

**Соглашение о сотрудничестве
между Министерством промышленности и торговли Российской Федерации,
Федеральным агентством научных организаций
и федеральным государственным бюджетным учреждением
«Российская академия наук»**

г. Москва

5-С

16 июня 2016 г.

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, далее именуемое «Министерство», в лице Министра промышленности и торговли Российской Федерации Дениса Валентиновича Мантурова, действующего на основании Положения о Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июня 2008 г. № 438, Федеральное агентство научных организаций, далее именуемое «Агентство», в лице руководителя Агентства Михаила Михайловича Котюкова, действующего на основании Положения о Федеральном агентстве научных организаций, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25 октября 2013 г. № 959, и федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук», далее именуемое «РАН», в лице президента РАН Владимира Евгеньевича Фортова, действующего на основании Устава федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 27 июня 2014 г. № 589, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящее Соглашение о нижеследующем.

1. Цели и предмет соглашения

1.1. Настоящее Соглашение заключается в целях осуществления сотрудничества, направленного на развитие научно-технического и промышленного потенциала Российской Федерации.

1.2. Предметом настоящего Соглашения является сотрудничество Сторон, направленное на:

обеспечение использования результатов научных исследований, выполняемых научными организациями, подведомственными Министерству и Агентству, для создания и внедрения в промышленное производство новых изделий, материалов и технологий;

оказание содействия организациям различных отраслей промышленности, включая оборонно-промышленный комплекс, в проведении прикладных исследований по перспективным направлениям развития науки и техники и внедрении в производство передовых технологий в целях повышения уровня отечественных разработок высокотехнологичной промышленной продукции, сокращения сроков и стоимости ее создания, а также проведение научных

Российская академия наук
25 ИЮЛ 2016
№ 54053-ВБФ

исследований по перспективным направлениям развития науки и техники организациями, подведомственными Министерству и Агентству;

коммерциализацию результатов научных исследований и разработок, выполняемых организациями, подведомственными Министерству и Агентству, в целях формирования конкурентных преимуществ России на мировом рынке высоких технологий и укрепления научно-технического потенциала в соответствии с современными тенденциями мирового технологического развития.

2. Направления сотрудничества Сторон

2.1. Стороны признают необходимость объединения и координации действий при подготовке и реализации совместных проектов, соответствующих предмету настоящего Соглашения.

2.2. Стороны в рамках их компетенции в установленном порядке осуществляют сотрудничество и координацию совместных действий по следующим направлениям:

определение научных исследований и опытно-конструкторских разработок, способных обеспечить импортозамещение изделий, материалов и технологий на российских промышленных предприятиях, развитие научно-технического задела в авиационной, судостроительной, машиностроительной, металлургической, химической, фармацевтической, медицинской, легкой, лесной, радиоэлектронной и других отраслях промышленности;

определение поисковых, фундаментальных и прикладных проблемно-ориентированных исследований в области перспективных технологий;

определение конкретных форм поддержки проведения поисковых, прикладных научных исследований и опытно-конструкторских разработок, проводимых научными организациями, подведомственными Министерству и Агентству;

создание и развитие инжиниринговых центров и центров технологического дизайна на базе научных организаций, подведомственных Министерству и Агентству;

реализация с участием научных организаций, подведомственных Министерству и Агентству, проектов государственно-частного партнерства, предусматривающих внедрение результатов научных исследований и опытно-конструкторских разработок в промышленное производство;

реализация программ подготовки и повышения квалификации научных работников, специалистов гражданских и оборонных отраслей промышленности, направленных на освоение инженерных, исследовательских и управленческих навыков и знаний, обеспечивающих внедрение результатов научных исследований и опытно-конструкторских разработок в промышленное производство;

оказание содействия в формировании технических заданий, финансово-экономических обоснований, технико-экономических обоснований;

обеспечение взаимодействия с научными организациями, подведомственными Министерству и Агентству, по вопросам реализации

государственной политики в области технического регулирования, энергетической эффективности и энергосбережения;

разработка предложений научными организациями, подведомственными Министерству и Агентству, по совершенствованию систем стандартизации, менеджмента качества, гармонизации отечественных стандартов с зарубежными и международными с целью повышения качества продукции и ее конкурентоспособности;

разработка предложений научными организациями, подведомственными Министерству и Агентству, по вопросам кадрового развития отраслей промышленности.

2.3. Перечень направлений сотрудничества может дополняться и уточняться по согласованию Сторон.

3. Формы сотрудничества Сторон

3.1. Сотрудничество Сторон в рамках настоящего Соглашения может реализовываться в следующих формах:

обмен информацией в сферах, являющихся приоритетными направлениями для взаимодействия Сторон;

планирование и проведение совместных мероприятий, в том числе научно-практических конференций, семинаров, рабочих встреч;

формирование совместных рабочих и экспертных групп в целях реализации настоящего Соглашения, в том числе для организации и проведения в установленном порядке экспертизы и принятия решений по приоритетным исследовательским и технологическим проектам.

