

# **СОГЛАШЕНИЕ**

## **о сотрудничестве между Федеральным агентством по атомной энергии и Российской академией наук**

Федеральное агентство по атомной энергии (далее Росатом) и Российская академия наук (далее РАН), именуемые далее «Сторонами», признавая необходимость сохранения и развития исследований в области атомной науки и техники, а также концентрации усилий на приоритетных направлениях в данной области, заключили настоящее Соглашение о сотрудничестве.

### **I. Общие положения**

1. Предметом сотрудничества в рамках Соглашения является взаимодействие Сторон в организации проведения научных исследований в области атомной науки и техники, создании и модернизации экспериментальной научной базы, обеспечении условий для сохранения научных школ и привлечения молодых специалистов к работам в области атомной науки и техники, формирования инновационной инфраструктуры в этой сфере, а также развития международного научно-технического сотрудничества в области использования атомной энергии.

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 науки в социально-экономическом развитии Российской Федерации.

3. Стороны будут взаимодействовать в области науки, научно-технической и инновационной деятельности по вопросам совершенствования нормативной правовой базы научно-технической сферы, обеспечивающей деятельность научных организаций Росатома и РАН, разработки мероприятий, позволяющих повысить роль науки в развитии атомной энергетики, в повышении конкурентоспособности разработок на рынке научно-технической продукции, создании предпосылок для эффективной работы ученых.

4. 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 государственной научно-технической политики

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

1. Осуществлять согласованную деятельность по выработке концепции научно-технической политики и ее нормативной правовой базы, стратегии Российской Федерации в области развития науки и инноваций.
2. Участвовать в работе научных, координационных и иных советов, конкурсных, экспертных и иных комиссий, рабочих групп по проблемам науки и техники, 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 объектов атомной науки и техники.

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

Стороны совместно:

1. Определяют в пределах своей компетенции направления научно-технического развития в области атомной науки и техники, 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 атомной науки и техники. Обмениваются информацией о научно-технических достижениях и результатах.
3. Способствуют в пределах своей компетенции совершенствованию системы управления в сфере научно-технической и инновационной деятельности.

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, реализуемых в рамках настоящего Соглашения.

6. Разрабатывают проекты нормативных правовых актов по стимулированию процессов создания, правовой защиты и использования результатов научно-технической деятельности и/или объектов интеллектуальной собственности научных организаций Сторон. Содействуют продвижению этих результатов 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 атомной науки и техники.

8. Содействуют проведению научных и научно-технических мероприятий (семинаров, конференций, выставок и др.).

9. Участвуют в совместных заседаниях научно-технических советов по оценке научных работ, выполняемых в интересах Росатома и РАН в рамках настоящего Соглашения.

#### IV. Взаимодействие в области структурных преобразований научно-технической сферы

Стороны в рамках Соглашения взаимодействуют в деле реформирования научно-технического комплекса Росатома и РАН и с этой целью намерены осуществлять следующие действия:

1. Совместно, а также при участии заинтересованных федеральных органов исполнительной власти, разрабатывать согласованные предложения по повышению эффективности управления научно-технической сферой и представлять их в установленном порядке в Правительство Российской Федерации.

2. В случаях реорганизации или ликвидации научных организаций, участвующих в совместной работе, принимать меры по защите сведений, составляющих государственную тайну, а также в пределах своей компетенции все необходимые меры для полного сохранения в государственной собственности информационных материалов, архивов,

фондов научно-технической продукции и других сведений о результатах работ, выполненных за счет средств федерального бюджета.

3. Содействовать интеграции академической, вузовской и отраслевой науки, формированию творческих научных коллективов на добровольной основе для реализации актуальных научно-технических проектов и программ.

4. Способствовать в пределах своей компетенции формированию и реализации федеральной программы адаптации высококвалифицированных научных кадров, высвобождающихся в процессе реформирования научного комплекса, и предотвращению миграции специалистов за рубеж.

5. Участвовать в подготовке и представлении в установленном порядке в Правительство Российской Федерации предложений по отнесению муниципальных образований с градообразующим научно-производственным комплексом к наукоградам.

## V. 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 создать по обоюдному согласию научно-технические советы, экспертные и другие группы специалистов с целью подготовки предложений и рекомендаций для последующего рассмотрения в Росатоме и РАН, участвовать в деятельности уже созданных советов сторон.

3. Стороны могут вносить дополнения и изменения в настоящее Соглашение по обоюдному согласию.

4. Стороны уполномочили осуществлять координацию действий по реализации настоящего Соглашения:

- со стороны Росатома - Научно-технический совет Росатома,
- со стороны РАН - Научно-организационное управление РАН.

Настоящее соглашение подписано в Москве «31» марта 2006 г. в двух экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую силу.

Руководитель Федерального  
агентства по атомной энергии

Президент Российской академии наук



С.В.Кириенко



Ю.С.Осипов