

Наука, ЦОД, сера и не только. Газпром подписал на ПМЭФ ряд соглашений

05.06.2026



Газпром 5 июня 2026 г. на Петербургском международном экономическом форуме (ПМЭФ-2026) подписал ряд документов о сотрудничестве. В числе заключенных соглашений – соглашение о поставках продукции, соглашения о технологическом и научном сотрудничестве, по цифровым технологиям, а также о социальном сотрудничестве.

Серный договор

Газпром и ФосАгро заключили соглашение к договорам поставки серы, документ подписан в присутствии А. Миллера и главы Российской ассоциации производителей удобрений (РАПУ) А. Гурьева.

Соглашение рассчитано на пять лет. Оно определяет условия поставок товарной серы производства группы Газпром в адрес предприятий группы ФосАгро.

ФосАгро традиционно закупает у Газпрома серу для производства фосфорных удобрений по долгосрочным договорам (сера используется для производства серной кислоты, которая затем используется при переработке фосфатных руд для получения фосфорной кислоты). Предыдущий контракт действовал до конца 2025 г., о заключении нового стороны не сообщали.

Научно-технические соглашения

Газпром и Санкт-Петербургское отделение Российской академии наук (РАН) подписали соглашение о сотрудничестве. Цель документа – проведение совместных исследований и мероприятий, направленных на обеспечение научно-технологического лидерства и инновационного развития России.

А. Миллер и глава республики Мордовия А. Здунов подписали новую дорожную карту по расширению использования высокотехнологичной продукции региона в интересах Газпрома.

Документ заключен в развитие предыдущей дорожной карты и рассчитан на 2026-2028 гг., цель – наращивание научно-технического и промышленного потенциала республики в интересах «Газпрома» и российского топливно-энергетического комплекса.

Напомним, что сотрудничество по дорожным картам о расширении использования высокотехнологичной продукции Газпром и Мордовия ведут более 10 лет – с 2015 г. Региональные предприятия производят для Газпрома широкий перечень кабельной продукции, а также силовое оборудование, которое используется в составе электроприводных газоперекачивающих агрегатов (ГПА) для транспортировки газа.

Газпром заинтересован в производстве предприятиями Мордовии новых видов передового оборудования для газотранспортной инфраструктуры, в т.ч. систем управления двигателями аппаратов воздушного охлаждения газа перед подачей в магистральные газопроводы и датчики для высокоточных систем мониторинга состояния трубопроводов и технологических установок.

А. Миллер и А. Здунов также рассмотрели вопросы развития газоснабжения и газификации Мордовии, догазификации потребителей.

Цифровые соглашения

В присутствии А. Миллера подписано соглашение о сотрудничестве между Газпромом, Крипто Энерджи и Ямало-Ненецким автономным округом. Стороны будут взаимодействовать в области энергообеспечения проектов развития цифровой инфраструктуры. Газпрому это даст дополнительную эффективность эксплуатации производственных мощностей.

Крипто Энерджи займется организацией размещения дата-центров на производственных объектах Газпрома в ЯНАО. Газпром будет обеспечивать энергоснабжение дата-центров за счет загрузки свободных генерирующих мощностей электростанций собственных нужд и использования низконапорного газа выработанных месторождений. Правительство ЯНАО будет оказывать поддержку реализации проекта.

Соглашение подписано в развитие действующих договоренностей между Газпромом и Крипто Энерджи. ЯНАО выбран пилотным регионом, поскольку здесь расположены в т.ч. зрелые месторождения Газпрома с низким пластовым давлением. В октябре 2025 г. рамках ПМГФ Газпром и Крипто Энерджи подписали соглашение о сотрудничестве, подтвердив заинтересованность в реализации совместных проектов по развертыванию информационно-вычислительных центров на производственных объектах Газпрома.

С группой 1С Газпром заключили меморандум о стратегическом сотрудничестве, документ подписан в присутствии А. Миллера.

Компании группы Газпром много лет успешно внедряют современное оборудование, передовые технологии и ИТ-решения российских производителей, в т.ч. активно используют программные продукты экосистемы 1С. Реализация меморандума будет способствовать дальнейшему расширению сфер применения программных продуктов 1С в группе Газпром.

Санкт-Петербург

С городом, где находится штаб-квартира Газпрома, компания подписала ряд социально значимых документов.

А. Миллер и губернатор Санкт-Петербурга А. Беглов подписал программу (дорожную карту) на 2026-2033 гг. о реализацию крупных социально значимых проектов в городе. Документ заключен в развитие предыдущей дорожной карты, по которой компания уже выполнила значительную часть работ.

Согласно новой программе, большой объем работ отводится благоустройству городских территорий на Крестовском острове, в Центральном, Петроградском и Адмиралтейском районе. Особое внимание будет уделено уникальному проекту по возрождению морского культурного наследия Санкт-Петербурга.

А. Миллер и А. Беглов подписали соглашение о намерениях, направленное на дальнейшую реализацию мероприятий по развитию массового и профессионального спорта в Санкт-Петербурге, увеличению посещаемости и привлекательности мероприятий, проводимых в многофункциональном спортивно-досуговом комплексе СКА Арена.

Газпром также заключил соглашение с Санкт-Петербургским политехническим университетом Петра Великого, подписи под документом поставили А. Миллер и ректор университета А. Рудской. В соответствии с документом стороны рассмотрят возможность использования разработок и экспертизы вуза при реставрации объектов Санкт-Петербурга и благоустройстве городской среды, проводимых при поддержке Газпрома.

Источник: neftegaz.ru