

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 5 июня 1994 г. N 649
г. Москва

О реализации Указа Президента Российской Федерации
от 22 июня 1993 г. N 939 "О государственных научных
центрах Российской Федерации"

Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 22 июня 1993 г. N 939 "О государственных научных центрах Российской Федерации" и в целях осуществления государственного обеспечения деятельности этих центров Правительство Российской Федерации п о с т а н о в л я е т:

1. Принять предложение Межведомственной координационной комиссии по научно-технической политике о присвоении статуса государственного научного центра Российской Федерации Центральному научно-исследовательскому институту имени академика А. Н. Крылова, Центральному научно-исследовательскому институту конструкционных материалов, Акустическому институту имени академика Н. Н. Андреева, Центральному научно-исследовательскому институту "Гидроприбор", Центральному научно-исследовательскому институту "Электроприбор", Центральному научно-исследовательскому институту технологии судостроения, обнинскому научно-производственному предприятию "Технология", государственному предприятию "НПО "Астрофизика", государственному предприятию "НПО "Орион", Всероссийскому научному центру "Государственный оптический институт имени С. И. Вавилова".

2. Утвердить прилагаемые:

Положение об условиях государственного обеспечения государственного научного центра Российской Федерации - Центрального научно-исследовательского института имени академика А. Н. Крылова;

Положение об условиях государственного обеспечения государственного научного центра Российской Федерации - Центрального научно-исследовательского института конструкционных материалов;

Положение об условиях государственного обеспечения государственного научного центра Российской Федерации - Акустического института имени академика Н. Н. Андреева;

Положение об условиях государственного обеспечения государственного научного центра Российской Федерации - Центрального научно-исследовательского института "Гидроприбор";

Положение об условиях государственного обеспечения государственного научного центра Российской Федерации - Центрального научно-исследовательского института "Электроприбор";

Положение об условиях государственного обеспечения

государственного научного центра Российской Федерации – Центрального научно-исследовательского института технологии судостроения;

Положение об условиях государственного обеспечения государственного научного центра Российской Федерации – обнинского научно-производственного предприятия "Технология";

Положение об условиях государственного обеспечения государственного научного центра Российской Федерации – государственного предприятия "НПО "Астрофизика";

Положение об условиях государственного обеспечения государственного научного центра Российской Федерации – государственного предприятия "НПО "Орион";

Положение об условиях государственного обеспечения государственного научного центра Российской Федерации – Всероссийского научного центра "Государственный оптический институт имени С. И. Вавилова".

Первый заместитель Председателя
Правительства Российской Федерации

О. Сосковец

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 5 июня 1994 г.
N 649

П О Л О Ж Е Н И Е
об условиях государственного обеспечения
государственного научного центра Российской Федерации –
Центрального научно-исследовательского института
имени академика А. Н. Крылова

1. В настоящем Положении определяются основные обязательства Правительства Российской Федерации по государственному обеспечению государственного научного центра Российской Федерации – Центрального научно-исследовательского института имени академика А. Н. Крылова и функции государственного научного центра по выполнению программ фундаментальных и прикладных исследований, финансируемых за счет средств федерального бюджета.

Настоящее Положение:

действует на период сохранения за Центральным научно-исследовательским институтом имени академика А. Н. Крылова статуса государственного научного центра Российской Федерации;

может быть изменено или дополнено в связи с принятием законодательных и иных нормативных актов, регламентирующих меры

государственной поддержки государственных научных центров Российской Федерации.

2. На государственный научный центр Российской Федерации – Центральный научно-исследовательский институт имени академика А. Н. Крылова (далее именуется – Центр) возложены следующие функции:

а) проведение в соответствии с утвержденными программами фундаментальных, поисковых и прикладных научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в следующих областях:

изучение механизма взаимодействия твердых и упругих тел с жидкостью и разработка на его основе новых конструкций морских сооружений, кораблей, судов и их отдельных элементов с целью повышения тактико-технических и технико-экономических параметров средств морской техники, включая средства освоения ресурсов шельфа и океана;

исследование деформируемого твердого тела, механики разрушения, взаимодействия с окружающей средой, средств контроля и диагностики применительно к конструкциям кораблей, судов и морской техники с целью повышения их прочности, надежности, ресурса, технической и экологической безопасности эксплуатации;

изучение механизма образования и взаимодействия физических полей (электростатических, магнитных, переменных электромагнитных, температурных, гидродинамических) в системе "человек – морские технические объекты – среда" и разработка научно-методических основ создания средств контроля и управления полями;

исследование акустических излучений упругих структур в окружающую среду, а также методов и средств виброакустической защиты;

совершенствование процессов работы судовых энергетических установок всех типов и создание новых видов технологий преобразования энергии;

разработка высокоэффективных и экологически безопасных процессов разделки и утилизации выведенных из эксплуатации судов и других объектов морской техники, в том числе с ядерными энергетическими установками;

формирование программ развития судостроения;

б) участие в разработке и реализации федеральных целевых программ, включая программы "Возрождение Российского флота", "Дизелестроение", "Высокотемпературная сверхпроводимость" и "Новые материалы";

в) участие в выполнении обязательств, предусмотренных межгосударственными, межправительственными, межведомственными соглашениями, договорами и другими документами (меморандумы, резолюции, протоколы) о научно-техническом сотрудничестве;

г) подготовка и переподготовка высококвалифицированных научных кадров в области строительной механики корабля, проектирования судов, судовых энергетических установок, а также теории физических полей корабля.

3. В целях осуществления Центром возложенных на него функций

Правительство Российской Федерации обеспечивает:

а) в приоритетном порядке через Министерство науки и технической политики Российской Федерации в согласованных объемах из средств федерального бюджета целевое финансирование:

проведения фундаментальных и поисковых научно-исследовательских работ по планам, утвержденным Межведомственной координационной комиссией по научно-технической политике;

выполнения важнейших прикладных научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических и других работ по программам, утвержденным в установленном порядке Министерством науки и технической политики Российской Федерации, предусматривая при этом выделение до 15 процентов средств от общего объема финансирования этих программ на проведение исследований для создания научно-технического задела в соответствии с планом, утверждаемым Центром;

мероприятий по сохранению и использованию уникального оборудования, входящего в состав научно-исследовательской и опытно-экспериментальной базы, по перечню, определяемому ежегодно Министерством науки и технической политики Российской Федерации совместно с Министерством экономики Российской Федерации при формировании федерального бюджета;

информационного обеспечения, включая приобретение научно-технической литературы, в том числе зарубежной, по тематике Центра;

подготовки и переподготовки научных кадров высшей квалификации, включая содержание аспирантуры;

участия в международном научно-техническом сотрудничестве;

б) приоритетное выделение через Министерство экономики Российской Федерации по предложениям Министерства науки и технической политики Российской Федерации лимитов централизованных капитальных вложений для Центра отдельной строкой в составе финансирования государственных программ и инвестиций;

в) охрану в установленном порядке объектов Центра подразделениями Государственной противопожарной службы Министерства внутренних дел Российской Федерации;

г) финансирование работ по специальной тематике через государственных заказчиков.

4. Центр в соответствии с настоящим Положением и иными нормативными актами, регламентирующими деятельность государственных научных центров Российской Федерации, заключает с Государственным комитетом Российской Федерации по управлению государственным имуществом договоры о закреплении за Центром имущества, относящегося к федеральной собственности.

5. Центр имеет право в соответствии с действующими нормативными актами требовать возмещения ущерба, нанесенного в результате несвоевременного или некачественного выполнения федеральными министерствами и иными федеральными органами исполнительной власти обязательств, предусмотренных

соответствующими договорами.

