

РЕЛИЗ

28.11.2013 г.

Алексей Миллер: работа с РОСНАНО дает конкретные результаты

В центральном офисе ОАО «Газпром» Председатель Правления Алексей Миллер и Председатель Правления ОАО «РОСНАНО» Анатолий Чубайс провели очередное совместное совещание по вопросам разработки инновационной продукции и ее внедрения на производственных объектах «Газпрома».

В работе совещания приняли участие члены Правления, руководители профильных подразделений и организаций ОАО «Газпром», руководители подразделений РОСНАНО.

Участники совещания обсудили ход сотрудничества «Газпрома» и российских нанотехнологических предприятий, включая портфельные компании РОСНАНО. В частности, речь шла о результатах применения металлизированных защитных покрытий с высокой коррозионной стойкостью производства ЗАО «Плакарт». Опытно-промышленная эксплуатация покрытий на технологическом оборудовании Астраханского газоперерабатывающего завода получила положительную оценку «Газпрома». В настоящее время прорабатывается вопрос применения антикоррозионных, а также огнестойких и износостойких покрытий производства ЗАО «Плакарт» для защиты технологического оборудования газотранспортных и газодобывающих объектов «Газпрома». В ООО «Газпром ВНИИГАЗ» идет разработка соответствующей нормативной документации.

Участники совещания также рассмотрели вопросы применения в «Газпроме» современных энергосберегающих технологий, разработанных портфельными компаниями РОСНАНО. В частности, в ООО «Газпром трансгаз Югорск» применение светодиодных ламп ЗАО «Оптоган» позволило до 34% снизить энергопотребление световой техникой. Кроме того, в январе 2014 года на производственных объектах дочернего общества планируется начать опытно-промышленную эксплуатацию систем постоянного тока на литий-ионных аккумуляторных батареях «Лиотех», внедряемых системным интегратором ООО «Ольдам».

Отдельное внимание участники совещания уделили совместной работе по оценке целесообразности и возможных областей применения «Газпромом» труб из композитных материалов. Стороны договорились продолжить эту работу и до конца года подвести предварительные итоги.

«Эффективность работы «Газпрома», его конкурентоспособность во многом зависят от применения инновационных технологий. Мы очень внимательно относимся к этому вопросу и являемся лидером среди российских компаний по инвестициям в инновации. С РОСНАНО мы уже несколько лет ведем планомерную последовательную работу. И эта работа дает конкретные результаты. Мы на верном пути», — сказал Алексей Миллер.

Справка

В ноябре 2010 года «Газпром» и РОСНАНО подписали протокол совместных действий. Документ предполагает работу по расширению использования нанотехнологий на предприятиях газовой промышленности.

В сентябре 2011 года «Газпром» и РОСНАНО утвердили «Программу стимулирования спроса на инновационную, в том числе нанотехнологическую продукцию в газовой отрасли».

В июне 2011 года в «Газпроме» была утверждена Программа инновационного развития компании до 2020 года. Основная цель Программы — постоянное повышение технологического уровня «Газпрома» для поддержания позиций технологического лидера в мировом энергетическом бизнесе.

Документ содержит комплекс мероприятий по разработке и внедрению «Газпромом» новых технологий, инновационных продуктов и услуг на объектах добычи, транспорта, переработки углеводородов и производства электроэнергии, меры по обеспечению благоприятных условий для интенсивного инновационного развития.

Программа предусматривает активное сотрудничество с корпоративными и сторонними научными организациями в рамках проведения НИОКР, государственными институтами развития, высшими учебными заведениями по организации совместных исследований и подготовке кадров.

ОАО «РОСНАНО» создано в марте 2011 года путем реорганизации государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий». «РОСНАНО» содействует реализации государственной политики по развитию nanoиндустрии, выступая соинвестором в нанотехнологических проектах со значительным экономическим или социальным потенциалом. Основные направления: опто- и наноэлектроника, машиностроение и металлообработка, солнечная энергетика, медицина и биотехнологии, энергосберегающие решения и наноструктурированные материалы. 100% акций ОАО «РОСНАНО» находится в собственности государства.

Задачи государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий» по созданию нанотехнологической инфраструктуры и реализации образовательных программ выполняются Фондом инфраструктурных и образовательных программ, также созданным в результате реорганизации госкорпорации.

УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ
ОАО «ГАЗПРОМ»
www.gazprom.ru

контактный телефон:
+7 (495) 719-10-77
факс:
+7 (495) 719-90-08
e-mail: pr@gazprom.ru

ПРЕСС-СЛУЖБА РОСНАНО
www.rusnano.com

контактный телефон:
+7 (495) 988-56-77
факс:
+7 (495) 988-53-99
e-mail: press@rusnano.com