



17.10.2025 15:02 ТАСС (tass.ru) РЕГИОН: Москва

[VESNA получила награду на премии "Нефть и Газ 5.0"](#)

Инновационные решения в нефтегазовой отрасли получили высокую оценку экспертов

ТАСС, 17 октября. 8 октября состоялась торжественная церемония награждения победителей престижной премии "Нефть и Газ 5.0", которая проходит в рамках Петербургского международного газового форума (ПМГФ), она направлена на поддержку цифровых инициатив в топливно-энергетическом комплексе.

Компания - разработчик ИТ-решений VESNA получила награду в новой для премии категории - "Люди в центре технологий" - за разработку портала Единого оператора газификации (ЕОГ). Это цифровой сервис для взаимодействия между всеми участниками процесса газификации: от частных заявителей до представителей государственных структур и газораспределительных компаний.

"Создание портала ЕОГ стало для нас настоящим вызовом, но мы справились со всеми сложностями. Важно отметить, что наша работа велась в рамках государственной программы догазификации" - подчеркнул заместитель генерального директора по инновационным проектам VESNA Юрий Иванов.

Багодаря слаженной работе команды и применению современных технологических решений нам удалось создать эффективный инструмент, который значительно упрощает процесс газификации для всех участников".

На церемонии награждения Дарья Шешеня рассказала, как команде разработки удалось сделать сложную услугу понятной для каждого.

"Портал Единого оператора газификации - это яркий пример того, как современные технологии могут сделать сложную услугу простой и понятной для каждого человека. Мы создали не просто цифровой сервис, а настоящее единое цифровое пространство, которое объединило миллионы граждан, сотни газовых компаний и органы власти. Проект уже показал впечатляющие результаты: более 2 млн пользователей, свыше 6 тыс. работающих в системе операторов и более 1,6 млн заключенных договоров. Но главное - мы выполнили свою социальную миссию, сделав процесс газификации максимально удобным и прозрачным для людей" - отметила руководитель направления развития цифровых сервисов VESNA для газовой отрасли Дарья Шешеня.



07.10.2025 08:51 РИА Новости. Главное РЕГИОН: Москва

[ОДК разработала первый российский индустриальный двигатель для прокачки газа на 32 МВт](#)

МОСКВА, 7 окт - РИА Новости. Объединенная двигателестроительная корпорация (ОДК, входит в "Ростех") разработала первый отечественный индустриальный двигатель для прокачки газа по трубопроводам мощностью 32 мегаватта, сообщила пресс-служба "Ростеха".

"Объединенная двигателестроительная корпорация госкорпорации "Ростех" в рамках импортозамещения разработала новый индустриальный двигатель НК-36СТ-32. Это первая отечественная разработка мощностью 32 МВт для транспортировки газа по магистральным трубопроводам", - говорится в сообщении.

Опытный образец двигателя впервые представлен на XIV Петербургском международном газовом форуме в Санкт-Петербурге.

Газотурбинный двигатель НК-36СТ-32 разработан и произведен на самарском предприятии ОДК-Кузнецов. Он был создан на базе серийного двигателя НК-36СТ-25 мощностью 25 МВт с применением современных технологий и решений. Конструктивное сходство с этим базовым двигателем позволит минимизировать затраты на модернизацию существующих компрессорных станций.

"Госкорпорация "Ростех" решает стратегическую задачу по обеспечению технологического суверенитета страны в самых наукоемких и высокотехнологичных отраслях. Среди них - модернизация инфраструктуры топливно-энергетического комплекса. Наша ОДК уже производит двигатель НК-36СТ мощностью 25 МВт, который успешно эксплуатируется на объектах ТЭК. Однако сегодня одними из наиболее востребованных агрегатов в газовой отрасли являются установки мощностью 32 МВт. Ранее в данном классе отечественных разработок не было. Создание нового двигателя позволит решить вопрос импортозамещения, что открывает новые возможности для развития газовой отрасли России", - приводится в сообщении комментарий исполнительного директора "Ростеха" Олега Евтушенко.

Данный двигатель помимо высокой мощности обладает высоким КПД - 38%. По этим характеристикам он превосходит все российские газотурбинные двигатели для транспортировки газа по магистральным газопроводам. Также НК-36СТ-32 оснащен малоэмиссионной камерой сгорания (МЭКС). Ее применение обеспечивает соответствие нового двигателя всем экологическим стандартам.

"Опытный образец нового двигателя НК-36СТ-32 в сентябре 2025 года успешно прошел первый этап комплексных заводских испытаний. На них двигатель вышел на номинальную мощность 32 МВт и подтвердил заявленные технические характеристики", – отметил генеральный директор ОДК, член Бюро правления общероссийского отраслевого объединения работодателей "Союз машиностроителей России" Александр Грачев.

При этом конструкторы ОДК-Кузнецов уже начали разработку модификации НК-36СТ-32 для южных регионов России. Она будет способна работать в экстремальных условиях - при температуре более 40 градусов Цельсия и в высокогорье, отметили в "Ростехе".



08.10.2025 18:08 РИА Новости. Все новости РЕГИОН: Москва

Главы "Газпрома" и "Камаза" обсудили реализацию совместных проектов

МОСКВА, 8 окт - РИА Новости. Председатель правления "Газпрома" Алексей Миллер и генеральный директор "Камаза" Сергей Когогин обсудили ход реализации совместных проектов в рамках Петербургского международного газового форума (ПМГФМ-2025), сообщил "Газпром".

"Алексей Миллер и генеральный директор ПАО "Камаз" Сергей Когогин обсудили ход реализации совместных проектов... "Камаз" специально разрабатывает и производит для нужд "Газпрома" современную экологичную автомобильную технику... В 2025 году "Газпром" приобрел 200 таких машин для доставки потребителям продукции Амурского газоперерабатывающего завода", - говорится в сообщении.

Так, например, для "Газпрома" был создан тягач "Камаз" нового поколения, работающий на сжиженном природном газе, с увеличенным запасом хода (до 1600 километров на одной заправке).

Кроме того, для перевозок работников "Газпрома" была создана новая модель пригородного автобуса на сжатом природном газе – "Камаз-5222". В планах "Газпрома" приобрести 200 таких автобусов. Первые из них используются в Пензенской, Саратовской и Тамбовской областях.

Отмечается, что на форуме представлен новый междугородний автобус большого класса, который разработан по заказу "Газпрома" и предназначен для перевозок работников компании на большие расстояния, в том числе в условиях Крайнего Севера.

"На ПМГФ-2025 можно ознакомиться с двумя модификациями современных передвижных мастерских Камаз-62501, выпускаемых для "Газпрома". Они предназначены для проведения аварийно-восстановительных или плановых ремонтных работ, а также для длительных выездов ремонтных бригад в труднодоступные районы", - добавляется в сообщении.



09.10.2025 18:53 РИА Новости. Все новости РЕГИОН: Москва

"Газпром" на ПМГФ подписал программы развития газоснабжения на пятилетку с 5 регионами РФ

С.-ПЕТЕРБУРГ, 9 окт - РИА Новости. "Газпром" во время Петербургского международного газового форума (ПМГФ) подписал программы развития газоснабжения и газификации с 2026 по 2030 годы с пятью регионами – Мордовией, Татарстаном, Якутией, Мурманской областью, Алтаем, сообщила компания в официальном Telegram-канале.

Уточняется, что в Мордовии "Газпром" продолжит газификацию сельской местности. Будут построены межпоселковые и внутрипоселковые газопроводы к селам и деревням в 10 районах. Возможность подключиться к сетевому газу получают более 740 домовладений.

В Татарстане "Газпром" создаст условия для увеличения подачи газа действующим и подключения новых потребителей в 14 районах.

В Якутии "Газпром" работает над газификацией южных районов. Основой для подачи сетевого газа является газопровод "Сила Сибири". Согласно программе, "Газпром" завершит строительство от "Силы Сибири" четырех газопроводов-отводов с газораспределительными станциями (ГРС) "Алдан", "Алдан-2", "Мурья", "Чульман".

Благодаря реализации программы подключиться к сетевому газу смогут более 6,2 тысячи домовладений и 50 котельных.

Пятилетняя программа развития газоснабжения и газификации Мурманской области подписана впервые. Основой для газификации региона станет перспективный магистральный газопровод "Волхов – Мурманск".

"Газпром" приступил к практической реализации проекта в 2025 году. Согласно программе, от газопровода "Волхов – Мурманск" компания спроектирует и начнет строительство первоочередных газопроводов-отводов с газораспределительными станциями, межпоселковых и внутрипоселковых газопроводов.

В Алтае "Газпром" сосредоточит усилия на газификации сельской местности. Будут созданы условия для перевода на сетевой газ свыше 5,6 тысячи домовладений и 16 котельных в 23 населенных пунктах.



09.10.2025 19:09 РИА Новости. Экономика РЕГИОН: Москва

["Газпром" и Белоруссия подписали дорожную карту сотрудничества на 2025-2030 гг](#)

С.-ПЕТЕРБУРГ, 9 окт - РИА Новости. "Газпром" и правительство Белоруссии на Петербургском международном газовом форуме (ПМГФ) подписали дорожную карту сотрудничества на 2025-2030 годы, сообщил "Газпром".

"ПМГФ-2025: "Газпром" и правительство республики Беларусь подписали дорожную карту сотрудничества на 2025-2030 годы", – говорится в сообщении.

Подписи под документом поставили председатель правления "Газпрома" Алексей Миллер и вице-премьер Белоруссии Виктор Каранкевич.

Дорожная карта направлена на развитие взаимодействия в топливно-энергетической и промышленной сферах. В том числе она предполагает расширение использования продукции белорусских производителей предприятиями "Газпрома", содействие выпуску современной техники и оборудования для энергетической отрасли, повышение уровня технологической кооперации сторон, уточняется в сообщении.

Впервые дорожная карта между "Газпромом" и правительством Белоруссии была подписана в 2014 году.



10.10.2025 16:20 РИА Новости. Экономика РЕГИОН: Москва

[ПМГФ-2025 стал самым масштабным в истории проведения – "Газпром"](#)

С.-ПЕТЕРБУРГ, 10 окт - РИА Новости. Петербургский международный газовый форум (ПМГФ) в 2025 году стал самым масштабным в истории проведения, сообщил "Газпром".

"ПМГФ-2025 стал самым масштабным в истории проведения", – говорится в Telegram-канале "Газпрома".

Отмечается, что ПМГФ в этом году объединил рекордное количество участников – 35,8 тысячи представителей компаний, государственных деятелей, ведущих экспертов, аналитиков, ученых и студентов профильных вузов из 52 стран.

Проведены 123 мероприятия, на которых состоялось более 900 выступлений, говорится в сообщении.

На выставочной экспозиции площадью 51 тысяча квадратных метров передовые разработки, современное оборудование и инновационные технологии представили 620 компаний. Главным событием здесь, как отмечается, стала экспозиция "Газпром" – территория технологического лидерства".

Работу форума освещали 568 журналистов из России и зарубежных стран.



08.10.2025 17:04 РИА Новости. Главное РЕГИОН: Москва

["Газпром" запустил крупнейшее в России предприятие по производству турбинных лопаток](#)

С.-ПЕТЕРБУРГ, 8 окт - РИА Новости. "Газпром" в ходе Петербургского международного газового форума (ПМГФ) запустил крупнейшее в России предприятие по производству турбинных лопаток, сообщила компания.

"ПМГФ-2025: "Газпром" ввел в эксплуатацию самое современное и крупное в России предприятие по производству турбинных лопаток", – говорится в сообщении в Telegram-канале "Газпрома".

Отмечается, что в торжественной церемонии приняли участие председатель правления "Газпрома" Алексей Миллер, губернатор Тульской области Дмитрий Миляев и генеральный директор ООО "Газпром энергохолдинг" Денис Федоров.

Литейный комплекс в Тульской области – высокотехнологичное специализированное предприятие по выпуску лопаток для промышленных, энергетических и судовых типов газовых турбин. Такие турбины "Газпром" использует в составе газоперекачивающих агрегатов на объектах добычи и транспортировки газа по всей России.

Турбинные лопатки – ключевой и самый сложный в изготовлении элемент конструкции газовых турбин, отмечается в сообщении. Лопатки необходимо периодически менять, поскольку они работают под воздействием высоких температур и механических нагрузок.

Комплекс будет выполнять полный цикл литейных операций – от создания 3D-модели будущей лопатки и изготовления высокоточной литейной формы до механической обработки и испытаний качества готовой продукции. Для этого на заводе предусмотрено двенадцать технологических участков.

Ключевое технологическое оборудование для литейного комплекса изготовлено в России. Это, прежде всего, важнейшие установки литейного цеха – современные индукционные вакуумные печи, внутри которых выплавляется специальный жаропрочный сплав.

Мощности нового предприятия способны полностью обеспечить потребности "Газпрома" в лопатках для газоперекачивающих агрегатов. В Тульской области будет производиться более 50 наименований продукции. Серийный выпуск начнется в 2026 году. В дальнейшем будет осуществляться производство лопаток и для новых типов установок. Кроме того, ожидается, что продукция комплекса будет востребована другими предприятиями топливно-энергетического комплекса России и ведущими отечественными производителями газовых и энергетических турбин.

"Учитывая важность этих элементов – турбинных лопаток – "Газпром" решил, что будет самостоятельно полностью обеспечивать свою потребность в них. И поставил перед собой амбициозную цель: в короткие сроки, за два года, построить самое современное, высокотехнологичное производство в России. Эта задача решена", – приводятся в сообщении слова председателя правления "Газпрома" Алексея Миллера.

Он добавил, что запуск литейного комплекса в работу наглядно демонстрирует рост инженерных компетенций и укрепление технологического суверенитета РФ.



08.10.2025 10:46 РИА Новости. Экономика РЕГИОН: Москва

["Газпром" ожидает расширения выставочной площадки, где проводятся Газовый форум и ПМЭФ](#)

С.-ПЕТЕРБУРГ, 8 окт - РИА Новости. Конгрессно-выставочный центр "Экспофорум" в Санкт-Петербурге, в котором в числе прочих проходит Петербургский международный экономический форум (ПМЭФ), ожидает значительное расширение, следует из слов заместителя председателя правления компании "Газпром" Виталия Маркелова.

Выступая на совещании по вопросам технологического развития "Газпрома" на Петербургском международном газовом форуме (ПМГФ), он отметил, что на этот раз количество экспонентов на выставке выросло на 10%, участников – на 25%.

"Пока у нас выставочная экспозиция "Экспофорума" не позволяет обеспечить всех желающих. Мы уже ведем работу с точки зрения расширения "Экспофорума". Это позволит, конечно, возможности нашего "Экспофорума" значительно расширить", – сказал Маркелов.

Он напомнил, что в 2026 году ПМГФ будет проводиться в юбилейный, пятнадцатый раз, выразив уверенность, что он "будет еще мощнее и еще представительнее".

В составе "Экспофорума" три выставочных павильона, конгресс-центр общей вместимостью 30 тысяч человек (68 конференц-залов). Его инфраструктура включает в себя таможенно-складской комплекс, отели и гостиницы, кафе и рестораны, автомобильную стоянку на 4,7 тысячи мест, церковь и парковую зону на территории.

На площадке "Экспофорума" также проводится Петербургский международный экономический форум.



07.10.2025 16:54 РИА Новости. Экономика РЕГИОН: Москва

["Камаз" в Петербурге представил новый туристический автобус на природном газе](#)

МОСКВА, 7 окт - РИА Новости. Крупнейший отечественный производитель грузовой техники "Камаз" представил в Санкт-Петербурге во вторник новую модель туристического автобуса на природном газе с кухней, холодильником и туалетом, сообщила компания.

"На Петербургском международном газовом форуме, который открылся сегодня, 7 октября, в Северной столице, состоялась презентация нового туристического автобуса "КАМАЗ-52229", работающего на сжатом природном газе (СПГ)", – говорится в сообщении.

Автобус относится к последнему поколению "Камаза" А5 и рассчитан на 47 мест для сидения. В нем установлены системы видеонаблюдения и климат-контроля, информационная система помощи водителю (ADAS). Также в нем предусмотрены кухонный блок с холодильником и туалет.

Для пассажиров в салоне предусмотрены индивидуальные сервисные блоки и сидения с датчиками ремня безопасности, USB-зарядками, подлокотниками и откидными столиками, со сдвигом в проход и регулировкой спинок по наклону.

"Автобус комплектуется газовым силовым агрегатом "Камаз" мощностью 235 кВт и роботизированной коробкой передач. На крыше автобуса расположены газовые баллоны общим объемом 1110 литров,

обеспечивающие запас хода не менее 500 километров. Для повышения безопасности установлены датчики утечки газа в моторном отсеке, в месте газовых баллонов и в отсеке ПЖГ", - уточнил производитель.



09.10.2025 13:50 РИА Новости. Экономика РЕГИОН: Москва

[Вице-премьер: Казахстан при стабильной добыче газа развивает сотрудничество с "Газпромом"](#)

С.-ПЕТЕРБУРГ, 9 окт - РИА Новости. Первый вице-премьер Казахстана Роман Скляр заявил, что при добыче республикой 60 миллиардов кубометров газа в год страна продолжает диверсифицировать направления поставок и укрепляет сотрудничество с российским "Газпромом".

"Хотя мы добываем порядка 60 миллиардов кубических метров газа, тем не менее, мы диверсифицируем направление поставок газа. Мы активно и плодотворно, успешно, я хочу подчеркнуть, на взаимовыгодной основе сотрудничаем с нашими партнерами, друзьями из "Газпрома", - заявил первый вице-премьер Казахстана Роман Скляр на пленарном заседании XIV Петербургского международного газового форума, посвященном развитию газового рынка до 2035 года.

В среду "Газпром" и Казахстан подписали соглашение об условиях переработки казахстанского газа в России. Документ стал продолжением стратегического соглашения о сотрудничестве, заключенного в 2023 году. Отмечена нацеленность сторон на долгосрочное сотрудничество с учетом возрастающей потребности Казахстана в природном газе.

С 7 по 10 октября в России проходит XIV Петербургский международный газовый форум.



09.10.2025 09:59 РИА Новости. Экономика РЕГИОН: Москва

[ТМК намерена поставить трубы из новой коррозионностойкой стали на месторождение в Уренгое](#)

С.-ПЕТЕРБУРГ, 9 окт - РИА Новости. Трубная металлургическая компания (ТМК) намерена поставить трубы из новой коррозионностойкой стали для реконструкции Уренгойского газового месторождения, заявил генеральный директор ТМК Сергей Чикалов на Петербургском международном газовом форуме (ПМГФ-2025). "ТМК намерена поставить трубы и соединительные детали трубопроводов из новой коррозионностойкой стали X8013Cg для реконструкции Уренгойского газового месторождения", - отметил он.

По словам топ-менеджера, не имеющая аналогов в России марка стали X8013Cg имеет высокую стойкость в углекислотной коррозии, трубы из нее предназначены для строительства выкидных линий скважин и внутрипромысловых трубопроводов. Опытно-промышленные испытания подтвердили, что их устойчивость к коррозии в 30 раз выше, чем у применяемой на данный момент марки стали.

По итогам испытаний принято решение об их применении для реконструкции Уренгойского газового месторождения, также у данных труб есть высокий потенциал тиражирования для всего фонда скважин, осложненных углекислотной коррозией, добавил Чикалов.



09.10.2025 08:07 РИА Новости. Экономика РЕГИОН: Москва

[ПОВТОР - "Газпром" и минэнерго Киргизии обсудили поставки российского газа в республику](#)

МОСКВА, 9 окт - РИА Новости. Глава "Газпрома" Алексей Миллер и министр энергетики Киргизии Таалайбек Ибраев обсудили вопросы, связанные с поставками российского газа в республику, сообщает российская компания.

Рабочая встреча Миллера и Ибраева прошла в среду в рамках Петербургского международного газового форума – 2025.

"Стороны обсудили текущие и перспективные вопросы сотрудничества в газовой сфере. В частности, речь шла о поставках российского газа в республику и работе ОсОО "Газпром Кыргызстан" по подготовке газотранспортной и газораспределительной систем Кыргызстана к осенне-зимнему периоду", - говорится в сообщении.

"Газпром" – эксклюзивный поставщик природного газа в Киргизию, собственник газотранспортной и газораспределительной систем республики. ОсОО "Газпром Кыргызстан" – его 100-процентное дочернее предприятие.

Петербургский международный газовый форум 2025 проходит с 7 по 10 октября в Санкт-Петербурге.

["Газпром" и минэнерго Турции обсудили сотрудничество в газовой отрасли](#)

МОСКВА, 9 окт - РИА Новости. Глава "Газпрома" Алексей Миллер и министр энергетики и природных ресурсов Турецкой Республики Альпарслан Байрактар обсудили сотрудничество в газовой отрасли, сообщает российская компания.

Рабочая встреча Миллера и Байракташа прошла в четверг в рамках Петербургского международного газового форума-2025.

"Стороны обсудили текущие и перспективные вопросы сотрудничества в газовой сфере. Отмечено, что надежные поставки российского газа потребителям Турции вносят значительный вклад в поддержание энергетической безопасности страны", - говорится в сообщении.

"Газпром" поставляет газ в Турцию по морским газопроводам "Голубой поток" и "Турецкий поток", проложенным через Черное море.

Петербургский международный газовый форум проходит с 7 по 10 октября в Санкт-Петербурге.

[Миллер и вице-премьер Белоруссии обсудили на ПМГФ-2025 перспективы сотрудничества](#)

МОСКВА, 8 окт - РИА Новости. Председатель правления "Газпрома" Алексей Миллер и заместитель премьер-министра Белоруссии Виктор Каранкевич в ходе Петербургского международного газового форума (ПМГФ) обсудили перспективы сотрудничества, сообщил "Газпром".

"ПМГФ-2025: состоялась рабочая встреча Алексея Миллера и заместителя Премьер-министра Республики Беларусь Виктора Каранкевича. Стороны обсудили ход и перспективы сотрудничества", - говорится в сообщении в Telegram-канале компании.

Отмечен значительный потенциал развития взаимодействия "Газпрома" с промышленными и научно-техническими предприятиями Белоруссии. Образцы белорусской техники и оборудования представлены на площадке ПМГФ.

[Наручные часы коллаборации Aurus и Императорской Петергофской Фабрики представили на ПМГФ](#)

/Обновлено, добавлены подробности по тексту/

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 7 октября. /ТАСС/. Наручные часы с титановым и золотым корпусом, созданные в партнерстве бренда Aurus и Императорской Петергофской Фабрики (ИПФ), представили на Петербургском международном газовом форуме (ПМГФ), передает корреспондент ТАСС.

В коллекции на форуме представлены часы с корпусом из титана и каменным кольцом из зеленого авантюрина, обрамляющим циферблат. Данные часы полностью произведены в России на Петродворцовом часовом заводе.

"Ротор из латуни украшает гравированное вручную изображение двуглавого орла. На щит, находящийся в центре композиции мастера мануфактуры, могут добавить логотип Aurus, или инициалы владельца, монограмму, памятную фразу или даже изображение - например, семейный герб", - сказано в каталоге коллекции.

Кроме того, в коллекцию входят и золотые часы. Корпус диаметром 41 мм может быть представлен в розовом или белом золоте 750-й пробы. В элегантную золотую головку, выполненную в русском стиле, вставлен зеленый авантюрин - точно такой же, из которого изготовлено корпусное кольцо часов.

Стоимость подобных часов составляет около 2 млн руб., пояснил ТАСС руководитель отдела корпоративных продаж ИПФ Андрей Смирнов. Их производство занимает около 3-3,5 месяцев.

В комплектации к часам идет футляр из орехового дерева, а в качестве дополнения возможны запонки ручной работы с логотипом Aurus.

Среди обладателей часов этой фабрики - президент РФ Владимир Путин.

[В Астане назвали причину сотрудничества с "Газпромом"](#)

Первый заместитель премьера Казахстана Роман Скляр заявил о согласии с главой российской компании Алексеем Миллером в том, что "будущее за газом"

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 9 октября. /ТАСС/. Казахстан развивает возобновляемые источники энергии (ВИЭ), однако в стране считают, что будущее за газом, и поэтому развивают сотрудничество с

"Газпромом", которое носит долгосрочный характер на условиях, выгодных двум странам. Об этом заявил первый заместитель премьер-министра Казахстана Роман Скляр на пленарной сессии Петербургского международного газового форума.

"Мы активно, плодотворно, успешно, я хочу подчеркнуть, на взаимовыгодной основе сотрудничаем с нашими партнерами, друзьями из "Газпрома". Наше сотрудничество носит долгосрочный характер и будет развиваться, я абсолютно в этом уверен, поступательно. Мы должны смотреть в будущее, и я полностью соглашусь с [главой "Газпрома"] Алексеем Борисовичем [Миллером], что будущее все-таки за газом", - сказал он.

Скляр отметил, что ВИЭ нужны для Казахстана. "Мы в Казахстане [их] активно развиваем, у нас достаточно большие цифры - порядка 5 ГВт проектов у нас в работе, это ветер и солнце. Но балансирующие мощности у нас тоже в основном газовые, отчасти есть гидроэнергетика. Без газа никуда, это действительно так. ВИЭ необходимо развивать, но потребление газа - Казахстан не является исключением - в нашей стране тоже непрерывно растет", - сказал Скляр.

Петербургский международный газовый форум проходит 7-10 октября в "Экспофоруме" в Санкт-Петербурге. В рамках мероприятия обсуждаются проблемы газовой отрасли в России и в мире.



09.10.2025 10:14 ТАСС (tass.ru) РЕГИОН: Москва

[На Сахалине запустят магистратуру для шельфовых проектов](#)

В университете будут готовить кадры в области проектирования и эксплуатации скважин и подводных добычных комплексов, сообщил губернатор Сахалинской области Валерий Лимаренко САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 9 октября. /ТАСС/. Создание магистратуры для шельфовых проектов планируется в Сахалинском государственном университете в Южно-Сахалинске. Об этом сообщил ТАСС губернатор Сахалинской области Валерий Лимаренко на полях Петербургского международного газового форума.

"Мы договорились о создании уникальной магистратуры для шельфовых проектов с компанией "Сахалинская энергия" и Томским политехническим университетом", - сказал Лимаренко.

Он также напомнил о договоренности с "Газпромом" сделать Сахалинский государственный университет опорным вузом компании. "У "Газпрома" большие планы по развитию своих проектов на Сахалине, а для этого нужны специалисты", - сказал Лимаренко.

До начала следующего учебного года, добавил губернатор, в университете планируется создать базовую кафедру для газовой отрасли вместе с компанией "Газпром добыча шельф".

"В университете будут готовить кадры в области проектирования и эксплуатации скважин и подводных добычных комплексов, а также проводить научно-исследовательские работы, направленные на повышение эффективности добычи на шельфе", - сказал Лимаренко.

Ранее в вузе открылся исследовательский центр с двумя лабораториями для решения задач в нефтегазовой сфере. В учреждении сформирован портфель научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. С компанией "Сахалинская энергия" идет работа над запуском нефтегазовой химико-аналитической лаборатории для проведения исследований мирового уровня.

Петербургский международный газовый форум (ПМГФ) проходит 7-10 октября в "Экспофоруме" в Санкт-Петербурге. В рамках мероприятия обсуждаются проблемы газовой отрасли в России и в мире.



09.10.2025 10:12 ТАСС (tass.ru) РЕГИОН: Москва

[В Сахалинской области планируют газифицировать остров Шикотан](#)

Готовят к вводу первый энергетический центр с тремя газодизельными установками, сообщил губернатор региона Валерий Лимаренко

© Юрий Смитюк / ТАСС

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 9 октября. /ТАСС/. Власти Сахалинской области планируют газифицировать остров Шикотан на Курилах. Об этом сообщил губернатор региона Валерий Лимаренко в интервью ТАСС на полях Петербургского международного газового форума.

"На газовом форуме в Петербурге запускаем еще один важный объект - газораспределительную станцию "Леониново". Газ придет в центральные районы Сахалина с охватом свыше 20 тыс. человек.

Газ дойдет и до курильского острова Шикотан - там готовим к вводу первый энергетический центр с тремя газодизельными установками, которые будут работать на малотоннажном сжиженном природном газе", - сообщил губернатор.

По его словам, власти совместно с компанией "Газпром" проводят в регионе кампанию по газификации жилья, предприятий, социальной сферы, объектов ЖКХ и котельных. "Помимо этого, вместе с "Газпромом" мы реализуем программу по переводу транспорта на газомоторное топливо. Компания

создает всю необходимую инфраструктуру - стационарные и передвижные газозаправочные станции. Мы со своей стороны покупаем технику, общественный транспорт, стимулируем население и бизнес переходить на экологически чистый вид топлива", - рассказал глава региона. Он также отметил, что сейчас 80% общественного транспорта используют газомоторное топливо, а в 2028 году этот показатель будет близок к 100%.

В настоящий момент, по данным Лимаренко, уровень газификации в области достиг 65%.

Петербургский международный газовый форум (ПМГФ) проходит 7-10 октября в "Экспофоруме" в Санкт-Петербурге. В рамках мероприятия обсуждаются проблемы газовой отрасли в России и в мире.



09.10.2025 04:05 ТАСС. Новости экономики РЕГИОН: Москва

[РФ может полностью заменить зарубежные технологии в нефтегазовых проектах Сахалина](#)

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 9 октября. /ТАСС/. Россия обладает технологиями, позволяющими полностью заменить западные в нефтегазовых проектах Сахалина. Об этом сообщил губернатор Сахалинской области Валерий Лимаренко в интервью ТАСС на полях Петербургского международного газового форума.

"Есть и будут появляться новые, - сказал Лимаренко в ответ на вопрос, обладает ли Россия технологиями, позволяющими полностью заменить технологии Exxon и Shell в нефтегазовых проектах Сахалина. - Пример тому - запуск Нефтегазового индустриального парка. За год его работы в нем зарегистрировались 13 резидентов. Один из них два года назад запустил технологически сложный объект - дожимную компрессорную станцию в рамках проекта "Сахалин-2". Это говорит о том, что российские предприятия способны заменить иностранные компании".

Он сообщил, что в следующем году будет введена вторая очередь индустриального парка, что позволит увеличить число резидентов. В качестве еще одного примера он привел запуск уникального для страны проекта по обслуживанию и ремонту газотурбинных установок. Раньше такие работы на территории России не проводились. Теперь появилась возможность ремонтировать газотурбинные установки со всего Дальнего Востока, а в перспективе - и других регионов страны. Сервис начал работу в сентябре. На территории нефтегазового индустриального парка проекты реализуют предприятия, готовые предоставлять комплексные услуги для нефтегазовых операторов, включая ремонт трубопроводов без остановки технологических процессов, восстановление электродвигателей и генераторов, подводное обслуживание объектов и транспортировку негабаритных грузов.

Петербургский международный газовый форум (ПМГФ) проходит 7-10 октября в "Экспофоруме" в Санкт-Петербурге. В рамках мероприятия обсуждаются проблемы газовой отрасли в России и в мире.



07.10.2025 00:05 ТАСС (tass.ru) РЕГИОН: Москва

[В Петербурге на газовом форуме состоится более 110 мероприятий](#)

В этом году его проведут сразу на трех площадках

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 7 октября. /ТАСС/. Свыше 110 мероприятий, в том числе конференции, круглые столы, семинары-совещания, запланировано в рамках XIV Петербургского международного газового форума (ПМГФ), который открывается 7 октября. В этом году мероприятие проведут сразу на трех площадках, следует из данных на сайте форума.

"С 7 по 10 октября 2025 года в Санкт-Петербурге состоится XIV Петербургский международный газовый форум (ПМГФ). Мероприятие пройдет сразу на трех площадках: в конгрессно-выставочном центре "Экспофорум", отеле Hilton St. Petersburg Exproforum, а также новом деловом пространстве - Лахта Центре. <...> В рамках деловой программы ПМГФ-2025 пройдет более 110 мероприятий: конференции, круглые столы, семинары-совещания", - сообщают организаторы.

Среди технических направлений программы - геологоразведка, добыча и транспортировка газа, газораспределение и газопотребление, подземное хранение, технологии и продукты переработки природного газа. Также на форуме будут затронуты вопросы международного сотрудничества со странами СНГ, Ближнего Востока, Азии, Африки, устойчивого развития и технологического суверенитета, новые инструменты для цифровой трансформации и автоматизации газовой отрасли. В этом году программа дополнится также тематическим направлением, посвященным правовому регулированию в газовой отрасли.