3.2. Сотрудничество Сторон может осуществляться в иных согласованных формах, обеспечивающих реализацию настоящего Соглашения.

4. Порядок взаимодействия Сторон

4.1. Министерство в порядке взаимодействия в рамках своей компетенции в соответствии с законодательством Российской Федерации:

определяет требования к ожидаемым результатам поисковых и прикладных научных исследований и опытно-конструкторских работ, обеспечивающих импортозамещение и технологическое преимущество изделий, материалов и технологий в авиационной, судостроительной, машиностроительной, металлургической, химической, фармацевтической, медицинской, легкой, лесной, радиоэлектронной и других отраслях промышленности, а также научных исследований, способных обеспечить в ближайшей перспективе формирование и опережающее развитие новых высокотехнологичных секторов промышленности;

осуществляет конкурсные процедуры по отбору и финансированию работ по проведению поисковых и прикладных научных исследований и опытно-конструкторских работ, предусматривающих создание новых изделий, материалов, технологий в приоритетных областях промышленности;

формирует механизм поддержки проектов организации наукоемких высокотехнологичных опытных (экспериментальных) производств и опытно-промышленных установок на базе научных организаций, подведомственных Министерству и Агентству;

формирует механизм поддержки подготовки и реализации приоритетных проектов в области инжиниринга и промышленного дизайна на базе научных организаций, подведомственных Министерству и Агентству.

4.2. РАН в порядке взаимодействия в рамках своей компетенции в соответствии с законодательством Российской Федерации:

принимает участие в отборе и осуществляет экспертизу научных исследований и опытно-конструкторских разработок, обеспечивающих импортозамещение и технологическое преимущество изделий, материалов и технологий в авиационной, судостроительной, машиностроительной, металлургической, химической, фармацевтической, медицинской, легкой, лесной, радиоэлектронной и других отраслях промышленности, а также научных исследований, способных обеспечить в ближайшей перспективе формирование и опережающее развитие новых высокотехнологичных секторов промышленности;

осуществляет научно-методическое руководство и координацию проведения организациями, подведомственными Агентству, научных исследований и опытно-конструкторских разработок, обеспечивающих импортозамещение и технологическое преимущество изделий, материалов и технологий в авиационной, судостроительной, машиностроительной, металлургической, химической, фармацевтической, медицинской, легкой, лесной, радиоэлектронной и других отраслях промышленности, а также научных исследований, способных обеспечить в ближайшей перспективе формирование и опережающее развитие новых высокотехнологичных секторов промышленности;

содействует реализации проектов организации наукоемких высокотехнологичных опытных (экспериментальных) производств и опытно-промышленных установок на базе научных организаций, подведомственных Министерству и Агентству;

содействует в организации подготовки и реализации приоритетных проектов в области инжиниринга и промышленного дизайна на базе научных организаций, подведомственных Министерству и Агентству;

готовит предложения по формированию и реализации программ подготовки и повышения квалификации научных работников, специалистов гражданских и оборонных отраслей промышленности, направленных на освоение инженерных, исследовательских и управленческих навыков и знаний, обеспечивающих внедрение результатов научных исследований и опытно-конструкторских разработок в промышленное производство;

предоставляет научно-консультативные и экспертные услуги.

4.3. Агентство в порядке взаимодействия в рамках своей компетенции в соответствии с законодательством Российской Федерации:

обеспечивает проведение организациями, подведомственными Агентству, научных исследований и опытно-конструкторских разработок, направленных на импортозамещение и технологическое преимущество изделий, материалов и

технологий в авиационной, судостроительной, машиностроительной, металлургической, химической, фармацевтической, медицинской, легкой, лесной, радиоэлектронной и других отраслях промышленности, а также научных исследований, способных обеспечить в ближайшей перспективе формирование и опережающее развитие новых высокотехнологичных сегментов промышленности;

способствует реализации проектов организации наукоемких высокотехнологичных опытных (экспериментальных) производств и опытно-промышленных установок на базе научных организаций, подведомственных Агентству;

содействует в организации подготовки и реализации приоритетных проектов в области инжиниринга и промышленного дизайна на базе научных организаций, подведомственных Агентству;

обеспечивает организацию подготовки и реализации программ подготовки и повышения квалификации научных работников, специалистов гражданских и оборонных отраслей промышленности, направленных на освоение инженерных, исследовательских и управленческих навыков и знаний, обеспечивающих внедрение результатов научных исследований и опытно-конструкторских разработок в промышленное производство;

способствует участию научных организаций, подведомственных Агентству, в установленном законодательством Российской Федерации порядке в создании инновационных наукоемких разработок, материалов, приборов и технологий для использования в различных отраслях промышленности Российской Федерации;

