

СОГЛАШЕНИЕ
о сотрудничестве между
Государственной корпорацией «Ростехнологии»
и Российской академией наук

г. Москва

12 февраля 2009 г.

Государственная корпорация по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции «Ростехнологии» (именуемая в дальнейшем «Корпорация»), в лице генерального директора ЧЕМЕЗОВА Сергея Викторовича, действующего на основании Федерального закона Российской Федерации от 23 ноября 2007 года № 270-ФЗ «О Государственной корпорации «Ростехнологии», с одной стороны, и Российская академия наук (именуемая в дальнейшем «РАН») в лице президента ОСИПОВА Юрия Сергеевича, действующего на основании Устава Российской академии наук, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2007 г. № 785 (внесено изменение Постановлением Правительства Российской Федерации от 17 января 2008 г. № 9), с другой стороны, совместно именуемые «Стороны»,

рассматривая главной стратегической целью инновационной деятельности государства обеспечение конкурентоспособности отечественной продукции военного, гражданского и двойного назначения;

признавая определяющую роль интеграции науки, промышленности, образования и бизнеса в формировании национальной инновационной системы, разработке и освоении передовых достижений науки и техники;

считая, что совместное объединение усилий в реализации стратегических инновационных проектов значительно повысит эффективность практического решения узловых задач в области разработки высоких технологий и производства высокотехнологичной продукции военного, гражданского и двойного назначения,

заключили настоящее Соглашение (далее - Соглашение) о следующем:

1. Основные направления сотрудничества

1.1. Стороны намереваются сотрудничать по следующим основным направлениям:

участие в формировании и реализации государственной инновационной политики на базе ускоренного развития науки, образования и высоких технологий;

проведение независимой экспертизы перспективности инновационных технологий и технических решений для их инвестирования;

проведение научных исследований по проблемам реализации государственной военно-технической политики, стратегического развития оборонно-промышленного комплекса и системы военно-технического сотрудничества, освоения производства новой высокотехнологичной продукции военного, гражданского и двойного назначения;

подготовка и повышение квалификации специалистов;

обмен информацией и проведение консультаций по актуальным проблемам, связанным с организацией и проведением научных исследований в области высоких технологий, внедрением их результатов в производство и выпуском высокотехнологичной продукции военного, гражданского и двойного назначения.

1.2. В случае необходимости Стороны намерены развивать сотрудничество в других направлениях и областях деятельности, что будет дополнительно отражаться в дополнениях к настоящему Соглашению.

2. Участие в формировании и реализации государственной инновационной политики

Стороны выражают готовность сотрудничать по ряду ключевых направлений формирования и реализации государственной инновационной политики, что предусматривает:

прогнозирование и формирование долгосрочного видения развития перспективных технологий в различных отраслях;

обоснование путей повышения коммерциализации, а также социального или

общеэкономического эффекта научно-технических и технологических результатов и обеспечение роста производства новой и усовершенствованной высокотехнологичной продукции;

формирование направлений совершенствования инструментария государственно-частного партнерства в сфере развития наукоемких технологий и высокотехнологичных отраслей промышленности, в том числе, в части, касающейся привлечения внебюджетных источников финансирования, а также за счет международной кооперации;

разработку принципов и процедур индикативного контроля и управления ходом реализации стратегических технологических инновационных проектов по направлениям деятельности Корпорации;

содействие созданию и развитию инновационной инфраструктуры, направленной на устранение существующих экономических, технологических, междисциплинарных, географических и организационных барьеров для проведения исследований и внедрения в реальную экономику достижений отечественной и зарубежной науки, прогрессивных технологий и передового производственного опыта;

участие в реализации программ приоритетного развития региональных инновационных структур с целью создания единой национальной сети центров трансфера технологий;

участие в обеспечении воспроизводства и развития материально-технической базы организаций научно-технической сферы, создание центров коллективного пользования уникальным научным оборудованием и приборами;

участие в создании условий по привлечению ведущих зарубежных специалистов к российским разработкам и бизнес-проектам в интересах высокотехнологичных отраслей промышленности;

развитие нормативно-правовой базы учета и распределения прав на объекты интеллектуальной собственности, полученные при реализации стратегических технологических инновационных проектов.

3. Проведение независимой экспертизы инновационных технологий

Для проведения комплексной независимой экспертизы наиболее значимых стратегических высокотехнологических инновационных проектов, планируемых к реализации в Корпорации или с ее участием, а также оценок достаточности фундаментального научно-технического задела для реализации этих проектов Стороны принимают меры для использования в полном объеме научного и интеллектуального потенциала РАН.

Для оценки научно-технического и профессионального потенциала головных исполнителей технологических инновационных проектов РАН при необходимости делегирует в состав консультативно-совещательных и экспертных органов Корпорации своих представителей.