Впервые в деловую программу ПМГФ включена Стратегическая сессия по освоению континентального шельфа. На мероприятии обсудят актуальные темы, включая реализацию шельфовых проектов и основные вызовы, стоящие перед компаниями, которые занимаются обустройством и разработкой морских месторождений. Ключевым событием форума станет Пленарное заседание "Рынок газа 2025-

2035: новые очертания в условиях трансформации", которое состоится 9 октября. Ежегодно в пленарном заседании участвуют руководители крупнейших российских и международных компаний. Традиционно в дни Форума будет организован Молодежный день - руководители международных нефтегазовых корпораций встретятся с талантливыми студентами профильных вузов для обсуждения перспектив развития газовой промышленности. Также в рамках ПМГФ состоится конкурс "Нефть и Газ 5.0", который помогает выявить эффективные цифровые проекты предприятий. В 2024 году форум собрал более 34 тыс. участников из 54 стран. В ходе сессий, конференций и круглых столов состоялось около 800 выступлений профессионалов отрасли. Ежегодно в рамках ПМГФ заключаются стратегические соглашения о партнерстве, которые способствуют запуску и реализации масштабных проектов.



08.10.2025 22:36 ТАСС (tass.ru) РЕГИОН: Москва

Губернатор Евраев обсудил газификацию региона с "Газпромом"

Глава Ярославской области назвал международный газовый форум отличной площадкой для налаживания деловых контактов в отрасли

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 8 октября. /ТАСС/. Губернатор Ярославской области Михаил Евраев провел рабочие встречи на XIV Петербургском международном газовом форуме, который стартовал 7 октября. Главной темой обсуждения стали вопросы газификации региона и сотрудничество с компанией "Газпром". Об этом сообщила пресс-служба правительства Ярославской области.

"Петербургский международный газовый форум - это отличная площадка для налаживания деловых контактов в газовой отрасли и диалога с партнерами для успешного развития региона. У нас очень серьезный объем взаимодействия с компанией "Газпром" и с дочерними структурами, входящими в холдинг", - подчеркнул Евраев.

В рамках форума глава региона встретился с начальником департамента ПАО "Газпром" Виталием Маркеловым, генеральным директором "Газпром энергохолдинг" Денисом Федоровым и генеральным директором "Газпром межрегионгаз" Сергеем Густовым. На встречах обсуждались планы строительства газовых сетей на 2026-2030 годы и план-график синхронизации работ на следующий год, включающий установку нескольких десятков газовых котельных.

Евраев отметил, что в регионе выстроена система газификации, учитывающая интересы граждан и инвесторов, и делается акцент на газификации Брейтовского округа. Уже построены газораспределительные сети в ряде населенных пунктов, ведется проектирование сетей в селах Брейтово и Горелово, а также установка котельных.

Благодаря совместной программе развития газоснабжения с компаниями "Газпром газораспределение Ярославль" и "Рыбинскгазсервис" построено более 389 км межпоселковых газопроводов к 50 населенным пунктам, что обеспечило возможность подключения к газу 5,5 тыс. домовладений. Также проложено более 102 км распределительных сетей в 43 населенных пунктах.

"В настоящее время сетевым газоснабжением в Ярославской области охвачено 11 городов, 12 поселков городского типа и 386 сельских населенных пунктов. За последние три года построено 27 котельных. Важно, что за последние два года мы проинвентаризировали и консолидировали на уровне региона все газовые сети", - сообщил Евраев.

В регионе успешно реализуется и президентская программа догазификации. Заключено около 15,2 тыс. договоров с жителями, 87% из них исполнены до границ земельных участков, выполнено более 9 тысяч подключений. Также подключены социально значимые объекты, такие как школы и медицинские учреждения. Для льготных категорий граждан предусмотрена дополнительная помощь на газификацию домовладения от правительства региона в размере от 40 до 150 тысяч рублей. Продолжается совместная работа правительства области и "Газпром межрегионгаз" по снижению задолженности в ряде округов.

"Выражаю уверенность в том, что совместными усилиями мы сможем добиться успехов по развитию газификации, бесперебойному и безопасному газоснабжению потребителей Ярославской области", - подчеркнул генеральный директор "Газпром межрегионгаз" Сергей Густов.

XIV Петербургский международный газовый форум продлится до 10 октября. На нем собрались руководители российских и международных нефтегазовых корпораций, представители власти, эксперты и специалисты. В программе форума запланировано более 110 мероприятий, посвященных различным аспектам газовой отрасли.



09.10.2025 18:46 ТАСС. Новости экономики РЕГИОН: Москва

["Газпром Тех", Aurus и "Вертолеты России" договорились о стратегическом партнерстве](#)

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 9 октября. /ТАСС/. "Газпром Тех", Aurus и "Вертолеты России" подписали соглашение о стратегическом партнерстве, передает корреспондент ТАСС с церемонии подписания на Петербургском международном газовом форуме.

Кроме, того "Аурус Аэро" и Ульяновская область подписали соглашение об осуществлении деятельности в Портовой особой экономической зоне в регионе.

Соглашения направлены на реализацию проектов в сфере авиа- и вертолетостроения, отмечает "Газпром".

Также "Газпром Тех", "Камаз" и ФГУП "НАМИ" заключили инвестиционное соглашение, которое направлено на развитие инженерных компетенций отечественной промышленности для выпуска передовой продукции в сфере автомобилестроения, говорится в сообщении холдинга.

В 2024 году на Петербургском международном газовом форуме "Вертолеты России" представили новую модификацию вертолета Ми-171А3 в конфигурации Aurus. Проект реализован в партнерстве с ПАО "Газпром", его координатором выступила дочерняя компания ООО "Газпром Тех".



08.10.2025 22:07 ТАСС. Мировые новости РЕГИОН: Москва

["Газпром" подписал меморандум с пакистанской Oil and Gas Development](#)

МОСКВА, 8 октября. /ТАСС/. "Газпром" и пакистанская Oil and Gas Development Company Limited подписали меморандум о взаимопонимании, сообщила российская компания.

На ПМГФ-2025 состоялась рабочая встреча главы "Газпрома" Алексея Миллера и министра нефти и газа Пакистана Али Первеза Малика.

"Стороны рассмотрели перспективные направления сотрудничества в газовой отрасли. В присутствии Алексея Миллера и Али Первеза Малика подписан меморандум о взаимопонимании с Oil and Gas Development Company Limited (Пакистан)", - говорится в сообщении.

В конце прошлого года замглавы Минэнерго РФ Роман Маршавин говорил, что Пакистан предложил российским компаниям проекты по разведке нефти и газа на шельфе страны, а также по повышению нефтеотдачи. Он назвал их "довольно интересными".

Петербургский международный газовый форум проходит 7-10 октября.



15.10.2025 14:11 ТАСС (tass.ru) РЕГИОН: Москва

[В Санкт-Петербурге прошла IV научно-практическая конференция имени И.П. Афанасьева](#)

Участие в деловом событии приняли более 150 человек

© Пресс-служба ООО "Газпром переработка"

ТАСС, 14 октября. В рамках деловой программы Петербургского международного газового форума 7 и 8 октября состоялась IV научно-практическая конференция "Развитие нефтегазоперерабатывающих производств и перспективные технологии переработки углеводородного сырья". Организаторами мероприятия выступили компании "Газпром переработка" и "Газпром переработка Благовещенск", Российское газовое общество и "ЭФ-Интернэшнл".

Участие в деловом событии приняли более 150 человек – это представители ведущих российских предприятий, научно-исследовательских институтов, университетов, проектных и инжиниринговых организаций, поставщики и производители технологического оборудования, разработчики компьютерного программного обеспечения.

"Конструктивный диалог науки, бизнеса и государства позволяет запускать проекты, которые дают реальный эффект для экономики и общества", – подчеркнул генеральный директор "Газпром переработки" Айрат Ишмурзин.

Всего в рамках первого дня было заслушано 20 докладов. Модератором пленарного заседания выступил Юрий Лебедев, начальник Департамента ПАО "Газпром". Он отметил, что сегодняшние реалии и жесткая конкуренция на мировых рынках требуют от российской газоперерабатывающей и газохимической отраслей повышения эффективности бизнеса и рационализации производственных затрат.

Второй день конференции посвятили панельным дискуссиям. На круглом столе "Современные вызовы системы подготовки специалистов нового поколения для газовой отрасли" эксперты затронули острые вопросы кадрового обеспечения, развития инженерных направлений в высших школах, обменялись опытом межвузовского сотрудничества.

Кроме того, были представлены новейшие достижения в области роботизации. Цифровой помощник – робот-коммуникатор – приветствовал гостей и помогал в модерации пленарного заседания, отслеживая регламент выступлений спикеров.

Традиционно на площадке Петербургского международного газового форума развернулся проект "Почта "Газпром переработка". Гости форума могли отправить уникальную открытку, созданную искусственным интеллектом на основе фотографий сотрудников газоперерабатывающего холдинга.



07.10.2025 10:02 ТАСС. Единая новостная лента (ЕНЛ) РЕГИОН: Москва

[ДОСЬЕ: Петербургский международный газовый форум](#)

ЭКОНОМИКА: ГАЗ-ФОРУМ

ДОСЬЕ: Петербургский международный газовый форум

ТАСС-ДОСЬЕ. 7-10 октября 2025 г. в "Экспофоруме" состоится XIV Петербургский международный газовый форум. Редакция ТАСС-ДОСЬЕ подготовила материал об этом мероприятии.

Основные сведения

Петербургский международный газовый форум (ПМГФ) - одна из основных конференций, на которой обсуждаются проблемы газовой отрасли в России и в мире. Впервые форум был проведен в 2011 г. в рамках специализированной выставки газовой промышленности и технических средств для газового хозяйства "Рос-газ-экспо". За прошедшее время форум превратился из локального мероприятия, посвященного модернизации газовой отрасли России, в одну из крупнейших международных конференций в данной области. В его мероприятиях принимают участие представители профильных министерств и ведомств из России и других государств, депутаты Государственной думы, руководители крупнейших нефтегазовых компаний, члены Международного газового союза и других международных ассоциаций, представители вузов, научно-исследовательских институтов, аналитических агентств и т. д. Кроме того, в рамках форума проводятся выставка и культурно-развлекательная программа.

В 2011-2013 гг. ПМГФ проводился в выставочном комплексе "Ленэкспо". В 2014 г. он стал первым мероприятием, прошедшем в новом петербургском конгрессно-выставочном центре "Экспофорум". С тех пор ПМГФ организуется на его площадке. Форум является ежегодным, с 2011 г. его проведение было отменено только в 2020 г. - из-за пандемии COVID-19.

Организатор ПМГФ - компания "Экспофорум-интернэшнл".

ПМГФ-2024

Предыдущий, XIII Петербургский международный газовый форум прошел 8-11 октября 2024 г. Он собрал рекордное число посетителей - 34 тыс. участников из 54 стран. Научно-технические разработки и решения газовой отрасли были представлены более 600 компаниями на выставочной площади 50 тыс. кв. м. В пленарном заседании, посвященном обсуждению процесса становления нового миропорядка в глобальной энергетике, приняли участие председатель правления "Газпрома" Алексей Миллер, министр энергетики РФ Сергей Цивилев, министр иностранных дел и внешней торговли Венгрии Петер Сийярто, министр энергетики и природных ресурсов Турции Алпарслан Байрактар, вице-премьер Белоруссии Виктор Каранкевич, первый вице-премьер Казахстана Роман Скляр, вице-премьер - министр экономики и финансов Узбекистана Джамшид Кучкаров и вице-президент Китайской национальной нефтегазовой корпорации Хуан Юнчжан.



07.10.2025 13:12 ТАСС. Транспорт РЕГИОН: Москва

[ОСК представит в Петербурге инновационные разработки для нефтегазовой отрасли](#)

МОСКВА, 7 октября. /ТАСС/. Объединенная судостроительная корпорация (ОСК) представит на Петербургском международном газовом форуме (ПМГФ-2025) танкер-газовоз ледового класса Arc4 "Синергия", а также другие инновационные разработки для нефтегазовой отрасли. Об этом сообщили в пресс-службе корпорации.

"В рамках Петербургского международного газового форума Объединенная судостроительная корпорация представит концепт-проекты пяти инновационных разработок. Среди них танкер-газовоз ледового класса Arc4 "Синергия", разработанный Невским проектно-конструкторским бюро совместно с Северным проектно-конструкторским бюро", - информировали в пресс-службе.

Там уточнили, что среди представленных разработок - кустовой подводный манифольд (приемно-распределительный коллектор - прим. ТАСС), спроектированный конструкторским бюро "Малахит", морской робототехнический комплекс автономной сейсморазведки, комплекс глубоководного геологоразведочного бурения конструкторского бюро "Рубин", а также судно для подводно-технических

работ на морских нефтегазовых промыслах проекта 22980 "Спрут" разработки конструкторского бюро "Алмаз".

В ОСК отметили, что проект танкера-газовоза тесно связан с комплексной реконструкцией Северной верфи ОСК, которая обеспечит технологическую совместимость и высокое качество строительства проектируемого судна. Благодаря модернизации и расширению производственных мощностей Северная верфь уже к 2030 году сможет строить суда длиной до 350 метров и шириной до 60 метров.



08.10.2025 21:28 ТАСС. Мировые новости РЕГИОН: Москва

[Глава "Газпрома" и министр энергетики Киргизии обсудили поставки российского газа](#)

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 8 октября. /ТАСС/. Глава "Газпрома" Алексей Миллер и министр энергетики Киргизии Таалайбек Ибраев в рамках Петербургского международного газового форума провели рабочую встречу и обсудили поставки российского газа в республику. Об этом говорится в сообщении холдинга.

"Стороны обсудили текущие и перспективные вопросы сотрудничества в газовой сфере. В частности, речь шла о поставках российского газа в республику и работе ОсОО "Газпром Кыргызстан" по подготовке газотранспортной и газораспределительной систем Кыргызстана к осенне-зимнему периоду", - сказано в сообщении.

В июне 2024 года "Газпром" подписал соглашения на поставку газа в Киргизию, а также с Казахстаном о транзите российского газа в направлении Узбекистана и Киргизии на период 2025-2040 годов.

"Газпром Кыргызстан" - 100-процентное дочернее предприятие "Газпрома" - эксклюзивный импортер природного газа в Киргизию, собственник газотранспортной и газораспределительной систем республики.



09.10.2025 16:09 ТАСС. Новости экономики РЕГИОН: Москва

["Газпром" подписал программы газификации ряда регионов РФ на 2026-2030 гг.](#)

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 9 октября. /ТАСС/. Глава "Газпрома" Алексей Миллер и главы ряда субъектов РФ в рамках Петербургского международного газового форума подписали программы газификации на 2026-2030 гг., передает корреспондент ТАСС.

Речь идет о Якутии, Татарстане, Мордовии, Мурманской области и Республике Алтай.

Кроме того, глава "Газпрома" и вице-премьер Белоруссии Виктор Каранкевич подписали дорожную карту мероприятий по развитию сотрудничества между "Газпромом" и Белоруссией.



08.10.2025 17:36 ТАСС. Мировые новости РЕГИОН: Москва

[Вице-премьер Белоруссии и глава "Газпрома" провели рабочую встречу](#)

МИНСК, 8 октября. /ТАСС/. Вице-премьер Белоруссии Виктор Каранкевич и председатель правления компании "Газпром" Алексей Миллер провели рабочую встречу. Об этом сообщило правительство республики.

"Состоялась рабочая встреча Виктора Каранкевича с главой ПАО "Газпром" Алексеем Миллером. Отмечен значительный потенциал развития сотрудничества "Газпрома" с промышленными и научно-техническими предприятиями Беларуси", - говорится в сообщении, размещенном в телеграм-канале правительства.

Образцы белорусской техники и оборудования представлены на Петербургском международном газовом форуме, который проходит 7-10 октября.



09.10.2025 19:12 РИА Новости (ria.ru) РЕГИОН: Москва

[Миляев подытожил работу тульской делегации на газовом форуме в Петербурге](#)

МИНСК, 9 окт – РИА Новости. Губернатор Тульской области Дмитрий Миляев в четверг подвел итоги

работы региональной делегации на XIV Петербургском международном газовом форуме, сообщает пресс-служба областного правительства.

С 7 по 10 октября в России проходит XIV Петербургский международный газовый форум.

Он напомнил, что мероприятия форума прошли также 8 октября – в этот день на площадке ОЭЗ "Узловая" было открыто предприятие по производству лопаток для газовых турбин.

"Это технологически сложный и капиталоемкий проект для газовой отрасли. Завод построили в сжатые сроки: в 2023 году было подписано соглашение на Петербургском международном экономическом форуме, а в 2025 году предприятие открылось", – приводит пресс-служба слова главы региона. В четверг на полях газового форума прошла церемония включения газа в Апухтинской школе в Одоевском районе. В следующем году запланирован капремонт этого образовательного учреждения. На мероприятии глава региона ознакомился со стендами, на которых компании представляли продукцию.

Предприятие ООО "Энергомаш-ВТС", изготавливающее высоконапорные трубные системы и гибкие полимерные армированные трубы, презентовало передовые разработки.

Экспозиция ООО ПП "Мехмаш" состояла из оборудования отечественного производства – шарового крана с пневмогидроприводом. Сама компания производит технику для нефтегазовой отрасли и активно участвует в программе импортозамещения.

На стенде ООО "НовомосковскГазДеталь" главе региона представили внутриколонное оборудование для очистки и переработки нефти и газа.

Группа компаний "СервисСофт", производящая автоматизированные системы управления технологическим процессом распределения газа, на форуме представила разработки своего подразделения "СервисНейро".

Помимо этого, свои товары представила ЗАО "Химсервис". Компания занимается разработкой и выпуском оборудования для катодной защиты от коррозии подземных трубопроводов и морских сооружений.

"В Тульской области сложился серьезный промышленный кластер производства оборудования, комплектующих материалов для нужд нефтегазовой инфраструктуры России. Мы выпускаем автоматизированные системы управления технологическим процессом распределения газа, изготавливаем запорную арматуру, шаровые краны, разрабатываем интеллектуальную систему контроля состояния трубопровода и многое другое", – сказал Миляев.

Он добавил, что областные компании сотрудничают с газовой сферой. На мероприятии была подписана дорожная карта с ПАО "Газпром" по расширению использования высокотехнологичной продукции тульских предприятий для нужд компании "Газпром". Миляев полагает, что этот важный шаг откроет новые перспективы для региона.

В церемонии подписания принял участие председатель правления ПАО "Газпром" Алексей Миллер. Документ разработан в развитие действующей дорожной карты для привлечения производителей промышленного комплекса Тульской области к участию в освоении производства продукции организациями региона для нужд "Газпрома".

Реализация мероприятий дорожной карты будет способствовать увеличению объемов производства продукции, а также росту научно-технического и промышленного потенциала области.

Также состоялись переговоры с представителями компании "Газпром" и прошла встреча с участниками "Клуба молодых промышленников".

"Мы планируем открыть региональное отделение клуба в Тульской области. Эта общественная организация объединяет молодых людей в разных отраслях промышленности. Форум действительно был полезным и для компаний-участников, и для региона в целом", – заключил Миляев.



08.10.2025 21:13 РИА Новости (ria.ru) РЕГИОН: Москва

[Евраев провел рабочие встречи на Петербургском международном газовом форуме](#)

Губернатор Ярославской области Михаил Евраев провел рабочие встречи на XIV ПМГФ ЯРОСЛАВЛЬ, 8 окт - РИА Новости. Губернатор Ярославской области Михаил Евраев провел рабочие встречи на XIV Петербургском международном газовом форуме.

Евраев, чьи слова приводит пресс-служба областного правительства, отметил, что Петербургский международный газовый форум – это отличная площадка для налаживания деловых контактов в газовой отрасли и диалога с партнерами для успешного развития региона.

"У нас очень серьезный объем взаимодействия с компанией "Газпром" и с дочерними структурами, входящими в холдинг. На рабочих встречах с коллегами сегодня обсудили планы по строительству газовых сетей на 2026-2030 годы и план-график по синхронизации работ на следующий год, в рамках которого запланирована установка нескольких десятков газовых котельных. После согласования мероприятий с ПАО "Газпром" начнется их реализация", - сообщил губернатор.

Глава региона провел рабочие встречи с начальником департамента ПАО "Газпром" Виталием Маркеловым, генеральными директорами "Газпром энергохолдинг" Денисом Федоровым и "Газпром межрегионгаз" Сергеем Густовым.

Михаил Евраев отметил, что в регионе выстроен системный подход к газификации, который повышает эффективность работы объектов ЖКХ, учитывает интересы граждан, действующих и потенциальных инвесторов.

"В настоящее время сетевым газоснабжением в Ярославской области охвачено 11 городов, 12 поселков городского типа и 386 сельских населенных пунктов. За последние три года построено 27 котельных. Важно, что за последние два года мы проинвентаризировали и консолидировали на уровне региона все газовые сети", - сообщил губернатор.



09.10.2025 17:53 РИА Новости (ria.ru) РЕГИОН: Москва

[Якутское село Ломтука подключили к газу на международном газовом форуме](#)

Село Ломтука подключили к газу на международном газовом форуме в Петербурге ЯКУТСК, 9 окт – РИА Новости. Якутское село Ломтука подключили к газу на Петербургском международном газовом форуме, объем инвестиций составил почти 58 миллионов рублей, сообщает пресс-служба главы и правительства республики.

"Торжественный пуск газа в селе Ломтука состоялся 9 октября на полях Петербургского международного газового форума. В режиме видеоконференцсвязи старт ввода в эксплуатацию внутрипоселкового газопровода дали министр энергетики Российской Федерации Сергей Цивилев, председатель правления ПАО "Газпром" Алексей Миллер, глава Республики Саха (Якутия) Айсен Николаев", - говорится в сообщении пресс-службы.

Торжественная церемония состоялась в ходе общероссийской эстафеты газификации, на которой был дан старт пуску газа в населенные пункты и объекты на территории 25 регионов страны.

Цивилев подвел итоги первого этапа президентской программы по газификации России на 2021-2025 годы и поблагодарил команду "Газпрома" и региональные власти за успешно проделанную работу. Министр отметил, что за это время по всей стране было построено более 92 тысяч газопровода, 1974 населенных пункта получили доступ к газу.

Глава Якутии отметил, что в селе Ломтука Мегино-Кангаласского улуса построено свыше семи километров газопровода, обеспечена возможность подключения для 200 домов. "Благодарю Алексея Борисовича Миллера и ПАО "Газпром" за поддержку и внимание к программе газификации Якутии. Команде АО "Сахатранснефтегаз" – искренняя благодарность за слаженную и качественную работу по подключению новых домов и социальных объектов в родной республике", - приводятся слова Николаева в сообщении в национальном мессенджере Мах.

Как пояснили в правительстве республики, подключение Ломтуки осуществлено в рамках масштабной региональной программы газификации населенных пунктов на 2021-2030 годы.

"Голубое топливо в Ломтуку будет поступать по межпоселковым газовым сетям из села Петровка, их общая протяженность составила 14,9 километра, внутрипоселковых – 7352 метра. Инвестором проекта выступило ООО "Газпром газификация". Объем инвестиций на выполнение строительно-монтажных работ составил почти 58 миллионов рублей", - говорится в сообщении.

Ранее глава региона заявил, что власти Якутии и "Газпром" подпишут программу развития газоснабжения и газификации республики на период 2026-2030 годы в четверг в рамках Петербургского международного газового форума.



09.10.2025 18:22 РИА Новости (ria.ru) РЕГИОН: Москва

[Программа газификации последовательно реализуется в Петербурге](#)

Беглов: в Петербурге последовательно реализуется программа газификации

С.-ПЕТЕРБУРГ, 9 окт - РИА Новости. Президентская повестка газификации с опорой на внутренний рынок газа последовательно реализуется в Санкт-Петербурге, сообщил губернатор города Александр Беглов.

Как сообщила пресс-служба администрации губернатора, в четверг состоялось пленарное заседание XIV Петербургского международного газового форума, который проходит в Северной столице. Главную тему "Рынок газа 2025-2035: новые очертания в условиях трансформации" обсудили представители органов государственной власти России и других государств, первые лица крупнейших отечественных и зарубежных компаний, отраслевых ассоциаций. В заседании приняли участие председатель правления ПАО "Газпром" Алексей Миллер, министр энергетики РФ Сергей Цивилев, директор департамента, официальный представитель министерства иностранных дел РФ Мария Захарова, первый заместитель премьера Казахстана Роман Скляр, заместитель премьера Белоруссии Виктор Каранкевич, министр

энергетики и природных ресурсов Турции Альпарслан Байрактар, федеральный министр нефти, газа и водных ресурсов Пакистана Али Первез Малик.

"Президент России (Владимир Путин - ред.) отметил, что сейчас газовая отрасль проходит этап серьезных изменений. Речь не только о переключении экспорта с Запада на Восток, но и о существенном увеличении поставок на внутренний рынок. В том числе по программе социальной газификации, которая стартовала в России в 2021 году. Президентская повестка последовательно реализуется в Петербурге", – отметил по итогам пленарного заседания Беглов.

По его словам, уровень газификации Петербурга исторически является одним из самых высоких в стране и составляет почти 96%. В 2023 году расширены меры социальной поддержки: подключение домовладений к газораспределительной сети для льготных категорий граждан стало полностью бесплатным. По поручению президента РФ досрочно завершено подведение газопроводов до границ домовладений. В плановом порядке город продолжает обеспечивать возможность подключения газа для индивидуальных жилых домов. Особое внимание уделяется поставленной президентом задаче газификации садоводств.

Отмечается, что природный газ составляет более 99,8% топливно-энергетического баланса Петербурга. По поручению президента России все городские котельные, ранее работавшие на угле или мазуте, были переведены на природный газ и другое экологически чистое топливо. Северная столица является лидером по потреблению природного газа среди регионов России – порядка 12 миллиардов кубометров в год.

По программе газификации до 2034 года в Петербурге планируется построить более 400 километров газопроводов, более 300 километров внутрипоселковых газопроводов, пять новых газозаправочных станций. Программой также предусмотрено строительство и реконструкция трех газораспределительных станций "Восточная-2", "Санкт-Петербург" и "Сестрорецк" на территории Ленинградской области.

Петербургский международный газовый форум является ведущей площадкой для обсуждения актуальных вопросов развития нефтегазовой отрасли. Акценты деловой программы этого года сделаны на стратегических ориентирах развития газовой промышленности, перспективных технологиях, современных экономических моделях и ключевых геополитических факторах.



09.10.2025 19:07 РИА Новости (ria.ru) РЕГИОН: Москва

[Произведенные в Кирове машины презентовали на Петербургском газовом форуме](#)

Новинки газомоторной автотехники, произведенные в Кирове, презентовали на ПМГФ НИЖНИЙ НОВГОРОД, 9 окт - РИА Новости. Новинки газомоторной автотехники, произведенные в Кирове, презентовали на Петербургском международном газовом форуме (ПМГФ), сообщает пресс-служба правительства Кировской области.

"Впервые общественности представлены две серийные усовершенствованные модификации передвижной мастерской КАМАЗ-62501, предназначенные для проведения аварийно-восстановительных, плановых ремонтных работ. В разработке и изготовлении техники участвовало кировское предприятие", - говорится в сообщении.

Губернатор Кировской области Александр Соколов одним из первых оценил новые машины, разработанные для эксплуатации в условиях Крайнего Севера, где эта техника высокой проходимости сможет оперативно добираться до отдаленных газопроводов и проводить аварийно-восстановительные работы. Машины востребованы компанией "Газпром".

"Достижения наших предприятий широко используют в нефтегазовой отрасли: продукцию для нее производят "Кирскабель", "Кировский компрессор", "Страда", "Акмаш-Холдинг", "Научно-исследовательский институт средств вычислительной техники". Именно наши инженеры-конструкторы разработали для "Газпрома" уникальную машину - передвижную мастерскую для аварийно-восстановительных работ на базе КАМАЗа. Специально для регионов Крайнего Севера. Производство уже встает в серию", - цитирует пресс-служба слова Соколова.

Мастерская КАМАЗ-62501 получила два типа исполнения: "Универсальная" и "Сварочная". Оба варианта представлены на полях ПМГФ-2025. В первую очередь они отличаются разными комплектами инструментов и оборудования.

Так, передвижная мастерская "Универсальная" представляет из себя универсальный модуль в однообъемном кузове, разделенный проходными перегородками на три функциональные зоны. Зона водителя имеет трансформируемое спальное место, пассажирский отсек с возможностью безопасной перевозки бригады из четырех человек легко трансформируется в четыре комфортных спальных места в случае необходимости ночевки. Есть кухонный модуль с раковиной с системой подогрева и сбора

использованной воды, газовой плитой с баллоном, микроволновкой и холодильником. Оснащение мастерской дает возможность автономного проживания до трех дней, что позволяет эксплуатировать автотехнику даже в самых отдаленных районах.

Передвижная мастерская "Сварочная" представляет из себя универсальный модуль в однообъемном кузове, разделенный на три глухие зоны. Это зона водителя с трансформируемым спальным местом и сидячими местами для перевозки бригады из четырех человек. Средний кузовной отсек предназначен для установки в него дизель-генератора для питания сварочных постов или другого оборудования. Рабочий отсек оборудован унифицированной системой хранения с возможностью самостоятельного расширения функционала и установленным верстаком.



10.10.2025 02:56 РИА Новости (ria.ru) РЕГИОН: Москва

[Первую газовую котельную запустили в центральной части Сахалина](#)

Газовую котельную в Поронайске ввели в эксплуатацию дистанционно

ЮЖНО-САХАЛИНСК, 10 окт – РИА Новости. Газовую котельную в городе Поронайске на Сахалине дистанционно ввели в эксплуатацию на Петербургском международном газовом форуме, сообщает правительство Сахалинской области.

По информации властей региона, газораспределительная станции в Поронайском районе стала первым объектом в центральной части острова, работающим на экологически чистом топливе.

"Мы начали подавать газ на объекты энергетики в Поронайском районе. Новая котельная обеспечит теплом жителей 11 улиц районного центра, 44 объекта жилищного фонда, две школы, а также 14 потребителей, включая объекты федерального и регионального значения. Это важный вклад в создание комфортных условий для людей, в повышение качества воздуха в населенных пунктах", - цитирует пресс-служба главу региона Валерия Лимаренко.

Губернатор отметил, что ввод нового объекта восстанавливает социальную справедливость по отношению к жителям газодобывающего региона, которые многие годы не могли пользоваться дешевым и экологически чистым топливом.

Новая газовая котельная на Сахалине была среди 25 объектов в разных субъектах России, подключенных дистанционно к газу с форума в Санкт-Петербурге. Все они построены в рамках исполнения программ развития газоснабжения и газификации РФ ПАО "Газпром" на 2021-2025 годы. Разрешение на пуск газа дал глава компании Алексей Миллер.

Валерий Лимаренко подчеркнул, что за шесть лет плодотворного сотрудничества с "Газпромом" уровень газификации Сахалина вырос с 14% до 65%. За это время в регионе переведены на "голубое" топливо более 6 тысяч домовладений, а также котельные, объекты жилищно-коммунального хозяйства, предприятия. В итоге сегодня Сахалинская область является лидером Дальнего Востока по этому направлению.

XIV Петербургский международный газовый форум проходит с 7 по 10 октября. Его участниками стали более 3,4 тысячи человек из 54 стран мира. Программа форума включает более 110 мероприятий по техническим и общепромышленным вопросам.



10.10.2025 19:12 РИА Новости (ria.ru) РЕГИОН: Москва

[Первые частные дома подключили к сетевому газу в амурском Свободном](#)

Первые частные дома подключены к сетевому газу в Свободном Амурской области

БЛАГОВЕЩЕНСК, 10 окт – РИА Новости. Первые частные домовладения подключены к сетевому газу в городе Свободный Амурской области, сообщает правительство региона.

Церемония запуска прошла по телемосту в рамках XIV Петербургского международного газового форума. В ней приняли участие председатель правления ПАО "Газпром" Алексей Миллер, министр энергетики РФ Сергей Цивилев, генеральный директор ООО "Газпром межрегионгаз" Сергей Густов, руководители и представители субъектов РФ. В Свободном символический огонь зажгли глава населенного пункта Владимир Константинов и начальник ремонтно-эксплуатационной службы в Амурской области АО "Газпром газораспределение Дальний Восток" Павел Бызгаев.

