СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

между

государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом»

И

государственной корпорацией «Российская корпорация нанотехнологий»

Государственная корпорация «Росатом» (в дальнейшем ГК «Росатом»), в лице генерального директора Сергея Владиленовича Кириенко, действующего на основании закона от 01 декабря 2007 г. № 317-ФЗ, и государственная корпорация «Российская корпорация нанотехнологий» (в дальнейшем ГК «Роснанотех»), в лице генерального директора Леонида Борисовича Меламеда, действующего на основании закона от 19 июля 2007 г. №139-ФЗ, заключили настоящее Соглашение о сотрудничестве:

І. Общие положения

- 1. Предметом сотрудничества в рамках Соглашения является взаимодействие Сторон в организации проведения исследований и разработок в области нанотехнологий, наноматериалов и наносистем, создании и модернизации экспериментальной базы, обеспечении условий для сохранения научных школ и привлечения молодых специалистов к работам в области нанотехнологий, наноматериалов и наносистем, формирования инновационной инфраструктуры в этой сфере, а также развития международного научнотехнического сотрудничества.
- 2. Стороны будут согласовывать свои действия в реализации Соглашения в пределах своих полномочий в реализации единой государственной научно-технической и инновационной политики с целью повышения роли нанотехнологий. наноматериалов и наносистем в социально-экономическом развитии Российской Федерации.
- 3. Стороны будут рассматривать проблемы, возникающие в процессе реализации настоящего Соглашения, принимать по ним согласованные решения и при необходимости направлять в установленном порядке в заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и/или Правительство Российской Федерации предложения по вопросам, требующим соответствующего решения.

II. Взаимодействие в области формирования и реализации единой научно-технической политики в области нанотехнологий, наноматериалов и наносистем

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

- 1. Содействовать формированию и реализации концепции научно-технической политики, нормативной правовой базы, стратегии Российской Федерации в области развития нанотехнологий, наноматериалов и наносистем, развитию инноваций в этой сфере.
- 2. Участвовать в работе научных, координационных и иных советов, конкурсных, экспертных и иных комиссий, рабочих групп по проблемам нанотехнологий, наноматериалов и наносистем, относящихся к сфере данного Соглашения.

- 3. Способствовать распространению новых форм организации труда, характерных для рыночных отношений, в сфере научно-технической и инновационной деятельности.
- 4. Оказывать взаимную методическую и научно-техническую поддержку в вопросах обоснования безопасности при создании и эксплуатации нанотехнологий, наноматериалов и наносистем.

Ш. Взаимодействие в области науки, научно-технической и инновационной деятельности по проблеме нанотехнологий, наноматериалов и наносистем

Стороны совместно:

- 1. Участвуют в пределах своей компетенции в определении направлений научно-технического развития в области нанотехнологий, наноматериалов и наносистем, имеющие приоритетное значение для социально-экономического развития Российской Федерации.
- 2. Обеспечивают участие научных организаций Сторон в реализации федеральных и отраслевых научно-технических программ и проектов в области нанотехнологий. наноматериалов и наносистем, обмениваются информацией о научно-технических достижениях и результатах.
- 3. Способствуют в пределах своей компетенции совершенствованию системы управления в сфере научно-технической и инновационной деятельности по проблеме нанотехнологий, наноматериалов и наносистем.
- 4. Содействуют созданию условий для развития инновационной инфраструктуры, обеспечивающей внедрение в производство новых наукоемких технологий, относящихся к предмету сотрудничества.
- 5. 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.
- 6. Разрабатывают проекты нормативных правовых актов (участвуют в разработке) по стимулированию процессов создания, правовой зашиты и использования результатов научнотехнической деятельности и/или объектов интеллектуальной собственности научных организаций Сторон, содействуют продвижению результатов разработки нанотехнологий, наноматериалов и наносистем и/или объектов на внутренний и международный рынки научно-технической продукции.
- 7. Осуществляют поддержку выполнения российскими участниками обязательств по международным и межведомственным соглашениям в области нанотехнологий. наноматериалов и наносистем.
- 8. Содействуют проведению научных и научно-технических мероприятий (семинаров, конференций, выставок и др.) в области нанотехнологий, наноматериалов и наносистем.
- 9. Участвуют в совместных заседаниях научно-технических советов по оценке научных работ, выполняемых в интересах Сторон в рамках настоящего Соглашения.
- 10. Осуществляют совместные действия в интересах развития нанотехнологий, наноматериалов и наносистем в части определения потребности в новых

высокотехнологических продуктах наноиндустрии путем научного прогнозирования (форсайта), и определения направлений развития науки и технологий в атомной отрасли путём составления «дорожных карт».

- 11. Обеспечивают получение следующих результатов:
- долгосрочный прогноз по областям применения нанотехнологий в атомной отрасли и смежных отраслях с выделением перспективных рынков продуктов и услуг;
- перечень приоритетных направлений и критических нанотехнологий в атомной отрасли;
- набор технологических «дорожных карт» для атомной отрасли и набор бизнес-карт по реализации масштабных проектов («мегапроектов») в области нанотехнологий, наноматериалов и наносистем.
- 12. Формирование системы статистического мониторинга сферы нанотехнологий, наноматериалов и наносистем в атомной отрасли с целью создания информационной базы для принятия управленческих решений, организацию процедуры статистического наблюдения и порядок ведения мониторинга сферы нанотехнологий, наноматериалов и наносистем атомной отрасли.

IV. Действие Соглашения

- 1. Настоящее Соглашение действует в течение трех лет с момента подписания и продлевается 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.
 - 2. В процессе выполнения настоящего Соглашения Стороны:
 - могут предусматривать в развитие настоящего Соглашения и по мере его реализации подписание соответствующих договоров, протоколов, конкретизирующих направления сотрудничества, области и сферы взаимодействия Сторон, уточняющих их взаимные обязательства, а также совместное рассмотрение вопросов, возникающих в процессе выполнения настоящего Соглашения и принятие согласованных решений;
 - могут создавать по обоюдному согласию научно-технические советы, экспертные и другие группы специалистов с целью подготовки предложений и рекомендаций для последующего рассмотрения в госкорпорациях «Росатом» и «Роснанотех», участвовать в деятельности уже созданных советов Сторон.
- 3. Стороны могут вносить дополнения и изменения в настоящее Соглашение по обоюдному согласию.
- 4. После подписания Соглашения Стороны формируют рабочую группу для его реализации.

Настоящее соглашение подписано в Москве 05 марта 2008 г. в двух экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую силу.

Руководитель ГК «Росатом»

Руководитель ГК «Роснанотех»