

СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

между Российской академией наук
и Государственной корпорацией «Российская корпорация нанотехнологий»

Российская академия наук в лице президента Осипова Юрия Сергеевича, действующего на основании Устава, и государственная корпорация «Российская корпорация нанотехнологий», в лице генерального директора Чубайса Анатолия Борисовича, действующего на основании Федерального закона от 19 июля 2007 года № 139-ФЗ, вместе в дальнейшем именуемые Стороны, заключили настоящее Соглашение о сотрудничестве (далее - Соглашение):

I. Общие положения

1.1. Настоящее Соглашение определяет основные принципы взаимодействия между Сторонами, имеющими общую заинтересованность в реализации проектов по созданию перспективных нанотехнологий и продукции на их основе, а также в развитии инновационной инфраструктуры в сфере nanoиндустрии.

1.2. Предметом сотрудничества в рамках настоящего Соглашения является взаимодействие Сторон в сфере инновационной деятельности:

- отбор и реализация проектов, направленных на внедрение нанотехнологий;
- содействие созданию и модернизации опытно-технологической базы нанотехнологий к nanoиндустрии;
- обеспечение условий для развития конкурентоспособных отечественных научно-технологических школ;
- подготовка кадров для nanoиндустрии и привлечение молодых специалистов, аспирантов и докторантов в сферу нанотехнологий.

1.3. Стороны осуществляют обмен информацией по вопросам, предусмотренным настоящим Соглашением, проводят взаимные консультации и совместные рабочие встречи с целью реализации данного Соглашения. Для организации взаимодействия по текущим вопросам Сторонами на паритетных началах создается рабочая группа.

1.4. Стороны будут совместно рассматривать вопросы, возникающие в процессе реализации настоящего Соглашения, принимать по ним согласованные решения и при необходимости направлять в установленном порядке в

заинтересованные федеральные органы исполнительной власти предложения по вопросам, требующим соответствующего решения этих органов.

1.5. Споры и разногласия, возникающие при выполнении настоящего Соглашения, будут решаться путем переговоров между уполномоченными представителями Сторон.

II. Взаимодействие Сторон по формированию и реализации единой научно-технической политики в области разработки и коммерциализации продукции наноиндустрии

С учетом необходимости принятия согласованных мер для успешной реализации научно-технической политики в пределах своей компетенции Стороны договорились:

2.1. Содействовать формированию и реализации концепции научно-технической политики и ее нормативной базы, развитию инновационной деятельности, реализации стратегии Российской Федерации в области нанотехнологий и наноиндустрии.

2.2. Участвовать в работе научных, координационных и иных советов, конкурсных, экспертных и иных комиссий, рабочих групп по вопросам наноиндустрии в рамках данного Соглашения.

2.3. Оказывать взаимную методическую, научную и научно-техническую поддержку в области высокотехнологичной промышленной продукции, в том числе, продукции наноиндустрии.

2.4. Оказывать взаимную методическую поддержку в вопросах патентования нанотехнологий и продукции на их основе, а также охраны интеллектуальной собственности, в том числе, и за рубежом.

III. Взаимодействие в области науки, научно-технической и инновационной деятельности

Стороны совместно:

3.1. Участвуют в пределах своей компетенции в определении направлений научно-технического развития в области нанотехнологий, наноматериалов и наносистем, имеющих приоритетное значение для социально-экономического развития Российской Федерации.

3.2. Способствуют в пределах своей компетенции совершенствованию системы управления в сфере научно-технической и инновационной деятельности.

3.3. Содействуют созданию условий для развития инновационной инфраструктуры (в том числе, бизнес-инкубаторов и технопарков), обеспечивающей внедрение новых наукоемких технологий, относящихся к предмету сотрудничества.

3.4. Путем безвозмездного обмена и унификации баз данных Стороны формируют информационную инфраструктуру, обеспечивающую создание и поддержку информационных баз о научно-технических разработках и инновационных проектах в области нанотехнологий, наноматериалов и наносистем, реализуемых в рамках настоящего Соглашения.