"Программа социальной газификации сегодня перешла в активную фазу. Рассчитываем, что до конца следующего года к экологичному топливу будут подключены дома остальных жителей Свободного и округа, подавших заявки. Помимо этого, уже в следующем году в программу войдут села Благовещенского округа. Уверен, жителей Вехнеблаговещенского и Чигирей очень заинтересует возможность подключить свои дома к газу. В дальнейшем, с завершением строительства

магистрального газопровода, мы сможем газифицировать 17 муниципалитетов области и уже к 2030 году вывести регион на уровень газификации в 30 процентов", - сказал губернатор Василий Орлов. В Свободном построили новый газопровод протяженностью более 7,5 километра. Жители города первыми в регионе получили возможность газифицировать свои частные домовладения в рамках президентской программы догазификации. Сейчас появилась техническая возможность для подключения первых 17 домовладений по улице Калинина, и топливо пошло в первые четыре дома. Природный газ планируется использовать для приготовления пищи, отопления жилых помещений и горячего водоснабжения.

Газораспределительная сеть построена в рамках программ развития газоснабжения и газификации Амурской области на 2021-2025 годы.



09.10.2025 17:06 РИА Новости (ria.ru) РЕГИОН: Москва

[Хоценко сообщил о газификации котельной в селе Омской области](#)

Хоценко сообщил о подключении к сетевому газу котельной в селе Александровское ОМСК, 9 окт - РИА Новости. Губернатор Омской области Виталий Хоценко сообщил в своем Telegram-канале о подключении к сетевому газу модульной котельной в селе Александровское Шербакульского района.

Торжественное мероприятие было посвящено подключению к природному газу объектов газификации и догазификации в 25 регионах страны в рамках XIV Петербургского международного газового форума. Помимо главы региона, в церемонии приняли участие председатель правления ПАО "Газпром" Алексей Миллер, министр энергетики РФ Сергей Цивилев, генеральный директор "Газпром межрегионгаз" Сергей Густов и руководители субъектов РФ. Модульная автоматизированная котельная обеспечит теплом сельские детский сад, школу, фельдшерско-акушерский пункт и дом культуры.

"Переход на природный газ позволит значительно сократить расходы муниципалитета на энергоноситель. Благодаря новым объектам газоснабжения жители Александровского сельского поселения Шербакульского района смогут пользоваться надежным и экологически чистым видом топлива, получать медицинскую помощь в тепле, дети – учиться и заниматься творчеством в комфортных условиях", - сообщил Хоценко.

Газификация Омской области продолжается. В селе Александровское подключена к газораспределительной сети новая блочно-модульная газовая котельная, для этого в Шербакульском районе были построены межпоселковый газопровод протяженностью 12,3 километра и внутрипоселковый газопровод в селе Александровское протяженностью 22,5 километра.



09.10.2025 19:09 РИА Новости (ria.ru) РЕГИОН: Москва

[ВТБ и ПАО "Газпром" договорились о расширении сотрудничества](#)

ВТБ и ПАО "Газпром" подписали меморандум о расширении сотрудничества МОСКВА, 9 окт – РИА Новости. ВТБ и ПАО "Газпром" заключили меморандум о сотрудничестве на Петербургском международном газовом форуме – 2025, сообщает пресс-служба финорганизации. Со стороны ВТБ документ подписал член правления банка Виталий Сергейчук, со стороны ПАО "Газпром" – заместитель председателя правления компании Фамил Садыгов.

На подписании присутствовал председатель правления ПАО "Газпром".

Соглашение предусматривает расширение взаимодействия в области корпоративного и проектного финансирования, рынков капитала, а также усиление сотрудничества в сфере транзакционного бизнеса. "Нефтегазовая отрасль – это стратегическая опора российской экономики. Она формирует значительную часть бюджета, обеспечивает миллионы рабочих мест и является драйвером технологического развития. Для ВТБ крайне важно поддерживать лидеров сектора. Сотрудничество с ПАО "Газпром" мы рассматриваем как долгосрочное взаимовыгодное партнерство", – приводит пресс-служба слова Сергейчука.

С 7 по 10 октября в России проходит XIV Петербургский международный газовый форум.



05.09.2025 14:59 РИА Новости. Все новости РЕГИОН: Москва

[Заседание комиссии Госсовета по энергетике пройдет на Петербургском газовом форуме](#)

ВЛАДИВОСТОК, 5 сен – РИА Новости. Ближайшее заседание комиссии Госсовета РФ по энергетике пройдет на Петербургском международном газовом форуме, сообщил РИА Новости председатель комиссии, глава Якутии Айсен Николаев.

По словам председателя комиссии, во Владивостоке президент Владимир Путин по итогам трехчасового заседания по вопросам топливно-энергетического комплекса Дальнего Востока дал ряд поручений. Принятые решения будут способствовать развитию энергетики, без которой невозможно развитие дальневосточных регионов.

"Что касается работы комиссии, она идет планомерно. Ближайшее заседание состоится уже в Санкт-Петербурге на газовом форуме. Понятно, что речь пойдет и о газификации регионов, и о дальнейшем развитии газомоторного топлива. Заседание нашей комиссии мы по договоренности с Алексеем Борисовичем Миллером, председателем правления ПАО "Газпром", будем проводить на территории автоцентра "Газпрома", - рассказал Николаев РИА Новости на полях ВЭФ.

Петербургский международный газовый форум пройдет с 7 по 10 октября.

"Уверен, что это заседание позволит нам в целом уже не только Дальнему Востоку, но и другим регионам Российской Федерации еще активнее осуществлять ту газификацию, в первую очередь социальную газификацию, которая проводится благодаря решению президента", - добавил он. Десятый Восточный экономический форум проходит 3-6 сентября во Владивостоке на площадке кампуса Дальневосточного федерального университета. Главная тема ВЭФ в этом году: "Дальний Восток - сотрудничество во имя мира и процветания". РИА Новости выступает генеральным информационным партнером форума.



08.10.2025 20:25 РБК ТВ (tv.rbc.ru) РЕГИОН: Москва

[Событие. Международная выставка «РОС-ГАЗ-ЭКСПО-2025»](#)

В Петербурге в рамках Газового форума проходит Международная специализированная выставка "РОС-ГАЗ-ЭКСПО-2025". Она принимает более 320 компаний из России и зарубежья. На площадке представлены новейшие технологии в области строительства, эксплуатации и реконструкции газотранспортных систем и систем газопотребления.



09.10.2025 23:31 Вести.Ru (vesti.ru) РЕГИОН: Москва

[Пакистан предложил "Газпрому" провести в стране геологоразведку](#)

Пакистан предложил "Газпрому" определить в стране участки для проведения геологоразведки в рамках подписанного меморандума о взаимопонимании, заявил министр энергетики и нефтяной промышленности Пакистана Али Первез Малик на XIV Петербургском международном газовом форуме.

Государственная компания Пакистана по разведке и добыче нефти и газа (Oil & Gas Development Company, OGDCL) и "Газпром" подписали 8 октября 2025 года меморандум о взаимопонимании.

"Команда "Газпрома" изучает наши сведения. Мы постараемся обменяться сведениями и проверить, подтвердятся ли наши оценки с помощью ваших знаний. Как только мы определим наиболее перспективные участки в бассейне, мы сосредоточим наши усилия и наше внимание на этом месте с нашими русскими друзьями", - приводит РИА Новости слова Малика.

"Газпром" определит наиболее перспективные участки для геологоразведки в бассейне реки Инд, уточнил министр.

Стороны изучают пакистанские сейсмические и геологические данные, чтобы использовать возможности "Газпрома" для оценки запасов газа в Пакистане.

Между тем Россия поможет Пакистану возродить Карачинский металлургический завод, построенный при СССР.

Петербургский международный газовый форум проходит с 7 по 10 октября в Санкт-Петербурге.



09.10.2025 17:36 Смотрим (smotrim.ru) РЕГИОН: Москва

[Миллер: газовый форум в РФ входит в тройку ведущих мероприятий такого формата](#)

Международный газовый форум, который стартовал в Санкт-Петербурге, входит в тройку ведущих мероприятий такого формата. Об этом в интервью телеканалу "Россия 24" заявил председатель правления ПАО "Газпром" Алексей Миллер.

Он отметил, что в мероприятии принимают участие 35 тысяч человек из 48 стран.

"И сегодня уже можно абсолютно точно сказать, что газовый форум, как специализированная площадка для дискуссий, для демонстрации достижений в газовой отрасли, в энергетическом машиностроении, в достижении в части новых технологий, это, наверное, форум, который входит в тройку ведущих

форумов вот такого формата. Без сомнения, конечно же, это очень-очень-очень радует", – сказал Миллер.

Он добавил, что на площадке газового форума представлены 620 стендов, занимающих общую площадь в 51 тыс. квадратных метров. За три дня в рамках конференции пройдут 123 специализированных мероприятия, на которых выступят 900 докладчиков.

Алексей Миллер также отметил высокий интерес к форуму и развитию газовой промышленности в РФ со стороны бывших партнеров.



20.10.2025 12:13 Смотрим (smotrim.ru) РЕГИОН: Москва

[Миллер: Петербургский международный газовый форум год от года набирает свой вес](#)

Петербургский международный газовый форум продолжает укреплять свои позиции и демонстрирует растущее влияние в мировой газовой отрасли. Об этом в интервью телеканалу "Россия 24" заявил председатель правления "Газпрома" Алексей Миллер.

Он отметил значимость форума как ключевой площадки для обсуждения актуальных вопросов развития газового рынка и демонстрации новейших технологий.

"Петербургский международный газовый форум год от года набирает свой вес. И сегодня его вес в мировой газовой отрасли чрезвычайно высок. Форум, на котором обсуждаются вопросы архитектуры газового рынка, на котором обсуждаются новые технологии, новое оборудование, а самое главное – это представительная выставка производителей, на которой и демонстрируется это оборудование", – сказал Миллер.

Ранее он заявил, что представители недружественных стран были в состоянии близком к шоку от оборудования, которое было представлено на Петербургском международном газовом форуме.



10.10.2025 18:26 ГТРК Южный Урал (chelstv.ru) РЕГИОН: Челябинск (город, Челябинская Область)

[Южный Урал представил продукцию на международном газовом форуме в Санкт-Петербурге](#)

В Северной столице завершился масштабный Петербургский газовый форум. Участие в нем принимал и наш регион. Делегацию возглавил губернатор Алексей Текслер.

На коллективном стенде Челябинской области – современные образцы различного оборудования для нефтегазовой сферы от шести южноуральских предприятий. Рядом – индивидуальные стенды еще десяти компаний.

Алексей Текслер отметил: сегодня регион последовательно укрепляет позиции в нефтегазовом машиностроении и приборостроении. Стенды Челябинской области увидели участники международного форума из 54 стран.

Напомним, ранее сайт ГТРК "Южный Урал" рассказывал, что бизнес Челябинской области расширяет сотрудничество с Вьетнамом. Предприниматели региона посетили город Хошимин.



10.10.2025 09:09 Смотрим (smotrim.ru) РЕГИОН: Москва

["Это ключевое направление": Дмитрий Демешин обсудил на форуме в Санкт-Петербурге газификацию края](#)

Губернатор Хабаровского края принимает участие в XIV Петербургском международном газовом форуме (ПМГФ). Дмитрий Демешин уже провел рабочую встречу с членом правления ПАО "Газпром" Владимиром Марковым. Стороны обсудили обеспечение энергетической безопасности и устойчивого развития Хабаровского края, вопросы газификации и догазификации региона, а также расширения газораспределительных станций.

Мероприятие проходит сразу на трех площадках: в конгрессно-выставочном центре "Экспофорум", отеле Hilton St. Petersburg Exroforum, а также новом деловом пространстве – Лахта Центре. В числе его участников – представители федеральных и региональных органов государственной власти, руководители, главные инженеры и технологи российских и международных компаний газовой отрасли, представители ведущих российских промышленных компаний, отраслевых ассоциаций и объединений, а также молодые специалисты и студенты профильных вузов.

Глава региона принял участие в ключевом событии газового форума – пленарном заседании "Рынок газа 2025-2035: новые очертания в условиях трансформации". Среди спикеров – Министр энергетики Российской Федерации Сергей Цивилев, председатель правления ПАО "Газпром" Алексей Миллер, официальный представитель МИД РФ Мария Захарова и другие.

Участники мероприятия обсудили тенденции развития глобального рынка природного газа, а также перспективы международного сотрудничества в условиях изменяющейся экономической и геополитической ситуации.

Открывая форум, Сергей Цивилев обозначил стратегические направления развития газовой отрасли, среди которых – строительство новых трубопроводов с ориентацией на Азиатско-Тихоокеанский рынок и развитие рынка сжиженного природного газа (СПГ). На сегодняшний день уже достигнут уровень 34 млн тонн, что соответствует 8 процентам мирового рынка СПГ, а к 2030 году планируется производить 100 млн тонн.

"Также одним из приоритетов остается обеспечение топливом российской экономики и потребностей наших граждан. Крайне важное направление – выполнение задачи, поставленной Президентом России Владимиром Владимировичем Путиным: достижение технологического суверенитета и лидерства страны. Мы уже успешно работаем в этом направлении", – подчеркнул Сергей Цивилев.

Важным для Дальнего Востока является развитие газотранспортной инфраструктуры. Выполняются работы по строительству Дальневосточного газового коридора и планируется строительство перемычки между трубопроводами Сахалин – Хабаровск – Владивосток и "Сила Сибири", что позволит обеспечить газоснабжение субъектов Дальневосточного федерального округа.

Также на площадках международного газового форума Дмитрий Демешин провел рабочую встречу с членом правления ПАО "Газпром" Владимиром Марковым. Стороны обсудили обеспечение энергетической безопасности и устойчивого развития Хабаровского края, вопросы газификации и догазификации региона, а также расширения газораспределительных станций.

"Газификация является ключевым направлением для социально-экономического развития нашего региона, повышения качества жизни людей. Уровень газификации Хабаровского края уже достаточно высок с учетом газоснабжения объектов большой энергетики, но мы не останавливаемся на достигнутом и совместно с группой "Газпром" делаем акцент на газификации социальных объектов и объектов производства продуктов питания", – отметил на встрече Дмитрий Демешин.

Губернатор выразил уверенность, что совместная слаженная работа с "Газпромом" позволит выполнить все поставленные задачи и обеспечить регион надежным газоснабжением.

Напомним, в Хабаровском крае продолжается программа газификации. Уже около четырех тысяч домовладений получают экологичное и экономичное топливо. Общий объем поставок составляет 3,5 млрд кубометров природного и 15 тысяч тонн сжиженного газа в год.



09.10.2025 21:10 Смотрим (smotrim.ru) РЕГИОН: Москва

[Вести. Санкт-Петербург. Эфир от 09.10.2025](#)

На Международном газовом форуме обсуждают будущее энергетического рынка. Фонд "Защитники Отечества" предоставляет ветеранам СВО уникальные протезы.

В Доме журналиста наградили лауреатов премии "Золотое перо". Спортивная драма "Первый на Олимпе" – на больших экранах.



09.10.2025 17:17 Смотрим (smotrim.ru) РЕГИОН: Москва

[Интервью. Миллер: газовый форум в РФ входит в тройку ведущих мероприятий такого формата](#)

Петербургский международный газовый форум стал одной из ключевых деловых площадок для обсуждения новой мировой архитектуры газового рынка. В нем участвуют 35 тысяч человек из 48 стран мира. Об этом и не только рассказал Алексей Миллер.



09.10.2025 21:08 Смотрим (smotrim.ru) РЕГИОН: Москва

[Вести в 20:00. На форуме в Петербурге обсуждают перспективы газового рынка](#)

Новую газовую архитектуру будут определять крупнейший производитель и крупнейший потребитель – Россия и Китай. Об этом Алексей Миллер заявил на газовом форуме в Санкт-Петербурге.



09.10.2025 10:37 Смотрим (smotrim.ru) РЕГИОН: Москва

[Новости. На газовом форуме обсудили перспективные технологии в водородной энергетике](#)

В Санкт-Петербурге на Международном газовом форуме обсудили самые перспективные технологии в водородной энергетике. Алена Логвинова о том, какие из представленных проектов привлекли особое внимание.



10.10.2025 13:15 Смотрим (smotrim.ru) РЕГИОН: Москва

[Вести. Санкт-Петербург. На Международном газовом форуме обсуждают будущее энергетического рынка](#)

Будущее энергетического рынка, инновационные технологии и машины для вечной мерзлоты. В Петербурге продолжает работу 14-й Международный газовый форум. Сегодня основной день. Сергей Нечай – продолжит.



13.10.2025 13:50 Смотрим (smotrim.ru) РЕГИОН: Москва

[Вести. Пермь. Пермский край впечатлил участников Международного газового форума](#)

В Санкт-Петербурге прошел Международный газовый форум, где Пермский край представил 9 высокотехнологичных предприятий. Делегацию региона возглавил губернатор Дмитрий Махонин. Прикамские компании продемонстрировали инновационные разработки: от роботизированных диагностических комплексов до систем промышленной безопасности.

Коммерсантъ

07.10.2025 11:22 Коммерсантъ (kommersant.ru) РЕГИОН: Москва

[«Ростех» создал первый в РФ двигатель мощностью 32 МВт для транспортировки газа](#)

Объединенная двигателестроительная корпорация (ОДК), входящая в "Ростех", создала первый российский индустриальный двигатель НК-36СТ-32 мощностью 32 МВт для магистральных газопроводов. Опытный образец двигателя представили на XIV Петербургском международном газовом форуме.

Новый двигатель создан на базе серийной модели НК-36СТ-25 мощностью 25 МВт с использованием современных технологий. По ключевым характеристикам – мощности, коэффициенту полезного действия (КПД), расходу топлива, ресурсу и экологичности – НК-36СТ-32 превосходит все российские аналоги, используемые для транспортировки газа.

Как отметил исполнительный директор "Ростеха" Олег Евтушенко, ранее в данном классе мощностей отечественных разработок не было. Создание нового двигателя позволит решить задачу импортозамещения и открывает новые возможности для развития газовой отрасли России, пояснил господин Евтушенко.

В сентябре новинка прошла первый этап заводских испытаний. Теперь специалисты корпорации разрабатывают модификацию НК-36СТ-32, способную эффективно работать в южных регионах при температурах свыше 40°C и в высокогорных условиях.

Коммерсантъ

16.10.2025 11:05 Коммерсантъ (kommersant.ru) РЕГИОН: Москва

[На Международном газовом форуме эксперты обсудили будущее водородной энергетики](#)

В Санкт-Петербурге в рамках Международного газового форума прошла панельная сессия "Водородная энергетика: перезагрузка и новые технологические решения". Участники обсудили ключевые направления развития отрасли в России – от развития водородного транспорта до роли водорода в энергетической системе.

Так, были представлены результаты реализации "дорожной карты" по развитию водородной энергетики, включая создание экспериментально-демонстрационного комплекса технологий производства водорода из природного газа.

В России уже разработан проект среднетоннажного водородного грузовика, в ближайшие годы запланирована работа над водоробусом и магистральным тягачом.

Особое внимание вопросам инфраструктуры уделил Газпромбанк. "Газпромбанк – опорный банк технологического лидерства. Мы создали экосистему поддержки высокотехнологичных бизнесов. В части реализации "дорожной карты" мы довели разработки до конца, сформировали водородный контур, объединивший научные коллективы и обеспечивший взаимодействие науки, бизнеса и государства. Теперь важно реализовать сквозной проект для перехода от опытных образцов к коммерческой эксплуатации водородных грузовиков с полноценной заправочной инфраструктурой", – подчеркнул исполнительный вице-президент банка Павел Салугин.

Интегратором водородного контура Газпромбанка выступает компания "H2 Инвест". "Объединяя усилия, мы формируем стратегическую синергию: инфраструктурные и финансовые возможности в связке с технологическим лидерством создают прочный фундамент для нового этапа – перехода от

пилотных проектов к масштабированию решений. Российские компетенции в водородных технологиях собраны, и сегодня здесь присутствуют все ключевые участники отрасли, которым под силу совершить этот переход", – подвел итоги генеральный директор компании Виктор Медведев.

Коммерсантъ

08.10.2025 00:05 Коммерсантъ Санкт-Петербург (kommersant.ru) РЕГИОН: Санкт-

Петербург

[Готовы к мегапроектам](#)

Экспертное мнение.

Петербургский международный газовый форум (ПМГФ) – площадка, на которой ежегодно встречаются лидеры мировой нефтегазовой отрасли для обсуждения актуальных вызовов и демонстрации прорывных решений. О том, какие инновации представит на форуме генеральный подрядчик "Газпрома" и почему инжиниринговые решения и принципы бережливого производства становятся сегодня ключевыми факторами развития промышленного строительства, Guide рассказал генеральный директор АО "Газстройпром" Николай Ткаченко.

GUIDE: Как вы оцениваете текущую ситуацию в сфере промышленного строительства?

НИКОЛАЙ ТКАЧЕНКО: Отрасль сегодня находится в непростой ситуации. С одной стороны, перед ней стоят амбициозные задачи в рамках выполнения Энергетической стратегии России до 2050 года, требующие кратного увеличения объемов ввода новой инфраструктуры. С другой – мы видим ограничения, которые накладывает общая экономическая ситуация: высокая ключевая ставка, дорогие заемные средства и растущая себестоимость работ. В этой связи между ожиданиями, возлагаемыми на отрасль, и возможностями участников рынка возникает довольно значительное расхождение. Это, конечно, создает сложности, но мы предпочитаем в этих условиях говорить не о трудностях, а о возможностях, которые открывает этот период.

G: Ключевой темой ПМГФ-2025 станут новые стратегические направления рынка газа в условиях трансформации. Как бы вы определили основные тенденции промышленного строительства в таких условиях?

Н. Т.: Я бы выделил два основных направления, компетенции в которых активно наращивает наша компания: развитие российского инжиниринга и переход к интегрированному проектному управлению. До 2022 года инжиниринговые задачи на российском рынке выполняли иностранные подрядчики. Они ушли, мы заняли эту нишу. Есть в этом некий конфликт интересов: мы сами задаем теперь требования и правила игры и одновременно сами же должны их выполнять и ставить себя в более жесткие рамки. Но такой подход более чем оправдан: инжиниринговая модель, предполагающая работу в формате "под ключ", позволяет формировать добавочную стоимость за счет сквозной интеграции. В возможности повышения качества инженерной проработки проекта, применении лучших практик проектного управления, внедрении новых технологических решений мы видим не только выгоду конкретно для нашей компании (хотя, конечно, мы заинтересованы в новых проектах и заказчиках), но и ценность для отрасли в целом, для технологического суверенитета страны.

Третье направление, которое мы планируем обсуждать на ПМГФ, касается непосредственно работы в новых макроэкономических условиях: появление новых партнеров в цепочке коопераций, сотрудничество с Китаем. У нас уже определенные наработки по всем перечисленным разделам, и мы готовы активно делиться своим опытом на полях форума, чтобы сформировать единые подходы для развития всей отрасли.

G: Какие конкретные решения планируете продемонстрировать на форуме?

Н. Т.: В последние годы ключевым направлением в деятельности компании стало бережливое производство. Мы в хорошем смысле "заболели" этой идеей, переняв опыт "Росатома", других крупных федеральных центров и крупных мировых игроков. Оптимизация процессов затрагивает все сферы нашей деятельности: от производства до офисной работы. Основные принципы ресурсосбережения уже получили практическую реализацию на ключевых объектах. Бережливое производство стало нашей корпоративной философией – мы обучили уже 45% сотрудников. На форуме мы выступим инициатором дискуссии по обмену опытом бережливого производства с участием представителей государственных институтов и промышленных компаний – лидеров производительности труда, покажем "Фабрику процессов", где участники увидят весь цикл: смогут на макете произвести сварку трубопровода, разработку и засыпку траншеи, укладку тубы. Проведем обучение в несколько потоков, где поделимся своим опытом и лучшими практиками и расскажем, каких результатов в скорости и качестве можно достичь при применении правильных и продуманных подходов.

Компания также поделится на форуме своим опытом по реализации концепции "второй жизни" трубной продукции. Три-четыре года назад мы, можно сказать, случайно начали работать с отходами, но теперь

наши результаты уже неслучайны: от простой утилизации трубы мы перешли к ее переработке, и в этом процессе постоянно углубляемся. В рамках поручения председателя правления "Газпрома" мы становимся единым экологическим оператором по утилизации неиспользуемых газотранспортных мощностей.

Г: Насколько выгодно крупному строительному бизнесу содержать такое непрофильное направление, как обращение с отходами?

Н. Т.: Действительно, в это направление мы тоже вкладываем и силы, и ресурсы, и средства. Рынок металлолома – весьма специфический, здесь трудно ожидать быстрой отдачи. Сейчас у нас организованы демонтаж и вывоз трубной продукции с объектов, налажены процедуры продажи вторичной трубы и реализация металлолома с содержанием трубных фрагментов. А главное – то, что мы можем сами потреблять продукцию, изготавливаемую из отжившей трубы, я считаю тоже хорошим показателем оптимизации производственной цепочки.

Наше дочернее общество "ГСП Переработка" уже превратило 293 тыс. тонн отслуживших труб в арматуру А500С. На форуме мы покажем, как старые трубы становятся винтовыми сваями, шпунтовыми конструкциями, стальным прокатом – все с паспортами качества и сертификатами. В планах на 2025 год – достичь уровня переработки в 360 тыс. тонн отработанных труб. Это экономика замкнутого цикла в действии.

Г: Говоря о ресурсосбережении, нельзя не поднять вопрос о человеческих ресурсах. Связан ли курс компании на бережливое производство с проблемой кадрового голода?

Н. Т.: Да, бережливое производство действительно держит фокус на том, что чем меньше потери, тем меньше людей требуется для выполнения той или иной функции. По данным "ВНИИ труда" Минтруда России, кадровый дефицит в строительной отрасли страны достиг 160 тыс. специалистов, а к 2030 году потребуется еще 789 тыс. работников. К поиску решений через бережливое производство и новые технологии подталкивают и демографическая яма 1990-х, и отток мигрантов. Если не можешь нанять больше людей, нужно максимизировать эффективность тех, с кем уже работаешь. Автоматизация и роботизация тоже помогают, но человеческий фактор остается ключевым.

Мы подсчитали и убедились: затраты на удержание сотрудников и формирование корпоративной преданности персонала, его обучение, в сегодняшней экономике показывают большую эффективность, чем постоянная текучка кадров, подбор и "прокачка" новых людей. Конечно, мы работаем с зарубежными трудовыми ресурсами на пике проектов, в сезонные периоды для поддержания экономической модели компании. Но я бы не называл сложившееся положение дел с кадрами "голодом". В моем понимании это такой нетривиальный, интересный вызов для служб HR всей промышленной отрасли в целом и в промышленном строительстве – особенно. Мы уже давно все перешли от обычного отдела кадров, просто кадровой службы к полноценному управлению человеческим ресурсом. Службы HR должны сегодня не раздувать щеки и говорить: "Вы нам не подходите", а гибко реагировать на вызовы рынка.

Г: Какие инновации представит компания в рамках выставочного раздела форума?

Н. Т.: Стратегически важным для компании является внедрение передовых технологий сварочного производства. В рамках этого направления была проведена модернизация инновационного комплекса, который может выполнять сварные соединения на трубах с изоляционным покрытием и благодаря системе управления с климат-контролем – работать в любую погоду. Следующим шагом станет перевод данного комплекса на самоходное шасси для выполнения сварки в непрерывную нитку.

Такие технологии сегодня как никогда актуальны. Инновационные сварочные технологии – не просто наша компетенция, это свидетельство технологической оснащенности и обеспеченности компании. Эти разработки – результат плодотворной научно-технической деятельности "Газпрома" в целом и всех его структурных подразделений. "Газстройпром" работает в тесной связке с наукой, в результате чего мы располагаем системой искусственного анализа (СИА) для дефектоскопии, автоматизированными системами контроля качества, цифровыми методами диагностики сварных соединений и инновационными технологиями неразрушающего контроля.

Кроме инновационных технологий в сварке, мы представим полный цикл цифровизации: от BIM-моделирования до роботизированных систем контроля качества, методологию прогрессивного пакетирования работ AWP, передовую технологию планирования, которая сокращает сроки проектов на 15-20%. Наши цифровые решения позволяют управлять объектами в режиме реального времени, прогнозировать риски, оптимизировать логистику. Представив эти разработки на ПМГФ-2025, мы продемонстрируем нашу техническую готовность к реализации масштабных проектов.

Петербург

[ИИ трансформирует PR-стратегии в газовой отрасли](#)

Границы между PR, диджитал-маркетингом и репутационным менеджментом стираются

Энергетическая отрасль сегодня задает не только экономические, но и коммуникационные тренды.

Одним из центральных событий Петербургского международного газового форума (ПМГФ-2025) стала конференция "Компании газовой индустрии в новых реалиях: как быть максимально эффективным в PR и диджитал-коммуникациях?", объединившая экспертов по маркетингу, рекламе, репутационным стратегиям и корпоративным коммуникациям.

Инициаторами мероприятия выступили Ассоциация коммуникационных агентств России (АКАР) на Северо-Западе, агентство Grand Media Service и ООО "ЭФ-Интернэшнл". Основной вопрос дискуссии – сохранение эффективности коммуникаций на фоне динамичных изменений рынка, удорожания трафика и информационной перегруженности целевых аудиторий.

По наблюдениям организаторов, ПМГФ постепенно трансформируется из деловой площадки в полноценный коммуникационный хаб, где формируются новые стандарты в сфере PR, репутационного менеджмента и технологических решений.

Как отметил руководитель дирекции энергетических проектов "Экспофорума" Денис Осадчий, в последние годы формат мероприятия активно эволюционирует за счет внедрения инновационных форматов: от специализированных лекториев и конкурсов IT-проектов до экспертных дискуссий о цифровых коммуникациях. "Мы фиксируем растущий интерес к коммуникационной повестке. Для компаний энергетического сектора становится критически важным не только производить энергию, но и говорить о себе на современном языке – используя технологии, Big Data и искусственный интеллект", – констатировал господин Осадчий.

Если ранее применение искусственного интеллекта в PR-сфере воспринималось как экспериментальное направление, то сегодня оно становится обязательным элементом бизнес-стратегии, позволяющим компаниям выстраивать диалог с аудиторией на принципиально новом технологическом уровне.

Сервисы на базе ИИ позволяют автоматизировать создание контента, ускорить выход публикаций и повысить качество коммуникаций при сохранении уникального стиля бренда, высказали мысль спикеры.

На ключевой конференции вице-президент АКАР и директор данной ассоциации по Северо-Западу Наталья Пилатова констатировала необходимость адаптации PR- и маркетинговых стратегий компаний к текущим экономическим условиям и поиска более результативных моделей присутствия в цифровой среде. Председатель диджитал-комитета АКАР СЗ Андрей Волков, выступая в качестве модератора, указал на обострение конкуренции за внимание аудитории и рост цен на трафик, что вынуждает бренды разрабатывать принципиально иные, комплексные методы продвижения. В этом контексте он представил цифровое решение Public Performance – стратегию продвижения публикаций на медийных площадках, а также инструменты для PR-деятельности, включая сервис "PP-ПИАР" от IT-медиахолдинга "Регионы России".

Технология Public Performance объединяет инструменты PR, SEO, контекстной и таргетированной рекламы. Плюс решения – преодоление проблемы измеримости эффективности PR: каждое упоминание бренда интегрируется в маркетинговую воронку, позволяя отслеживать трансформацию информационного повода в бизнес-результаты. Дополняет этот подход ИИ-ассистент "Пушкинь" в составе платформы "PP ПИАР", который меняет идеологию работы с информацией: от генерации контента до анализа эффективности кампаний. "Речь идет не о простой рассылке пресс-релизов, а об управляемой платформе, формирующей устойчивое информационное поле вокруг компании", – отметил господин Волков.

Эксперты констатируют формирование новой коммуникационной философии, где стираются границы между PR и диджитал-маркетингом. Для газовой отрасли, где технологическая репутация напрямую влияет на инвестиционную привлекательность, цифровой образ становится активом, сопоставимым по значимости с производственными инновациями, а подобные инструменты интегрируются в стратегическую инфраструктуру бизнеса.

Коммерсантъ

09.10.2025 19:12 Коммерсантъ Краснодар (kommersant.ru) РЕГИОН: Краснодар

(город, Краснодарский Край)

[В Апшеронском районе Кубани газифицировали пять населенных пунктов](#)

В Апшеронском районе Кубани завершили строительство межпоселкового газопровода, обеспечившего техническую возможность газификации сразу пяти населенных пунктов. Новый объект стал частью программы развития газовой инфраструктуры Краснодарского края и был введен в эксплуатацию в рамках Петербургского международного газового форума – 2025, сообщает пресс-служба администрации Краснодарского края в своем Telegram-канале.

Специалисты компании "Газпром газораспределение Краснодар" ввели в работу газопровод протяженностью 37,3 км по маршруту "Апшеронск – хутор Калинина – село Вперед – поселок Ерик – станица Кубанская – станица Тверская". Благодаря этому проекту к сетевому газу смогут подключиться жители более 2,1 тыс. домовладений.

