материалов, специальной микроэлектроники, термоэлектрических охладителей, специальных вычислительных систем для фото- и оптоэлектроники

Наименование ГНЦ РФ, министерства и ведомства Российской Федерации, принимающие участие в решении проблемы	Организации и опытно-экспериментальные предприятия, которые предполагается включить в состав ГНЦ РФ	Цели и задачи ГНЦ РФ
	Государственное научно-исследовательское, производственное предприятие "Оплот" Министерства промышленности Российской Федерации, г. Москва	
	Государственное научно-производственное предприятие "Элидап" Министерства промышленности Российской Федерации, г. Москва	

50

Наименование ГНЦ РФ, министерства и ведомства Российской Федерации, принимающие участие в решении проблемы	Организации и опытно-экспериментальные предприятия, которые предполагается включить в состав ГНЦ РФ	Цели и задачи ГНЦ РФ
Государственный научный центр тепло-энергетического машиностроения Министерство промышленности Российской Федерации Министерство науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации	Государственный научно-исследовательский институт тепло-энергетического машиностроения Министерства промышленности Российской Федерации, г. Москва	Создание средств измерения, контроля, регулирования и управления для систем автоматизации технологических объектов

Наименование ГНЦ РФ, министерства и ведомства Российской Федерации, принимающие участие в решении проблемы	Организации и опытно-экспериментальные предприятия, которые предполагается включить в состав ГНЦ РФ	Цели и задачи ГНЦ РФ
1. Государственный научный центр космической биологии и медицины	Институт медико-биологических проблем Министерства здравоохранения Российской Федерации г. Москва	Разработка фундаментальных и прикладных медико-биологических проблем космической биологии и медицины, гипербарической физиологии, экстремальной медицины и медицинской экологии; создание медико-технических средств сохранения здоровья, работоспособности и безопасности космических экипажей и операторов в замкнутых системах с искусственной и естественной средой обитания; научное обоснование и реализация медико-технического обеспечения работ в чрезвычайных ситуациях и международной научно-технической политики по медико-биологическому обеспечению совместных пилотируемых космических полетов и исследовательских программ; медицинское сопровождение проектирования, разработки и создания новых и перспективных космических аппаратов

202

Наименование ГНЦ РФ, министерства и ведомства Российской Федерации, принимающие участие в решении проблемы	Организации и опытно-экспериментальные предприятия, которые предполагается включить в состав ГНЦ РФ	Цели и задачи ГНЦ РФ
<p>2) Государственный научный центр генетики микроорганизмов и биоинженерии</p> <p>Министерство промышленности Российской Федерации</p> <p>Российская академия наук</p> <p>Министерство науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации</p>	<p>Научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов с Всероссийской коллекцией промышленных микроорганизмов Министерства промышленности Российской Федерации, г. Москва</p> <p>Филиал научно-исследовательского института генетики и селекции промышленных микроорганизмов Министерства промышленности Российской Федерации, г. Саратов</p> <p>Опытно-экспериментальная база Шебекинского биохимического завода Государственного концерна "Биопрепарат", г. Шебекино Белгородской области</p> <p>Опытно-экспериментальная база Вышневолоцкого завода ферментных препаратов Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Вышний Волочек Тверской области</p> <p>Приволжский опытно-промышленный биохимический завод Министерства промышленности Российской Федерации, г. Приволжск Московской области</p>	<p>Получение новых научных знаний в области генетики микроорганизмов, молекулярной биологии, генной и клеточной инженерии. Разработка и создание на основе биоинженерии новых экологически чистых технологий производства биологически активных веществ для медицины, сельского хозяйства и промышленности. Обеспечение работы Федеральной коллекции микроорганизмов</p>

Наименование ГНЦ РФ, министерства и ведомства Российской Федерации, принимающие участие в решении проблемы	Организации и опытно-экспериментальные предприятия, которые предполагается включить в состав ГНЦ РФ	Цели и задачи ГНЦ РФ
Государственный научный центр технологии машиностроения Министерство промышленности Российской Федерации Министерство науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации	Научно-производственное объединение по технологии машиностроения (НПО "ЦНИИТМАШ") Министерства промышленности Российской Федерации, г. Москва	Создание и развитие научно-технических основ прорывных технологий машиностроения, в том числе в энергетической, тяжелой, транспортной, химической и нефтеперерабатывающей отраслях. Создание и освоение новых конструкционных материалов

Наименование ГИЦ РФ, министерства и ведомства Российской Федерации, принимающие участие в решении проблемы	Организации и опытно-экспериментальные предприятия, которые предполагается включить в состав ГИЦ РФ	Цели и задачи ГИЦ РФ
22. Государственный научный центр робототехники и технической кибернетики Комитет по высшей школе Министерства науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации Министерство промышленности Российской Федерации	Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики при Санкт-Петербургском государственном техническом университете, г. Санкт-Петербург	Разработка теоретических основ решения научно-технических проблем создания робототехники и технической кибернетики. Создание технических средств робототехники и технической кибернетики наземного, воздушного, космического и морского базирования.