6. Правительство Российской Федерации через государственных заказчиков работ осуществляет:

использование результатов исследований и разработок, выполненных Центром за счет средств, выделяемых из федерального бюджета;

контроль за правильностью и эффективностью использования Центром средств, выделяемых из федерального бюджета.

В случае нецеленаправленного или нерационального расходования государственных ассигнований, выделенных Центру на исследования, разработки, развитие научно-исследовательской и опытно-экспериментальной базы, Министерство науки и технической политики Российской Федерации имеет право немедленно прекратить финансирование Центра.

7. Обязательства по государственной поддержке Центра конкретизируются в договорах, заключенных Центром с соответствующими федеральными министерствами и иными федеральными органами исполнительной власти, а также между указанными федеральными органами исполнительной власти.

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 5 июня 1994 г.
N 649

П О Л О Ж Е Н И Е
об условиях государственного обеспечения
государственного научного центра Российской Федерации -
Центрального научно-исследовательского института
конструкционных материалов

1. В настоящем Положении определяются основные обязательства Правительства Российской Федерации по государственному обеспечению государственного научного центра Российской Федерации - Центрального научно-исследовательского института конструкционных материалов и функции государственного научного центра по выполнению программ фундаментальных и прикладных исследований, финансируемых за счет средств федерального бюджета.

Настоящее Положение:

действует на период сохранения за Центральным научно-исследовательским институтом конструкционных материалов статуса государственного научного центра Российской Федерации;

может быть изменено или дополнено в связи с принятием

законодательных и иных нормативных актов, регламентирующих меры государственной поддержки научных центров Российской Федерации.

2. На государственный научный центр Российской Федерации – Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов (далее именуется – Центр) возложены следующие функции:

а) проведение в соответствии с утвержденными программами фундаментальных, поисковых и прикладных научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в следующих областях:

металлические, неметаллические, композиционные и функциональные материалы для работы в экстремальных условиях;

кристаллическая структура твердых тел, дефекты, методы исследования, электронная и ионная микроскопия, фазовые равновесия и структурные превращения в металлах и сплавах;

физические и механические свойства твердых тел, прочность материалов, пластичность и разрушение, структура и свойства чугуна, стали, цветных металлов, сплавов и композиционных материалов на их основе;

действие излучений на свойства материалов и конструкций, взаимодействие проникающего излучения с твердыми телами, металлы и сплавы в атомной и термоядерной энергетике;

технологические процессы цветной металлургии, порошковая металлургия железа и его сплавов, литейные сплавы, наплавка и заливка металла, литье в песчаные формы, специальные способы литья, ковка, термическая и химико-термическая обработка металлов и сплавов, прессование, спекание и штамповка изделий из порошковых материалов;

производство сортовых и специальных профилей проката черных металлов, производство листов черных металлов, производство заготовок, профилей и катанки цветных металлов и сплавов, производство труб;

нанесение, испытания и изучение свойств металлических, оксидных, химических, диффузионных и лакокрасочных покрытий, а также коррозионная защита и консервация судостроительной и машиностроительной продукции;

конструкционные материалы ядерных и термоядерных реакторов, технология и производство ядерных реакторов;

транспортная медицина и гигиена, частная токсикология;

пожарная опасность веществ и материалов, огнезащита;

теория сварочных процессов, технология и оборудование сварочного производства, лучевые способы сварки и обработки;

б) участие в разработке и реализации федеральных целевых программ, включая программы "Возрождение Российского флота", "Новые материалы", "Экологически чистая энергетика", "Высокотемпературная сверхпроводимость", "Наукоемкие технологии", "Технологии, машины и производства будущего", "Перспективные информационные технологии";

в) участие в выполнении обязательств, предусмотренных межгосударственными, межправительственными, межведомственными

соглашениями, договорами и другими документами (меморандумы, резолюции, протоколы) о научно-техническом сотрудничестве;

г) подготовка и переподготовка высококвалифицированных научных кадров в области материаловедения для судостроения и атомного энергомашиностроения, включая создание новых перспективных конструкционных и функциональных металлических, неметаллических и композиционных материалов, технологических процессов их производства и средств защиты от коррозии.

3. В целях осуществления Центром возложенных на него функций Правительство Российской Федерации обеспечивает:

а) в приоритетном порядке через Министерство науки и технической политики Российской Федерации в согласованных объемах из средств федерального бюджета целевое финансирование:

проведения фундаментальных и поисковых научно-исследовательских работ по планам, утвержденным Межведомственной координационной комиссией по научно-технической политике;

выполнения важнейших прикладных научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических и других работ по программам, утвержденным в установленном порядке Министерством науки и технической политики Российской Федерации, предусматривая при этом выделение до 15 процентов средств от общего объема финансирования этих программ на проведение исследований для создания научно-технического задела в соответствии с планом, утверждаемым Центром;

мероприятий по сохранению и использованию уникального оборудования, входящего в состав научно-исследовательской и опытно-экспериментальной базы, по перечню, определяемому ежегодно Министерством науки и технической политики Российской Федерации совместно с Министерством экономики Российской Федерации при формировании федерального бюджета;

информационного обеспечения, включая приобретение научно-технической литературы, в том числе зарубежной, по тематике Центра;

подготовки и переподготовки научных кадров высшей квалификации, включая содержание аспирантуры;

участия в международном научно-техническом сотрудничестве;

б) приоритетное выделение через Министерство экономики Российской Федерации по предложениям Министерства науки и технической политики Российской Федерации лимитов централизованных капитальных вложений для Центра отдельной строкой в составе финансирования государственных программ и инвестиций;

в) финансирование работ по специальной тематике через государственных заказчиков.

4. Центр в соответствии с настоящим Положением и иными нормативными актами, регламентирующими деятельность государственных научных центров Российской Федерации, заключает с Государственным комитетом Российской Федерации по управлению государственным имуществом договоры о закреплении за Центром

имущества, относящегося к федеральной собственности.

5. Центр имеет право в соответствии с действующими нормативными актами требовать возмещения ущерба, нанесенного в результате несвоевременного или некачественного выполнения федеральными министерствами и иными федеральными органами исполнительной власти обязательств, предусмотренных соответствующими договорами.

6. Правительство Российской Федерации через государственных заказчиков работ осуществляет:

использование результатов исследований и разработок, выполненных Центром за счет средств, выделяемых из федерального бюджета;

контроль за правильностью и эффективностью использования Центром средств, выделяемых из федерального бюджета.

В случае нецеленаправленного или нерационального расходования государственных ассигнований, выделенных Центру на исследования, разработки, развитие научно-исследовательской и опытно-экспериментальной базы, Министерство науки и технической политики Российской Федерации имеет право немедленно прекратить финансирование Центра.

7. Обязательства по государственной поддержке Центра конкретизируются в договорах, заключенных Центром с соответствующими федеральными министерствами и иными федеральными органами исполнительной власти, а также между указанными федеральными органами исполнительной власти.

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 5 июня 1994 г.
N 649

П О Л О Ж Е Н И Е
об условиях государственного обеспечения
государственного научного центра Российской Федерации -
Акустического института имени академика Н. Н. Андреева

1. В настоящем Положении определяются основные обязательства Правительства Российской Федерации по государственному обеспечению государственного научного центра Российской Федерации - Акустического института имени академика Н. Н. Андреева и функции государственного научного центра по выполнению программ фундаментальных и прикладных исследований, финансируемых за счет средств федерального бюджета.

Настоящее Положение:

действует на период сохранения за Акустическим институтом имени академика Н. Н. Андреева статуса государственного научного центра Российской Федерации;

может быть изменено или дополнено в связи с принятием законодательных и иных нормативных актов, регламентирующих меры государственной поддержки научных центров Российской Федерации.