Исполняющий обязанности вице-губернатора Краснодарского края Евгений Пергун отметил, что обеспечение стабильного газоснабжения является ключевым фактором развития региональной экономики и повышения качества жизни населения. Господин Пергун подчеркнул, что в 2025 году в крае планируется построить около 167 км новых сетей, при этом особое внимание уделяется предгорным территориям, включая Апшеронский район.

В администрации региона сообщили, что внутренние распределительные сети в населенных пунктах будут построены до конца 2025 года.

Генеральный директор АО "Газпром газораспределение Краснодар" и ООО "Газпром межрегионгаз Краснодар" Геннадий Нараев заявил, что после подключения к сетевому газу в населенных пунктах начнет действовать программа догазификации. По его словам, ранее жители использовали для отопления дрова, уголь и электричество, однако теперь смогут перейти на современное и экологичное топливо благодаря реализации президентской программы социальной газификации.

Коммерсантъ

08.10.2025 10:15 Коммерсантъ Пермь (kommersant.ru) РЕГИОН: Пермь (город,

Пермский Край)

[Прикамье представляет промышленные разработки для ТЭК на газовом форуме в Санкт-Петербурге](#)

В северной столице России с 7 по 10 октября проходит XIV Петербургский международный газовый форум (ПМГФ 2025). В рамках него Пермский край представляет свои инновационные разработки для топливно-энергетического комплекса (ТЭК) РФ. Делегацию Прикамья возглавил губернатор региона Дмитрий Махонин, сообщает пресс-служба краевого правительства.

На объединенном стенде Пермского края свою продукцию для ТЭК России представляют девять предприятий региона. Среди них: "ЭНТЭ", НПП "АДОНИС", "ИНГК", "ОКП "ЭЛКА-Кабель", НПО "ИСКРА", НПП "СтэлсПромМаш", НПП "ТИК", "Электротяжмаш-Привод" и ГК "ЭРИС".

Участникам форума презентованы порядка 20 разработок и наименований продукции предприятий Прикамья для нефтегазовой отрасли. Речь идет об инновационных сканерах и дефектоскопах, электронасосах, газотурбинных агрегатов, силовых и монтажных кабелях, модульных роторах компрессорах. Также представлены шаровые краны, системы виброзащиты и мониторинга оборудования, синхронные двигатели, беспроводные системы контроля и другая продукция.

Самый большой экспонат на пермском стенде – разработка газотурбинного энергетического агрегата (ГТЭА) – 2000 "Иртыш", изготовленного на основе газотурбинного двигателя собственного производства. Ее представляет компания ИНГК-Промтех. Экспонат имеет высоту 3,5 м и вес 27 т. НПП "АДОНИС", которое впервые работает на стенде на форуме, представляет серию разработок насосов и другого оборудования для нефтегазовой отрасли, которые можно применять в критических температурных режимах и других сложных условиях. В том числе на стенде есть макет оригинального горизонтального, консольного, моноблочного, одноступенчатого насоса.

На площадке газового форума Правительство Пермского края проведет ряд рабочих встреч с руководством ПАО "Газпром" и других крупных холдингов, а также поделится опытом по созданию промышленной кооперации в интересах отечественного ТЭК. По словам Дмитрия Махонина, для продвижения продукции местных производителей регион выстраивает сотрудничество с крупнейшими федеральными заказчиками, а также активно работает в части внутренней и межрегиональной промкооперации. "Кроме того, в Прикамье реализуется комплекс мер для поддержки инвесторов. Подобные форумы способствуют развитию промышленного потенциала региона и страны", – подчеркнул губернатор.

Отметим, ПМГФ 2025 проходит на трех площадках: в конгрессно-выставочном центре "Экспофорум", отеле Hilton St. Petersburg Exproforum, а также в Лахта Центре. По словам организаторов, в рамках деловой программы ПМГФ-2025 пройдет более 110 мероприятий: конференции, круглые столы, семинары-совещания и т.д. Среди технических направлений программы – геологоразведка, добыча и транспортировка газа, газораспределение и газопотребление, подземное хранение, технологии и продукты переработки природного газа. Также на форуме затронуты вопросы международного сотрудничества со странами СНГ, Ближнего Востока, Азии, Африки.

Коммерсантъ

14.10.2025 10:11 Коммерсантъ Пермь (kommersant.ru) РЕГИОН: Пермь (город,

Пермский Край)

Жмут на газ

Пермский край успешно развивает сотрудничество с "Газпромом".

Делегация Пермского края приняла участие в работе Петербургского международного газового форума (ПМГФ-2025). Глава региона Дмитрий Махонин, представивший руководству "Газпрома" перспективные разработки предприятий края, отметил эффективное сотрудничество между регионом и лидером газовой промышленности России. За последние пять лет благодаря совместной работе протяженность газовых сетей в Прикамье увеличилась на 30% – газифицировано 137 населенных пунктов. Сейчас завершается строительство межпоселкового газопровода от ГРС "Соликамск" до Красновишерского и Чердынского округов, где раньше сетевого газа никогда не было.

В этом году на объединенном стенде Пермского края свою продукцию для ТЭК России представили девять предприятий региона. Среди них: ЭНТЭ, НПП "Адонис", ИНГК, ОКП "ЭЛКА-Кабель", НПО "ИСКРА", НПП "СтэлсПромМаш", НПП "ТИК", "Электротяжмаш-Привод" и ГК "ЭРИС". Участникам и гостям форума были презентованы инновационные сканеры и дефектоскопы, электронасосы, газотурбинные агрегаты, силовые и монтажные кабели, модульные роторы компрессоров, шаровые краны, системы виброзащиты и мониторинга оборудования, синхронные двигатели, беспроводные системы контроля и другая продукция. Самым большим экспонатом на стенде Прикамья стала разработка мобильного газотурбинного энергетического агрегата ГТЭА-2000 "Иртыш". Созданный компанией "ИНГК-Промтех", он имеет высоту 3,5 м и вес 27 тонн.

"Новичком" на форуме стало научно-производственное предприятие "Адонис". Компания представила серию разработок насосов и прочего оборудования для нефтегазовой отрасли. Их можно применять в критических температурных режимах и других сложных условиях. На стенде также присутствовал макет оригинального горизонтального, консольного, моноблочного, одноступенчатого насоса. Ключевым событием для региона стало подписание дорожной карты по расширению использования высокотехнологичной прикамской продукции в интересах "Газпрома". Подписи на документе поставили председатель правления ПАО "Газпром" Алексей Миллер и губернатор Пермского края Дмитрий Махонин. Новый документ рассчитан на работу в период с 2025 по 2028 год. Стороны также обсудили промежуточные итоги сотрудничества компании и региона и планы на будущее.

Напомним, "Газпром" и Пермский край работают по дорожным картам с 2014 года. Правительство края подготовит для "Газпрома" актуальный перечень предложений региональных предприятий, продукция которых может быть востребована на объектах компании. Продукция, которая пройдет соответствующую сертификацию, будет допущена к применению на объектах компании. Сейчас местные предприятия поставляют "Газпрому" газоперекачивающие агрегаты (ГПА), а также газотурбинные двигатели и топливно-регулирующую аппаратуру. Это оборудование используется преимущественно на объектах газотранспортной системы.

В рамках ПМГФ состоялась также церемония пуска газа в поселке Родники в Соликамском округе. Дмитрий Махонин подчеркнул, что в Прикамье активно строятся газопроводы и модернизируется действующая инфраструктура, чтобы как можно больше жителей могли получить доступ к газу. В частности, были увеличены мощности четырех газораспределительных станций: "Петрушата", "Соликамск", "Яйва", "Березники". В 2025 году планируется завершить строительно-монтажные работы еще трех межпоселковых газопроводов в четырех муниципальных образованиях. Общая протяженность объектов составит более 150 км. В результате будет обеспечена техническая возможность для подключения свыше 4,1 тыс. домовладений в 11 населенных пунктах – это почти 10,5 тыс. человек. В ходе рабочей встречи губернатора Прикамья и генерального директора ООО "Газпром межрегионгаз" Сергея Густова обсуждались вопросы развития программы газоснабжения и газификации региона. Сергей Густов отметил, что в Пермском крае действуют одни из самых широких в стране мер социальной поддержки граждан при подключении дома к газовым сетям: за счет субсидии компенсируется стоимость строительства газопроводов до фасада дома, внутри него, а также

отечественных газовых плит. В этом году завершено строительство целого ряда объектов программы. Речь идет о газопроводах в деревнях Кривчана, Соколово, Заполье и селе Сепыч Верецагинского округа, а также в деревнях Мысы, Гора и музейном комплексе "Хохловка" в Пермском округе. "За последние четыре года Прикамье входит в тройку регионов по темпам догазификации. Обеспечиваем возможность бесплатно подключать газ в территориях. Единственные в России компенсируем расходы не только по строительству газопровода до участка, но и по проведению сети непосредственно до конфорки. Подключаем газ полностью за счет краевого бюджета. Бесплатно проводим наружные и внутридомовые сети, ставим прибор учета и газовую плиту", – подчеркнул Дмитрий Махонин.



08.10.2025 20:23 ПортНьюс (portnews.ru) РЕГИОН: Санкт-Петербург

ОСК представила на ПМГФ проект отечественного газовоза с локализацией комплектующих и оборудования до 90%

Судно разработано для нужд СПГ-комплекса Газпрома в порту Усть-Луга.

Объединенная судостроительная корпорация в рамках XIV Петербургского международного газового форума (ПМГФ) представила макет танкера-газовоза ледового класса Arc4 "Синергия", разработанного Невским проектно-конструкторским бюро ОСК совместно с Северным проектно-конструкторским бюро ОСК. Об этом сообщает пресс-служба компании.

Проект выполнен с акцентом на высокий уровень локализации используемого при постройке оборудования.

Судовой винт для танкера поставит Центр судоремонта "Звездочка" ОСК, газовую мембрану – российская компания GTI. Малооборотные судовые двигатели разрабатываются блоком инжиниринга ОСК совместно с Центром продуктовой специализации "ОСК-Движение" и Кингисеппским машиностроительным заводом ОСК. Главные компоненты газовоза – энергетическая установка и грузовая система – в этом проекте также на 100% отечественные.

"Это первый состоящий почти полностью из российских компонентов танкер-газовоз. Около 90% комплектующих и оборудования "Синергии" производится в России, что критически важно для укрепления технологического суверенитета и обеспечения национальной безопасности нашей страны и развития отечественного судостроения. Судно разработано для нужд СПГ-комплекса Газпрома в порту Усть-Луга. Оно существенно укрепит позиции России на рынке морских перевозок сжиженного природного газа. В перспективе танкеры данного типа могут строиться в интересах не только Газпрома, но и других крупнейших российских и международных компаний нефтегазовой отрасли", – отметил заместитель генерального директора ОСК по инжинирингу Борис Богомолов.

Танкер, получивший рабочее обозначение "СПГ-4", будет способен перевозить до 170 тысяч кубометров сжиженного природного газа (СПГ), развивая скорость до 19,5 узлов. Судно будет иметь длину 299 метров и ширину 47 метров. Корпус газовоза, согласно эскизу проекта, состоит из 18 крупных блоков. Его строительство возможно на Северной верфи ОСК, ориентированной в будущем на крупноблочное строительство.

Как ранее сообщало ИАА "ПортНьюс", проект танкера тесно связан с комплексной реконструкцией Северной верфи ОСК, которая обеспечит технологическую совместимость и высокое качество строительства проектируемого судна. Благодаря модернизации и расширению производственных мощностей Северная верфь ОСК уже к 2030 году сможет строить суда длиной до 350 метров и шириной до 60 метров. Разработка проекта газовоза "СПГ-4" велась под контролем Департамента рабочего проектирования и подготовки производства ОСК при участии руководства Северной верфи ОСК.

"При создании модели применялись самые современные методы цифрового моделирования и автоматизированного проектирования, что позволяет оптимизировать форму судовой поверхности. Чтобы облегчить работу экипажа, большое внимание уделено комфортности жилых и общественных помещений. Бюро-проектант достигло четвертого уровня цифровой трансформации. При проектировании создается цифровая информационная модель, на основе которой принимаются все конструкторские решения. В нее же помещаются результаты проектировочных работ", – рассказал заместитель главного инженера Невского проектно-конструкторского бюро ОСК Эдуард Плоткин. Контроль за проектированием осуществляется автоматизированной системой управления, интегрированной в информационную модель. Большое внимание уделяется оптимизации стоимости строительства и эксплуатации.

[ОДК представила новое техническое решение повышенной эффективности и экологичности для газоперекачивающих агрегатов](#)

Москва. 8 октября. ИНТЕРФАКС - Объединенная двигателестроительная корпорация (ОДК) впервые представила на XIV Петербургском международном газовом форуме ротор универсального компрессора высокого давления для промышленных двигателей нового поколения АЛ-41СТ, сообщила в среду ОДК. "Новая разработка позволит адаптировать двигатели АЛ-41СТ различных мощностей для работы на компрессорных станциях с минимальными изменениями конструкции газоперекачивающих агрегатов. Это существенно сократит затраты и сроки реконструкции объектов газотранспортной отрасли", - сказано в сообщении пресс-службы корпорации.

По ее данным, универсальный компрессор высокого давления создан конструкторами ОКБ имени А.Люльки - филиала уфимского предприятия ОДК-УМПО. Он будет использоваться при разработке линейки перспективных промышленных двигателей АЛ-41СТ мощностью 25, 32 и 42 МВт.

Генеральный директор компании ОДК Инжиниринг Андрей Воробьев отмечает, что ОДК госкорпорации "Ростех" не только серийно производит надежные промышленные двигатели, но и создает новые в востребованных сегментах мощности, и представленный на форуме АЛ-41СТ-25 наглядно демонстрирует: российское двигателестроение успешно замещает иностранные аналоги. "С созданием универсального компрессора для линейки этого двигателя в ОДК предлагают уже и технологии опережающего уровня", - сказал Воробьев, которого цитирует пресс-служба.

"Стендовые испытания первого опытного образца нового двигателя прошли в ОДК-УМПО в декабре 2023 года. Второй опытный образец АЛ-41СТ-25 впервые был представлен на Петербургском международном газовом форуме в октябре 2024 года. В апреле 2025 года состоялись его стендовые испытания. Опытно-промышленная эксплуатация образцов АЛ-41СТ-25 проходит на компрессорной станции "Арская" в Татарстане", - информирует пресс-служба.

В сообщении отмечается, что преимущества нового двигателя АЛ-41СТ-25 заключаются в высоком КПД - 39% с возможностью поэтапного доведения до 40% и мощности 25,6 МВт. Двигатель также отличается высокой экологичностью. Благодаря минимальным габаритам, малой массе и модульной конструкции обеспечивается его быстрая установка, ввод в эксплуатацию и обслуживание.

Назначенный ресурс двигателя составляет 120 000 часов с возможностью увеличения до 150 000 часов.



[Беглов рассказал о реализации президентской повестки газификации в Санкт-Петербурге](#)

Намеченная президентом России Владимиром Путиным повестка газификации с опорой на внутренний рынок газа последовательно реализуется в Санкт-Петербурге. Об этом заявил губернатор города Александр Беглов, подводя итоги пленарного заседания XIV Петербургского международного газового форума.

"Президент России отметил, что сейчас газовая отрасль проходит этап серьезных изменений. Речь не только о переключении экспорта с Запада на Восток, но и о существенном увеличении поставок на внутренний рынок. В том числе – по программе социальной газификации, которая стартовала в России в 2021 году. Президентская повестка последовательно реализуется в Петербурге", – отметил Александр Беглов.

Беглов отметил, что Санкт-Петербург исторически является одним из лидеров по уровню газификации в РФ. К газоснабжению в городе подключено почти 96% домовладений. В 2023 году расширены меры социальной поддержки: так, для льготных категорий граждан подключение к газовой сети стало полностью бесплатным. По поручению президента досрочно завершено подведение газопроводов до границ домовладений. В плановом порядке город продолжает обеспечивать возможность подключения газа для индивидуальных жилых домов. Особое внимание уделяется поставленной президентом задаче газификации садоводств.

Природный газ в настоящее время составляет более 99,8% топливно-энергетического баланса Петербурга. По поручению Президента России все городские котельные, ранее работавшие на угле или мазуте, были переведены на природный газ и другое экологически чистое топливо.

В ходе пленарного заседания в "Экспофоруме" обсуждалась тема "Рынок газа 2025-2035: новые очертания в условиях трансформации". В дискуссии приняли участие представители органов государственной власти России и других государств, первые лица крупнейших отечественных и зарубежных компаний, отраслевых ассоциаций.

Революция в нефтегазе: на ПМГФ-2025 названы цифровые проекты, меняющие правила игры

Стали известны лауреаты Конкурса "Нефть и Газ 5.0". Церемония награждения и кейс-сессия победителей состоялась 8 октября 2025 года. Среди победителей – "Газпром", СИБУР, "Наука", "ФосАгро" и другие компании.

До финального голосования дошли более 40 проектов. Номинация-лидер по количеству заявок – "Эффективное импортозамещение".

В номинации "Промышленная безопасность" победил "Газпром" с трехуровневой системой дистанционного мониторинга промышленной безопасности. Этот проект позволил повысить уровень безопасности и оптимизировать связанные с этим затраты благодаря проактивному управлению рисками.

"Ачим Девелопмент" победила в номинации "Цифровой проект года. Разведка и добыча нефти и газа" за проект цифрового двойника газоконденсатного актива. Эта разработка обеспечивает бесперебойную добычу, транспортировку и подачу в систему ПАО "Газпром" нужного объема газа и газового конденсата требуемого качества. Это первый в России цифровой двойник газоконденсатного актива, построенный полностью на отечественных технологиях.

В номинации "Цифровой проект года. Переработка нефти и газа" победила компания "Наука" с проектом по оптимизации производства водорода. Благодаря этой инициативе эффективность использования водорода выросла с 74,55% до 79,61%, а себестоимость производства водорода снизилась примерно на 10%.

Премия за "Лучший экономический эффект от реализации цифрового проекта" получила "Газпромнефть-Снабжение". Компания придумала, как сократить трудозатраты отделов закупок, управления запасами, логистики и финансов до 25% благодаря автоматизации и роботизации. Специальный приз в этой номинации выиграл "Газстройпром" за внедрение личного кабинета сотрудника корпорации. Это решение ускорило обработку документов, сократило циклы согласования и сделало весь процесс видимым. Годовая экономия от внедрения проекта составила значимую сумму. Электронный цифровой технический паспорт от "Газпром трансгаз Томск" стал "Лучшим проектом с использованием ИИ". Технология позволяет внедрить прогностическую аналитику и интеллектуальное планирование, автоматизировать рутинные операции по сбору и обработке данных, предотвратить аварийные ситуации и оптимизировать ремонт.

Награды за "Эффективное импортозамещение" удостоилась компания "МГ-Сервис" с комплектом телеуправляемого необитаемого подводного аппарата МСС-3000М. Спецноминацию в этом сегменте получил проект АО "Апатит" (череповецкий химический кластер Группы "ФосАгро") по внедрению отечественной MES-системы. Платформа ZIIOT от ГК "Цифра" полностью заменила иностранное решение PI System.

АО "Апатит" выиграл также в номинации "Промышленная автоматизация" с проектом по импортозамещению автоматизированной системы управления технологическим процессом на непрерывном производстве серной кислоты. В результате производительность систем выросла на 22%, а простой оборудования сократился на 100%.

Первооткрывателем года с инновационным решением, примененным впервые, стала компания "Татнефть". Проектная группа автоматизировала вывод скважин на технологический режим, то есть на режим эксплуатации после ремонта. Ручной вывод затягивал весь процесс и мог приводить к повторным остановкам из-за некорректно выбранных параметров запуска.

В новой номинации "Люди в центре технологий" приз выиграла "Лаборатория Цифрового Развития". Компания создала портал Единого оператора газификации – единое цифровое пространство для всех участников процесса (заявители, газораспределительные организации, органы государственной власти). СИБУР получил специальный приз в этой категории за запуск первой российской системы для управления лабораторной информацией.

"Такие конкурсы, конечно же, нужны, потому что они показывают степень развития и готовность российских решений для ключевой отрасли – нефтегаза. Из тенденций можно сказать, что проекты взрослеют. Если в самом начале, несколько лет назад, мы смотрели пилотные проекты, первые результаты, то теперь это – взрослые решения. Можно сказать, что отрасль импортозаместилась", – поделился директор Ассоциации IOTAS и член жюри Андрей Колесников.

"Проекты демонстрируют высокий уровень профессионализма и понимания отраслевых задач. Российские проекты и заказчики на разных этапах зрелости. Кто-то активно экспериментирует с новейшими технологиями, а кто-то внедряет проверенные решения, при этом значительно трансформируя бизнес. Это говорит о живой и адаптивной экосистеме. При этом несмотря на разный

уровень технологической зрелости, все проекты объединяет один очень важный принцип – ориентированность на конкретный результат и измеримый бизнес-эффект. Каждое решение нацелено на оптимизацию процесса и повышение его технологичности, будь то снижение затрат, повышение безопасности или увеличение добычи. Это самый перспективный и правильный тренд", – отметил генеральный директор ООО "СИБУР Диджитал" и член жюри Денис Юдаков. Организаторы премии – ГК "Цифра", "ЭкспоФорум-Интернэшнл", Петербургский международный газовый форум.



01.09.2025 01:44 Интерфакс (interfax.ru) РЕГИОН: Москва

[XIV Петербургский международный газовый форум \(ПМГФ\)](#)

Мероприятия.

7 октября 2025.

Место проведения: Санкт-Петербург, Экспофорум.

Организатор: ЭФ-Интернэшнл.

Среди участников форума - представители федеральных и региональных органов государственной власти; руководители, главные инженеры и технологи российских и международных компаний газовой отрасли; представители ведущих российских промышленных компаний, отраслевых ассоциаций и объединений, а также молодые специалисты и студенты профильных вузов.

В рамках деловой программы пройдет более 110 мероприятий: конференции, круглые столы, семинары-совещания. Среди технических направлений программы - геологоразведка, добыча и транспортировка газа, газораспределение и газопотребление, подземное хранение, технологии и продукты переработки природного газа. Общеотраслевые треки будут посвящены международному сотрудничеству со странами СНГ, Ближнего Востока, Азии, Африки, устойчивому развитию и технологическому суверенитету, новым инструментам для цифровой трансформации и автоматизации газовой отрасли и другим актуальным вопросам.

Главным событием форума станет пленарное заседание "Рынок газа 2025-2035: новые очертания в условиях трансформации". Ежегодно в пленарном заседании принимают участие руководители российских и международных компаний. Впервые в деловую программу форума включена стратегическая сессия, посвященная вопросам освоения континентального шельфа.

Более подробная информация по ссылке.



16.09.2025 13:04 Интерфакс (interfax.ru) РЕГИОН: Москва

[Опубликована архитектура XIV Петербургского международного газового форума](#)

Мероприятия. Детали.

16 сентября 2025.

С 7 по 10 октября 2025 года в Санкт-Петербурге состоится XIV Петербургский международный газовый форум (ПМГФ), который традиционно объединит ведущих экспертов, лидеров рынка и ключевых игроков газового сообщества. Мероприятие пройдет сразу на трех площадках: в конгрессно-выставочном центре "Экспофорум", отеле Hilton St. Petersburg Exporforum, а также новом деловом пространстве – Лахта Центре.

Программа Форума включает более 110 мероприятий. Среди тем – геологоразведка, добыча и транспортировка газа, подземное хранение, переработка и сжижение, а также вопросы международного сотрудничества, устойчивого развития и цифровой трансформации отрасли. В этом году программа дополнится тематическим направлением, посвященным правовому регулированию в газовой отрасли. Главным событием Форума станет Пленарное заседание "Рынок газа 2025-2035: новые очертания в условиях трансформации".

Впервые в деловую программу ПМГФ включена Стратегическая сессия по освоению континентального шельфа. Молодежный день пройдет в формате Международной акселерационной программы Natural Gas & Accelerator.

На территории Экспофорума развернется экспозиция отраслевых технологий, оборудования и услуг с участием 600 экспонентов. В рамках выставочной программы ПМГФ-2025 пройдет корпоративная выставочная экспозиция ПАО "Газпром". Среди новинок выставочной части – коллективная экспозиция "Безопасность объектов нефтегазовой отрасли".

В формате коллективных стендов на Форуме будут представлены регионы РФ – Астраханская, Волгоградская, Кировская и Челябинская области, а также Пермский край. Республика Татарстан станет регионом-партнером ПМГФ-2025.

Особое внимание на Форуме будет уделено новым форматам. Впервые в программе появится Лекторий #PROсвет, где в рамках встреч с экспертами будут затронуты темы лидерства, перспектив газовой индустрии и взаимодействия промышленности с культурой. В рамках ПМГФ также состоится конкурс "Нефть и Газ 5.0", направленный на выявление эффективных цифровых проектов предприятий. В честь 80-летия Победы в Великой Отечественной войне гостям продемонстрируют выставку "Газификация Ленинграда – битва после войны", посвященную восстановлению энергетической инфраструктуры города.

На площадке Форума будет работать Центр деловых контактов, где лидеры рынка проведут переговоры с потенциальными поставщиками и подрядчиками.

Форум проводится при участии Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, Министерства энергетики Российской Федерации и Правительства Санкт-Петербурга.

 интерфакс

Россия 09.10.2025 13:57 Интерфакс Россия (interfax-russia.ru) РЕГИОН: Москва

[Объем поставок российского газа в Узбекистан, Киргизстан и Казахстан за 8 месяцев вырос на 15% - Миллер](#)

Санкт-Петербург. 9 октября. ИНТЕРФАКС - Объем поставок российского газа в Узбекистан, Киргизстан и Казахстан за 8 месяцев 2025 года вырос на 15%, заявил глава "Газпрома" Алексей Миллер в ходе пленарного заседания Петербургского международного газового форума (ПМГФ-2025).

"Сила Сибири 2" является одним из катализаторов, который в ближайшей перспективе поможет нам решать вопросы увеличения объема поставок газа в Центральную Азию. Это Узбекистан, Киргизстан и Казахстан. Мы отмечаем и отмечаем, что в этих республиках очень быстро растут экономики. Прогнозы на ближайшие 5-6 лет говорят о том, что экономики в этих странах могут вырасти на 60%. Это очень высокие темпы, которые также потребуют дополнительных объемов энергопотребления, в частности, газопотребления", - сказал Миллер.

"Конкретной иллюстрацией того, как растет газопотребление прямо сегодня, я могу вам назвать точные цифры в процентах. Мы сравниваем 8 месяцев 2025 с аналогичным периодом 2024 года. Объем поставок российского газа в Центральную Азию - здесь я имею в виду Узбекистан, Киргизстан и Казахстан - плюс 15%. Это большие объемы. И те проекты, которые входят в рамках мегапроекта "Сила Сибири 2", станут катализатором роста поставок газа в эти регионы", - подчеркнул Миллер.

 интерфакс

08.10.2025 10:52 Интерфакс. Новости ТЭК РЕГИОН: Москва

[Петербургский "ЭкспоФорум" ждет значительное расширение, заявили в Газпроме](#)

Санкт-Петербург. 8 октября. ИНТЕРФАКС - Конгрессно-выставочный комплекс "ЭкспоФорум" в Санкт-Петербурге, который является в том числе площадкой для проведения Петербургского международного экономического форума, ждет значительное расширение.

Заместитель председателя правления "Газпрома" Виталий Маркелов на Совещании по вопросам технологического развития ПАО "Газпром" в ходе Петербургского международного газового форума-2025 отметил, что в этом году на 10% выросло количество экспонентов выставки и на 25% - число участников.

"Пока у нас выставочная экспозиция "ЭкспоФорума" не позволяет обеспечить всех желающих. Мы уже ведем работу с точки зрения расширения. Это позволит, конечно, возможности нашего "ЭкспоФорума" значительно расширить", - поделился Маркелов.

А 2026 году ПМГФ будет проводиться в юбилейный, 15-й раз, и зампред "Газпрома" выразил уверенность, что он "будет еще мощнее и еще представительнее".

Первый вице-президент Российского союза выставок и ярмарок, вице-президент "ЭФ-Интернэшнл" Сергей Алексеев комментировал ранее в этом году: "Сегодня уже не хватает "ЭкспоФорума", мы сейчас больше и больше говорим о развитии строительства второй очереди. Чтобы войти в ряды ведущих центров мира, нам нужно построить еще минимум 50 тыс. кв. метров".

"ЭкспоФорум" стал площадкой одного из главных политических и экономических собраний - ПМЭФ - в 2016 году.

В составе комплекса три выставочных павильона, конгресс-центр общей вместимостью 30 тыс. человек (68 конференц-залов), два отеля, бизнес-центр, таможенно-логистический комплекс, кафе, рестораны и другие объекты сопутствующей инфраструктуры.

Концепция и архитектурный дизайн комплекса были разработаны консорциумом ведущих архитектурных бюро "Герасимов и партнеры", NPS Tchoban voss, "Чобан и партнеры" и ООО "Проектсервис"

[Пермский край и Газпром подписали "дорожную карту" по расширению сотрудничества до 2028г](#)

Пермь. 10 октября. ИНТЕРФАКС - Власти Пермского края и ПАО "Газпром" подписали "дорожную карту" по расширению использования высокотехнологичной продукции предприятий региона, сообщается на сайте губернатора и правительства региона.

Совместная работа по таким "дорожным картам" ведется с 2014 года. Новый документ подписан в рамках XIV Петербургского международного газового форума и рассчитан на 2025-2028 годы.

Согласно документу, правительство региона подготовит обновленный перечень предложений от пермских предприятий, чья продукция может быть востребована на объектах компании. "Газпром" оценит их соответствие техническим требованиям и допустит сертифицированные изделия к использованию.

Пресс-служба отмечает, что пермские предприятия уже поставляют компании газоперекачивающие агрегаты, газотурбинные двигатели и топливно-регулирующую аппаратуру, применяемые на ключевых магистралях - "Бованенково - Ухта" и "Сила Сибири".

Кроме того, в рамках партнерства реализованы пилотные проекты по внедрению газотурбинных установок мощностью 16 и 25 МВт с малоэмиссионными камерами сгорания.

На рабочей встрече с председателем правления "Газпрома" Алексеем Миллером глава региона Дмитрий Махонин отметил, что в Прикамье активно развивается газовая инфраструктура - строятся новые газопроводы и модернизируется сопутствующая инфраструктура, увеличена мощность четырех ГРС - "Петрушата", "Соликамск", "Яйва" и "Березники". Завершается строительство межпоселкового газопровода от ГРС "Соликамск" до Красновишерского и Чердынского округов, где ранее не было сетевого газа. Также сформирована новая программа сотрудничества на 2026-2030 годы.

[Экоферма в Кировской области подключена к сетевому газу](#)

Киров. 9 октября. ИНТЕРФАКС - Открывшаяся год назад в Слободском районе Кировской области экоферма "Ильинская" подключена к сетевому газу, сообщила пресс-служба правительства региона. Торжественный старт газоснабжения экофермы в числе других объектов в разных регионах страны состоялся в рамках Петербургского международного газового форума в четверг.

Сообщается, что для газификации комплекса был создан газопровод низкого давления, оборудована газовая котельная, на которой установлены счетчики газа, сигнализатор загазованности. Годовой объем потребления газа согласно проектной документации - 104,11 тыс. кубометров в год.

"Перевод на газ позволит предприятию сэкономить затраты и направить средства на развитие производства", - приводит пресс-служба слова губернатора Кировской области Александра Соколова.

Экоферма "Ильинская" введена в эксплуатацию в 2024 году, она построена за год на месте заброшенного колхоза. Для содержания животных на общей площади 80 га построены четыре коровника, молочный блок, телячья деревня, родильное отделение и бычий двор, а также кормовой завод, служебные помещения. Ферма оснащена сельхозтехникой, роботизированными установками для доения коров. Компания самостоятельно производит корма для животных.

"Тепло особенно важно для маленьких телят, так как питьевую воду для них нужно подогревать, это необходимо для здоровья и полноценного развития животных. Поэтому было принято решение о переводе экофермы на газ", - поясняется в сообщении.

По информации пресс-службы, сейчас на ферме содержится более 700 коров и телят породы "джерси", поголовье постепенно растет. Ежедневно на ферме производится 10 тонн молока жирностью не менее 6%.

Сообщается также, что власти региона ведут детальную проработку новой пятилетней программы газификации Кировской области. В регионе идут работы по газификации социальных и промышленных объектов, а также по догазификации домовладений.