3.5. Участвуют в разработке материалов к проектам нормативных правовых актов в пределах компетенции Сторон, содействуют продвижению результатов разработок технологий, материалов и/или объектов на внутренний и международный рынки научно-технической продукции.

3.6. В пределах своей компетенции оказывают содействие организациям различных отраслей промышленности, включая оборонно-промышленный комплекс, в проведении научных исследований и разработок в области нанотехнологий, наноматериалов и наносистем, а также во внедрении передовых наукоемких технологий.

3.7. Содействуют привлечению иностранных инвестиций в экономику Российской Федерации.

3.8. Содействуют правовой охране российских разработок в области нанотехнологий, в том числе, и на территории иностранных государств.

3.9. Содействуют проведению научных и научно-технических мероприятий (конкурсов, семинаров, конференций, выставок и др.) в области нанотехнологий, наноматериалов и наносистем.

3.10. Участвуют в совместных заседаниях научно-технических советов Сторон по оценке результатов научно-исследовательских работ и НИОКР, выполняемых в интересах Сторон в рамках настоящего Соглашения.

3.11. Осуществляют совместные действия в интересах развития нанотехнологий, наноматериалов и наносистем, в части определения потребности в новых высокотехнологичных продуктах путём научного прогнозирования и определения направлений развития науки и технологий в различных высокотехнологичных отраслях.

3.12. Обеспечивают долгосрочный прогноз по областям применения нанотехнологий в различных высокотехнологичных отраслях экономики.

3.13. Способствуют формированию системы статистического мониторинга сферы нанотехнологий, наноматериалов и наносистем с целью создания информационной базы для принятия управленческих решений, организации процедуры статистического наблюдения и ведения мониторинга.

3.14. Участвуют в научном обеспечении технологических "кластеров" по прорывным высоким технологиям, включая нанотехнологий, наноматериалы и наносистемы.

3.15. Содействуют созданию венчурных фондов и венчурных компаний для реализации инноваций и инвестиционных проектов в области нанотехнологий, наноматериалов и наносистем.

3.16. Совместно решают задачи, связанные с информационно-рекламной поддержкой совместной деятельности (организация совместных пресс-конференций, брифингов, презентаций, подготовка статей, комментариев, пресс-релизов и пр.).

IV. Заключительные положения

4.1. Настоящее Соглашение вступает в действие со дня подписания и действует в течение пяти лет с автоматическим продлением на последующие три года, если ни одна из Сторон не сделает письменного заявления о своем желании прекратить действие Соглашения не позднее, чем за три месяца до окончания соответствующего периода.

4.2. В процессе выполнения настоящего Соглашения Стороны вправе:

- заключать договоры, подписывать протоколы, конкретизирующие направления сотрудничества, области и сферы взаимодействия Сторон, уточняющие их взаимные обязательства, а также осуществлять совместное рассмотрение вопросов, возникающих в процессе выполнения настоящего Соглашения, и принятие согласованных решений;

- создавать совместные рабочие группы с целью подготовки предложений и рекомендаций для последующего представления в директивные органы.

4.3. Соглашение не затрагивает прав и обязательств Сторон по другим принятым ими соглашениям.

4.4. Стороны по обоюдному согласию вправе вносить в настоящее Соглашение дополнения и изменения, которые оформляются в виде дополнительных соглашений, заверяются подписями полномочными представителями Сторон и являются неотъемлемой частью настоящего Соглашения.

4.5. Стороны поручают координацию и контроль:

- со стороны ГК «Роснано» - Проектному офису;
- со стороны РАН - Отделу по инновациям и интеллектуальной собственности РАН.

Настоящее Соглашение подписано в Москве _____
2008 г. в двух экземплярах по одному для каждой из Сторон, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу.

Президент
Российской академии наук



Ю.С.Осипов

Генеральный директор
Государственной корпорации
«Российская корпорация
нанотехнологий»

А.Б.Чубайс