2. На государственный научный центр Российской Федерации – Акустический институт имени академика Н. Н. Андреева (далее именуется – Центр) возложены следующие функции:

а) проведение в соответствии с утвержденными программами фундаментальных, поисковых и прикладных научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в следующих областях:

акустика океана и морей, создание моделей акустических полей в морской среде;

разработка методов глобального акустического мониторинга океана, морей и водоемов России в интересах диагностики и контроля их экологического состояния и прогнозирования аномальных геофизических и геологических явлений;

акустика воздушной среды, разработка моделей акустических полей в воздушной среде;

преобразование различных видов энергии в акустическую и обратно, создание излучателей и приемников звука;

биоакустика и бионика, кибернетические методы в акустике;

нелинейная акустика и оптоакустика, разработка принципов практического использования оптоакустических и нелинейных явлений;

аэротермоакустика, генерация мощного звука, взаимодействие мощных акустических полей с термиками в воздушной среде;

научно-технические основы и методы подводного наблюдения и обработки информации;

принципы и пути создания гидроакустических и акустических средств поиска, распознавания и определения местоположения различных объектов, минеральных и биологических ресурсов в море, профилирования и картографирования морского дна;

акустические технологии в геофизике, геологоразведке, при проведении строительно-монтажных и аварийно-спасательных работ;

воздействие ультразвука на жидкости и твердые тела, разработка ультразвуковых технологий и технических средств на их базе для пищевой, перерабатывающей и топливно-энергетической промышленности;

воздействие акустических полей на слуховую систему человека, моделирование процессов обнаружения и распознавания образов в слуховой системе человека и разработка принципов создания акустокибернетических систем для глухих людей;

принципы создания ультразвуковой медицинской техники различного назначения;

акустические шумы и вибрации, методы и средства снижения шумов и вибраций в сложных механических структурах;

разработка методов диагностики и контроля шумов и вибраций на судах, других транспортных средствах и в помещениях;

акустические методы и средства контроля и диагностики состояния и охраны окружающей среды и экологической безопасности;

б) участие в разработке и реализации федеральных целевых программ, включая программы "Комплексные исследования океанов и морей, Арктики и Антарктики", "Возрождение Российского флота", "Глобальные изменения природной среды и климата" и "Экологическая безопасность России";

в) участие в выполнении обязательств, предусмотренных межгосударственными, межправительственными, межведомственными соглашениями, договорами и другими документами (меморандумы, резолюции, протоколы) о научно-техническом сотрудничестве;

г) подготовка и переподготовка высококвалифицированных научных кадров в области прикладной математики и физики, разработки физических методов и приборов интроскопии, а также акустических приборов и систем.

3. В целях осуществления Центром возложенных на него функций Правительство Российской Федерации обеспечивает:

а) в приоритетном порядке через Министерство науки и технической политики Российской Федерации в согласованных объемах из средств федерального бюджета целевое финансирование:

проведения фундаментальных и поисковых научно-исследовательских работ по планам, утвержденным Межведомственной координационной комиссией по научно-технической политике;

выполнения важнейших прикладных научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических и других работ по программам, утвержденным в установленном порядке Министерством науки и технической политики Российской Федерации, предусматривая при этом выделение до 15 процентов средств от общего объема финансирования этих программ на проведение исследований для создания научно-технического задела в соответствии с планом, утверждаемым Центром;

мероприятий по сохранению и использованию уникального оборудования, входящего в состав научно-исследовательской и опытно-экспериментальной базы, по перечню, определяемому ежегодно Министерством науки и технической политики Российской Федерации совместно с Министерством экономики Российской Федерации при формировании федерального бюджета;

информационного обеспечения, включая приобретение научно-технической литературы, в том числе зарубежной, по тематике Центра;

подготовки и переподготовки научных кадров высшей квалификации, включая содержание аспирантуры;

участия в международном научно-техническом сотрудничестве;

б) приоритетное выделение через Министерство экономики Российской Федерации по предложениям Министерства науки и технической политики Российской Федерации лимитов централизованных

капитальных вложений для Центра отдельной строкой в составе финансирования государственных программ и инвестиций;

в) финансирование работ по специальной тематике через государственных заказчиков.

4. Центр в соответствии с настоящим Положением и иными нормативными актами, регламентирующими деятельность государственных научных центров Российской Федерации, заключает с Государственным комитетом Российской Федерации по управлению государственным имуществом договоры о закреплении за Центром имущества, относящегося к федеральной собственности.

5. Центр имеет право в соответствии с действующими нормативными актами требовать возмещения ущерба, нанесенного в результате несвоевременного или некачественного выполнения федеральными министерствами и иными федеральными органами исполнительной власти обязательств, предусмотренных соответствующими договорами.

6. Правительство Российской Федерации через государственных заказчиков работ осуществляет:

использование результатов исследований и разработок, выполненных Центром за счет средств, выделяемых из федерального бюджета;

контроль за правильностью и эффективностью использования Центром средств, выделяемых из федерального бюджета.

В случае нецеленаправленного или нерационального расходования государственных ассигнований, выделенных Центру на исследования, разработки, развитие научно-исследовательской и опытно-экспериментальной базы, Министерство науки и технической политики Российской Федерации имеет право немедленно прекратить финансирование Центра.

7. Обязательства по государственной поддержке Центра конкретизируются в договорах, заключенных Центром с соответствующими федеральными министерствами и иными федеральными органами исполнительной власти, а также между указанными федеральными органами исполнительной власти.

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 5 июня 1994 г.
N 649

П О Л О Ж Е Н И Е
об условиях государственного обеспечения

государственного научного центра Российской Федерации –
Центрального научно-исследовательского
института "Гидроприбор"

1. В настоящем Положении определяются основные обязательства Правительства Российской Федерации по государственному обеспечению государственного научного центра Российской Федерации – Центрального научно-исследовательского института "Гидроприбор" и функции государственного научного центра по выполнению программ фундаментальных и прикладных исследований, финансируемых за счет средств федерального бюджета.

Настоящее Положение:

действует на период сохранения за Центральным научно-исследовательским институтом "Гидроприбор" статуса государственного научного центра Российской Федерации;

может быть изменено или дополнено в связи с принятием законодательных и иных нормативных актов, регламентирующих меры государственной поддержки научных центров Российской Федерации.

2. На государственный научный центр Российской Федерации – Центральный научно-исследовательский институт "Гидроприбор" (далее именуется – Центр) возложены следующие функции:

а) проведение в соответствии с утвержденными программами фундаментальных, поисковых и прикладных научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в следующих областях:

теория гидродинамики подводных буксируемых и самоходных подводных аппаратов, морских станций и малоразмерных надводных судов;

теория гидроакустики, создание гидроакустических антенн, гидролокаторов, средств инструментальной гидроакустической разведки и обследования дна и ледовой поверхности;

теория автоматического управления, создание систем управления движением судов и подводных аппаратов, систем управления газо- и гидродинамическими процессами в системах судовой техники;

теория автоматической стабилизации судов и подводно-технических средств;

теоретические основы, поисковые исследования и опытно-экспериментальные работы по созданию широкодиапазонных остронаправленных антенн малых волновых размеров;

теория навигации, создание средств навигации для автономной подводной техники и транспортных судов;

теория упругих оболочек, экспериментальные исследования, специальные технологии изготовления корпусов судов;

тепловые, электрические, роторно-поршневые двигатели и двигатель-двигательные системы;

автономные буксируемые и самоходные подводные аппараты различного функционального назначения;

автоматические подводные стационарные станции для гидроакустического, сейсмического и экологического контроля

водной среды;

подводно-технические средства обеспечения аварийно-спасательных работ, геологоразведки и нефтегазовой добычи;

подводное лазерное телевидение, волоконная оптика для создания систем подводного обследования объектов;

создание современных технологий плазмохимической обработки уплотнителей, гидро- и пневмогерметичных соединений стекла, керамики, полимеров и резин с металлами, обработка деталей электрохимическими и электрофизическими методами, изготовление из стеклопластика изделий типа тел вращения и сложной конфигурации, изготовление пьезокерамических элементов различной геометрии;

б) участие в разработке и реализации федеральных целевых программ, включая программы "Возрождение Российского флота" и "Экологическая безопасность России";

в) участие в выполнении обязательств, предусмотренных межгосударственными, межправительственными, межведомственными соглашениями, договорами и другими документами (меморандумы, резолюции, протоколы) о научно-техническом сотрудничестве;

г) подготовка и переподготовка высококвалифицированных научных кадров в области гидродинамики, акустики и энергосиловых установок судов и аппаратов.

