

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

г. Москва

«18» ~~сентября~~ 2015 г.

Министерство энергетики Российской Федерации, далее именуемое «Министерство», в лице Министра энергетики Российской Федерации Александра Валентиновича Новака, действующего на основании Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2008 г. № 400 и Указа Президента Российской Федерации от 21 мая 2012 г. № 662 и 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 распоряжения Правительства Российской Федерации от 24 октября 2013 г. № 1937-р 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 потенциала в Российской Федерации и обеспечения энергетического сектора высоко эффективными отечественными технологиями, материалами и оборудованием в объемах, необходимых для его успешного развития.

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

обеспечение применения результатов научных исследований, выполняемых научными организациями, подведомственными Агентству, для создания и внедрения в промышленное производство новых изделий, материалов и технологий в сфере топливно-энергетического комплекса (далее - ТЭК);

развитие уникального научно-технического потенциала Российской Федерации;

коммерциализацию результатов научных исследований, проводимых организациями, подведомственными Агентству, а также консорциумами с участием таких организаций;

повышение инновационного потенциала ТЭК и смежных отраслей промышленности.

2. Направления сотрудничества Сторон

2.1. Стороны признают необходимость объединения усилий и координации действий при подготовке и реализации совместных проектов, соответствующих предмету настоящего Соглашения при участии организаций ТЭК, в том числе с государственным участием.

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 снизить зависимость российского ТЭК от импорта изделий, материалов и технологий, а также обеспечить технологическое преимущество в смежных с ТЭК отраслях промышленности, включая наращивание отечественных инжиниринговых компетенций;

определение конкретных форм поддержки проведения поисковых, прикладных научных исследований, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, проводимых научными организациями, подведомственных Агентству;

содействие созданию и развитию инжиниринговых центров в сфере ТЭК при участии научных организаций, подведомственных Агентству;

содействие реализации с участием научных организаций, подведомственных Агентству, проектов, предусматривающих внедрение результатов научных исследований, опытно-конструкторских разработок и опытно-технологических работ в промышленное производство;

подготовка предложений по разработке и реализации программ подготовки и повышения квалификации научных работников, специалистов отраслей ТЭК, направленных на освоение инженерных, исследовательских и управленческих навыков и знаний, обеспечивающих внедрение результатов научных исследований и опытно-конструкторских разработок в промышленное производство.

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, конкурсов, 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;

осуществление совместного административного, организационного и финансового мониторинга проектов, а также взаимный обмен исходными данными (за исключением сведений, составляющих государственную тайну Российской Федерации) в целях формирования новых проектов в отраслях ТЭК или эффективной реализации осуществляемых проектов в отраслях ТЭК;

формирование и выработка предложений по реализации долгосрочных программ развития отдельных технологических направлений с участием организаций ТЭК и организаций, подведомственных Агентству.

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:

участвует в определении требований к ожидаемым результатам поисковых, прикладных научных исследований, опытно-технологических и опытно-конструкторских работ, способных снизить зависимость от импорта изделий, материалов и технологий, а также обеспечить технологическое преимущество в отраслях ТЭК, способных обеспечить формирование и опережающие развитие новых высокотехнологичных секторов промышленности;

участвует в формировании механизмов поддержки проектов организации наукоемких высокотехнологичных опытных (экспериментальных) производств и опытно-промышленных установок, в том числе на базе научных организаций, подведомственных Агентству;

представляет по запросу Агентства сведения о мероприятиях и проектах, реализуемых Министерством, в том числе совместно с государственными компаниями, в целях обеспечения возможности участия научных организаций, подведомственных Агентству в соответствующих мероприятиях.

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

содействует в организации проведения организациями, подведомственными Агентству, научных исследований, опытно-конструкторских разработок и опытно-технологических работ, способных снизить зависимость от импорта изделий, материалов и технологий, а также обеспечить технологическое преимущество в отраслях ТЭК и других отраслях промышленности, а также научных исследований,

способных обеспечить в ближайшей перспективе формирование и опережающие развитие новых высокотехнологичных сегментов промышленности;

способствует реализации проектов организации наукоёмких 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 на базе научных организаций, подведомственных Агентству;

содействует в организации повышения квалификации и профессиональной переподготовки 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 наукоёмких разработок, материалов, приборов и технологий для использования в различных отраслях топливно-энергетического комплекса Российской Федерации;

способствует участию научных организаций, подведомственных Агентству, в реализации государственных программ Российской Федерации в сфере энергетики;

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

4.3. РАН в порядке взаимодействия:

принимает участие в отборе и осуществляет экспертизу научных исследований, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ

и их результатов, способных снизить зависимость от импорта изделий, материалов и технологий, обеспечить технологическое преимущество в отраслях ТЭК, а также научных исследований, способных обеспечить в ближайшей перспективе формирование и опережающие развитие новых производств в смежных отраслях промышленности;

осуществляет научно-методическое руководство и координацию проведения организациями, подведомственными Агентству, научных исследований и опытно-конструкторских разработок, способных снизить зависимость от импорта изделий, материалов и технологий, а также обеспечить технологическое преимущество в отраслях ТЭК, а также научных исследований, способных обеспечить в ближайшей перспективе формирование и опережающие развитие новых высокотехнологичных сегментов ТЭК;

содействует 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;

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

предоставляет научно-консультативные, консультационные и экспертные услуги в объемах необходимых для выполнения настоящего соглашения.

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

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

4.5. Общую координацию действий по реализации положений настоящего Соглашения и осуществление контроля за его выполнением Стороны возлагают на первого заместителя Министра энергетики Российской Федерации А.Л. Текслера, первого заместителя руководителя Агентства А.М. Медведева и вице-президента РАН 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 Российской Федерации 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 ограничение 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
энергетики
Российской
Федерации

Юридический адрес:
107996 ГСП-6
г. Москва,
ул. Щепкина, д.42

Федеральное
агентство научных
организаций

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

Федеральное
государственное бюджетное
учреждение «Российская
академия наук»

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



№ 9-С