

СОГЛАШЕНИЕ

о научно-техническом сотрудничестве между ОАО «Нефтяная компания «Роснефть» и Российской академией наук

г. Москва

26 февраля 2010 г.

Открытое акционерное общество «Нефтяная компания «Роснефть», именуемое в дальнейшем НК «Роснефть», в лице Президента Богданчикова Сергея Михайловича, действующего на основании Устава, и **Российская академия наук**, именуемая в дальнейшем РАН, в лице Президента Осипова Юрия Сергеевича, действующего на основании Устава, совместно в дальнейшем именуемые Стороны, осознавая стратегическое значение научно-технического потенциала РАН в развитии национальной инновационной системы и стратегическую важность эффективного функционирования НК «Роснефть» для экономики и энергетической безопасности страны, в целях реализации стратегических направлений технологического прорыва, сформулированных в протоколе заседания комиссии при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России от 18 июня 2009 г., утвержденном Президентом Российской Федерации 1 июля 2009 г. № Пр-1639, и обеспечения устойчивого развития НК «Роснефть» на основе современных научных достижений с учетом требований энерго- и ресурсосбережения, экологической безопасности, снижения производственных затрат, заключили настоящее Соглашение.

Статья 1. Предмет Соглашения

Стороны намереваются объединить усилия с целью формирования и развития долгосрочного, взаимовыгодного научно-технического сотрудничества в следующих основных направлениях:

- формирование активной инновационной и научно-технической политики НК «Роснефть», направленной на разработку и использование передовых технологий в нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей отраслях, а также в сфере нефтепродуктообеспечения;
- использование потенциала РАН для развития инновационной инфраструктуры НК «Роснефть», обеспечивающей эффективное внедрение передовых научно-технических достижений и технологий мирового уровня;
- содействие развитию научно-технической и производственной кооперации между организациями НК «Роснефть» и учреждениями РАН;
- создание на базе исследований РАН нового высоко-производительного оборудования, высокоэффективных, энерго- и ресурсосберегающих, экологически чистых технологий в областях, относящихся к поискам, разведке и оценке месторождений углеводородов, добыче углеводородов и их первичной подготовке, комплексной переработке углеводородов с получением высококачественных моторных топлив и нефтехимических продуктов, обеспечению снижения экологических рисков, а также в других областях, которые могут представлять взаимный интерес для Сторон;
- организация выполнения комплексных межотраслевых инновационных программ с участием институтов РАН, а также предприятий и корпоративных институтов НК «Роснефть»;

- участие ведущих ученых РАН в работе Президиума Научно-технического Совета НК «Роснефть»;
- формирование совместных программ НИОКР;
- содействие выходу институтов РАН и научно-исследовательских организаций НК «Роснефть» на международные рынки высокотехнологичной и наукоемкой продукции;
- организация экспертизы учреждениями РАН инновационных, научно-технических, социально-экономических программ и проектов НК «Роснефть»;
- использование потенциала РАН для подготовки и переподготовки кадров НК «Роснефть», включая обучение в аспирантуре при институтах РАН;
- проведение совместных семинаров, симпозиумов и рабочих встреч по актуальным направлениям сотрудничества;
- подготовка предложений по совершенствованию правового регулирования отношений в области недропользования, в инновационной и научно-технической сферах.

Статья 2. Формы и механизмы сотрудничества

Конкретные условия и формы взаимоотношений Сторон по реализации настоящего Соглашения регулируются отдельными соглашениями и договорами.

Стороны уполномочили осуществлять контроль и координацию реализации настоящего Соглашения:

со стороны ОАО "НК "Роснефть" - Директора по науке ОАО "НК "Роснефть" Хасанова М.М.,

со стороны РАН - Вице-президента РАН Некипелова А.Д.

Статья 3. Права сторон на результаты работ

Условия осуществления прав Сторон на полученные в ходе проведения работ результаты, в том числе и на те, которые подлежат правовой охране (изобретения, промышленные образцы и т.п.), оговариваются в конкретных договорах по реализации настоящего Соглашения.

Статья 4. Прочие положения

1. Настоящее Соглашение вступает в силу со дня его подписания и действует в течение пяти лет. Действие настоящего Соглашения может быть автоматически продлено на последующий пятилетний период, если ни одна из Сторон не позднее, чем за шесть месяцев до истечения первоначального или последующего срока действия настоящего Соглашения, письменно не уведомит другую Сторону о своем намерении прекратить действие настоящего Соглашения.

2. Настоящее Соглашение может быть дополнено или изменено по взаимной договоренности Сторон. Все изменения и дополнения должны быть оформлены в письменной форме. Соответствующие документы подписываются Президентом НК «Роснефть» и Президентом РАН.

3. Вопросы, связанные с обращением, хранением и раскрытием информации, составляющей коммерческую тайну, регулируются Соглашениями о конфиденциальности, заключаемыми между ОАО "НК "Роснефть", РАН и институтами РАН.

4. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть при исполнении настоящего Договора, Стороны будут решать путем переговоров.

5. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

Совершено в Москве 26 февраля 2010 г. в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой Стороны.

От Российской академии наук

От Открытого акционерного общества
«Нефтяная компания «Роснефть»

Президент
Российской академии наук



Ю.С. Осипов
Ю.С. Осипов

Президент
ОАО «НК «Роснефть»



С.М. Богданчиков
С.М. Богданчиков