3. В целях осуществления Центром возложенных на него функций Правительство Российской Федерации обеспечивает:

а) в приоритетном порядке через Министерство науки и технической политики Российской Федерации в согласованных объемах из средств федерального бюджета целевое финансирование:

проведения фундаментальных и поисковых научно-исследовательских работ по планам, утвержденным Межведомственной координационной комиссией по научно-технической политике;

выполнения важнейших прикладных научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических и других работ по программам, утвержденным в установленном порядке Министерством науки и технической политики Российской Федерации, предусматривая при этом выделение до 15 процентов средств от общего объема финансирования этих программ на проведение исследований для создания научно-технического задела в соответствии с планом, утверждаемым Центром;

мероприятий по сохранению и использованию уникального оборудования, входящего в состав научно-исследовательской и опытно-экспериментальной базы, по перечню, определяемому ежегодно Министерством науки и технической политики Российской Федерации совместно с Министерством экономики Российской Федерации при формировании федерального бюджета;

информационного обеспечения, включая приобретение научно-технической литературы, в том числе зарубежной, по тематике Центра;

подготовки и переподготовки научных кадров высшей

квалификации, включая содержание аспирантуры;

участия в международном научно-техническом сотрудничестве;

б) приоритетное выделение через Министерство экономики Российской Федерации по предложениям Министерства науки и технической политики Российской Федерации лимитов централизованных капитальных вложений для Центра отдельной строкой в составе финансирования государственных программ и инвестиций;

в) финансирование работ по специальной тематике через государственных заказчиков.

4. Центр в соответствии с настоящим Положением и иными нормативными актами, регламентирующими деятельность государственных научных центров Российской Федерации, заключает с Государственным комитетом Российской Федерации по управлению государственным имуществом договоры о закреплении за Центром имущества, относящегося к федеральной собственности.

5. Центр имеет право в соответствии с действующими нормативными актами требовать возмещения ущерба, нанесенного в результате несвоевременного или некачественного выполнения федеральными министерствами и иными федеральными органами исполнительной власти обязательств, предусмотренных соответствующими договорами.

6. Правительство Российской Федерации через государственных заказчиков работ осуществляет:

использование результатов исследований и разработок, выполненных Центром за счет средств, выделяемых из федерального бюджета;

контроль за правильностью и эффективностью использования Центром средств, выделяемых из федерального бюджета.

В случае нецеленаправленного или нерационального расходования государственных ассигнований, выделенных Центру на исследования, разработки, развитие научно-исследовательской и опытно-экспериментальной базы, Министерство науки и технической политики Российской Федерации имеет право немедленно прекратить финансирование Центра.

7. Обязательства по государственной поддержке Центра конкретизируются в договорах, заключенных Центром с соответствующими федеральными министерствами и иными федеральными органами исполнительной власти, а также между указанными федеральными органами исполнительной власти.

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Правительства

Российской Федерации

от 5 июня 1994 г.

№ 649

П О Л О Ж Е Н И Е
об условиях государственного обеспечения
государственного научного центра Российской Федерации –
Центрального научно-исследовательского
института "Электроприбор"

1. В настоящем Положении определяются основные обязательства Правительства Российской Федерации по государственному обеспечению государственного научного центра Российской Федерации – Центрального научно-исследовательского института "Электроприбор" и функции государственного научного центра по выполнению программ фундаментальных и прикладных исследований, финансируемых за счет средств федерального бюджета.

Настоящее Положение:

действует на период сохранения за Центральным научно-исследовательским институтом "Электроприбор" статуса государственного научного центра Российской Федерации;

может быть изменено или дополнено в связи с принятием законодательных и иных нормативных актов, регламентирующих меры государственной поддержки научных центров Российской Федерации.

2. На государственный научный центр Российской Федерации – Центральный научно-исследовательский институт "Электроприбор" (далее именуется – Центр) возложены следующие функции:

а) проведение в соответствии с утвержденными программами фундаментальных, поисковых и прикладных научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в следующих областях:

теория навигации, создание автономных средств навигации, морских навигационных и навигационно-геодезических комплексов;

теоретические основы, поисковые исследования и опытно-экспериментальные работы по созданию комплексно-автоматизированных адаптивных систем судовождения;

прецизионная гироскопия, принципы построения, теоретические и экспериментальные исследования, специальные технологии изготовления прецизионных гироскопов и акселерометров, в том числе экологически чистые технологические процессы производства материалов и нанесения покрытий;

теория инерциальных навигационных систем, инерциальные системы межвидового применения для морских, космических, авиационных и наземных подвижных объектов;

новое применение инерциальной техники в народном хозяйстве; гиростабилизированные гравиметры, астропеленгаторы и градиентометры для изучения гравитационного поля и фигуры Земли;

исследование возможности использования низко- и высокотемпературной сверхпроводимости в целях повышения точностных характеристик гравиметрических и гироскопических приборов;

навигационное приборостроение для народного хозяйства,

медицины и экологии;

теоретические основы безопасности технических средств навигации, создание методик оценки безопасности и испытательно-аккредитованного центра безопасности;

б) участие в разработке и реализации федеральных целевых программ, включая программы "Комплексные исследования океанов и морей, Арктики и Антарктики", "Возрождение Российского флота", "Высокотемпературная сверхпроводимость" и "Новые материалы";

в) участие в выполнении обязательств, предусмотренных межгосударственными, межправительственными, межведомственными соглашениями, договорами и другими документами (меморандумы, резолюции, протоколы) о научно-техническом сотрудничестве;

г) подготовка и переподготовка высококвалифицированных научных кадров в области корабельных прецизионных навигационных комплексов и систем гироскопической стабилизации.

3. В целях осуществления Центром возложенных на него функций Правительство Российской Федерации обеспечивает:

а) в приоритетном порядке через Министерство науки и технической политики Российской Федерации в согласованных объемах из средств федерального бюджета целевое финансирование:

проведения фундаментальных и поисковых научно-исследовательских работ по планам, утвержденным Межведомственной координационной комиссией по научно-технической политике;

выполнения важнейших прикладных научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических и других работ по программам, утвержденным в установленном порядке Министерством науки и технической политики Российской Федерации, предусматривая при этом выделение до 15 процентов средств от общего объема финансирования этих программ на проведение исследований для создания научно-технического задела в соответствии с планом, утверждаемым Центром;

мероприятий по сохранению и использованию уникального оборудования, входящего в состав научно-исследовательской и опытно-экспериментальной базы, по перечню, определяемому ежегодно Министерством науки и технической политики Российской Федерации совместно с Министерством экономики Российской Федерации при формировании федерального бюджета;

информационного обеспечения, включая приобретение научно-технической литературы, в том числе зарубежной, по тематике Центра;

подготовки и переподготовки научных кадров высшей квалификации, включая содержание аспирантуры;

участия в международном научно-техническом сотрудничестве;

б) приоритетное выделение через Министерство экономики Российской Федерации по предложениям Министерства науки и технической политики Российской Федерации лимитов централизованных капитальных вложений для Центра отдельной строкой в составе финансирования государственных программ и инвестиций;

в) финансирование работ по специальной тематике через государственных заказчиков.