способствует участию научных организаций, подведомственных Агентству, в реализации государственных программ Российской Федерации в сфере промышленности в установленном законодательством Российской Федерации порядке в качестве головных исполнителей, соисполнителей, а также в рамках кооперационных связей;

оказывает содействие в формировании технических заданий, финансово-экономических обоснований, технико-экономических обоснований;

обеспечивает взаимодействие с научными организациями, подведомственными Агентству, по вопросам реализации государственной политики в области технического регулирования, энергетической эффективности и энергосбережения;

содействует разработке предложений научными организациями, подведомственными Агентству, по совершенствованию систем стандартизации, менеджмента качества, гармонизации отечественных стандартов с зарубежными и международными с целью повышения качества продукции и ее конкурентоспособности;

содействует разработке предложений научными организациями, подведомственными Агентству, по вопросам кадрового развития отраслей промышленности;

координирует деятельность организаций, подведомственных Агентству, в рамках реализации настоящего Соглашения.

4.4. Для реализации отдельных направлений сотрудничества Стороны могут заключать в установленном порядке отдельные договоры (соглашения).

Стороны разрабатывают программу совместных действий Министерства, Агентства и РАН, которая может в дальнейшем уточняться и корректироваться в зависимости от приоритетов и политики развития промышленности Российской Федерации.

4.5. Для организации и координации деятельности по направлениям сотрудничества, предусмотренным настоящим Соглашением, а также для подготовки вопросов и предложений по их реализации Стороны могут создавать совместные рабочие группы (комиссии) и направлять представителей для участия в рабочих органах (группах, комиссиях) Сторон.

4.6. Для регулярного рассмотрения хода реализации настоящего Соглашения Стороны признают целесообразным создание координационного совета по реализации Соглашения во главе с Министром промышленности и торговли Российской Федерации Д.В. Мантуровым, руководителем Агентства М.М. Котюковым и президентом РАН В.Е. Фортовым.

Координационный совет по реализации Соглашения регулярно, но не реже одного раза в полгода рассматривает ход реализации настоящего Соглашения и определяет дополнительные направления и формы взаимовыгодного сотрудничества.

4.7. Общую координацию действий по реализации положений настоящего Соглашения и осуществление контроля за его выполнением Стороны возлагают на первого заместителя Министра промышленности и торговли Российской Федерации Г.С. Никитина, первого заместителя руководителя Агентства А.М. Медведева и вице-президента РАН академика С.М. Алдошина.

5. Конфиденциальность

5.1. Стороны в процессе реализации настоящего Соглашения обеспечивают в установленном законодательством Российской Федерации порядке защиту сведений, составляющих государственную, коммерческую, служебную и иную охраняемую законом тайну.

5.2. Информация, которую одна из Сторон относит к конфиденциальной и сообщила об этом другой Стороне, является конфиденциальной для другой Стороны.

Конфиденциальная информация может быть предоставлена третьим лицам в соответствии с законодательством или в рамках судебного (арбитражного, третейского) разбирательства.

5.3. Обязательства по сохранению конфиденциальности сохраняют свою силу и после истечения срока действия настоящего Соглашения или его досрочного расторжения.

6. Срок действия Соглашения

6.1. Настоящее Соглашение заключено на неопределенный срок и вступает в силу с момента его подписания Сторонами.

6.2. Настоящее Соглашение может быть расторгнуто по инициативе одной из Сторон путем письменного уведомления других Сторон не позднее, чем за 30 (тридцать) календарных дней до даты его расторжения.

7. Заключительные положения

7.1. Стороны признают, что настоящее Соглашение не может рассматриваться как создающее благоприятные условия для деятельности отдельного хозяйствующего субъекта, которые могут иметь своим результатом недопущение, ограничение или устранение конкуренции или ущемление интересов иных хозяйствующих субъектов.

7.2. Любые изменения и дополнения в настоящее Соглашение могут вноситься по взаимному согласию Сторон путем подписания дополнительных соглашений. Все изменения и дополнения к настоящему Соглашению подписываются уполномоченными представителями Сторон и являются его неотъемлемой частью.

7.3. Настоящее Соглашение не влечет возникновения юридических, финансовых, имущественных или иных обязательств и не может служить основанием для возникновения ответственности Сторон за неисполнение его положений.

7.4. Настоящее Соглашение составлено и подписано в трех экземплярах, имеющих одинаковую силу, по одному экземпляру для каждой Стороны.

8. Юридические адреса и подписи Сторон

Министерство
промышленности
и торговли Российской
Федерации

Юридический адрес:
109074, г. Москва,
Китайгородский
проезд, д. 7

Министр


Д.В. Мантуров

Федеральное агентство
научных организаций

Юридический адрес:
119334, г. Москва,
Ленинский проспект, д. 32а

Руководитель


М.М. Котиков



Федеральное
государственное
бюджетное учреждение
«Российская академия
наук»

Юридический адрес:
119991, г. Москва,
Ленинский проспект, д. 14

Президент


В.В. Воронов