["КАМАЗ" представил на ПМГФ-2025 междугородний автобус на КПП для "Газпрома"](#)

(повтор)

Казань. 9 октября. ИНТЕРФАКС - "КАМАЗ" представил на Петербургском международном газовом форуме (ПМГФ) междугородний автобус большого класса на компримированном (сжатом) природном газе (КПП), разработанный по заказу ПАО "Газпром", сообщила пресс-служба газовой монополии. Новинка предназначена для перевозки сотрудников на дальние расстояния, в том числе в условиях Крайнего Севера.

В базовой комплектации автобус оснащен роботизированной коробкой передач и шестью газовыми баллонами, обеспечивающими запас хода около 500 км. Также предусмотрена установка дополнительных баллонов с увеличением дальности до 650 км.

"Это первый образец техники такого класса в модельной линейке автозавода", - отмечается в сообщении.

"КАМАЗ" разрабатывает и производит для нужд "Газпрома" экологичную автомобильную технику. В частности, тягач нового поколения на сжиженном природном газе (СПГ) имеет увеличенный запас хода - до 1,6 тыс. км на одной заправке. В 2025 году "Газпром" приобрел 200 таких машин для доставки продукции Амурского газоперерабатывающего завода, говорится в пресс-релизе.

Для перевозок работников "Газпрома" на небольшие расстояния "КАМАЗ" создал и запустил в серию "КАМАЗ-5222" - пригородный автобус на КПП. В планах "Газпрома" приобрести 200 таких автобусов. Первые машины уже используются газовой компанией в Пензенской, Саратовской и Тамбовской областях.

[Газпром и Белоруссия подписали "дорожную карту" сотрудничества до 2031г](#)

Минск. 9 октября. ИНТЕРФАКС - ПАО "Газпром" и правительство Белоруссии подписали "дорожную карту" сотрудничества на 2025-2030 годы на полях проходящего Петербургского международного газового форума (ПМГФ), сообщила пресс-служба "Газпрома".

Подписи под документом поставили председатель правления ПАО "Газпром" Алексей Миллер и заместитель премьер-министра Белоруссии Виктор Каранкевич.

"Дорожная карта" направлена на развитие взаимодействия в топливно-энергетической и промышленной сферах. В том числе на расширение использования продукции белорусских производителей предприятиями "Газпрома", содействие выпуску современной техники и оборудования для энергетической отрасли, повышение уровня технологической кооперации сторон", - говорится в сообщении.

Ранее в четверг Каранкевич, выступая на панельной сессии в рамках ПМГФ, отметил, что с "Газпромом" у Белоруссии выстроены тесные и конструктивные отношения в различных сферах деятельности - от развития газовой сферы до производства инновационной импортозамещающей продукции. "Белорусско-российские отношения в газовой сфере, их развитие - это важный элемент в укреплении энергетической безопасности Союзного государства", - подчеркнул он.

"Газпром", с которым нас связывают давние партнерские доверительные отношения, обеспечивает надежные и бесперебойные поставки природного газа в Беларусь в востребованных объемах. Беларусь, как надежный партнер, обеспечивает в полном объеме своевременное выполнение обязательств по поставкам этого газа", - сказал Каранкевич.

[Газпром газифицировал хутор на 100 домов в Волгоградской области - власти](#)

Волгоград. 9 октября. ИНТЕРФАКС - ПАО "Газпром" построило и ввело в эксплуатацию 14,3 км межпоселковых и внутрипоселковых газопроводов для газификации хутора Лозной Чернышковского района Волгоградской области, сообщает пресс-служба региональной администрации.

Церемония подключения к сетевому природному газу состоялась в формате видеоконференции на XIV Петербургском международном газовом форуме.

"Сети позволят газифицировать более 100 домовладений, в которых до этого для отопления использовались дрова и уголь. На сегодняшний день от жителей хутора принято 42 заявки, уже ведется подключение к газу", - говорится в сообщении.

В пресс-службе уточняют, что в настоящее время в Чернышковском районе газифицированы 22 населенных пункта. По программе газоснабжения на 2026-2030 годы планируется газификация еще восьми.

Хутор Лозной находится в 300 км от Волгограда на границе с Ростовской областью. Население хутора - 300 человек.

В 2024 году губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров сообщал, что подписанные дополнительные соглашения с "Газпромом" позволят региону до 2027 года выйти на уровень газификации 98%. Так, будет газифицировано еще 166 сел, 14 тыс. домовладений, где проживает около 36 тыс. жителей. Общий объем инвестиций превысит 35 млрд рублей.



08.10.2025 13:03 Интерфакс. Новости Юга и Северного Кавказа РЕГИОН: Ростов-на-Дону (город, Ростовская Область)

[ТМК запустила комплекс для производства непрерывнолитой заготовки на ВТЗ](#)

Санкт-Петербург. 8 октября. ИНТЕРФАКС - "Трубная металлургическая компания" (ТМК) ввела в промышленную эксплуатацию на Волжском трубном заводе (ВТЗ) комплекс оборудования для производства непрерывнолитой заготовки, в том числе из нержавеющей и коррозионностойких марок стали аустенитного и мартенситного классов, передал корреспондент "Интерфакса" с церемонии запуска, которая состоялась в рамках совещания по вопросам технологического развития ПАО "Газпром" в ходе Петербургского международного газового форума - 2025.

В ходе модернизации в электросталеплавильном цехе ВТЗ ввели в эксплуатацию установку вакуум-кислородного рафинирования и модернизировали машину непрерывного литья заготовок (МНЛЗ-2). Новая установка позволяет удалять из расплавленной стали избыточный углерод за счет использования технологии вакуум-кислородного рафинирования, что способствует улучшению качества металла.

"Для ТМК расширение собственного производства стали и освоение новых марок стали и сплавов - стратегический приоритет. Благодаря новому оборудованию мы нарастим мощности и получим возможность выпускать высококачественные заготовки диаметром от 150 до 360 мм, предназначенные для изготовления нержавеющей труб", - сказал генеральный директор ТМК Сергей Чикалов.



09.10.2025 11:56 Интерфакс. Металлы РЕГИОН: Москва

[ТМК аттестовала ТБД на давление 150 атмосфер](#)

Санкт-Петербург. 9 октября. ИНТЕРФАКС - "Трубная металлургическая компания" (ТМК) провела испытания и аттестовала трубы большого диаметра (ТБД) и соединительные детали для магистральных газопроводов, рассчитанных на давление 150 атмосфер, заявил генеральный директор ТМК Сергей Чикалов на сессии в рамках Петербургского международного газового форума (ПМГФ-2025).

"Испытания и аттестация продукции успешно проведены, ТМК готова к обеспечению проекта строительства газопровода "Сила Сибири 2" инновационной трубной продукцией", - сказал он.

ТМК вместе с партнерами освоила производство ТБД и соединительных деталей для магистральных газопроводов с рабочим давлением 14,7 МПа и классом прочности К70.

"Сила Сибири 2" является частью масштабного проекта "Восточной системы газоснабжения" (ВСГ), которая объединит с существующей Единой системой газоснабжения центры добычи на востоке страны и обеспечит подачу сетевого газа в регионы, которые ранее не имели к нему доступа. ВСГ берет начало с гигантского Тамбейского месторождения на севере полуострова Ямал, проходит через Бованенково, Новый Уренгой; ХМАО, Томскую, Кемеровскую области, Красноярский край и в Иркутской области выходит на границу с Монголией.



09.10.2025 17:03 Интерфакс. Новости Дальнего Востока РЕГИОН: Владивосток (город, Приморский Край)

[Газпром подписал планы газификации пяти регионов до 2030г](#)

Санкт-Петербург. 9 октября. ИНТЕРФАКС - "Газпром" на полях Петербургского международного газового форума подписал новые планы газификации с руководством пяти регионов страны.

Как передал корреспондент "Интерфакса" с церемонии, программы развития газоснабжения и газификации на 2026-2030 годы подписаны с Мордовией, Республикой Алтай, Республикой Саха (Якутия), Татарстаном, Мурманской областью.

"Газпром" в настоящее время ведет реализацию программ развития газоснабжения и газификации 72 субъектов РФ на 2021-2025 годы. Концерн приступил к формированию программ развития газоснабжения и газификации на новый пятилетний период - 2026-2030 годы. Такие документы планируется утвердить с 75 субъектами РФ, в том числе впервые - с Красноярским краем, Еврейской автономной областью и Мурманской областью. Также с компанией "Крипто Энерджи" было подписано соглашение о реализации проектов в области энергоснабжения центров обработки данных.



08.10.2025 12:22 Российская газета (rg.ru) РЕГИОН: Москва

[Белорусский военпром представил новинки на газовом форуме в Петербурге](#)

Новейшие разработки белорусского военпрома вызывают повышенный интерес у экспертного сообщества на берегах Невы, где второй день проходит международный газовый форум. В его рамках, уточняет БЕЛТА, развернута и отраслевая выставка технических средств для газового хозяйства, в которой участвуют "Минский завод колесных тягачей" и ОАО "Пеленг".

На открытой выставочной площади представлена, в частности, установка минского завода для проведения технологических операций внутри скважин на шасси МЗКТ-830001 с грузоподъемностью до 51 тонны. А коллеги из "Пеленга" знакомят партнеров с лазерными детекторами метана.

Судя по аннотации, они предназначены для фиксации утечки газа с высоты до 150 метров при скорости до 150 км/ч и ширине захвата до 40 метров. Причем это оборудование можно устанавливать не только на вертолеты, но и на беспилотники, сообщили на предприятии.

Обозреватели агентства информируют, что уже накануне глава "МЗКТ" Алексей Римащевский провел серию рабочих встреч, в ходе которых обсуждалось дальнейшее развитие проекта по поставке 100-тонного крана на базе шасси МЗКТ-740004-010.



13.10.2025 12:21 Российская газета (rg.ru) РЕГИОН: Москва

[В Санкт-Петербурге представили CNG-версии Lada Iskra и Aura](#)

В Санкт-Петербурге в рамках международного газового форума состоялась презентация линейки битопливных автомобилей Lada. В числе новинок - CNG-модификации Lada Aura и Lada Iskra.

Автомобили подготовлены тольяттинской компанией "АТС Авто" как в кооперации с АвтоВАЗом, так и в рамках собственных компетенций.

Ранее "РГ" рассказывала о том, что фирма начала сотрудничество с Naval и выпустила Jolion CNG.

О технических спецификациях Lada на природном газе ничего не сообщается. Как правило, баллоны, изготовленные из композита или металла, устанавливаются в нишу запасного колеса, но в случае с Lada Largus CNG они могут быть размещены под днищем авто. Такие варианты компоновки позволяют сохранять полезный объем багажника.

Основной профиль "АТС Авто" - установка ГБО для работы на метане, но не так давно завершена разработка Lada Granta на пропане.

ВЕДОМОСТИ | Северо-Запад

10.10.2025 09:52 Ведомости Северо-Запад (spb.vedomosti.ru) РЕГИОН:

Санкт-Петербург

[«Автотор» на газовом форуме в Петербурге представил внедорожник на метане](#)

По оценке экспертов, его стоимость может составить 2,8-4 млн руб.

Калининградский автопроизводитель "Автотор" представил на площадке Петербургского международного газового форума (ПМГФ) образец работающего на метане внедорожника BAIC BJ40.

Как сообщили в пресс-службе компании, модель является предсерийной версией работающего на сжатом природном газе (СПГ) автомобиля, который планируется выпускать на автозаводе в Калининграде.

"Пока представлен образец модели, на котором отработана технология установки на данный автомобиль газо-баллонного оборудования (ГБО) в условиях промышленного производства", - отметил представитель пресс-службы "Автотора". Сроки запуска модели в серийное производство на автозаводе не раскрывают.

"Автотор" будет выпускать газовый BAIC совместно с компанией "Газпром газомоторные системы", тем самым наращивая модельный ряд транспортных средств на экологичном топливе - метане. Это уже не первый автомобиль совместной разработки, добавили в пресс-службе "Газпром газомоторные системы". "Уже запущено серийное конвейерное производство легкового автомобиля BAIC U5 Plus

CNG. В прошлом году на площадке ПМГФ был представлен кроссовер SWM G01 CNG", – добавил представитель компании.

В новом автомобиле установлено газобаллонное оборудование, которое обеспечивает запас хода на 170 км. Он оснащен тремя газовыми баллонами первого типа объемом 28 л каждый, которые размещены в нише багажного отсека. Автомобиль обладает оптимальными техническими характеристиками для эксплуатации, в том числе, в регионах с экстремальными климатическими условиями. Газ в качестве основного вида топлива сокращает расходы и выбросы загрязняющих веществ. Установленный комплект ГБО включает редуктор КПП, топливную рейку, фильтр газа, комплект электроники, заправочное устройство и автоматические баллонные вентили. По данным "Газпром газомоторные системы", процент замещения бензина сжиженным природным газом составляет порядка 93%. Опрошенные изданием "Ведомости Северо-Запад" эксперты отмечают, что появление газовой версии VAIC BJ40 – логичное продолжение тренда на локализацию и диверсификацию модельного ряда под новые экологичные виды топлива. По их прогнозам, цена внедорожника в автосалонах может составить от 2,8 до 4 млн руб. "Я ожидаю, что стоимость будет от 2,8 до 3,3 млн руб. в зависимости от комплектации и установленного ГБО", – высказал мнение первый заместитель генерального директора компании "Балтийский лизинг" Антон Сапожков.

Эксперт журнала "Авто.ру" Юрий Урюков полагает, что эта модель скорее всего станет самой дорогостоящей. "По предварительным оценкам, цена на битопливный VAIC BJ-40 составит более 4 млн руб.", – считает он.

По его словам, практика показывает, что немногие покупатели готовы переплачивать за такую модификацию автомобиля, поскольку чтобы покрыть разницу в стоимости по сравнению с ДВС-версией необходимо активно использовать машину и проезжать большие расстояния. "Ориентироваться предстоит на государственных заказчиков, корпоративных клиентов и тех, кому такой автомобиль необходим в силу специфики деятельности, например, для продвижения экологичных видов топлива", – добавил Урюков.

Сапожков уверен, что спрос на новую версию авто сейчас будет, особенно со стороны корпоративных клиентов, служб такси и компаний из энергетической отрасли, где заметен активный переход на метан.

"Физические лица тоже проявят интерес, так как BJ40 имеет яркий дизайн, а экономия на топливе по сравнению с бензином может достигать 40-50%, что сегодня весомый аргумент", – добавил он.

Основные риски, по его мнению, связаны с заправочной инфраструктурой. Так, несмотря на активное строительство новых метановых заправочных станций, пока не хватает равномерности покрытия, особенно в регионах. По данным городских властей, в Санкт-Петербурге работает 22 автомобильных газонаполнительных компрессорных станции, на которых можно приобрести метан. По данным сервиса "Яндекс.Карты", в основном они принадлежат двум компаниям – "Газпром газовое топливо" и "Криогаз". Несмотря на то, что ежегодно из городского бюджета выделяются средства на субсидирование части затрат инвесторам при строительстве газовых автозаправочных станций, до 2034 г. планируется построить лишь пять новых АГНКС.

Другими вызовами для "Автотора" также станут обеспечение стабильного спроса, локализация компонентов и сертификация под требования российских реалий, считает Сапожков. Но с учетом большого опыта компании это решаемая задача, уверен он.

Автоэксперт Денис Гаврилов в газификации VAIC BJ40 видит больше черты имиджевого, нежели рыночного проекта. По его мнению, обычно такой вид топлива характерен для использования среди корпоративных клиентов, но этот автомобиль в значительной мере ориентирован на розничных клиентов, "а им все-таки более понятен бензин".

ВЕДОМОСТИ | Северо-Запад 07.10.2025 22:42 Ведомости Северо-Запад (spb.vedomosti.ru) РЕГИОН: Санкт-Петербург

[Наука и технологии: приоритеты развития Севморпути обозначили на Газовом форуме в Петербурге](#)

Энергия атома и суда нового типа позволят достичь стратегических целей в Арктике

Развитие Севморпути в ближайшие годы должно идти в тесном взаимодействии с наукой и внедрением инновационных технологий. Об этом рассказали участники пленарной сессии "Стратегические приоритеты Российской Федерации в Арктике", которая прошла в рамках Петербургского международного газового форума и конференции RAO/CIS OFFSHORE 2025 в Мариинском дворце Петербурга 7 октября.

Как отметил президент НИЦ "Курчатовский институт" Михаил Ковальчук, успех в освоении Арктического региона сегодня во много зависит от технологических решений, которые будут применяться в Арктике и для развития СМП. В первую очередь, речь идет об использовании

современной энергетики, которая будет применять природоподобные технологии, не нарушающие естественный экологический баланс.

Одной из таких разработок являются атомные электростанции малой мощности, разрабатываемые специально для Арктики. Сейчас "Курчатовский институт" по заказу "Росатома" работает над пилотной атомной термоэлектрической станцией теплоснабжения "Елена-АМ". Она сможет вырабатывать до 1 Мвт электрической энергии и до 14 Мвт – тепловой. Ее задача – обеспечивать теплоснабжение в отдаленных и труднодоступных регионах, где отсутствует централизованное энергоснабжение, а везти традиционное органическое топливо – далеко и дорого. При этом станция может быть не только стационарной, но базироваться на плавучей платформе.

Другие современные разработки, которые институт ведет совместно с "Газпромом", связаны с созданием глубоководных аппаратов и подводных платформ с ядерным энергетическим модулем для работы на шельфовых месторождениях. Один из амбициозных проектов – создание атомного подводного газоведа, который за счет отсутствия контакта со льдом сможет развивать скорость под водой до 17 узлов. Это сократит время рейса с 20 до 15 суток. Грузовместимость подводного судна может составить 180 000 т. Оно сможет передвигаться на глубинах 100-150 м, а также над водой.

Напомним, что впервые институт анонсировал проект газоведа в октября 2024 г. В ноябре стало известно, что для его разработки "Курчатовский институт" заключил договор с "Газпромом".

Сообщалось, что при реализации этого проекта предполагается использовать стандартный водо-водяной ядерный реактор "РИТМ-200", писали "РИА Новости".

Но для эффективного внедрения новейших технологий и проведения исследований должно быть обеспечено взаимодействие науки с реальным сектором экономики, подчеркнул в свою очередь министр науки и высшего образования России Валерий Фальков. "Для этого вместе с Российской академией наук реализуется пилотный проект по формированию госзадания по модели "квалифицированного заказчика". Яркий пример такой работы – совместные исследования МГТУ им. Н. Э. Баумана и ООО "Газпромнефть Научно-Технический Центр", направленные на разработку технологий упрочнения сезонных зимних автодорог и ледовых переправ", – рассказал министр. По его словам, за последние три года при поддержке министерства было выполнено более 550 научно-исследовательских работ, связанных с Арктикой, в 160 научных организациях и университетах.

Одной из важнейших задач для развития СМП остается изучения морских глубин и мониторинг ледовой обстановки. Сейчас Минобрнауки совместно с Росгидрометом обеспечивают для этого проведение морских экспедиций на научных судах. В частности, строятся два научно-исследовательских судна "Виктор Ильичев" и "Александр Лисицын", способных проводить комплексные экспедиции в разных районах Мирового океана. Исследования будут проводиться для получения данных для изучения глобальных процессов планеты, повышения объемов и достоверности информации, необходимой для обеспечения хозяйственной деятельности в Мировом океане и на арктическом шельфе. Сдача судов запланирована на 2027 и 2029 гг.

Северный морской путь уже стал основной транспортной артерией для грузоперевозок в Арктической зоне, подчеркнул заместитель министра транспорта России Константин Пашков. Он также отметил, что в перспективе СМП дополнит возможности Восточного полигона железных дорог и расширит потенциал транзитного перехода между Европой и Дальним Востоком. По словам Пашкова, в транспортной отрасли тоже идет технологическая трансформация, в том числе на СМП: используются беспилотные авиационные системы для мониторинга ледовой обстановки, обследования инфраструктуры, поиска и спасения, экологического контроля, ликвидации последствий возможного разлива нефти. В перспективе – эксплуатация беспилотных судов: она даст снижение влияния человеческого фактора, оптимизацию маршрутов и снижение затрат перевозчиков. А внедрение искусственного интеллекта позволит анализировать большие данные и прогнозировать ледовую обстановку, оптимизировать логистику и анализировать риски.

В свою очередь губернатор Мурманской области Андрей Чибис отметил, что для дальнейшего развития Северного морского пути необходимо решить инфраструктурные проблемы и наращивать инвестиции в развитие тех городов, которые будут обеспечивать загрузку Трансарктического транспортного коридора после 2035 г. При этом для сохранения лидерства России в макрорегионе необходим запуск комплексного проекта "Арктика и Трансарктический транспортный коридор", подчеркнул губернатор. "Именно такой подход поможет консолидировать все усилия по развитию важнейшего для нашей страны макрорегиона. Комплексный проект должен стать инструментом реализации стратегии развития Арктики на ближайшие 25 лет", – прокомментировал он.

[Первую пятилетнюю программу развития газификации Мурманской области подписали на ПМГФ](#)

ПАО "Газпром" и правительство Мурманской области в рамках Петербургского международного газового форума (ПМГФ) подписали первую программу развития газоснабжения и газификации региона на 2026-2030 гг. Основой для газификации области станет магистральный газопровод "Волхов – Мурманск", сообщила пресс-служба правительства Мурманской области.

"Сегодня историческое событие для Мурманской области: мы подписали первую пятилетнюю программу газификации региона. Это ключевой этап, который определяет конкретные шаги и приближает нас к началу реализации проекта "на земле". Без преувеличения, газификация Мурманской области – стратегически важный проект для всей Арктической зоны России", – отметил губернатор региона Андрей Чибис.

По его словам, газификация позволит оптимизировать расходы на отопление, модернизировать энергетическую инфраструктуру и улучшить экологическую ситуацию в регионе. На первом этапе будет создана возможность перевода на сетевой газ 24 региональных объектов теплоснабжения.

Напомним, что в Мурманской области "Газпром" реализует проект магистрального газопровода "Волхов – Мурманск". К практической реализации проекта компания приступила в 2025 г. Согласно программе, от газопровода "Волхов – Мурманск" компания спроектирует и начнет строительство первоочередных газопроводов-отводов с газораспределительными станциями, межпоселковых и внутрипоселковых газопроводов. Ранее президент РФ Владимир Путин поручил "Газпрому" совместно с правительством РФ построить и запустить газопровод до 2030 г.

Протяженность газопровода составит 800 км, а мощность 41,2 млрд куб. м в год. Он призван развить газотранспортную сеть северо-западных регионов РФ, обеспечить газом "Мурманский СПГ" и потребителей Карелии и Заполярья.

ВЕДОМОСТИ

09.10.2025 18:23 Ведомости (vedomosti.ru). Статьи РЕГИОН: Москва

[Подписание актуализированных программ научно-технического сотрудничества между «Газпромом» и металлургическими компаниями](#)

Сегодня, в третий день Петербургского Международного Газового Форума, традиционно проходящего каждую осень в городе на Неве, "Газпром" подписал с ведущими национальными металлургическими компаниями актуализированные программы научно-технического сотрудничества. Со стороны ГК "Уральская Сталь" документ был подписан генеральным директором Группы компаний Денисом Сафиным, со стороны "Газпрома" – заместителем председателя правления ПАО "Газпром" Олегом Аксютиним.

Подписание проходило в присутствии Председателя Правления ПАО "Газпром" Алексея Миллера. Соглашения заключены в развитие ранее утвержденных программ и рассчитаны до конца 2030 года. Сотрудничество сторон будет направлено на разработку и производство широкой номенклатуры инновационной трубной продукции в интересах "Газпрома".

[«Балтийский лизинг» расширяет партнерство с газовой отраслью: итоги ПМГФ-2025](#)

"Балтийский лизинг" – ключевой финансовый партнер топливно-энергетического комплекса – наращивает число программ, реализуемых совместно с ведущими игроками отрасли. В рамках XIV Петербургского Международного газового форума компания представила широкий спектр решений по переводу техники на альтернативные виды топлива, а также инструменты для развития газотранспортной экосистемы.

В сотрудничестве с "Газпром газомоторное топливо", платформой ГБО.РФ и компанией НОВАТЭК "Балтийский лизинг" последовательно расширяет продуктовую линейку в области альтернативного транспорта, предлагая клиентам специальные условия по финансированию техники на сжиженном природном газе (СПГ) и компримированном природном газе (КПГ). Кроме того, клиенты компании могут переоборудовать технику в лизинг с субсидией от Минэнерго.

Совместно с платформой ГБО.РФ при поддержке компании "Газпром газомоторное топливо" запущена программа "Газовый баллон", позволяющая бизнесу приобретать новую и переоборудовать действующую технику для работы на газовом топливе с минимальными первоначальными затратами. За

короткое время программа показала свою эффективность у крупных перевозчиков, заинтересованных в том, чтобы максимально сократить затраты на фоне высокой ключевой ставки.

"Мы не просто финансируем транспорт, мы вносим весомый вклад в развитие газотранспортной экосистемы, в том числе строительство заводов и заправочных комплексов по всей стране, и, конечно, делаем большую ставку на ремоторизацию. Программа "Газовый баллон" отвечает нашим основным принципам, снижая нагрузку как на бизнес, так и на окружающую среду. В рамках программы топливный оператор, платформа берет на себя возмещение всех процентов за счет выборки топлива на партнерских сетях. Выгоды от перехода на газовую технику измеряются миллионами рублей, и мы ожидаемо фиксируем высокий интерес к программе со стороны наших клиентов", - заявила Александра Зобнина, начальник управления развития продаж альтернативных предметов лизинга компании "Балтийский лизинг" в рамках сессии "Газомоторная эффективность грузоперевозок. Ремоторизация VS газодизель" на ПМГФ-2025.

"Балтийский лизинг" предлагает специальные условия по финансированию техники на СПГ совместно с одним из крупнейших топливных операторов России – "НОВАТЭК-СПГ топливо". Предложение позволяет бизнесу выгодно и в комфортном режиме перейти на экологичные виды топлива. Оператор берет на себя расходы лизингополучателя по оплате авансового платежа, обеспечивая клиента поставками СПГ-топлива через сеть КриоАЗС. Программа охватывает коммерческий и грузовой транспорт, а также все виды спецтехники. При этом использование СПГ позволяет существенно повысить экономический эффект от эксплуатации техники за счет снижения на 40% затрат на топливо. "Балтийский лизинг" с каждым годом укрепляет стратегическое партнерство с энергетической отраслью, с крупными газовыми компаниями. Для нас это один из главных приоритетов развития. Как универсальная компания федерального уровня мы предлагаем не только "классические" продукты для автомобилей и спецтехники, но и специальные отраслевые решения, в том числе лизинг газобаллонного оборудования "под ключ". Наша уникальная программа "Ремонт в лизинг" не только дарит технике вторую жизнь, но и помогает переводить транспорт на газомоторное топливо – сегодня это очень важный тренд, который формирует растущий спрос", - заявил Антон Сапожков, первый заместитель генерального директора компании "Балтийский лизинг".

XIV Петербургский международный газовый форум прошел с 7 по 10 октября в конгрессно-выставочном центре "Экспофорум" при участии делегатов из десятков стран и ведущих отраслевых компаний России. Эксперты обсудили, каким будет рынок газа в ближайшие десять лет, отметив растущую важность энергоперехода.

ВЕДОМОСТИ | Северо-Запад 17.10.2025 15:27 Ведомости Северо-Запад (spb.vedomosti.ru) РЕГИОН: Санкт-Петербург

[Битва за газ. История газификации Ленинграда в кино- и фотохронике](#)

В дни ПМГФ-2025 широкому кругу посетителей впервые были представлены уникальные архивные данные, повествующие о восстановлении газовой отрасли в разрушенном после блокады Ленинграде. Выставка "Газификация Ленинграда – битва после войны" была подготовлена в честь 80-летия Победы в Великой Отечественной войне ООО "ЭФ-Интернэшнл" при поддержке Правительства Санкт-Петербурга и в партнерстве с Архивным комитетом Санкт-Петербурга, СПб ГКУ "Центральный государственный архив научно-технической документации Санкт-Петербурга" и городскими архивами. Уникальность экспозиции заключается в том, что все представленные здесь документы опубликованы впервые, и цель их – сохранить память о трудовом подвиге ленинградцев, которые в сложных условиях разрушенного войной города провели масштабную газификацию с использованием коксового и сланцевого газа.

В середине 1930-х годов в Ленинграде разрабатывались карты и схемы будущей газификации, с 1937 года центральные районы города начала опоясывать сеть трубопроводов, и к 1941 году часть ленинградцев имела доступ к газу. Но уже в первые месяцы войны плановое развитие было полностью остановлено. Газовые заводы пострадали от бомбежек. Здания, коммуникации и оборудование оказались полностью разрушены. Производство газа прекратилось, а уцелевшие мощности предприятий использовались для выпуска боеприпасов. Часть оборудования была эвакуирована, остальное шло на нужды фронта.

Первые планы по возрождению отрасли появились со снятием блокады. Все силы были брошены на восстановление коксогазового завода. По решению Государственного комитета обороны, принятому в марте 1944 года, завод вошел в число первоочередных стратегических объектов. Несмотря на нехватку рабочих рук и строительных материалов, уже в 1945 году он снова заработал, обеспечивая промышленность газом и коксом. Для населения бытовое газоснабжение по-прежнему оставалось ограниченным.

И только после окончания войны было решено направить усилия на восстановление трубопроводов и запуск бытового газа. Необходимо было согреть измученный блокадой город. Революционным проектом, который не имел себе равных, стало строительство газопровода Кохтла-Ярве – Ленинград. Это был первый в мире опыт стройки сланцевого завода и эксплуатации газовой магистрали протяженностью 260 км. Особенность проекта еще и в том, что трубы приходилось прокладывать не только по болотам, но и по местам недавних сражений, где лежали неразорвавшиеся мины и снаряды. В ноябре 1948 года на станции Броневой был зажжен газовый факел и началась бесперебойная подача сланцевого газа в Ленинград. Весь этот путь был представлен в материалах выставки "Газификация Ленинграда – битва после войны". Посетители смогли увидеть исторические документы, фотографии и материалы личных дел руководителей Ленгорисполкома, газовых заводов, а также постановления и отчеты о проектировании, строительстве и производстве газовой техники. Кинохроника продемонстрировала живой процесс добычи и транспортировки сланцевого газа, наглядно показывая, как труд и самоотверженность людей стали основой возрождения города. Директор Центрального государственного архива научно-технической документации Санкт-Петербурга Фаина Недбай убеждена, что решение показать архивные данные широкому кругу посетителей Газового форума – это хорошая возможность сохранить историческую память: "Задача современного архивиста – сберечь наследие для будущих поколений. И я рада, что представители "Экспофорум-Интернэшнл" высоко оценили архивный потенциал и стали идейными вдохновителями выставки. Уверена, впереди нас ждут новые проекты".

ВЕДОМОСТИ | Северо-Запад 17.10.2025 17:17 Ведомости Северо-Запад (spb.vedomosti.ru) РЕГИОН: Санкт-Петербург

[27 тысяч семей в Ленинградской области пользуются природным газом по президентской программе догазификации](#)

"Итоги XIV Петербургского международного газового форума показали, что газификация Ленинградской области идет высокими темпами. Наш регион занимает четвертое место среди субъектов России по совокупной протяженности газовых сетей, проложенных в 2021-2024 гг. Кроме того, область входит в первую десятку российского рейтинга догазификации", – отметил генеральный директор АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" Вячеслав Бузин.

ВЕДОМОСТИ | Северо-Запад 08.10.2025 19:35 Ведомости Северо-Запад (spb.vedomosti.ru) РЕГИОН: Санкт-Петербург

[Public Performance, форумы и сервисы ИИ для PR – основа эффективных маркетинговых коммуникаций](#)

На Петербургском международном газовом форуме обсудили, как компаниям нефтегазового сектора выстраивать эффективные коммуникации и укреплять репутацию в новых экономических условиях. В рамках Петербургского международного газового форума (ПМГФ-2025) прошла конференция "Компании газовой индустрии в новых реалиях: как быть максимально эффективным в PR и digital-коммуникациях?". Мероприятие объединило ведущих экспертов по PR, рекламе, репутационным стратегиям и корпоративным коммуникациям. Участники обсудили, как меняется медиапространство отрасли, и какие инструменты продвижения работают в новых условиях. Организаторами конференции выступили АКАР Северо-Запад, коммуникационное агентство Grand Media Service и ООО "ЭФ-Интернэшнл".