4. Центр в соответствии с настоящим Положением и иными нормативными актами, регламентирующими деятельность государственных научных центров Российской Федерации, заключает с Государственным комитетом Российской Федерации по управлению государственным имуществом договоры о закреплении за Центром имущества, относящегося к федеральной собственности.

5. Центр имеет право в соответствии с действующими нормативными актами требовать возмещения ущерба, нанесенного в результате несвоевременного или некачественного выполнения федеральными министерствами и иными федеральными органами исполнительной власти обязательств, предусмотренных соответствующими договорами.

6. Правительство Российской Федерации через государственных заказчиков работ осуществляет:

использование результатов исследований и разработок, выполненных Центром за счет средств, выделяемых из федерального бюджета;

контроль за правильностью и эффективностью использования Центром средств, выделяемых из федерального бюджета.

В случае нецеленаправленного или нерационального расходования государственных ассигнований, выделенных Центру на исследования, разработки, развитие научно-исследовательской и опытно-экспериментальной базы, Министерство науки и технической политики Российской Федерации имеет право немедленно прекратить финансирование Центра.

7. Обязательства по государственной поддержке Центра конкретизируются в договорах, заключенных Центром с соответствующими федеральными министерствами и иными федеральными органами исполнительной власти, а также между указанными федеральными органами исполнительной власти.

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 5 июня 1994 г.
N 649

П О Л О Ж Е Н И Е
об условиях государственного обеспечения
государственного научного центра Российской Федерации -
Центрального научно-исследовательского института
технологии судостроения

1. В настоящем Положении определяются основные обязательства Правительства Российской Федерации по государственному обеспечению государственного научного центра Российской Федерации – Центрального научно-исследовательского института технологии судостроения и функции государственного научного центра по выполнению программ фундаментальных и прикладных исследований, финансируемых за счет средств федерального бюджета.

Настоящее Положение:

действует на период сохранения за Центральным научно-исследовательским институтом технологии судостроения статуса государственного научного центра Российской Федерации;

может быть изменено или дополнено в связи с принятием законодательных и иных нормативных актов, регламентирующих меры государственной поддержки научных центров Российской Федерации.

2. На государственный научный центр Российской Федерации – Центральный научно-исследовательский институт технологии судостроения (далее именуется – Центр) возложены следующие функции:

а) проведение в соответствии с утвержденными программами фундаментальных, поисковых и прикладных научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в следующих областях:

теоретические основы упругопластической деформации металлов, методы использования энергий высокой плотности, сверхвысоких давлений и скоростей, использование сверхпластичности и послойного синтеза при переработке и создании судостроительных материалов, оптимизация режимов и параметров процессов обработки;

основы теории сварочных деформаций, работоспособности и надежности сварных конструкций, физико-механические исследования влияния способов холодного и термического воздействия на конструкционные свойства металлов в объемных судовых конструкциях;

методы центрирования и собираемости сложных механических систем на упругом основании, математическое моделирование, оптимизация параметров монтажа комплексов, механизмов, устройств и оборудования на судах;

теория морской триботехнологии, моделирование процессов работы антифрикционных материалов при смазке морской и пресной водой;

процессы упрочнения деталей машин и механизмов методом ионной имплантации;

теория истечения сред через неплотности конструктивно-технологического происхождения в соединениях элементов герметичных контуров для выбора оптимальных способов испытаний судовых конструкций объектов и изделий;

теоретические основы гидрообработки материалов, моделирование процессов формирования одно- и многокомпонентных струй и их воздействия на параметры гидрообработки, создание технических средств гидрообработки;

методы и средства интерактивной машинной графики в судостроении, моделирование методов проектирования и постройки судов;

б) участие в разработке и реализации федеральных целевых программ, включая программы "Возрождение Российского флота", "Технология, машины и производства будущего", "Новые материалы", "Высокоскоростной экологически чистый транспорт", "Ресурсосберегающие и экологически безопасные процессы горно-металлургического производства" и "Перспективные информационные технологии";

в) участие в выполнении обязательств, предусмотренных межгосударственными, межправительственными, межведомственными соглашениями, договорами и другими документами (меморандумы, резолюции, протоколы) о научно-техническом сотрудничестве;

г) подготовка и переподготовка высококвалифицированных научных кадров в области технологии судостроения и судоремонта, технологии судового машиностроения и организации судостроительного производства.

3. В целях осуществления Центром возложенных на него функций Правительство Российской Федерации обеспечивает:

а) в приоритетном порядке через Министерство науки и технической политики Российской Федерации в согласованных объемах из средств федерального бюджета целевое финансирование:

проведения фундаментальных и поисковых научно-исследовательских работ по планам, утвержденным Межведомственной координационной комиссией по научно-технической политике;

выполнения важнейших прикладных научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических и других работ по программам, утвержденным в установленном порядке Министерством науки и технической политики Российской Федерации, предусматривая при этом выделение до 15 процентов средств от общего объема финансирования этих программ на проведение исследований для создания научно-технического задела в соответствии с планом, утверждаемым Центром;

мероприятий по сохранению и использованию уникального оборудования, входящего в состав научно-исследовательской и опытно-экспериментальной базы, по перечню, определяемому ежегодно Министерством науки и технической политики Российской Федерации совместно с Министерством экономики Российской Федерации при формировании федерального бюджета;

информационного обеспечения, включая приобретение научно-технической литературы, в том числе зарубежной, по тематике Центра;

подготовки и переподготовки научных кадров высшей квалификации, включая содержание аспирантуры;

участия в международном научно-техническом сотрудничестве;

б) приоритетное выделение через Министерство экономики Российской Федерации по предложениям Министерства науки и

технической политики Российской Федерации лимитов централизованных капитальных вложений для Центра отдельной строкой в составе финансирования государственных программ и инвестиций;

в) финансирование работ по специальной тематике через государственных заказчиков.

4. Центр в соответствии с настоящим Положением и иными нормативными актами, регламентирующими деятельность государственных научных центров Российской Федерации, заключает с Государственным комитетом Российской Федерации по управлению государственным имуществом договоры о закреплении за Центром имущества, относящегося к федеральной собственности.

5. Центр имеет право в соответствии с действующими нормативными актами требовать возмещения ущерба, нанесенного в результате несвоевременного или некачественного выполнения федеральными министерствами и иными федеральными органами исполнительной власти обязательств, предусмотренных соответствующими договорами.

6. Правительство Российской Федерации через государственных заказчиков работ осуществляет:

использование результатов исследований и разработок, выполненных Центром за счет средств, выделяемых из федерального бюджета;

контроль за правильностью и эффективностью использования Центром средств, выделяемых из федерального бюджета.

В случае нецеленаправленного или нерационального расходования государственных ассигнований, выделенных Центру на исследования, разработки, развитие научно-исследовательской и опытно-экспериментальной базы, Министерство науки и технической политики Российской Федерации имеет право немедленно прекратить финансирование Центра.

7. Обязательства по государственной поддержке Центра конкретизируются в договорах, заключенных Центром с соответствующими федеральными министерствами и иными федеральными органами исполнительной власти, а также между указанными федеральными органами исполнительной власти.

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 5 июня 1994 г.
N 649

П О Л О Ж Е Н И Е
об условиях государственного обеспечения

государственного научного центра Российской Федерации –
обнинского научно-производственного предприятия "Технология"

1. В настоящем Положении определяются основные обязательства Правительства Российской Федерации по государственному обеспечению государственного научного центра Российской Федерации – обнинского научно-производственного предприятия "Технология" и функции государственного научного центра по выполнению программ фундаментальных и прикладных исследований, финансируемых за счет средств федерального бюджета.