4. Проведение научных исследований по проблемам реализации государственной инновационной политики

Стороны разрабатывают и осуществляют с широким привлечением научных организаций и коллективов, в первую очередь РАН, совместную программу научных исследований по проблемам реализации государственной инновационной политики, освоения в организациях Корпорации производства новой высокотехнологичной, конкурентоспособной продукции военного, гражданского и двойного назначения.

При этом приоритетное значение уделяется научным проблемам:

формирования методологии долгосрочного научно-технического прогнозирования стратегических направлений инновационного развития, выявления технологических прорывов, способных оказать воздействие на экономику и общество в средне- и долгосрочной перспективе;

создания научного задела инновационной деятельности отраслевого и межотраслевого применения;

формирования рациональных схем объединения разнородных, в том числе,

финансовых ресурсов науки, промышленности, образования и бизнеса, необходимых для реализации инновационных проектов;

исследования научно-кадрового потенциала страны, направлений подготовки, переподготовки и повышения квалификации административно-управленческого и инженерно-технического состава.

5. Подготовка и повышение квалификации специалистов

Стороны выражают готовность сотрудничать по ряду ключевых направлений подготовки и повышения квалификации специалистов в области экономики, менеджмента, предпринимательства и коммерциализации инновационных проектов с учетом имеющейся и перспективной потребности организаций Корпорации, имея в виду:

подготовку научных кадров высшей квалификации (кандидатов и докторов наук) для Корпорации;

организацию научных школ и стажировок (в отечественных и зарубежных научных центрах) для молодых ученых и специалистов Корпорации;

поддержку инновационных образовательных проектов в важных для Корпорации направлениях образования, подготовки и повышения квалификации кадров.

6. Обмен информацией и проведение консультаций

6.1. С целью удовлетворения потребностей Сторон в информации по направлениям сотрудничества каждая из Сторон:

обеспечивает предоставление другой Стороне информации и консультаций по актуальным проблемам, связанным с внедрением высоких технологий и выпуском высокотехнологичной продукции;

создает необходимые условия для участия другой Стороны в организации и проведении в России и за рубежом регулярных научно-практических мероприятий, в том числе международных конференций, симпозиумов, круглых столов по

актуальной тематике разработки и внедрения критически важных технологий;

содействует привлечению другой Стороны к подготовке и выпуску научных, научно-методических и тематических сборников и монографий по проблемам внедрения высоких технологий и производства высокотехнологичной продукции.

6.2. Обмен конфиденциальной информацией между Сторонами осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. Заключительные положения

7.1. Деятельность Сторон в рамках Соглашения осуществляется на основе взаимной выгоды и максимально возможного вклада каждой Стороны.

Стороны полагают целесообразным создать на паритетной основе Рабочую группу высокого уровня для подготовки и оперативного согласования с руководством Корпорации и РАН предложений по реализации положений настоящего Соглашения, в том числе, по механизму финансирования мероприятий, отражающих основные направления сотрудничества.

7.2. Взаимоотношения между Сторонами по реализации положений настоящего Соглашения будут строиться на договорной основе.

По каждому виду сотрудничества Стороны утверждают отдельную программу (проект), определяющую конкретное содержание работы, ресурсы, необходимые для ее реализации (материальные, информационные, временные, человеческие), а также ожидаемые результаты.

7.3. Проводимые в рамках Соглашения мероприятия освещаются в средствах массовой информации. Организуется рекламно-информационная поддержка проектов и мероприятий, реализуемых в рамках Соглашения.

7.4. Настоящее Соглашение является двусторонним и не затрагивает отношения Сторон с третьими лицами.

Сотрудничество в рамках Соглашения не ограничивает Стороны в самостоятельном оказании услуг, выполнении работ, реализации программ и проектов по направлениям, указанным выше, сторонним организациям и третьим лицам.

7.5. Все изменения, дополнения и уточнения к Соглашению будут действительны только при условии их письменного оформления и подписания уполномоченными на то лицами Сторон и будут являться неотъемлемой частью Соглашения.

7.6. Соглашение может быть прекращено каждой из Сторон досрочно путем письменного уведомления. В этом случае Соглашение утрачивает силу через два месяца после получения одной из Сторон письменного уведомления.

Все споры и разногласия, которые могут возникнуть при выполнении настоящего Соглашения или в связи с ним, будут решаться путем переговоров.

7.7. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания и действует до 31 декабря 2013 года с возможностью последующей пролонгации.

7.8. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

8. Юридические адреса и подписи Сторон

Государственная корпорация
по содействию разработке,
производству и экспорту
высокотехнологичной
промышленной продукции
«Ростехнологии»

119991, Россия, Москва,
Гоголевский бульвар, д.21

Генеральный директор



С.В.ЧЕМЕЗОВ

Российская академия наук

119991, Россия, Москва,
Ленинский проспект, д.14

Президент



Ю.С.ОСИПОВ