Руководитель дирекции энергетических проектов "Экспофорума" Денис Осадчий отметил, что Петербургский международный газовый форум сегодня представляет собой не только деловую, но и коммуникационную площадку. В рамках конференции он подробно ответил на вопросы участников, касающиеся особенностей подготовки к ПМГФ и о перспективах дальнейшего развития коммуникационной программы. Газовый форум стал инструментом продвижения компаний на нефтегазовом рынке. Руководитель ПМГФ отметил, что в последние годы аудиторию расширяют инновационные форматы. "Например, конкурс IT-проектов совместно с компанией "Цифра". Этот формат позволяет увеличить охват. Мы ежегодно развиваем этот формат, благодаря которому можно заявить о Газовом форуме в IT-сфере. Еще один из интересных форматов – лекторий #PROсвет. Проведение небольших лекций пользуется популярностью".

Вице-президент Ассоциации коммуникационных агентств России, директор АКАР СЗ Наталья Пилатова обозначила ключевые тенденции рекламного рынка. Несмотря на устойчивый рост в течение десяти кварталов, в 2025 году темпы увеличения рекламных бюджетов замедлятся: 11% в первом квартале и 8% – во втором. Пилатова подчеркнула, что компании вынуждены адаптировать PR и

маркетинговые стратегии к новым экономическим реалиям и искать более эффективные форматы присутствия в digital-среде.

Модератор конференции, генеральный директор коммуникационного агентства Grand Media Service и председатель Digital-комитета АКАР СЗ Андрей Волков рассказал о структурных изменениях на рынке интернет-рекламы. В условиях ограничения рекламного инвентаря и роста спроса на размещения в Яндекс, VK и Telegram – стоимость трафика продолжает увеличиваться.

Волков отметил, что в этих условиях популярностью пользуются комбинированные инструменты, такие как "публик перформанс". Public Performance объединяет PR, SEO, контекстную и таргетированную рекламу, превращая медийные статьи в "текстовые лендинги". Такой подход помогает снизить стоимость трафика, улучшить поисковую и ИИ выдачу, а самое главное привлечь исключительно целевую аудиторию. Другим важным трендом является использование искусственного интеллекта, который помогает с технической стороной вопроса, например с созданием контента, планированием кампаний, генерацией изображений и т.д., что позволяет существенно экономить время. Примером такого использования искусственного интеллекта стал специальный AI-пресс-секретарь "Пушкин". Подходят подобные инструменты продвижения и для компаний газовой индустрии. Как пример интеграции возможностей ИИ и инструмента продвижения публикаций Public Performance, была приведена платформа "РР ПИАР" - совместное решение ИТ-медиахолдинга "Регионы России" и коммуникационного агентства "Grand Media Service".

Вице-президент АКАР, владелец сервиса Pravdaserm Борис Григорьев подчеркнул, что в современных реалиях репутация становится новым активом газовых компаний. По его мнению, ключ к успеху заключается в переходе от реагирования на негатив к проактивному формированию информационного поля. Чистая поисковая выдача, стабильное присутствие в медиа и позитивный цифровой след напрямую влияют на устойчивость и капитализацию бизнеса.

Руководитель отдела мониторинга ИЦ "Гортис" Владислав Жигулин добавил, что постоянный мониторинг СМИ и соцмедиа – обязательная часть коммуникационной стратегии. Эти инструменты позволяют оперативно реагировать на кризисы, отслеживать активность конкурентов и принимать управленческие решения на основе данных. На примере отчетов центра исследований ГОРТИС было показано, что для компаний газовой индустрии лучшим подходом в сфере мониторинга информации являются решения, которые интегрируют источниковую базу разных систем мониторинга, возможности ИИ и человеческий контроль.

По мнению управляющего директора Управления корпоративных и внешних коммуникаций РСПП Анны Ляцу, сегодня особенно важно выстраивать баланс между GR и PR. Эти направления все чаще интегрируются, формируя единую коммуникационную стратегию. GR перестал быть исключительно инструментом взаимодействия с государством – теперь он становится частью маркетингового комплекса, подчеркнула Ляцу.

Итоги конференции подтвердили: в новых экономических условиях PR и digital-коммуникации становятся неотъемлемой частью стратегии развития компаний газовой индустрии. Работа с репутацией, интеграция digital-инструментов и выстраивание прозрачного диалога с государством формируют новые стандарты коммуникаций в отрасли. На конференции была представлена совместно разработанная АКАР СЗ и Дирекцией ПМГФ брошюра-гайд по подготовке к газовому форуму "ПМГФ-2026: Вы готовы войти в историю форума?". В ближайшие годы именно умение управлять информационными потоками, выстраивать доверие, принимая участие в отраслевых мероприятиях, и использовать современные технологии, определит конкурентоспособность бизнеса на энергетическом рынке России.

ВЕДОМОСТИ | Северо-Запад 29.09.2025 18:32 Ведомости Северо-Запад (spb.vedomosti.ru) РЕГИОН: Санкт-Петербург

[Инновационные технологии и развитие нефтяной и газовой отрасли](#)

Эксперты в Петербурге обсудят развитие газовой отрасли. В рамках Петербургского международного газового форума 7-8 октября пройдет IV научно-практическая конференция "Развитие нефтегазоперерабатывающих производств и перспективные технологии переработки углеводородного сырья" им. И.П. Афанасьева.

Организаторы мероприятия: "Газпром переработка", "Газпром переработка Благовещенск", Союз организаций нефтегазовой отрасли "Российское газовое общество" и "ЭФ-Интернэшнл".

Конференция ежегодно становится масштабной дискуссионной площадкой для профессионалов рынка, ученых и экспертов нефтегазовой отрасли. Главные темы: развитие газоперерабатывающих производств, внедрение перспективных технологий переработки углеводородного сырья, цифровизация и обеспечение экологической безопасности.

К участию в дискуссии приглашены представители ведущих российских компаний по переработке углеводородного сырья, научно-исследовательские институты, проектные и инжиниринговые организации, поставщики катализаторов, адсорбентов и реагентов для химической промышленности, производители технологического оборудования, разработчики компьютерного программного обеспечения, ученые и эксперты рынка внедрения инноваций в нефтегазовую отрасль.

В ходе пленарной сессии с приветственным словом к делегатам конференции обратятся Юрий Лебедев, начальник Департамента ПАО "Газпром", Айрат Ишмурзин, к.т.н., генеральный директор компании "Газпром переработка", Павел Завальный, к.т.н., президент "Российского газового общества", Леонтий Эдер, д.э.н., заместитель генерального директора по перспективному развитию "Газпром ВНИИГАЗ", Анатолий Мамаев, к.т.н., начальник Корпоративного научно-технического центра технологий подготовки, сжижения и переработки газа "Газпром ВНИИГАЗ" и другие эксперты.

Видением основных тенденций и возможностей развития отрасли поделится топ-менеджмент таких компаний, как "Газпром", "Газпром переработка", "Газпромнефть", "Сибур Холдинг", АО "Находкинский завод минеральных удобрений", "ГИАП", "ЕвроХим", "Балтийский химический комплекс", Каспийская инновационная компания, "Газпром нефтехим Салават", "НПП Нефтехим", "Салаватский катализаторный завод", а также ученые из Института катализа им. Г. К. Борескова СО РАН, ИНХС РАН им. А. В. Топчиева, РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина и других университетов и компаний.

Первый день конференции посвящен докладам, второй – рассмотрению вопросов развития отрасли в формате тематических круглых столов.

В частности, в ходе круглого стола "Современные вызовы системы подготовки специалистов нового поколения для газовой отрасли" участники дискуссии обсудят острые вопросы кадрового обеспечения. Модератором сессии выступит Дмитрий Тананыхин, д.т.н., проректор по реализации пилотного проекта "Совершенствование системы высшего образования" Санкт-Петербургского горного университета императрицы Екатерины II.

На сессии, посвященной цифровизации отрасли, под модераторством Ильи Шура заместителя директора по развитию ООО "Наука" будут рассмотрены вопросы процесса внедрения современных технологий в нефтегазовом секторе как один из важнейших шагов к достижению импортнезависимости России. Особое внимание планируется уделить проработке рисков внедрения искусственного интеллекта и кибербезопасности производственных процессов.

На сессии "Углеродная нейтральность и обеспечение экологической безопасности газопереработки" в центре внимания – вопросы экологии и минимизации рисков для окружающей среды. Под модерацией Надежды Шевелевой, к.э.н., доцента Кафедры экономики нефтяной и газовой промышленности Российского государственного университета нефти и газа (НИУ) им. И. М. Губкина будут рассмотрены такие темы, как инвестиционные стимулы для реализации проектов достижения углеродной нейтральности, стратегии и методы углеродного менеджмента, эколого-экономическая оценка проектов сокращения выбросов парниковых газов, экономика проектов декарбонизации в газоперерабатывающей отрасли и условия их рентабельности.

В зале конференции будет развернута работа мобильной видеостудии "Эксперт. Центр аналитики" (редакций журналов "Эксперт Северо-Запад", "Эксперт Сибирь и Дальний Восток"). По итогам мероприятия запланирован выход ежегодного диджитал номера, включающего мультимедийный блок с итогами конференции и мнениями экспертов нефтегазовой отрасли.

Неформальную часть общения делегатов дополнит возможность познакомиться с передовыми достижениями науки в области роботизации и интеллектуальной зоне коммуникации. В холле конференции будет работать мобильная лаборатория исследования возможностей мозга. Кандидаты наук и профессора "Научно-исследовательской лаборатории нейролингвистики и когнитивных функций", РУДН, продемонстрируют передовые методы работы в области развития интеллектуальной деятельности. Участники смогут больше узнать о возможностях и методах управления собственными ресурсами и персоналом в условиях максимальной нагрузки. В рамках экспозиционной инсталляции будут продемонстрированы возможности современной робототехники.

ВЕДОМОСТИ | Северо-Запад 10.10.2025 20:24 Ведомости Северо-Запад (spb.vedomosti.ru) РЕГИОН: Санкт-Петербург

[«Балтийский лизинг» на ПМГФ-2025: Бизнес видит эффективность перехода на газомоторное топливо](#)
Компания "Балтийский лизинг" приняла участие в деловой программе XIV Петербургского Международного газового форума. В рамках сессии "Газомоторная эффективность грузоперевозок."

Ремоторизация VS газодизель" эксперты обсудили вызовы отрасли и пути развития в условиях энергетического перехода.

О финансовых продуктах "Балтийского лизинга" для развития парка техники и газомоторной инфраструктуры рассказала Александра Зобнина – начальник управления развития продаж альтернативных предметов лизинга. Компания представила новые продукты по переводу транспорта на газ в партнерстве с крупнейшими топливными операторами, новый совместный продукт с компанией ГБО.РФ, а также классические лизинговые решения в области газового оборудования и ремоторизации. Как подчеркнула Александра Зобнина, за несколько лет "Балтийский лизинг" в партнерстве с ГБО.РФ успешно перевел на альтернативные виды топлива более 15 тысяч единиц техники, охватив практически весь сегмент легкового такси. Самым прорывным в плане перехода на метан стал 2021 год, и сегодня спрос растет вместе со стоимостью. Снизить финансовую нагрузку помогают как субсидии Минпромторга, так и гибкие условия программ, которые предлагает "Балтийский лизинг".

"Все наши программы в области лизинга газобаллонного оборудования совместимы с программами Минэнерго, а совместно с ГБО.РФ мы обеспечиваем максимально легкий переход на альтернативные виды топлива с гибким распределением финансовой нагрузки: без первоначального взноса сроком до 48 месяцев. Почему такой диапазон? Сегодня мы наблюдаем рост стоимости переоборудования до 120 тысяч рублей в легковом сегменте, и вместе с партнерами и поставщиками стараемся сделать его наименее чувствительным для клиентов. И со временем бизнес видит эффективность газомоторного топлива, которая окупает все вложения", - заявила Александра Зобнина, начальник управления развития продаж альтернативных предметов лизинга компании "Балтийский лизинг".

Растущую эффективность показывают также решения для битопливных двигателей. Если раньше переоборудование на газодизельный режим давало экономию не больше 27%, то сейчас клиенты "Балтийского лизинга" демонстрируют показатели до 50%, а это существенная экономия для любого бизнеса. Сегодня стабильный спрос формируется не только в сегменте легковых машин, но и в грузовом транспорте. В 2025 году рынок, в целом, демонстрирует готовность к переходу на альтернативное топливо, и в том числе благодаря более "взрослому", адаптированному оборудованию.

Одним из главных трендов становится ремоторизация – замена двигателя для использования газа или газодизельного топлива. Компания "Балтийский лизинг" не только обеспечивает финансирование этого прорывного продукта для всех видов техники, но и берет на себя часть расходов. При этом окупаемость такого рода проектов оценивается всего в 14 месяцев.

"Ремоторизация – это настоящий прорыв для рынка, с точки зрения перевода магистральной и самосвальной техники. Средний чек составляет порядка 4 млн рублей, и половину этой суммы покрывает субсидия для малого бизнеса. Таким образом, собственные затраты бизнеса на переоборудование техники на монотопливный режим – это 2 млн рублей. "Балтийский лизинг" обеспечивает гибкое софинансирование продукта и берет на себя часть расходов, не нагружая клиента первоначальным взносом. Таким образом, без существенных капитальных вложений можно полностью обновить парк техники и быстро выйти на окупаемость", - заявила Александра Зобнина.

XIV Петербургский международный газовый форум проходит с 7 по 10 октября в конгрессно-выставочном центре "Экспофорум" при участии делегатов из десятков стран и ведущих отраслевых компаний России. В этом году программа Форума включает более 110 мероприятий. Среди тем – новые технологии и рынки, изменения в логистике, международное сотрудничество и цифровизация отрасли. Главным событием Форума стало Пленарное заседание "Рынок газа 2025-2035: новые очертания в условиях трансформации". Одним из ключевых трендов десятилетия эксперты назвали перевод транспорта на альтернативные виды топлива.

ВЕДОМОСТИ | Северо-Запад 06.10.2025 13:29 Вести Северо-Запад (spb.vedomosti.ru) РЕГИОН: Санкт-Петербург

[«Балтийский лизинг» примет участие в XIV Петербургском Международном газовом форуме](#)

Петербургский международный газовый форум (ПМГФ-2025) пройдет с 7 по 10 октября в конгрессно-выставочном центре "Экспофорум" и объединит более 30 тысяч участников из десятков стран. В рамках деловой программы компания "Балтийский лизинг" представит стратегически важные решения в сфере энергетики, в том числе программу ремоторизации и перевода транспорта на газомоторное топливо. Ключевое событие нефтегазовой индустрии традиционно становится площадкой для диалога лидеров рынка, представителей власти и ведущих экспертов со всего мира. Ежегодно на Форуме заключаются стратегические соглашения о партнерстве, которые способствуют запуску и реализации масштабных проектов. В этом году программа включает более 110 мероприятий. Среди тем – новые технологии и рынки, изменения в логистике, международное сотрудничество и цифровизация отрасли. Главным

событием Форума станет Пленарное заседание "Рынок газа 2025-2035: новые очертания в условиях трансформации".

8 октября Александра Зобнина – начальник управления развития продаж альтернативных предметов лизинга компании "Балтийский лизинг" - примет участие в конференции "Газомоторная эффективность грузоперевозок. Ремоторизация VS газодизель". Финансовые решения компании помогают бизнесу расти и развиваться в условиях быстрой трансформации, и об этом Александра Зобнина расскажет в своем докладе. Отдельный блок выступления будет посвящен уникальной программе "Ремонт в лизинг", которая не только дарит технике вторую жизнь, но и помогает переводить транспорт на газомоторное топливо.

"Для "Балтийского лизинга" участие в развитие газовой отрасли является одним из важнейших направлений работы. Несколько лет подряд компания обеспечивает прирост техники на природном газе, активно участвует в финансировании инфраструктурных объектов и наращивает объем партнерских программ. "Балтийский лизинг" предлагает клиентам специальные условия по финансированию техники на сжиженном природном газе (СПГ) и компримированном природном газе (КПГ) в партнерстве с крупнейшими игроками топливного рынка. А уникальная программа "Ремонт в лизинг" позволяет не только модернизировать парк техники, но и адаптировать ее для использования ГМТ", - подчеркнула Александра Зобнина.

Модератором конференции выступит Марат Хусаинов – исполнительный директор Союза Предприятий Газомоторной Отрасли, а в дискуссии примут участие руководители ведущих отраслевых компаний. Эксперты обсудят ситуацию на рынке переоборудования, эксплуатацию и техническое обслуживание коммерческого транспорта на газомоторном топливе, особенности ремоторизации, процедуру внесения изменений в конструкцию транспортного средства и газомоторную эффективность грузоперевозок. "Балтийский лизинг" продолжает последовательно инвестировать в развитие газомоторного транспорта и инфраструктуры. Компания предлагает комплексные финансовые решения, охватывающие ключевые направления отрасли. Это финансирование техники на природном газе, поддержка проектов по созданию и модернизации сети КриоАЗС и заводов по производству СПГ, специальные льготные программы для техники, созданные в партнерстве с ведущими игроками рынка, а также индивидуальные программы для бизнеса.

ВЕДОМОСТИ | Северо-Запад 10.10.2025 15:27 Ведомости Северо-Запад (spb.vedomosti.ru) РЕГИОН: Санкт-Петербург

[Экспофорум подписал соглашение с ООО «Оператор Газпром ИД» на ПМГФ-2025](#)

10 октября на XIV Петербургском международном газовом форуме компания "ЭкспоФорум-Интернэшнл" и ООО "Оператор Газпром ИД" подписали соглашение о сотрудничестве, направленное на цифровизацию продуктов и бизнес-процессов конгрессно-выставочной компании.

В планах партнеров – применение решений компании-разработчика ООО "Оператор Газпром ИД" в рамках развития и цифровизации процессов ООО "ЭФ-Интернэшнл". Управление процессами на основе данных, решения на базе искусственного интеллекта, развитие профессиональных сообществ и управление клиентским опытом с помощью платформы мероприятий "Ивентум" обеспечат достижение целей сотрудничества.

С 2023 года компания ООО "Оператор Газпром ИД" является официальным партнером ООО "ЭФ-Интернэшнл" в части цифровизации процессов организации и проведения масштабных проектов. За эти два года на базе платформы мероприятий "Ивентум" были разработаны официальные приложения для ПМГФ-2024 и ПМГФ-2025, которые получили высокие оценки участников Форума и значительно сократили временные затраты организаторов.

Андрей Ветошкин, генеральный директор ООО "Оператор Газпром ИД":

"Подписанное соглашение открывает возможности трансформации конгрессно-выставочной деятельности от разовых акций к экосистеме событий на платформе взаимодействия. Цифровые технологии способны улучшить пользовательский опыт – от коммуникаций и продвижения до использования возможностей системы лояльности".

Николай Козлов, исполняющий обязанности генерального директора ООО "ЭФ-Интернэшнл":

"Мы уже получили позитивный опыт на продуктах, внедренных на Петербургском международном газовом форуме и Российском международном энергетическом форуме. Сегодняшнее соглашение позволит масштабировать его на другие проекты "ЭкспоФорум-Интернэшнл". Оно ускорит цифровизацию компании и бизнес-процессов. Решения на базе искусственного интеллекта выведут на новый уровень взаимодействие с участниками, посетителями, организаторами".

ООО "Оператор Газпром ИД" (ГИД) – российская высокотехнологичная компания, входящая в Группу "Газпром". ГИД является разработчиком высоконагруженных экосистемных платформ и B2B2C-

продуктов, среди которых: система единого входа Газпром ID, платформа мероприятий ИВЕНТУМ, единая платформа управления данными DataNova, платформа взаимодействия ГИД, предоставляющая HR-Tech и другие сервисы более чем 400 компаниям. В экосистему также входят решения для развития сотрудников и студентов – HERO и UNIVERSE.

Состоит в реестре аккредитованных ИТ-компаний Минцифры России.

ООО "ЭФ-Интернэшнл" – один из крупнейших в России организаторов конгрессно-выставочных мероприятий, владелец конгрессно-выставочного центра "Экспофорум" в Санкт-Петербурге.

ВЕДОМОСТИ | Северо-Запад 07.10.2025 16:35 Ведомости Северо-Запад (spb.vedomosti.ru) РЕГИОН: Санкт-Петербург

[Фото. Какую технику показали на XIV Петербургском международном газовом форуме](#)

В КВЦ "Экспофорум" развернулась масштабная отраслевая экспозиция с участием 620 экспонентов. В конгрессно-выставочном центре "Экспофорум" 7 октября стартовал "Петербургский международный газовый форум – 2025". В этом году он проходит на двух ключевых площадках: помимо традиционной локации в КВЦ часть мероприятий впервые состоится в "Лахта центре". В рамках форума в КВЦ была развернута масштабная экспозиция отраслевых технологий, оборудования и услуг с участием 620 экспонентов.

Выставочная программа в этом году включает несколько разделов. Среди них "InGAS Stream 2025 – Инновации в газовой отрасли", корпоративная выставочная экспозиция, "Газпром – территория технологического лидерства", "РОС-ГАЗ-ЭКСПО", RAO/CIS Offshore 2025 и "Безопасность объектов нефтегазовой отрасли".

На улице перед "Экспофорумом" развернули выставку техники, работающей на газомоторном топливе. Среди экспонатов – техника из Беларуси. На фото – 130-тонный карьерный самосвал БЕЛАЗ 7513W, работающий на метане.

Еще одна уличная выставка организована между павильонами "Экспофорума", среди экспонатов – специализированная техника и оборудование. На фото – оборудование для монтажа и демонтажа гибких полимерных армированных труб, созданное компанией "Энергомаш-ВТС" (входит в ГК "Энергомаш"). Компания "Газпром газобезопасность" в рамках экспозиции, посвященной инновационным разработкам в газовой отрасли, среди прочего представила оборудование для ликвидации открытых подводных газовых и нефтяных фонтанов.

ГК "АМК" из Магнитогорска презентовала несколько видов новой техники: в этом году предприятие выпустило новый экскаватор-погрузчик ЕРС 10. На форуме оборудование было представлено в двух вариациях: работающее на дизельном топливе и на газовом.

"Газпром нефть" продемонстрировала беспилотную автоколонну: система позволяет одному водителю-оператору управлять пятью машинами в колонне. В транспортных средствах установлено навигационное оборудование, которое позволяет автомобилю следовать по заданной траектории с точностью до 30 см.

На форуме в этом году были представлены и беспилотные авиационные системы (БАС), которые могут применяться в отрасли. "Ижевский авиационный завод" показал БАС самолетного типа "Скат 350 М", система предназначена для разведки местности и сопровождения наземных операций.

"Петербургский международный газовый форум" и выставка RAO/CIS Offshore 2025 будут проходить на площадке "Экспофорума" с 7 по 10 октября.



09.10.2025 18:41 Комсомольская правда (kp.ru) РЕГИОН: Москва

[Александр Беглов: Газификация Петербурга составляет 96%, город использует только экологически чистое топливо](#)

На Петербургском газовом форуме губернатор рассказал, как Северная столица выполняет поставленные президентом России задачи

По словам Александра Беглова, на сегодняшний день доля природного газа в топливно-энергетическом балансе города составляет более 99,8%.

Уровень газификации Петербурга составляет почти 96% и является одним из самых высоких в стране, сообщил губернатор Александр Беглов. Глава Северной столицы принял участие в пленарном заседании "Рынок газа 2025-2035: новые очертания в условиях трансформации", прошедшем в рамках XIV Петербургского международного газового форума.

По словам Александра Беглова, на сегодняшний день доля природного газа в топливно-энергетическом балансе города составляет более 99,8%. Губернатор подчеркнул: по поручению президента России все петербургские котельные, раньше работавшие на угле или мазуте, перешли на природный газ и другое

экологически чистое топливо. Город на Неве остается лидером по потреблению природного газа среди российских регионов, используя в среднем 12 миллиардов кубометров в год.

"Президент России отметил, что сейчас газовая отрасль проходит этап серьезных изменений. Речь не только о переключении экспорта с Запада на Восток, но и о существенном увеличении поставок на внутренний рынок. В том числе – по программе социальной газификации, которая стартовала в России в 2021 году. Президентская повестка последовательно реализуется в Петербурге", – отметил Александр Беглов, подводя итоги заседания.

В 2023 году власти Петербурга существенно расширили меры поддержки по программе социальной газификации: теперь льготные категории граждан могут подключить домовладения к газораспределительной сети абсолютно бесплатно. В соответствии с поставленной президентом задачей Северная столица досрочно завершила подведение газопроводов до границ домовладений. Город продолжает в плановом порядке обеспечивать возможность подключения газа для индивидуальных жилых домов. Особый акцент сделан на выполнении поставленной Владимиром Путиным задаче по подведению "голубого топлива" в садоводства.

В Петербурге принята Программа газификации до 2034 года, предусматривающая строительство более 400 километров газопроводов и более 300 километров внутрипоселковых газопроводов. В ближайшие годы будут созданы пять новых газозаправочных станций. Кроме того, в рамках программы планируется построить и модернизированы три газораспределительных станции на территории Ленинградской области: "Восточная-2", "Санкт Петербург" и "Сестрорецк".

XIV Петербургский международный газовый форум проходит с 7 по 10 октября. В пленарном заседании "Рынок газа 2025-2035: новые очертания в условиях трансформации", которое открылось 9 октября в "Экспофоруме", приняли участие глава ПАО "Газпром" Алексей Миллер, министр энергетики РФ Сергей Цивилев, официальный представитель МИД РФ Мария Захарова, представители правительств зарубежных стран.



09.10.2025 21:25 Комсомольская правда (kp.ru) РЕГИОН: Москва

Историческое решение для Арктики: подписана программа газификации Мурманской области

Губернатор Андрей Чибис и глава "Газпрома" Алексей Миллер подписали программу развития газоснабжения региона на 2026-2030 годы

В рамках Петербургского международного газового форума состоялось подписание программы развития газоснабжения и газификации Мурманской области на период с 2026 по 2030 год. Документ скрепили подписями губернатор региона Андрей Чибис и председатель правления "Газпрома" Алексей Миллер.

Глава региона охарактеризовал подписание документа как "историческое событие для Мурманской области", отметив, что это "ключевой этап, который определяет конкретные шаги и приближает нас к началу реализации проекта "на земле". По словам Андрея Чибиса, "без преувеличения, газификация Мурманской области – стратегически важный проект для всей Арктической зоны России".

Основой для газификации региона станет перспективный магистральный газопровод "Волхов – Мурманск". Как сообщил глава "Газпрома" Алексей Миллер, к практической реализации этого проекта компания приступила в текущем году. Согласно программе, от основного газопровода будут спроектированы и построены газопроводы-отводы с газораспределительными станциями, межпоселковые и внутрипоселковые газопроводы.

В свою очередь губернатор Мурманской области подчеркнул, что "газификация позволит оптимизировать расходы на отопление, модернизировать энергетическую инфраструктуру и улучшить экологическую ситуацию в регионе". Андрей Чибис выразил благодарность президенту России Владимиру Путину за поддержку проекта, а также Алексею Миллеру и его команде "за профессиональную работу при подготовке программы".

На первоначальном этапе реализации программы будет создана возможность перевода на сетевой газ 24 региональных объектов теплоснабжения. Среди них - Апатитская ТЭЦ "ТГК-1", которая является крупнейшей теплоэлектростанцией в регионе и единственным поставщиком тепла в Апатитах и Кировске, работающим на привозном угле. Также в перечень вошли объекты "Мурманская ТЭЦ", котельные "Мурманэнергосбыт" и "Кольская ГМК". Эти предприятия обеспечивают теплом жителей и предприятия Апатитов, Кировска, Мончегорска, Мурманска, Кандалакши и ЗАТО Североморск. Напомним, что президентом России было принято решение о газификации Мурманской области от единой системы газоснабжения страны через строительство магистрального газопровода. План газификации региона получил одобрение главы государства в июле 2023 года, а в марте 2025 года на

Международном арктическом форуме в Мурманске президент акцентировал важность его реализации в установленные сроки.



08.10.2025 20:53 Комсомольская правда (kp.ru) РЕГИОН: Москва

[Михаил Евраев: В 2026 году в Ярославской области появятся несколько десятков новых газовых котельных](#)

Губернатор обсудил планы по газификации региона на Петербургском международном газовом форуме. Губернатор Михаил Евраев провел рабочие встречи на XIV Петербургском международном газовом форуме.

Глава Ярославской области Михаил Евраев на XIV Петербургском международном газовом форуме провел рабочую встречу с начальником департамента ПАО "Газпром" Виталием Маркеловым.

Губернатор обсудил с представителями компании планы по строительству в регионе газовых сетей и установке котельных.

"Петербургский международный газовый форум – это отличная площадка для налаживания деловых контактов в газовой отрасли и диалога с партнерами для успешного развития региона. У нас очень серьезный объем взаимодействия с компанией "Газпром" и с дочерними структурами, входящими в холдинг. На рабочих встречах с коллегами сегодня обсудили планы по строительству газовых сетей на 2026-2030 годы и план-график по синхронизации работ на следующий год, в рамках которого запланирована установка нескольких десятков газовых котельных. После согласования мероприятий с ПАО "Газпром" начнется их реализация", - сообщил Михаил Евраев.

Губернатор подчеркнул, что регион выстроил системный подход к газификации, позволяющий повысить эффективность работы объектов ЖКХ. Большое внимание было уделено строительству газораспределительных сетей в Брейтовском округе. Продолжается проектирование газовых сетей в селах Брейтово и Горелово. Одновременно в регионе устанавливаются новые котельные: только в этом году в области опережающими темпами поставят 6 таких объектов.

В рамках программы развития газоснабжения и газификации Ярославской области на период 2021-2025 годов в регионе построили свыше 389 километров межпоселковых газопроводов. Тем самым была создана возможность подключения более 5,5 тысяч домовладений в 50 населенных пунктах. Кроме того, в 43 населенных пунктах проложили 102 километра распределительных сетей.

"В настоящее время сетевым газоснабжением в Ярославской области охвачено 11 городов, 12 поселков городского типа и 386 сельских населенных пунктов. За последние три года построено 27 котельных. Важно, что за последние два года мы проинвентаризировали и консолидировали на уровне региона все газовые сети", - отметил Михаил Евраев.

Регион успешно реализует президентскую программу социальной догазификации. С жителями региона заключено более 15 тысяч договоров, 87% из них исполнены до границ земельных участков. Льготные категории жителей, в том числе ветераны и многодетные семьи, могут получить дополнительную помощь на газификацию от правительства региона – от 40 до 15 тысяч рублей.



09.10.2025 17:57 Первый канал (1tv.ru) РЕГИОН: Москва

[ПМГФ-2025: новые объекты газификации и догазификации в 25 регионах России запущены в работу](#)

В церемонии приняли участие Председатель Правления ПАО "Газпром" Алексей Миллер, Министр энергетики РФ Сергей Цивилев, генеральный директор ООО "Газпром межрегионгаз" Сергей Густов, руководители и представители субъектов РФ.

Более четырех тысяч российских семей сегодня получили доступ к газу. В Республике Адыгея сетевой газ впервые подведен к п. Мичурина и п. Садовому; в Удмуртской республике – к д. Сюрмошур и д. Аяшур; в Краснодарском крае – к ст. Кубанская и Тверская, п. Ерик, х. Калинина, с. Вперед; в Волгоградской области – к х. Лозному; в Вологодской области – к п. Кузино, д. Бахарево, д. Аристово; в Саратовской области – к д. Шевыревка. Первым потребителям х. Лозного и п. Мичурина газ подан в ходе мероприятия.

Завершено создание мощностей для газификации г. Горно-Алтайска Республики Алтай. Введен в эксплуатацию газопровод к последнему негазифицированному жилому микрорайону города – №35.

В рамках догазификации подключены к газу первые домовладения в г. Свободном Амурской области, в д. Победа Калужской области, д. Речка и д. Бабаново Ленинградской области, в новом микрорайоне с. Альдермыш Республики Татарстан, с. Ломтука Республики Саха (Якутия), а также дома семей ветеранов боевых действий и участников специальной военной операции в с. Зибирхали Республики

Дагестан и д. Кузнечиха Ярославской области. Всего в этих населенных пунктах будет газифицировано 1,24 тыс. домовладений.

Газовые котельные будут надежно обеспечивать теплом потребителей. Так, подключена к газовым сетям новая автоматизированная котельная в с. Александровском Омской области, которая заменит единственную в селе угольную котельную. Новая автоматизированная котельная "Уральская" в г. Оренбурге позволит вывести из эксплуатации сразу шесть устаревших котельных в центральной и восточной частях города, в том числе в зоне перспективной застройки.

Подан газ на котельные, которые снабжают теплом детский сад "Казачок" ст. Владимирская Ростовской области, школу и дом культуры с. Большие Поселки Ульяновской области, оздоровительный центр с. Родники Пермского края.