Настоящее Положение:

действует на период сохранения за обнинским научно-производственным предприятием "Технология" статуса государственного научного центра Российской Федерации;

может быть изменено или дополнено в связи с принятием законодательных и иных нормативных актов, регламентирующих меры государственной поддержки государственных научных центров Российской Федерации.

2. На государственный научный центр Российской Федерации – обнинское научно-производственное предприятие "Технология" (далее именуется – Центр) возложены следующие функции:

а) проведение в соответствии с утвержденными программами фундаментальных, поисковых и прикладных научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в следующих областях:

высокопрочные термостойкие цветные и бесцветные стекла оптического качества, а также ситаллы с заданными спектральными свойствами;

принципиально новые конкурентоспособные на мировом рынке технологии прецизионного формования, отжига и кристаллизации стеклоизделий на основе принципа испарительно-конденсационных систем с жидкометаллическими теплоносителями;

конструкционные керамические, углерод-керамические и композиционные материалы на основе тугоплавкой матрицы;

высококачественные порошки турбостратного нитрида бора;

новые функциональные материалы: негорючие полимерные сотовые наполнители, приборные электроизоляционные и антифрикционные полимеры, ультралегкая волокнистая теплозащита и теплоизоляция;

научные основы и методы конструирования изделий из хрупких неметаллических материалов, расчетно-экспериментальные методики оценки конструкционной прочности, надежности и ресурса конструкций, комплексная система обеспечения их качества;

новые высокопроизводительные и экологически чистые технологии изготовления изделий из композиционных, стеклообразных и керамических материалов для авиакосмической, атомной, химической, нефтеперерабатывающей и медицинской промышленности, транспорта и связи;

слоистые конструкции с различными диэлектрическими характеристиками слоев для линзовых антенн и отражателей систем

навигации и управления, спутниковой и радиорелейной связи, систем спасения, локационных буев, обтекателей самолетов, вертолетов, экранопланов и ракет;

методики и оборудование для комплексного исследования электрических, механических, теплофизических, трибологических свойств полимерных, стеклообразных и керамических материалов; паспортизация и сертификация этих материалов;

б) участие в разработке и реализации федеральных целевых программ, включая Программу развития гражданской авиационной техники до 2000 года, Федеральную космическую программу России до 2000 года, программы "Новые материалы" и "Конверсия";

в) участие в выполнении обязательств, предусмотренных межгосударственными, межправительственными, межведомственными соглашениями, договорами и другими документами (меморандумы, резолюции, протоколы) о научно-техническом сотрудничестве;

г) подготовка и переподготовка высококвалифицированных научных кадров в области материаловедения, технологии производства силикатных и тугоплавких неметаллических соединений, механики деформируемого твердого тела, физики твердого тела.

3. В целях осуществления Центром возложенных на него функций Правительство Российской Федерации обеспечивает:

а) в приоритетном порядке через Министерство науки и технической политики Российской Федерации в согласованных объемах из средств федерального бюджета целевое финансирование:

проведения фундаментальных и поисковых научно-исследовательских работ по планам, утвержденным Межведомственной координационной комиссией по научно-технической политике;

выполнения важнейших прикладных научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических и других работ по программам, утвержденным в установленном порядке Министерством науки и технической политики Российской Федерации, предусматривая при этом выделение до 15 процентов средств от общего объема финансирования этих программ на проведение исследований для создания научно-технического задела в соответствии с планом, утверждаемым Центром;

мероприятий по сохранению и использованию уникального оборудования, входящего в состав научно-исследовательской и опытно-экспериментальной базы, по перечню, определяемому ежегодно Министерством науки и технической политики Российской Федерации совместно с Министерством экономики Российской Федерации при формировании федерального бюджета;

информационного обеспечения, включая приобретение научно-технической литературы, в том числе зарубежной, по тематике Центра;

подготовки и переподготовки научных кадров высшей квалификации, включая содержание аспирантуры;

участия в международном научно-техническом сотрудничестве;

б) приоритетное выделение через Министерство экономики

Российской Федерации по предложениям Министерства науки и технической политики Российской Федерации лимитов централизованных капитальных вложений для Центра отдельной строкой в составе финансирования государственных программ и инвестиций;

в) охрану в установленном порядке объектов Центра подразделениями Государственной противопожарной службы Министерства внутренних дел Российской Федерации;

г) финансирование работ по специальной тематике через государственных заказчиков.

4. Центр в соответствии с настоящим Положением и иными нормативными актами, регламентирующими деятельность государственных научных центров Российской Федерации, заключает с Государственным комитетом Российской Федерации по управлению государственным имуществом договоры о закреплении за Центром имущества, относящегося к федеральной собственности.

5. Центр имеет право в соответствии с действующими нормативными актами требовать возмещения ущерба, нанесенного в результате несвоевременного или некачественного выполнения федеральными министерствами и иными федеральными органами исполнительной власти обязательств, предусмотренных соответствующими договорами.

6. Правительство Российской Федерации через государственных заказчиков работ осуществляет:

использование результатов исследований и разработок, выполненных Центром за счет средств, выделяемых из федерального бюджета;

контроль за правильностью и эффективностью использования Центром средств, выделяемых из федерального бюджета.

В случае нецеленаправленного или нерационального расходования государственных ассигнований, выделенных Центру на исследования, разработки, развитие научно-исследовательской и опытно-экспериментальной базы, Министерство науки и технической политики Российской Федерации имеет право немедленно прекратить финансирование Центра.

7. Обязательства по государственной поддержке Центра конкретизируются в договорах, заключенных Центром с соответствующими федеральными министерствами и иными федеральными органами исполнительной власти, а также между указанными федеральными органами исполнительной власти.

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 5 июня 1994 г.
N 649

П О Л О Ж Е Н И Е
об условиях государственного обеспечения
государственного научного центра Российской Федерации –
государственного предприятия "НПО "Астрофизика"

1. В настоящем Положении определяются основные обязательства Правительства Российской Федерации по государственному обеспечению государственного научного центра Российской Федерации – государственного предприятия "НПО "Астрофизика" и функции государственного научного центра по выполнению программ фундаментальных и прикладных исследований, финансируемых за счет средств федерального бюджета.

Настоящее Положение:

действует на период сохранения за государственным предприятием "НПО "Астрофизика" статуса государственного научного центра Российской Федерации;

может быть изменено или дополнено в связи с принятием законодательных и иных нормативных актов, регламентирующих меры государственной поддержки государственных научных центров Российской Федерации.

2. На государственный научный центр Российской Федерации – государственное предприятие "НПО "Астрофизика" (далее именуется – Центр) возложены следующие функции:

а) проведение в соответствии с утвержденными программами фундаментальных, поисковых и прикладных научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в следующих областях:

- лазерные комплексы и системы различного назначения;
- мощные лазеры различных типов;
- прецизионные системы наведения лазерного излучения;
- адаптивные оптические системы;
- лазерные информационные системы;
- оптика с высокой лучевой прочностью;
- лазерные кристаллы;
- волоконно-оптические и лазерные гироскопы;
- крупногабаритные астрономические телескопы;
- медицинские приборы;
- гелиоэнергетические установки;
- средства экологического мониторинга окружающей среды;

б) участие в разработке и реализации федеральных целевых программ, включая программы "Управляемый термоядерный синтез и плазменные процессы", "Конверсия оборонной промышленности", "Развитие крупногабаритного телескопостроения и современных технологий в интересах фундаментальных и прикладных наук", "Экологическая безопасность России";

в) участие в выполнении обязательств, предусмотренных межгосударственными, межправительственными, межведомственными

соглашениями, договорами и другими документами (меморандумы, резолюции, протоколы) о научно-техническом сотрудничестве;

г) подготовка и переподготовка высококвалифицированных научных кадров в области лазерной физики и специальной оптики.

3. В целях осуществления Центром возложенных на него функций Правительство Российской Федерации обеспечивает:

а) в приоритетном порядке через Министерство науки и технической политики Российской Федерации в согласованных объемах из средств федерального бюджета целевое финансирование:

проведения фундаментальных и поисковых научно-исследовательских работ по планам, утвержденным Межведомственной координационной комиссией по научно-технической политике;

выполнения важнейших прикладных научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических и других работ по программам, утвержденным в установленном порядке Министерством науки и технической политики Российской Федерации, предусматривая при этом выделение до 15 процентов средств от общего объема финансирования этих программ на проведение исследований для создания научно-технического задела в соответствии с планом, утверждаемым Центром;

мероприятий по сохранению и использованию уникального оборудования, входящего в состав научно-исследовательской и опытно-экспериментальной базы, по перечню, определяемому ежегодно Министерством науки и технической политики Российской Федерации совместно с Министерством экономики Российской Федерации при формировании федерального бюджета;

информационного обеспечения, включая приобретение научно-технической литературы, в том числе зарубежной, по тематике Центра;

подготовки и переподготовки научных кадров высшей квалификации, включая содержание аспирантуры;

участия в международном научно-техническом сотрудничестве;

б) приоритетное выделение через Министерство экономики Российской Федерации по предложениям Министерства науки и технической политики Российской Федерации лимитов централизованных капитальных вложений для Центра отдельной строкой в составе финансирования государственных программ и инвестиций;

в) охрану объектов Центра подразделениями Государственной противопожарной службы Министерства внутренних дел Российской Федерации;

г) финансирование работ по специальной тематике через государственных заказчиков.

4. Центр в соответствии с настоящим Положением и иными нормативными актами, регламентирующими деятельность государственных научных центров Российской Федерации, заключает с Государственным комитетом Российской Федерации по управлению государственным имуществом договоры о закреплении за Центром имущества, относящегося к федеральной собственности.

5. Центр имеет право в соответствии с действующими нормативными актами требовать возмещения ущерба, нанесенного в результате несвоевременного или некачественного выполнения федеральными министерствами и иными федеральными органами исполнительной власти обязательств, предусмотренных соответствующими договорами.

6. Правительство Российской Федерации через государственных заказчиков работ осуществляет:

использование результатов исследований и разработок, выполненных Центром за счет средств, выделяемых из федерального бюджета;

контроль за правильностью и эффективностью использования Центром средств, выделяемых из федерального бюджета.

В случае нецеленаправленного или нерационального расходования государственных ассигнований, выделенных Центру на исследования, разработки, развитие научно-исследовательской и опытно-экспериментальной базы, Министерство науки и технической политики Российской Федерации имеет право немедленно прекратить финансирование Центра.

7. Обязательства по государственной поддержке Центра конкретизируются в договорах, заключенных Центром с соответствующими федеральными министерствами и иными федеральными органами исполнительной власти, а также между указанными федеральными органами исполнительной власти.

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 5 июня 1994 г.
N 649

П О Л О Ж Е Н И Е
об условиях государственного обеспечения
государственного научного центра Российской Федерации -
государственного предприятия "НПО "Орион"

1. В настоящем Положении определяются основные обязательства Правительства Российской Федерации по государственному обеспечению государственного научного центра Российской Федерации - государственного предприятия "НПО "Орион" и функции государственного научного центра по выполнению программ фундаментальных и прикладных исследований, финансируемых за счет средств федерального бюджета.

Настоящее Положение:

действует на период сохранения за государственным предприятием "НПО "Орион" статуса государственного научного центра Российской Федерации;

может быть изменено или дополнено в связи с принятием законодательных и иных нормативных актов, регламентирующих меры государственной поддержки государственных научных центров Российской Федерации.

2. На государственный научный центр Российской Федерации – государственное предприятие "НПО "Орион" (далее именуется – Центр) возложены следующие функции:

а) проведение в соответствии с утвержденными программами фундаментальных, поисковых и прикладных научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в следующих областях:

физика фотоэлектрических явлений;

инфракрасная техника;

оптическая сенсорика, микрофотоэлектроника, оптоэлектроника и интегральная фотоэлектроника;

физика и технология полупроводниковых фоточувствительных материалов;

методы создания конструкций, микроэлектронных и оптических компонентов, микрокриогенных систем охлаждения для оптических сенсоров;

физика и техника приборов ночного видения;

технология управляющих и информационно-вычислительных систем для оптико-электронных комплексов;

методы обработки оптических изображений;

методы исследований и испытаний сложных фотоприемных устройств, приборов ночного видения и их компонентов в условиях низких температур и специальных воздействий;

новые поколения оптических сенсоров с использованием новых физических явлений, принципов построения и альтернативных материалов;

новые поколения тепловизионных и ночных приборов для перспективных оптико-электронных систем широкого народно-хозяйственного и оборонного назначения;

базовые технологии выращивания фоточувствительных материалов, в том числе стратегически важного полупроводникового твердого раствора "кадмий-ртуть-теллур";

фотоприемники, приборы ночного видения, оптико-электронные системы, сенсорные устройства, системы охлаждения для охраны окружающей среды, медицины, топливно-энергетического комплекса, средств связи, авиации, транспорта, городского коммунального хозяйства (противоаварийные датчики, аппаратура контроля утечек тепла, устройства для вождения транспортных средств в условиях низкой видимости, энергосберегающая автоматика, экологически чистые источники холода, оптические газоанализаторы, оптико-электронная бытовая техника);

б) участие в разработке и реализации федеральных целевых

программ, включая программу "Конверсия оборонной промышленности";

в) участие в выполнении обязательств, предусмотренных межгосударственными, межправительственными, межведомственными соглашениями, договорами и другими документами (меморандумы, резолюции, протоколы) о научно-техническом сотрудничестве;

г) подготовка и переподготовка высококвалифицированных научных кадров в области физической электроники, фотоэлектроники, инфракрасной техники, оптико-электронного приборостроения.

3. В целях осуществления Центром возложенных на него функций Правительство Российской Федерации обеспечивает:

а) в приоритетном порядке через Министерство науки и технической политики Российской Федерации в согласованных объемах из средств федерального бюджета целевое финансирование:

проведения фундаментальных и поисковых научно-исследовательских работ по планам, утвержденным Межведомственной координационной комиссией по научно-технической политике;

выполнения важнейших прикладных научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических и других работ по программам, утвержденным в установленном порядке Министерством науки и технической политики Российской Федерации, предусматривая при этом выделение до 15 процентов средств от общего объема финансирования этих программ на проведение исследований для создания научно-технического задела в соответствии с планом, утверждаемым Центром;

мероприятий по сохранению и использованию уникального оборудования, входящего в состав научно-исследовательской и опытно-экспериментальной базы, по перечню, определяемому ежегодно Министерством науки и технической политики Российской Федерации совместно с Министерством экономики Российской Федерации при формировании федерального бюджета;

информационного обеспечения, включая приобретение научно-технической литературы, в том числе зарубежной, по тематике Центра;

подготовки и переподготовки научных кадров высшей квалификации, включая содержание аспирантуры;

участия в международном научно-техническом сотрудничестве;

б) приоритетное выделение через Министерство экономики Российской Федерации по предложениям Министерства науки и технической политики Российской Федерации лимитов централизованных капитальных вложений для Центра отдельной строкой в составе финансирования государственных программ и инвестиций;

в) финансирование работ по специальной тематике через государственных заказчиков.