Первым газифицированным объектом в г. Поронайске Сахалинской области стала котельная №4. Она отвечает за снабжение теплом 25 многоквартирных и около 20 частных домов, а также социальных объектов. На очереди – газификация центральной городской котельной.

В Вологодской области газифицирована котельная в п. Кузино, созданы условия для подачи дополнительных объемов газа на котельную "Южная" в г. Череповце. "Южная" снабжает теплом весь Зашекнинский район города – свыше 350 домов, включая многоквартирные, более 100 предприятий и 30 бюджетных учреждений. Надежный источник энергии также получили котельная завода по производству строительных материалов в г. Карабулак Республики Ингушетия и котельная молочной фермы в с. Ильинское Кировской области.

Возможностями программы догазификации воспользовались учреждения образования и медицины. Бесплатно проложены сети и подан газ на котельные, которые снабжают теплом школу с. Апухтино Тульской области, фельдшерско-акушерский пункт с. Козьмодемьяновка Тамбовской области и офис врача общей практики д. Казанцево Челябинской области.

Алексей Миллер:

"Наша главная задача состоит в том, чтобы как можно больше россиян могли пользоваться преимуществами, которые дает природный газ. Работа по газификации продолжается. По поручению Президента Российской Федерации Владимира Владимировича Путина к 2030 году мы должны обеспечить 100-процентную технически возможную газификацию страны. Эта цель будет достигнута".



ПЕРВЫЙ КАНАЛ

07.10.2025 18:59 Первый канал (1tv.ru) РЕГИОН: Москва

[«КАМАЗ» представил на ПМГФ-2025 новый туристический автобус](#)

На Петербургском международном газовом форуме, который открылся сегодня, 7 октября, в Северной столице, состоялась презентация нового туристического автобуса КАМАЗ-52229, работающего на сжиженном природном газе (СПГ).

Туристический автобус КАМАЗ-52229 на СПГ демонстрируется впервые. Новинка была разработана инженерами "КАМАЗа" в сотрудничестве со специалистами ПАО "Газпром". Автобус относится к новейшему поколению А5. Количество мест для сидения – 47. При этом сиденье водителя – с пневмоподвеской, трехточечным ремнем безопасности, регулировкой подголовника и подлокотника, подогревом и оборудовано датчиками присутствия и застегнутого ремня. Также для водителя предусмотрено спальное место. Автобус оснащен системами видеонаблюдения и климат-контролем, информационной системой помощи водителю (ADAS). Имеются кухонный блок с холодильником и туалет.

Для комфорта и удобства пассажиров в салоне расположены индивидуальные сервисные блоки, сидения – мягкие с датчиками ремня безопасности, USB-зарядками, подлокотниками и откидными столиками, со сдвигом в проход и регулировкой спинок по наклону. Есть багажное отделение объемом не менее трех кубических метров, при этом ручную кладь также можно размещать на полках над сиденьями, поэтому у пассажиров есть постоянный доступ к личным вещам.

Автобус комплектуется газовым силовым агрегатом КАМАЗ мощностью 235 кВт и роботизированной коробкой передач. На крыше автобуса расположены газовые баллоны общим объемом 1110 л, обеспечивающие запас хода не менее 500 км. Для повышения безопасности установлены датчики утечки газа в моторном отсеке, в месте газовых баллонов и в отсеке ПЖГ.

На полях форума ведущая российская машиностроительная компания представляет и другую новейшую автотехнику в газомоторном исполнении. Так, например, впервые общественности представлены две серийные усовершенствованные модификации передвижной мастерской КАМАЗ-62501, предназначенные для проведения аварийно-восстановительных, плановых ремонтных работ. Новые КАМАЗы-62501 созданы с возможностью их быстрой и самостоятельной трансформации в мастерские связи, КИПиА, в мастерские для проведения ремонтов в системах ЭТВС, газораспределительных

станций, для использования в составе автопоездов при проведении аварийно-восстановительных работ и т.д. Мастерская КАМАЗ-62501 получила два типа исполнения: "Универсальная" и "Сварочная". Оба варианта представлены на полях ПМГФ-2025.

Кроме того, на стенде компании демонстрируются флагманские седельные тягачи новейшего поколения К5: высокотехнологичный КАМАЗ-54901, работающий на КПП, и КАМАЗ-54901, использующий в качестве топлива сжиженный природный газ. Стоит отметить, что запас хода у КАМАЗ-54901 на СПГ при магистральном режиме движения составляет 1600 км.

Помимо этого, посетители выставки могут ознакомиться с газодизельной версией гоночного грузовика команды "КАМАЗ-мастер" – КАМАЗ-43509. Этот автомобиль – совместный проект с ПАО "Газпром". Двигатель – V-образный, восьмицилиндровый, объем 13 литров, мощность 1050 л.с., коробка передач – автоматическая, вес машины 8670 кг. Новая модель спортивного грузового автомобиля использует в качестве моторного топлива EcoGas. В июле 2025 года экипаж Антона Шибалова на данной машине стал победителем Международного ралли-марафона "Шелковый путь-2025. Россия – Монголия". В деловой программе ПМГФ-2025 принимают участие генеральный директор ПАО "КАМАЗ" Сергей Когогин, первый заместитель генерального директора компании – исполнительный директор Ирек Гумеров, заместитель генерального директора ПАО "КАМАЗ" по продажам и сервису Антон Сарайкин, директор по газомоторной технике ПАО "КАМАЗ" Евгений Пронин, директор по пассажирскому транспорту ПАО "КАМАЗ" Руслан Козадаев и другие руководители.



ПЕРВЫЙ КАНАЛ

07.10.2025 18:59 Первый канал (1tv.ru) РЕГИОН: Москва

[КАМАЗы на СПГ: финиш автопробега на ПМГФ-2025](#)

Экологичные тягачи КАМАЗ-54901 новейшего поколения К5 успешно проехали 10 000 км из Владивостока в Санкт-Петербург и приняли участие в работе экспозиции "Газпром – территория технологического лидерства" на XIV Петербургском международном газовом форуме.

В ходе открытия экспозиции заместитель Председателя Правления ПАО "Газпром" Виталий Маркелов, генеральный директор ООО "Газпром газелий сервис" Любовь Бриш и заместитель генерального директора ПАО "КАМАЗ" Антон Сарайкин лично поблагодарили экипажи водителей СПГ-тягачей за успешное прохождение маршрута. Символичным завершением автопробега стало торжественное подписание памятной фотографии с изображением карты масштабного маршрута.

"Автомобили КАМАЗ-54901 на СПГ успешно преодолели маршрут через 25 регионов нашей большой страны. И этот факт, во-первых, подтверждает готовность российского автопрома к массовому производству такой техники, во-вторых, подтверждает готовность инфраструктуры, сети заправок к массовому обслуживанию этих автомобилей", – подчеркнул в своем обращении Антон Сарайкин. Сегодня "КАМАЗ" располагает полным циклом производства газовой техники: сборочные мощности, технологии и компетентный персонал. В апреле 2015 года, выполняя государственную задачу по расширению использования газомоторного транспорта, было организовано полноценное массовое производство газомоторной техники – открыт корпус газовых автомобилей, работающий сегодня в режиме высокой производительности.



ПЕРВЫЙ КАНАЛ

07.10.2025 15:06 Первый канал (1tv.ru) РЕГИОН: Москва

[В Санкт-Петербурге стартовал международный газовый форум](#)

В России разработаны новые глубоководные аппараты для работ на шельфе Арктической зоны. Их будут применять в строительстве и эксплуатации морских газопроводов. Об этом рассказал глава Курчатовского института Михаил Ковальчук на выставке-конференции в Петербурге. Она посвящена освоению нефтяных и газовых ресурсов Арктики.

Все проходит в рамках Международного газового форума. В Северной столице собрались сотни представителей ведущих компаний из разных стран. Эксперты делятся опытом и рассуждают о будущем отрасли.

Валерий Фальков, министр науки и высшего образования РФ: "Арктика, она же ведь неделима, там и природа, и природные богатства, и антропогенное воздействие человека, изменение климата, все это представляет собой одну большую проблему, поэтому очень важно комплексно посмотреть на эту территорию и важно очень объединить усилия самых разных коллективов".

Михаил Ковальчук, президент Национального исследовательского центра "Курчатовский институт": "Весь Северный Ледовитый океан, весь север нашей страны, Арктика, он испещрен названиями морей, островов, бухт, это все люди, которые были либо русскими людьми, представляли нашу страну, либо были на службе, как Беринг, были на службе у нас. То есть вся Арктика была открыта, освоена нами".

**ПЕРВЫЙ КАНАЛ**

07.10.2025 21:33 Первый канал (1tv.ru) РЕГИОН: Москва

[Перспективы освоения нефтяных и газовых ресурсов Арктики обсудили на Петербургском международном форуме](#)

О развитии энергетики в Арктике, а также разработке полезных ископаемых сегодня говорили в Петербурге, на международном газовом форуме. В Северной столице собрались представители ведущих компаний. Эксперты делятся опытом и делают прогнозы.

В России разработаны новые глубоководные аппараты для работ на шельфе. Их будут применять при строительстве и эксплуатации морских газопроводов. Об этом сообщил глава Курчатовского института Михаил Ковальчук.

"У нас разработан полностью обитаемый аппарат на двух людей. И он не просто разработан – изготовлен уже фактически на стапелях "Севмаша". Все движется в соответствии с графиком и планом. Затем разрабатывается, сейчас уже полностью есть ТЗ основное, и первые шаги сделаны для телеуправляемого аппарата. И третий – это автомат. Автомат – это то, что называется БЭК, безэкипажный. Это подводный автомат, опускается на глубину свыше двух километров для контроля газопроводов. В этом смысле это уникальное дело", – сказал президент Национального исследовательского центра "Курчатовский институт" Михаил Ковальчук.

**ПЕРВЫЙ КАНАЛ**

09.10.2025 18:22 Первый канал (1tv.ru) РЕГИОН: Москва

[Сегодня сразу в 25 российских регионах ввели в работу новые объекты газоснабжения](#)

Большое событие, которого ждали тысячи российских семей. сегодня сразу в 25 регионах нашей страны ввели в работу новые объекты газоснабжения. Частные и многоквартирные дома, школы и детские сады, промышленные предприятия и учреждения культуры от самого юга до Дальнего Востока.

Торжественная церемония прошла в режиме видеомоста на полях Петербургского международного газового форума.

Эмоции жителей – в репортаже Алены Германовой.

**ПЕРВЫЙ КАНАЛ**

09.10.2025 15:12 Первый канал (1tv.ru) РЕГИОН: Москва

[В 25 российских регионах ввели в эксплуатацию новые объекты газоснабжения](#)

Газ и тепло в дома, социальные учреждения и промышленные предприятия. Сегодня сразу в 25 регионах, от самого юга нашей страны до Дальнего Востока, ввели в эксплуатацию новые объекты газоснабжения. Это трубопроводы, распределительные сети.

Торжественная церемония состоялась в режиме видеомоста на полях Петербургского международного газового форума. Команду на старт дали министр энергетики Сергей Цивилев и глава "Газпрома" Алексей Миллер.



07.10.2025 17:43 НТВ (ntv.ru) РЕГИОН: Москва

[На газовом форуме представили новейшие образцы инновационной техники](#)

Сегодня стартовал XIV Петербургский международный газовый форум. Деловая программа собрала в Северной столице профессионалов отрасли на нескольких площадках одновременно. Геологоразведка, добыча и транспортировка ресурсов, газораспределение и потребление, подземное хранение и переработка – вот далеко не полный перечень тем для обсуждения и направлений для работы. Особое место занимает презентация инновационных технических разработок.

Главная новинка форума – газотурбинный двигатель, созданный на самарском предприятии. Этот опытный образец – первая отечественная разработка мощностью 32 МВт для транспортировки газа по магистральным трубопроводам. Заявленные технические характеристики механизм уже подтвердил на успешных заводских испытаниях месяц назад.

Максим Федоров, директор по энергетическим и промышленным программам "ОДК-Кузнецов" Объединенной двигателестроительной корпорации Ростеха: "Данный двигатель используют для газоперекачивающих агрегаторов. Он полностью из отечественных комплектующих".

С арктических испытаний во внутренний двор "Экспофорума". Плавающий гусеничный вездеход ТМ-140 от "Курганмашзавода" полностью сделан из российских комплектующих. При весе в 15 тонн минимальное воздействие на грунт. Экстремальные и беспощадные краш-тесты показали, что эта машина преград не замечает.

Снегоболотоход, как его еще называют, способен преодолевать водные преграды и снежные заносы по пересеченной местности. В разных комплектациях он может быть и ремонтной мастерской, и домом на гусеницах, предусмотрены спальные места.

Петербургский международный газовый форум – это не только деловая программа, которая включает более 100 мероприятий, это еще и научные семинары, и даже высокое искусство.

Все участники могли себя попробовать в новом художественном направлении, созданном именно в Петербурге. Речь идет о нефтизме, где краски – это нефть, а цвет зависит от месторождения и даже от глубины и способов добычи. То, что газовый конденсат придает свечение картинам, знал еще Куинджи. А в рамках газового форума секрет мастера могут постичь все желающие.

Как нефть и газ повлияли на искусство – это отдельная тема лекции. В качестве примера Императорский фарфоровый завод представил свои изделия промышленного конструктивизма. В XXI веке художники фантазируют на тему нефтегазовой добычи. На создание одной такой коллекционной фигурки уходит больше 20 дней.

Фарфоровая канистра. Едва не впервые в мире в таком виде художники решили представить графин. Ведь Петербургский международный газовый форум – это не только ежегодное место встречи лидеров сферы нефти и газа, но и демонстрация прорывных решений.



08.10.2025 17:25 НТВ (ntv.ru) РЕГИОН: Москва

[Миллер дал старт производству ключевых элементов газовых турбин](#)

В Тульской области запущен литейный комплекс по производству ключевых и наиболее сложных элементов конструкции газовых турбин, их называют лопатками.

Старт был дан из Санкт-Петербурга, где проходит Международный газовый форум. Команду дал лично глава "Газпрома" Алексей Миллер.

Лопатки турбины – это металлические пластины, которые преобразуют мощность расширенного газа в энергию для производства электричества. Они функционируют в условиях высоких температур и резких механических нагрузок. Поэтому эти детали нужно часто менять.

Мощностей завода по производству лопаток в Наро-Фоминске уже не хватает для удовлетворения всех потребностей российской энергетики. Теперь появилось новое высокотехнологичное производство, рассчитанное более чем на 30 тысяч отливок в год.

В прямом эфире по видеосвязи участники церемонии смогли увидеть процесс первой отливки. Серийное производство начнется уже в первом квартале будущего года.



09.10.2025 18:33 Ura.ru (ura.news) РЕГИОН: Екатеринбург (город, Свердловская

Область)

[Губернатор Текслер на международном форуме осмотрел стенды челябинских предприятий для газовой отрасли. Фото](#)

Текслер отметил, что сегодня порядка десяти предприятий региона представляют отдельные стенды. Губернатор Челябинской области осмотрел стенды предприятий региона, которые представили на XIV Петербургском международном газовом форуме свои изделия. Современные образцы различного оборудования для нефтегазовой сферы продемонстрировали шесть производителей.

"Еще несколько лет назад у нас не было отдельного стенда наших производителей на ПМГФ, был один общий стенд Челябинской области. Сегодня порядка десяти наших предприятий представляют отдельные стенды, большие, масштабные. А это значит, что растет спрос на их продукцию", – подчеркнул Текслер.

Свои изделия на коллективном стенде представили компании "ПромАрмСтрой", "РАВАНИ-РУС", "Нефть-Сервис", "РадиоИзотопные Приборы", Завод промышленного оборудования, а также Челябинский завод трубопроводной арматуры "Армаком".

Еще более десяти компаний Южного Урала представляют свою продукцию на индивидуальных стендах. Среди них крупнейшие производители грузовых автомобилей и специальной техники – миасский автозавод "УРАЛ", челябинский тракторный завод "ДСТ-Урал", компания "АМТ Н.В".

Также свою продукцию представили десятки южноуральских предприятий, специализирующихся на проектировании, производстве и комплексном обслуживании оборудования и комплектующих для газовой, нефтяной и нефтехимической отраслей: "Конар-Орион" (входит в контур ПГ "КОНАР"), ПГ "Метран", "АНЕКО", ГК ЛД, "ЭМИС", "АЛСО", ГК "ЭлМетро", "АМК Стандарт", "Озерский завод энергоустановок" (ОЗЭУ). Коллективный стенд Челябинской области продемонстрировал высокую

локализацию, технологическую новизну и готовность предприятий региона закрывать потребности отрасли.



09.10.2025 20:58 Ura.ru (ura.news) РЕГИОН: Екатеринбург (город, Свердловская

Область)

[Текслер рассказал о рекордном участии Челябинской области в Международном газовом форуме](#)

Алексей Текслер указал на рост участников от Челябинской области на Петербургском международном газовом форуме

"Челябинская область укрепила свои позиции в газовой отрасли. Мы продемонстрировали готовность отвечать на сложные технологические вызовы, усилили стратегическое партнерство и определили новые перспективы для наших предприятий", – написал Алексей Текслер.

Пять лет назад Челябинская область не имела ни одной самостоятельной экспозиции на данном форуме, отметил губернатор. В настоящее время около десяти предприятий региона представляют свои разработки на масштабных стендах, а общее число компаний с Южного Урала, принимающих участие в выставке, достигает примерно 30.

Основной причиной такого роста губернатор назвал успехи предприятий региона в вопросах импортозамещения и внедрения новых технологий для нефтегазовой отрасли. В частности, была продемонстрирована уникальная в мировом масштабе установка, предназначенная для ликвидации аварий при подводной добыче, а также современные метрологические комплексы. Он также отметил, что производители региона смогли оперативно перестроить свои производственные цепочки и выйти на новые рынки в условиях санкций.

В рамках деловой части форума губернатор обсудил с руководством "Газпрома" перспективы сотрудничества и по телемосту с главой компании Алексеем Миллером запустил газоснабжение нового Центра врача общей практики в деревне Казанцево. Жители этого населенного пункта теперь смогут получать медицинскую помощь в современных условиях, подчеркнул губернатор. Кроме того, в дистанционном формате был открыт новый завод группы компаний ЛД, который будет выпускать редукторы для газовой отрасли. По словам Алексея Текслера, ежегодное открытие новых производств становится хорошей традицией для региона.

Глава региона подчеркнул, что участие в форуме укрепляет позиции Челябинской области на рынке газового оборудования. Руководство области рассчитывает, что новые технологические решения и стратегические партнерства с крупными индустриальными игроками позволят предприятиям Южного Урала выйти на новые рынки и повысить конкурентоспособность на федеральном и международном уровне.



09.10.2025 15:17 Ura.ru (ura.news) РЕГИОН: Екатеринбург (город, Свердловская

Область)

[В Соликамске открыли газопровод, который обеспечил теплом детей из профилактория](#)

К новой сети уже подключили четыре блочно-модульные котельные, которые займутся отоплением загородного центра "Чайка"

В рамках Петербургского международного газового форума 9 октября состоялась церемония пуска газа в населенные пункты двадцати пяти регионов страны. В числе участников церемонии по ВКС- глава Министерства энергетики РФ Сергей Цивилев, председатель правления ПАО "Газпром" Алексей Миллер, генеральный директор ООО "Газпром межрегионгаз" Сергей Густов и главы регионов, в том числе губернатор Пермского края Дмитрий Махонин.

"В Соликамском округе (Пермский край) введен в эксплуатацию распределительный газопровод в поселке Родники. Объект протянулся более чем на три километра", – сообщает пресс-служба правительства Пермского края.

В МинЖКХ Пермского края уточнили, что к новой сети уже подключили четыре блочно-модульные котельные, которые займутся отоплением загородного центра "Чайка" – современного профилактория и детского лагеря. Это позволит использовать экологичное топливо для обеспечения теплом трех тысяч отдыхающих. Автоматизированная система контроля обеспечит регулирование подачи тепла с учетом погодных условий, что повысит энергоэффективность и снизит эксплуатационные расходы.

Алексей Миллер подчеркнул, что газификация страны является стратегической задачей. По поручению Президента РФ Владимира Путина к 2030 году должна быть обеспечена 100-процентная технически возможная газификация страны. И эта цель будет достигнута, чтобы как можно больше жителей смогли пользоваться преимуществами, которые дает природный газ.

По словам Сергея Густова, в регионах было построено свыше 92,5 тысячи километров газовых сетей. Ежедневно к газу подключаются около тысячи домовладений по всей стране. Ранее губернатор Дмитрий Махонин отмечал, что Пермский край входит в тройку российских регионов-лидеров по темпам догазификации. За пять лет благодаря сотрудничеству с "Газпромом" в регионе построено четыре тысячи километров газопроводов, а газификация коснулась 137 населенных пунктов, предоставив возможность подключения свыше 74 тысячам домовладений. В 2025 году в Прикамье планируют завершить строительство еще трех межпоселковых газопроводов, что даст доступ к голубому топливу более четырём тысячам домов в одиннадцати населенных пунктах региона. Это почти 10,5 тысяч человек.



09.10.2025 20:39 Россия 1. Вести. Эфир РЕГИОН: Москва

Газовый форум в Санкт-Петербурге

ВЕДУЩИЙ: Новую газовую архитектуру будут определять крупнейший производитель и крупнейший потребитель – Россия и Китай. Об этом Алексей Миллер заявил на газовом форуме в Санкт-Петербурге. Подробности обсудим с нашим обозревателем Наилей Аскер-Заде. Наиля, добрый вечер. Вообще, как в "Газпроме" оценивают текущую ситуацию на газовом рынке?

НАИЛЯ АСКЕР-ЗАДЕ, ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ОБОЗРЕВАТЕЛЬ: Игорь, добрый вечер. Алексей Миллер отметил, что сейчас Глобальный Юг в мировом газовом балансе занимает 60 процентов, а лидеры по этому употреблению – Россия, Китай и Индия. На три страны приходится почти 39 процентов мирового спроса на газ. В том числе и поэтому "Сила Сибири-2" является мегапроектом, дающим мощнейший импульс не только для социально-экономического развития регионов России, но и для поставок газа на экспорт нашим ближайшим соседям.

АЛЕКСЕЙ МИЛЛЕР, ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ И ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ПАО "ГАЗПРОМ": На газовой карте страны и далее, на юг, появляется, знаете, такой мощный, еще один мощный газовый хребет, такой системообразующий. Потому что "Сила Сибири-2" это магистральный газопровод. Проектная мощность газопровода – 50 миллиардов кубических метров газа. В случае необходимости мы можем поставлять и чуть-чуть побольше.

НАИЛЯ АСКЕР-ЗАДЕ, ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ОБОЗРЕВАТЕЛЬ: "Сила Сибири-2" – это проектируемый магистральный трубопровод, который должен связать газовые месторождения Западной Сибири с Китаем через территорию Монголии. Потребление газа в Китае растет и, по прогнозам, через пять лет объем может увеличиться на 45 процентов. А Россия способна обеспечивать эту потребность Китая в газе, заявил глава "Газпрома".

ВЕДУЩИЙ: Но в азиатском регионе у России есть и другие партнеры и покупатели, вот тут поставки растут?

НАИЛЯ АСКЕР-ЗАДЕ, ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ОБОЗРЕВАТЕЛЬ: Да, объем поставок российского газа в три страны – Казахстан, Узбекистан и Киргизию – за первые восемь месяцев этого года вырос на 15 процентов. Еще один партнер – Турция продолжает закупать наш газ, несмотря на просьбы США отказаться от российских энергоресурсов. Министр энергетики страны сегодня также выступал на форуме.

АЛПАРСЛАН БАЙРАКТАР, МИНИСТР ЭНЕРГЕТИКИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ ТУРЦИИ: Мы хотим для наших поставщиков обеспечить также безопасность и надежность спроса. И надежность спроса дает возможность получить надежные поставки газа.

ВЕДУЩИЙ: Ну а европейские страны вот уже не первый год сами себя лишают наших надежных поставок.

НАИЛЯ АСКЕР-ЗАДЕ, ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ОБОЗРЕВАТЕЛЬ: Да, сейчас подземные хранилища газа в Европе заполнены лишь на 82 процента. Алексей Миллер полагает, что за последний год ситуация с обеспечением газом в ЕС ухудшилась. Долгосрочные прогнозы погоды говорят о скором приближении аномально холодной зимы в Европе и России. По словам главы "Газпрома", такие зимы случаются примерно раз в 20 лет. При сильных морозах снабжение потребителей голубым топливом может оказаться под угрозой. О том, какая страна пострадает больше остальных, Алексей Миллер рассказал в эксклюзивном интервью ВГТРК.

АЛЕКСЕЙ МИЛЛЕР, ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ И ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ПАО "ГАЗПРОМ": Риски дефицита газа на рынке, в частности, такой крупной экономики, как Германия, предстоящей зимой, да если еще зима будет аномально холодной, высоки. Если эти риски высоки, то волатильность цен будет еще выше. И к фактору спекулятивного капитала добавится и фактор недозаправки в подземные хранилища Европейского Союза.

НАИЛЯ АСКЕР-ЗАДЕ, ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ОБОЗРЕВАТЕЛЬ: Хотя импорт и сокращается, европейские страны продолжают закупать наш сжиженный природный газ. А Россия планирует и дальше наращивать его производство.

СЕРГЕЙ ЦИВИЛЕВ, МИНИСТР ЭНЕРГЕТИКИ РФ: Мы достигли уровня 34 миллиона тонн. Это соответствует 8 процентам мирового производства СПГ. От своих планов мы не отходим. К 2030 году мы должны производить 100 миллионов тонн, соответственно, с увеличением нашей доли на мировом рынке СПГ. Важнейшим направлением, наверное, я бы его поставил на первое место, это, конечно, удовлетворение потребности наших людей газом.

НАИЛЯ АСКЕР-ЗАДЕ, ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ОБОЗРЕВАТЕЛЬ: По прогнозу Алексея Миллера, к 2050 году 80 процентов газа в мире будет добываться на новых месторождениях, а они находятся в России.

ВЕДУЩИЙ: Спасибо. Это была моя коллега Наиля Аскер-Заде.



10.10.2025 16:49 Фонтанка.Ру (fontanka.ru) РЕГИОН: Санкт-Петербург

[Обуховский завод представил на ПМГФ свои разработки в сфере радиолокации и радионавигации](#)

Гостям форума показали малогабаритную радиолокационную станцию мониторинга воздушного и наземного пространства (РЛС-МП) "Периметр" и интеллектуальный доплеровский обзорный локатор (ИДОЛ).

НПО "Обуховский завод" (входит в Концерн ВКО "Алмаз – Антей") продемонстрировал на Петербургском международном газовом форуме малогабаритную радиолокационную станцию мониторинга воздушного и наземного пространства (РЛС-МП) "Периметр". Оборудование предназначено для определения параметров (дальность, скорость, азимут) воздушных, наземных и надводных объектов, включая БПЛА. Устройство обеспечивает отслеживание траектории и сопровождение обнаруженных объектов. РЛС-МП "Периметр" может применяться для охраны предприятий критической и городской инфраструктуры. Кроме того, радиолокационная станция способна обнаружить объекты, нарушившие наземные, воздушные или надводные границы.

"Обуховский завод создал линейку устройств для мониторинга местности и охраны различных объектов, – сказал заместитель генерального директора Концерна ВКО "Алмаз – Антей", генеральный директор НПО "Обуховский завод" Михаил Подвизников. – Наши разработки могут эффективно дополнять друг друга, обеспечивая качественный контроль территории. Участие Обуховского завода в ПМГФ – это возможность наладить диалог с компаниями нефтегазовой отрасли для дальнейшей совместной работы".

На объединенном стенде Концерна специалисты Обуховского завода представили интеллектуальный доплеровский обзорный локатор (ИДОЛ) – сканирующий первичный радиолокатор кругового обзора. Он измеряет дальность, азимут и скорость целей, а также позволяет выделить подвижные объекты – цели (воздушные, наземные, надводные) на фоне неподвижных (поверхность земли, здания и т. п.). ИДОЛ создан для обнаружения цели, имеющей малые габаритные размеры и малую эффективную площадь рассеивания – например, беспилотных воздушных судов, аналогичных DJI mini 3.

Радиолокатор обеспечивает сопровождение объектов с предсказанием траектории их движения. Так, при испытании на море при волнении в 3-4 балла ИДОЛ обнаружил стандартную ПВХ лодку на удалении 1700 м. Радиолокатор может применяться для мониторинга периметра промышленных предприятий и объектов критической инфраструктуры, сухопутных, морских, пограничных и критичных участков аэродромных зон.

Еще одним экспонатом от Обуховского завода на ПМГФ стал пассивный радиопеленгатор. Он предназначен для определения радиосигнала в диапазоне частот от 24 до 1766 МГц. Это радиосистема с пятью когерентно управляемыми каналами приема, с одной платой в металлическом корпусе, оснащенной пятью нестандартными антеннами. Для определения местоположения источника радиосигнала необходимо не менее трех устройств, синхронизированных между собой.

На выставке посетители Петербургского международного газового форума смогли познакомиться с номенклатурой изделий НПО "Обуховский завод" в области радиолокации и радионавигации и получить подробную информацию о каждом из представленных экспонатов. Специалисты предприятия рассчитывают на расширение деловых контактов, что в дальнейшем позволит развивать линейку оборудования с учетом потребностей потенциальных заказчиков.

XIV Петербургский международный газовый форум проходил с 7 по 10 октября 2025 года в "Экспофоруме".

[Первый российский мощный двигатель для газопроводов показали в Петербурге](#)

Объединенная двигателестроительная корпорация (входит в Ростех) представила первый в России двигатель мощностью 32 мегаватта для транспортировки газа по магистральным газопроводам, сообщает портал об энергетике "Энергия+". Разработку НК-36СТ-32 презентовали на XIV Петербургском международном газовом форуме, который проходит в эти дни.

Двигатель отличается высоким КПД – 38% – и рассчитан на работу без ремонта или замены ключевых деталей в течение 120 тысяч часов. По словам представителей корпорации, это первая российская разработка в данном классе: до этого самыми мощными считались серийные модели на 25 мегаватт. Перспективы двигателя высоко оценили эксперты. Так, президент Союза нефтегазопромышленников России Геннадий Шмаль подчеркнул:

"Такие двигатели способны создавать в трубах высокое давление – порядка 130, а возможно, даже и 150 атмосфер. В сочетании с повышенным КПД и сниженным расходом топлива это позволяет транспортировать газ на более далекие расстояния с меньшими энергозатратами и открывает возможности их применения в крупных инфраструктурных проектах: таких, к примеру, как "Сила Сибири-2", который будет связывать Ямал и Китай через территорию Монголии".

В сентябре этого года НК-36СТ-32 успешно прошел первый этап заводских испытаний: двигатель вышел на номинальную мощность и подтвердил заявленные характеристики. Уже разрабатывается его модификация для южных регионов России, способная работать при температуре выше 40 градусов Цельсия и в высокогорье.

[Муров показал Миллеру сложное железо](#)

На Петербургском международном газовом форуме "Газпрому" предложили новое оборудование для добычи углеводородов. В описании много заумных слов, но все же испытания в скважинах Сахалина начнутся в следующем году.

Во время ПМГФ на площадке петербургского завода "Измерон" генеральный директор "Бронка Групп" Никита Муров ("Измерон" входит в холдинг) продемонстрировал Алексею Миллеру разработку, позволяющую безопасно добывать углеводороды на континентальном шельфе.

Они поговорили о приустьевом клапане-отсекателе, клапане для подачи ингибитора, гидромеханическом мультиканальном пакере двустороннего действия с циркуляционным каналом, ну и об остальном "железе". По данным нашего издания, Миллер уточнил, когда оборудование будет испытано. Оказалось, что в 2026-м.

"Если все пойдет хорошо, начнем работу на газовых скважинах Южно-Киринского месторождения на Сахалине", – сообщил Муров.

Оборудование для добычи углеводородов на континентальном шельфе будет производиться на современной производственной площадке "Измерона".

"Аналогов этому на российском рынке нет, – уверенно заявил Муров, – к тому же оно значительно дешевле зарубежного и защищает заказчиков от срыва поставок из-за санкций".

[«Дроиды» для труб и железные грузчики: на Петербургском газовом форуме показали, какие роботы нужны отрасли](#)

На Петербургском международном газовом форуме – 2025 представили примеры внедрения инновационных робототехнических решений для энергетики, сообщает онлайн-журнал об энергетике "Энергия+".

Примером может служить внутритрубный комплекс TUBOT группы "Роснано" – эти роботы позволяют без риска для человека обследовать и ремонтировать объекты энергетической инфраструктуры, обеспечивая высокую точность диагностики и сокращая затраты на земляные работы. Еще один пример – мобильные логистические роботы Ronavi, способные автономно работать на складах и перемещать грузы без оператора.