4. Центр в соответствии с настоящим Положением и иными нормативными актами, регламентирующими деятельность государственных научных центров Российской Федерации, заключает с Государственным комитетом Российской Федерации по управлению государственным имуществом договоры о закреплении за Центром

имущества, относящегося к федеральной собственности.

5. Центр имеет право в соответствии с действующими нормативными актами требовать возмещения ущерба, нанесенного в результате несвоевременного или некачественного выполнения федеральными министерствами и иными федеральными органами исполнительной власти обязательств, предусмотренных соответствующими договорами.

6. Правительство Российской Федерации через государственных заказчиков работ осуществляет:

использование результатов исследований и разработок, выполненных Центром за счет средств, выделяемых из федерального бюджета;

контроль за правильностью и эффективностью использования Центром средств, выделяемых из федерального бюджета.

В случае нецеленаправленного или нерационального расходования государственных ассигнований, выделенных Центру на исследования, разработки, развитие научно-исследовательской и опытно-экспериментальной базы, Министерство науки и технической политики Российской Федерации имеет право немедленно прекратить финансирование Центра.

7. Обязательства по государственной поддержке Центра конкретизируются в договорах, заключенных Центром с соответствующими федеральными министерствами и иными федеральными органами исполнительной власти, а также между указанными федеральными органами исполнительной власти.

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 5 июня 1994 г.
N 649

П О Л О Ж Е Н И Е
об условиях государственного обеспечения государственного
научного центра Российской Федерации – Всероссийского
научного центра "Государственный оптический институт
имени С. И. Вавилова"

1. В настоящем Положении определяются основные обязательства Правительства Российской Федерации по государственному обеспечению государственного научного центра Российской Федерации – Всероссийского научного центра "Государственный оптический институт имени С. И. Вавилова" и функции государственного научного центра по выполнению программ фундаментальных и прикладных исследований,

финансируемых за счет средств федерального бюджета.

Настоящее Положение:

действует на период сохранения за Всероссийским научным центром "Государственный оптический институт имени С. И. Вавилова" статуса государственного научного центра Российской Федерации;

может быть изменено или дополнено в связи с принятием законодательных и иных нормативных актов, регламентирующих меры государственной поддержки государственных научных центров Российской Федерации.

2. На государственный научный центр Российской Федерации – Всероссийский научный центр "Государственный оптический институт имени С. И. Вавилова" (далее именуется – Центр) возложены следующие функции:

а) проведение в соответствии с утвержденными программами фундаментальных, поисковых и прикладных научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в следующих областях:

волновая и квантовая оптика, оплотехника и оптоэлектроника, оптическое материаловедение, включая спектроскопию и люминесценцию, взаимодействие излучения с веществом, когерентную, нелинейную и силовую оптику, оптические методы обработки информации (оптические вычислители, системы оптической связи и оптической памяти), иконку и обработку изображения, голографию, оптику лазеров, адаптивную, волоконную, интегральную, вычислительную и аэрокосмическую оптику, гидрооптику, тепловидение, лазерную локацию, световую микроскопию, изучение оптических свойств окружающей среды и природы стеклообразного состояния;

разработка, выпуск и содействие освоению в серийном производстве оптико-механических и оптико-электронных приборов, их компонентов, оптических материалов, тонких пленок и покрытий, оптических деталей и элементов с заранее заданными свойствами, устойчивых к воздействию мощного светового потока и внешних факторов, а также испытательного оборудования;

выявление и тестовое воспроизведение факторов окружающей среды, воздействующих на оптико-электронную аппаратуру в процессе ее функционирования;

определение физических принципов моделирования факторов окружающей среды;

исследование и разработка экологически чистых и ресурсосберегающих технологий оптического производства;

метрологическое обеспечение оптического приборостроения и производства оптических материалов, включая участие в аттестации и сертификации оптических приборов и элементов, а также создание метрологических установок, стендов и оборудования;

разработка научно-технических и экономических прогнозов по основным направлениям оптической науки и техники, стандартизация и унификация оптических приборов, элементов и материалов, выпуск нормативных технических материалов, научно-техническая и

экономическая экспертиза, а также научное сопровождение важнейших перспективных проектов;

б) участие в разработке и реализации федеральных целевых программ, включая программы "Новые материалы", "Фундаментальная метрология", "Высокотемпературная сверхпроводимость", "Перспективные информационные технологии" и "Управляемый термоядерный синтез";

в) участие в выполнении обязательств, предусмотренных межгосударственными, межправительственными, межведомственными соглашениями, договорами и другими документами (меморандумы, резолюции, протоколы) о научно-техническом сотрудничестве;

г) подготовка и переподготовка высококвалифицированных научных кадров в области физической оптики, оптического материаловедения, вычислительной оптики и оптического приборостроения.

3. В целях осуществления Центром возложенных на него функций Правительство Российской Федерации обеспечивает:

а) в приоритетном порядке через Министерство науки и технической политики Российской Федерации в согласованных объемах из средств федерального бюджета целевое финансирование:

проведения фундаментальных и поисковых научно-исследовательских работ по планам, утвержденным Межведомственной координационной комиссией по научно-технической политике;

выполнения важнейших прикладных научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических и других работ по программам, утвержденным в установленном порядке Министерством науки и технической политики Российской Федерации, предусматривая при этом выделение до 15 процентов средств от общего объема финансирования этих программ на проведение исследований для создания научно-технического задела в соответствии с планом, утверждаемым Центром;

мероприятий по сохранению и использованию уникального оборудования, входящего в состав научно-исследовательской и опытно-экспериментальной базы, по перечню, определяемому ежегодно Министерством науки и технической политики Российской Федерации совместно с Министерством экономики Российской Федерации при формировании федерального бюджета;

информационного обеспечения, включая приобретение научно-технической литературы, в том числе зарубежной, по тематике Центра;

подготовки и переподготовки научных кадров высшей квалификации, включая содержание аспирантуры;

участия в международном научно-техническом сотрудничестве;

б) приоритетное выделение через Министерство экономики Российской Федерации по предложениям Министерства науки и технической политики Российской Федерации лимитов централизованных капитальных вложений для Центра отдельной строкой в составе финансирования государственных программ и инвестиций;

в) охрану в установленном порядке объектов Центра подразделениями Государственной противопожарной службы Министерства внутренних дел Российской Федерации;

г) финансирование работ по специальной тематике через государственных заказчиков.

4. Центр в соответствии с настоящим Положением и иными нормативными актами, регламентирующими деятельность государственных научных центров Российской Федерации, заключает с Государственным комитетом Российской Федерации по управлению государственным имуществом договоры о закреплении за Центром имущества, относящегося к федеральной собственности.

5. Центр имеет право в соответствии с действующими нормативными актами требовать возмещения ущерба, нанесенного в результате несвоевременного или некачественного выполнения федеральными министерствами и иными федеральными органами исполнительной власти обязательств, предусмотренных соответствующими договорами.

6. Правительство Российской Федерации через государственных заказчиков работ осуществляет:

использование результатов исследований и разработок, выполненных Центром за счет средств, выделяемых из федерального бюджета;

контроль за правильностью и эффективностью использования Центром средств, выделяемых из федерального бюджета.

В случае нецеленаправленного или нерационального расходования государственных ассигнований, выделенных Центру на исследования, разработки, развитие научно-исследовательской и опытно-экспериментальной базы, Министерство науки и технической политики Российской Федерации имеет право немедленно прекратить финансирование Центра.

7. Обязательства по государственной поддержке Центра конкретизируются в договорах, заключенных Центром с соответствующими федеральными министерствами и иными федеральными органами исполнительной власти, а также между указанными федеральными органами исполнительной власти.