По словам генерального директора компании "Тьюбот" (входит в "Роснано") Станислава Розанова, сегодня нефтегазовой отрасли требуется больше сервисных роботов, чем промышленных.

"Отрасль заинтересована в крайне широком спектре робототехнических средств: это и роботы для автоматизации анализа и переработки сырья, и установки автоматического бурения, – отметил он. –

Одной из наиболее востребованных ниш, где роботов требуется больше всего, является обследование, диагностика, инспекция и мониторинг, а также ремонт и техническое обслуживание инфраструктуры: от трубопроводов до наземных платформ и цехового оборудования". Также, по его словам, есть запрос на робототехнику для работы на складах и обеспечения контроля – охраны периметров промышленных объектов, экологического мониторинга и так далее.

Станислав Розанов подчеркнул, что для полноценного развития рынка робототехники нужна государственная поддержка и отраслевой спрос. По его словам, важно выстроить систему, при которой разработчики не только создают и сертифицируют технику, но и получают гарантированный сбыт – когда заказчики покупают, арендуют или оплачивают ее как услугу. Это, считает эксперт, позволит сформировать устойчивую финансовую модель, выгодную и бизнесу, и производителям.



07.10.2025 07:34 78.ru РЕГИОН: Санкт-Петербург

[В Петербурге стартует международный газовый форум](#)

Во вторник, 7 октября, в Северной столице начинает работу XIV Петербургский международный газовый форум (ПМГФ). Об этом сообщили организаторы мероприятия.

Форум продлится в период с 7 по 10 октября. Во время него пройдет свыше 110 мероприятий, в том числе конференции, круглые столы, а также семинары-совещания.

Участники смогут посетить сразу три площадки. Они обсудят геологоразведку, добычу и транспортировку газа, а также газораспределение и газопотребление, подземное хранение, технологии и продукты переработки природного газа.

На форуме затронут вопросы международного сотрудничества со странами СНГ, Ближнего Востока, Азии, Африки, устойчивого развития и технологического суверенитета, новые инструменты для цифровой трансформации и автоматизации газовой отрасли.

В этом году программа дополнится также тематическим направлением, посвященным правовому регулированию в отрасли.

Кроме того, на форуме пройдет стратегическая сессия по освоению континентального шельфа.

Ранее 78.ru писал, что в Петербурге появится Центр белорусской техники.



07.10.2025 19:10 Телеканал Звезда. Новости дня. Эфир РЕГИОН: Москва

[В Петербурге стартовал международный газовый форум](#)

ВЕДУЩАЯ: В Петербурге стартовал международный газовый форум. Сегодня так называемый нулевой день. Все внимание передовым отечественным разработкам, представленным на площадке форума.

Среди них подводный аппарат для обслуживания магистральных газопроводов, новый газотурбинный двигатель для прогонки топлива по трубам и промышленные морские компьютеры. Павел Кутаренко ознакомился с этими разработками.

КОР.: Мастер-класс от художника Виталия Касаткина. Уже более 20 лет он пишет картины нефтью и учит этому других. Всего за минуту совместными усилиями удалось создать изображение скалистого утеса среди морских волн. И это мы использовали лишь одну краску.

Виталий КАСАТКИН, художник: Моя коллекция домашняя. Больше 400 видов нефти в том числе в музее. Есть нефть такого светлого оттенка, висят в темноте. Есть черные, густые.

КОР.: Если нефть имеет множество оттенков, то газ бесцветен, но не менее ценен. Поэтому уже в 14 раз Петербургский международный газовый форум собрал ведущих специалистов отрасли. В первый день основное внимание к экспозиции, где представлены самые передовые отечественные технологии.

Крайне перспективная разработка – это обитаемый подводный аппарат от Курчатовского института. Здесь, видите, смонтирован вот такой тренажер, на котором я могу прямо сейчас отработать разные манипуляции на дне. Причем реальный такой аппарат сейчас уже строится. И главное его преимущество, что он может работать на глубине больше двух километров. Благодаря круговому обзору сквозь прозрачный купол операторы этого аппарата смогут обслуживать подводные магистральные газопроводы. Но и на земле нам уже есть чем гордиться. Госкорпорация Ростех представила новый газотурбинный двигатель, что позволит гнать газ по трубам с большим КПД, чем все известные аналоги. Сто процентов его комплектующих – отечественные.

Павел ЧУПИН, генеральный конструктор "ОДК – Кузнецов" Объединенной двигателестроительной корпорации: Этот двигатель 32 мегаватта. У него полностью новый компрессор низкого давления, отличительный от своего прототипа, и новая абсолютно свободная турбина. В двигателе установлена маломиссионная камера сгорания, которая обеспечивает улучшенные экологические характеристики.

КОР.: Импортозамещение уже удалось достичь и в сфере специального судостроения. Если раньше танкеры-газовозы строились преимущественно за границей, то сейчас их создают российские конструкторы на наших верфях. Объединенная судостроительная корпорация представила макет перспективного газовоза, способного перевозить до 170 тысяч кубометров сжиженного природного газа через льды толщиной в метр.

Сергей КАРТОШКИН, представитель Невского конструкторского бюро: Длина около 200 метров, здесь 4 грузовых танка. В принципе, это судно где-то за сутки должно будет разгружаться. Интересно это судно именно тем, что мы ориентируемся именно на разработку исключительно, скажем, из отечественного оборудования.

КОР.: Важно, что системы автоматики и судовой электроники для газовозов, танкеров и ледоколов уже разрабатывают и производят в России. Петербургская компания "Волком" представила здесь инновационные разработки, в том числе и промышленные морские компьютеры.

Евгений КОЛМОГОРЦЕВ, заместитель генерального директора компании "Валком": Для судов применяются специализированные программосключения, которые позволяют рассчитывать прочность и остойчивость судов, возможность его загрузки, чтобы обеспечить безопасные условия мореплавания, а также управление техническими средствами судна. Насосами, клапанами, задвижками, двигателями, электроэнергетической системой. Все это мы делаем на базе компонентов собственной разработки.

КОР.: А эта система позволяет контролировать состояние груза судов-газовозов. Жидкий метан перевозят при температуре в -165 градусов, и любые отклонения от заданных параметров недопустимы. За точность и надежность систем контроля отвечают интеллектуальные датчики. К примеру, эти датчики давления оказались в несколько раз эффективнее зарубежных аналогов, благодаря супертонким кремниевым мембранам толщиной всего 10-15 микрон.

Александр ДЕМЧЕНКО, генеральный директор компании "Валком": Здесь представлен четвертый элемент датчика давления, сделанный из монокристаллического кремния. Мы сейчас осваиваем именно серийное производство четвертых элементов, которые находятся практически в любом датчике давления. Это является основным элементом, который воспринимает давление и выдает электрический сигнал.

КОР.: Такие высокоточные датчики и системы в России производит только "Валком". Сложное, но емкое производство удалось развить благодаря собственному исследовательскому центру и своевременной разработке своих комплектующих. Потому и западные санкции не помешали росту этой отрасли.

Александр ДЕМЧЕНКО, генеральный директор компании "Валком": У нас на сегодняшний день 35 патентов зарегистрировано не только в России, но и за рубежом. Это и Европа, Америка, Япония даже. И это говорит о том, что это новейшие разработки, которых нету соответственно в мире. И благодаря тому, что эти разработки были проведены, мы сейчас получаем с них вот этот результат.

КОР.: Россия не только обладает самыми большими в мире разведанными запасами газа, но и является лидером по объемам его добычи. Это почти 700 миллиардов кубометров в год. Наша страна уверенно стала ведущим игроком мирового газового рынка. Это подтверждают и передовые отечественные разработки, представленные в Петербурге.

Павел Кутаренко, Максим Кусаинов, Антон Ратников и Полина Федорова. Телеканал "Звезда". Санкт-Петербург.



07.10.2025 20:02 Телеканал Звезда (tvzvezda.ru) РЕГИОН: Москва

[Компании из России представили передовые технологии на газовом форуме в Петербурге](#)

Мероприятие в северной столице проводится уже в 14-й раз.

В Петербурге стартовал международный газовый форум. Сегодня так называемый "нулевой день" - все внимание передовым отечественным разработкам, представленным на площадке форума. Среди них подводный аппарат для обслуживания магистральных газопроводов, новый газотурбинный двигатель для прогонки топлива по трубам и промышленные морские компьютеры.

И если нефть имеет множество оттенков, то газ бесцветен, но не менее ценен - потому уже в 14-й раз Петербургский международный газовый форум собрал ведущих специалистов отрасли. В первый день основное внимание к экспозиции, где представлены самые передовые отечественные технологии.

Благодаря круговому обзору, сквозь прозрачный купол операторы этого аппарата смогут обслуживать подводные магистральные газопроводы. Но и на земле нам уже есть, чем гордиться - Госкорпорация "Ростех" представила новый газотурбинный двигатель, что позволит гнать газ по трубам с большим КПД, чем все известные аналоги. 100% его комплектующих - отечественные.

"Этот двигатель на 32 мВт, у него полностью новый компрессор низкого давления и новая абсолютно свободная турбина. В двигателе установлена малоинерционная камера сгорания, которая обеспечивает улучшенные экологические характеристики", - рассказал, генеральный конструктор Объединенной двигателестроительной корпорации Павел Чупин.

Импортозамещения уже удалось достичь и в сфере специального судостроения: если раньше танкеры-газовозы строились преимущественно за границей, то сейчас их создают российские конструкторы на наших верфях. Объединенная судостроительная корпорация представила макет перспективного газовоза, способного перевозить до 170 тысяч кубометров сжиженного природного газа через льды толщиной в метр.

"Длина около 200 метров, здесь 4 грузовых танка, это судно за сутки должно разгружаться, интересно это судно тем, что мы ориентируемся исключительно на разработку из отечественного оборудования", - пояснил Невского конструкторского бюро Сергей Картошкин.

Важно, что системы автоматики и судовой электроники для газовозов, танкеров и ледоколов уже разрабатывают и производят в России. Петербургская компания "Валком" представила здесь инновационные разработки, в том числе, и промышленные морские компьютеры.

"Для судов применяется специализированное ПО, которое позволяет рассчитывать прочность и остойчивость судов, возможность его загрузки, чтобы обеспечить безопасность мореплавания, а также управление тех.средствами судов - с насосами, клапанами, задвижками, двигателями, энергетической системой. Все это мы делаем на базе компонентов собственной разработки", - заместитель генерального директора компании "Валком" Евгений Колмогорцев.

А эта система позволяет контролировать состояние груза судов-газовозов. Жидкий метан перевозят при температуре в - 165 градусов - и любые отклонения от заданных параметров недопустимы. За точность и надежность систем контроля отвечают интеллектуальные датчики. К примеру, эти датчики давления оказались в несколько раз эффективнее зарубежных аналогов, благодаря супертонким кремниевым мембранам толщиной всего 10-15 микрон.

"Здесь представлен чувствительный элемент датчика давления сделанный из монокристаллического кремния. Мы сейчас осваиваем серийное производство именно чувствительных элементов, которые находятся в любом датчике давления и являются основным элементом, который воспринимает давление и выдает электрический сигнал", - рассказал генеральный директор компании "Валком" Александр Демченко.

Такие высокоточные датчики и системы в России производит только "Валком" - сложное наукоемкое производство удалось развить благодаря собственному исследовательскому центру, своевременной разработке своих комплектующих. Потому и западные санкции не помешали росту этой отрасли.

"У нас на сегодняшний день 35 патентов зарегистрировано не только в России, но в, том числе, и за рубежом. Это Европа, Америка, Япония даже. Это говорит о том, что это новейшие разработки, которых нет в мире. И благодаря тому, что эти разработки были произведены, мы сейчас получаем с них результат", - добавил Демченко.

Россия не только обладает самыми большими в мире разведанными запасами газа, но и является лидером по объемам его добычи - это почти 700 млрд кубометров в год. Наша страна уверенно стала ведущим игроком мирового газового рынка - это подтверждают и передовые отечественные разработки, представленные в Петербурге.



09.10.2025 07:30 Эксперт Урал (expert-ural.com) РЕГИОН: Екатеринбург (город,

Свердловская Область)

[Новое соглашение подписали правительство Оренбуржья и «Газпром нефть»](#)

Договоренность о сотрудничестве действует до 2029 года

Губернатор Оренбургской области Евгений Солнцев и председатель правления "Газпром нефти"

Александр Дюков на Петербургском международном газовом форуме подписали соглашение о социально-экономическом партнерстве между компанией и регионом на период с 2026 по 2028 год. Об этом сообщает телеграм-канал властей региона "Пул №56".

Компания предоставит адресную помощь муниципальным образованиям в реализации социальных программ, а также окажет поддержку в развитии креативных и общественных пространств.

"Наше новое соглашение символизирует общее стремление продолжать работу на благо жителей Оренбургской области. Уверен, что предпринимательское сообщество, как и компания "Газпром нефть", должно активно откликаться на создание совместных проектов, на развитие инфраструктуры в территориях, где они представлены. Социально ориентированный бизнес – это залог успеха самой компании", – сказал Евгений Солнцев.

"Газпром нефть" за 14 лет работы в регионе реализовала более 600 инициатив в сфере развития спорта, культуры, экологии. Так, в рамках программы социальных инвестиций "Родные города" компания проводит реновацию общественных пространств. В 2024 году при поддержке "Газпром нефти" был открыт внутренний дворик музея скульптуры имени Петиных. В 2025 году началось обустройство нового общественного пространства на улицы Советской в Оренбурге. Открытие этого объекта запланировано на 2026 год.

"Новое соглашение подтверждает наши планы по продолжению инвестиций в социально-экономическое развитие региона – в партнерстве с правительством Оренбургской области", – сказал Александр Дюков. XIV Петербургский международный газовый форум проходит с 7 по 10 октября в конгрессно-выставочном центре "Экспофорум" Санкт-Петербурга. Это одно из самых авторитетных деловых событий мировой газовой индустрии.



Финам 09.10.2025 19:41 Финам (finam.ru) РЕГИОН: Москва

[ТМК и «Газпром» подписали комплексную программу научно-технического сотрудничества](#)

Трубная Металлургическая Компания (ТМК) и ПАО "Газпром" подписали на полях Петербургского международного газового форума комплексную программу научно-технического сотрудничества на 2025 – 2030 годы, а также дорожную карту об использовании трубной продукции, сообщает пресс-служба ТМК.

Отмечается, что цель совместной работы – обеспечить "Газпром" высоконадежной трубной продукцией с особыми эксплуатационными свойствами для реализации технологически сложных проектов добычи, транспортировки, хранения и переработки газа. Она определяет приоритетные направления взаимодействия: создание и производство новых видов трубной продукции – электросварных труб большого диаметра, бесшовных труб и соединительных деталей трубопроводов, а также обмен опытом, проведение исследований, сервис и поиск новых технических решений.

Кроме того, представители компаний подписали дорожную карту о сотрудничестве в сфере использования трубной продукции с высокотехнологичными резьбовыми соединениями в интересах "Газпрома".



5 канал (5-tv.ru) РЕГИОН: Санкт-Петербург

[Новейшие отечественные разработки: чем удивляет газовый форум в Петербурге](#)

На нем ожидают свыше 30 тысяч специалистов из более чем 50 стран.

Международный газовый форум в Петербурге посетят более 30 тысяч специалистов

Объем производства отечественного нефтегазового оборудования в первом полугодии вырос почти на 10%. Предприятия вышли на серийный выпуск продукции, которая раньше закупалась за рубежом. На полях 14-го Международного газового форума, который проходит в Петербурге, компании показывают новейшие разработки. Все увидел корреспондент "Известий" Даниил Ланков.

На прямой связи с петербургским Экспофорумом – две деревни в Ленинградской области, Бабаново и Речка. День знаменательный: провели газопровод.

Вместе с деревнями Ленобласти газ сегодня появился и в нескольких других населенных пунктах страны.

Россия – не только лидер по объему добычи газа. 695 миллиардов кубических метров ожидается в этом году, еще больше в следующем. Разведанных запасов газа в нашей стране – 67 триллионов кубических метров. Такого нет больше нигде.

"От своих планов мы не отходим. К 2030 году мы должны производить 100 миллионов тонн.

Соответственно, с увеличением нашей доли на мировом рынке СПГ", – отметил министр энергетики РФ Сергей Цивилев.

Газ по-прежнему – ключевой энергоресурс во всем мире. Все больше его закупают Китай и страны Ближнего Востока, Юго-Восточная Азия, Латинская Америка и Африка. Вот и тема пленарного заседания форума: "Рынок газа – 2035: новые очертания в условиях трансформации".

Здесь, на полях форума, обсуждают вопросы геологоразведки, добычи и транспортировки. Ведущие специалисты отрасли не просто говорят, но и показывают. Например, первый российский газотурбинный двигатель в 32 мегаватта. Установки такой мощности в нашей стране еще собирали.

"Он используется для газоперекачивающих агрегатов, для компрессоров сжижения газа и для энергетики. Полностью изготовлен в России из отечественных материалов", – рассказал директор по энергетическим и промышленным программам "ОДК-Кузнецов" Максим Федоров.

"Объединенная судостроительная корпорация" представила несколько своих разработок. Это макет трехсотметрового танкера-газовоза "Синергия". За один рейс он способен перевезти 170 тысяч кубометров сжиженного природного газа. 90% всех комплектующих – российского производства. Такого процента локализации в отечественных газовых танкерах еще не было.

"Судно отличается тем, что это АРК-4, это позволяет проходить во льдах до 0.9 метра", – рассказал начальник отдела энергетических установок АО "Невское проектное конструкторское бюро" Сергей Картошкин.

Ожидается, что первый газовоз "Синергия" будет базироваться в порту Усть-Луга Ленинградской области.

Другая разработка – для северных территорий, где условия гораздо сложнее. "Спрут" – уникальное судно для подводно-технических работ на глубине до двух километров. Пока концепция, которой нужно еще пару лет, чтобы стать реальностью.

"Проект 22980 шифр "Спрут" предназначен для работы на континентальном шельфе в Арктической зоне. Имеет ледовый класс АРК-5. Концепт-проект выполнен в двух вариантах: с глубоководным водолазным колоколом и без него", – рассказал ведущий аналитик конструкторского бюро "Алмаз" Тимофей Нова.

А этот подводный аппарат – безэкипажный, но с его помощью можно увидеть, что происходит на глубине в три тысячи метров. На массивном корпусе установлено несколько камер.

"Применялся на "Северных потоках", на "Голубом потоке". Также применяется локально в Краснодарском крае на объектах, где есть подводная инфраструктура, где нужна диагностика", – поделился инженер компании-разработчика необитаемых подводных аппаратов Ярослав Литвинов.

Для того, чтобы готовить операторов такой сложной техники, разработали специальный симулятор, на котором можно учиться управлению, не выходя в море.

Газовый форум в Петербурге продлится три дня. Ожидается, что его посетят более 30 тысяч специалистов отрасли из более чем полусотни стран.

**ТАТАР
ИНФОРМ**

08.10.2025 15:08 ИА Татар-информ (tatar-inform.ru) РЕГИОН: Казань (город, Татарстан)

[Татарстан на ПМГФ-2025: промышленные разработки, мастер-классы и татарская музыка](#)

"День Республики Татарстан" пройдет на ПМГФ 9 октября

Более сотни мероприятий пройдут на трех площадках Петербурга

Петербургский международный газовый форум (ПМГФ) в этом году пройдет сразу на трех площадках – в "Экспофоруме", отеле Hilton St. Petersburg Expoforum и деловом пространстве Лахта Центра. В повестке – более 110 мероприятий: конференции, круглые столы и семинары, посвященные ключевым вопросам отрасли – от разведки и добычи до транспортировки, хранения и переработки газа.

Программа форума расширилась за счет новых направлений. Впервые появится блок, посвященный правовым аспектам регулирования газовой сферы, а также стратегическая сессия по освоению континентального шельфа. Эксперты обсудят развитие морских проектов и вызовы, стоящие перед компаниями, работающими в сложных природных условиях.

Кульминацией станет пленарное заседание 9 октября на тему "Рынок газа 2025-2035: новые очертания в условиях трансформации". В нем примут участие руководители ведущих российских и зарубежных компаний, которые обсудят перспективы отрасли и пути адаптации к глобальным изменениям.

На форуме лидеры нефтегазовой отрасли обсуждают ключевые тренды и представляют новые решения. Эффективность проектов в газовой сфере напрямую зависит от подготовки кадров, продуманной регуляторной политики, доступа к финансам и стратегического планирования. Таким мнением с "Татар-информом" поделился заместитель генерального директора по газовым проблемам Фонда национальной энергетической безопасности Алексей Гривач, комментируя ключевую тему форума – "Рынок газа 2025-2035: новые очертания в условиях трансформации".

Он отметил, что концепция развития рынка газомоторного топлива была принята Правительством России только в этом году, хотя необходимость в такой стратегии была уже долгое время.

"Правовые аспекты регулирования тоже важны, поскольку именно они задают рамки функционирования участников газового рынка. В том или ином виде эта тема обсуждалась и на предыдущих форумах, так как она вечная", – добавил Гривач.

В прошлом году ПМГФ собрал более 34 тыс. участников из 54 стран и стал площадкой для заключения десятков стратегических соглашений. Форум проводится при участии министерства промышленности и торговли РФ, Министерства энергетики РФ и Правительства Санкт-Петербурга.

Перед входом в Конгрессно-выставочный центр "Экспофорум" гостей встречает "Татарское подворье" Татарстан представляет промышленную мощь и богатство культуры на ПМГФ-2025

В этом году регионом-партнером ПМГФ стала Республика Татарстан: она представлена двумя стендами, которые раскрывают ее промышленный потенциал и богатый национальный колорит. "День Республики Татарстан" на форуме проведут 9 октября.

Перед входом в Конгрессно-выставочный центр "Экспофорум" гостей встречает "Татарское подворье" – зона гостеприимства Татарстана, подготовленная Татпотребсоюзом. Здесь подают шурпу, сваренную в огромном казане на 1,2 тыс. литров, и чай из самого большого в мире самовара на 300 литров.

Первый стенд площадью 152 квадратных метра объединяет 18 предприятий и демонстрирует производственные возможности республики.

Например, Казанское моторостроительное производственное объединение представило макет газотурбинной энергетической установки – высокоэффективного агрегата для выработки тепловой и электрической энергии.

"Газпром Трансгаз Казань" демонстрирует стенд контрольно-измерительного пункта

"Газпром Трансгаз Казань" демонстрирует стенд контрольно-измерительного пункта с датчиком для бесконтактной передачи данных о параметрах электрохимической защиты.

Компания "Казанькомпрессормаш" показывает макет сборочно-испытательного комплекса по производству крупнотоннажных компрессорных агрегатов – единственного в России, где возможно испытание компрессоров мощностью до 130 МВт на модельном газе в замкнутом контуре с использованием штатного или стендового привода.

Компания "Казанькомпрессормаш" показывает макет сборочно-испытательного комплекса по производству крупнотоннажных компрессорных агрегатов

На выставке также можно увидеть стенды других ведущих компаний Татарстана, в ней принимают участие:

- "Авиагаз-Союз+";
- "Ливинг Коре";
- Холдинг "ТАГРАС";
- Университет Иннополис;
- "ЭнергоГазСервис";
- НПП "ПРОМА";
- "Синергия Технологий";
- "УК "КЭР-Холдинг";
- "Спецстан" ТМ Komled;
- "Базальтовые Огнезащитные Системы";
- "ПромЭнерго";
- "РТСИМ";
- "Техникс";
- "ЗГО" (Амкор);
- "Аммоний".

Стенд площадью 152 квадратных метра объединяет 18 предприятий и демонстрирует производственные возможности республики

Второй стенд, занимающий 168 квадратных метров, посвящен национальному колориту и культурному наследию региона – гости форума могут познакомиться с традициями Татарстана.

Здесь проходят мастер-классы по татарским ремеслам, выступает ансамбль этнической музыки и представлены уникальные изделия народных мастеров. Все это будет и частью яркой программы Татарстана на ПМГФ-2025.

Кроме того, десять предприятий республики представят собственные экспозиции:

- "ТимерПласт";
- "Техстрой";
- НПП "Ирвис";
- "Электросоединитель";
- "Инкомсистем";
- "Группа Энэлт";
- "РГК";
- "АИР-Газ";
- "КАМАЗ";
- "Аурус".

"КАМАЗ" и "Аурус" привезли на форум новые разработки

На Петербургском международном газовом форуме КАМАЗ презентовал туристический автобус КАМАЗ-522292, работающий на сжиженном природном газе (СПГ). Это первый показ модели А5 нового поколения. В автобусе 47 мест, включая комфортное спальное место для водителя. Для пассажиров предусмотрены мягкие кресла с USB-разъемами, откидными столиками и багажные отделения, включая полки для ручной клади.

На форуме КАМАЗ также представил две новые версии передвижной мастерской "КАМАЗ-62501" для аварийно-восстановительных и плановых ремонтов. Мастерские могут быстро трансформироваться для работы с системами связи, КИПиА, ЭТВС и газораспределительных станций. Модели представлены в исполнениях "Универсальная" и "Сварочная".

На стенде представлены флагманские тягачи КАМАЗ-54901 нового поколения: одна версия работает на СПГ, другая – на сжиженном природном газе (СПГ) с запасом хода до 1,6 тыс. км.

Кроме того, продемонстрировали газодизельный гоночный грузовик КАМАЗ-43509 команды "КАМАЗ-мастер", совместный проект с "Газпромом". На этом автомобиле экипаж Антона Шибалова победил в Международном ралли-марафоне "Шелковый путь-2025. Россия – Монголия".

Уже третий год на ПМГФ свои новинки презентует компания "Аурус". В этот раз на стенде в пассаже конгресс-центра представлены две модели: мобильный офис "Аурус Арсенал" и лимузин "Аурус Сенат Лонг".

Оба автомобиля созданы на единой модульной платформе, оснащены гибридным двигателем V8 мощностью около 600 л. с. и российской 9-ступенчатой автоматической коробкой передач.

Отметим, что в Татарстане находится завод "Аурус", где организован серийный выпуск моделей "Сенат" и "Комендант".

Татарстанские технологии для "Газпрома" и совместные проекты

На Петербургском международном газовом форуме татарстанские предприятия демонстрируют свою продукцию также и для газовой отрасли. Одними из ярких экспонатов стали макет блока подогрева газа "ИСТОК-60" и модуль регуляторов давления с шумоглушителями от казанской компании "Авиагаз-Союз+". Примечательно, что продукция компании уже 30 лет поставляется "Газпрому".

Подогреватели газа играют ключевую роль в транспортировке: они поддерживают оптимальную температуру, предотвращают конденсацию и обеспечивают стабильную работу оборудования.

Директор "Авиагаз-Союз+" Искандер Хабибуллин отметил высокий КПД оборудования и сниженную металлоемкость, что позволяет компактно размещать установки даже на ограниченных площадках.

Совместно с "Газпром Трансгаз Казань" реализуется система шумоглушения, и на сегодняшний день в эксплуатации находятся порядка 3 тысяч единиц этой продукции.

Алексей Гривач отметил, что у Татарстана сложились богатые традиции в освоении нефтегазовых ресурсов

"Большой потенциал Татарстана в нефтегазовой отрасли нужно использовать"

У Татарстана сложились богатые традиции в освоении нефтегазовых ресурсов, развитии переработки углеводородов и производстве высокотехнологичного оборудования для отрасли. Об этом заявил Алексей Гривач в комментарии "Татар-информу".

"У республики большой потенциал в освоении нефтегазовых ресурсов – его нужно использовать", – отметил эксперт.

Этот накопленный опыт и потенциал делают Татарстан одним из ключевых регионов в освоении отрасли, что наглядно демонстрирует участие республики в Петербургском международном газовом форуме.

**ТАТАР
ИНФОРМ**

09.10.2025 15:00 ИА Татар-информ (tatar-inform.ru) РЕГИОН: Казань (город, Татарстан)

[«Мечты сбываются»: что Татарстан показал на Петербургском международном газовом форуме](#)

На Петербургском международном газовом форуме проходит день Татарстана

Алексею Миллеру представили уникальный проект с компрессорами из Татарстана и КАМАЗы, работающие на природном газе

На Петербургском международном газовом форуме сегодня стартовал день Республики Татарстан.

Регион широко представлен на мероприятии, где демонстрирует последние достижения в газодобывающей и газоперерабатывающей отрасли.

Раис Татарстана Рустам Минниханов и председатель правления "Газпрома" Алексей Миллер сегодня осмотрели стенды татарстанских предприятий. В частности, им был показан уникальный проект "Казанькомпрессормаш", аналогов которого нет в России.

"На этом стенде можно испытывать весь модельный ряд компрессоров. Мы его запускаем в декабре. И, если все будет хорошо, мы вас пригласим на презентацию в январе", – обратился Алексею Миллеру вице-премьер РТ, министр промышленности и торговли РТ Олег Коробченко.

Проект имеет стратегическое значение и позволит российской продукции уверенно конкурировать на мировом рынке сжиженного природного газа.

Накануне Алексей Миллер осмотрел и передвижной заправщик для техники на СПГ "КриоПАГЗ – 5000 СПГ" от "РариТЭК Холдинг" и новейшую технику КАМАЗа в газомоторном исполнении.

Грузовики продемонстрировали свою надежность, ведь они прибыли в Санкт-Петербург из Владивостока, преодолев 10 тыс. километров и посетив 25 регионов страны.

На форуме запустили газ на 115 земельных участков Татарстана

В режиме видеоконференцсвязи сегодня на Петербургском международном газовом форуме прошла торжественная церемония пуска газа на 115 земельных участков в Татарстане. С благодарственной речью обратилась жительница села Альдермыш.

"От лица всех жителей хочу выразить благодарность от всех жителей села Альдермыш за возможность проведения газа в наш новый жилой комплекс. В этом развитии мы видим наше будущее. Возможность использования газа пришла к нам даже раньше запланированного срока. Сегодня у всех нас праздник", – отметила она.

В мероприятии приняли участие председатель Алексей Миллер, министр энергетики России Сергей Цивилев, гендиректор компании "Газпром межрегионгаз" Сергей Густов, Раис Татарстана Рустам Минниханов, заместитель Премьер-министра – министр промышленности и торговли РТ Олег Коробченко и другие.

В 2025 году "Газпром трансгаз Казань" завершил строительство сетей газораспределения к земельным участкам по улице Сосновая, Красивая, Салиха Сайдашева, Высокогорская, Озерная в селе Альдермыш Высокогорского района.

Всего на территории Татарстана с 2019 года принято более 40 тыс. заявок на догазификацию домовладений, заключено свыше 38 тыс. договоров, построено газопроводов до границ земельных участков около 35 тыс. домовладений, более 27 тыс. объектов подключено.

Культура Татарстана и производство светодиодов из Казани на ПМГФ – 2025

Рустам Минниханов внимательно осмотрел все стенды предприятий Татарстана. В частности, ему показали продукцию казанской компании КОМЛЕД, производящую светодиодное оборудование.

"Производят лампы. Мечтают светить как "Газпром", – представил компанию Олег Коробченко.

Они выпускают светодиодные светильники для дома, офиса, производственных помещений и уличного освещения.

"Мечты сбываются", – мотивировал Рустам Минниханов.

Татарстан представил на форуме и культурный стенд, где расположены уникальные экспонаты, отражающие традиционные ценности и многовековую историю республики. Также здесь проходят мастер-классы по традиционным татарским ремеслам – кожаной мозаике, ушковой и тамбурной вышивке, войлоковалянию и кружевоплетению.

На уличной части выставки "Татпотребсоюз" представил татарскую национальную кухню и продукцию. Гости могут попробовать суп с бараниной, плов, чай с душицей, и конечно, чак-чак.

Минниханов посетил Инжиниринговый центр "Кронштадт"

Кроме того, в рамках рабочей поездки в Санкт-Петербург Раис Республики Татарстан Рустам Минниханов посетил Инжиниринговый центр "Кронштадт", созданный в одноименном городе в 2022 году.

Деятельность центра охватывает полный цикл задач: от разработки конструкторской документации и производства деталей до создания собственной линейки оборудования для ключевых отраслей промышленности, таких как топливно-энергетический комплекс (ТЭК), судостроение и авиация. Отдельным направлением работы является ремонт и сервисное обслуживание нефтегазового оборудования, включая газовые турбины.

В ходе визита Рустам Минниханов осмотрел инфраструктуру предприятия, включая передовую лабораторию измерений и материаловедения. Развитые компетенции инжинирингового центра позволяют оперативно закрывать потребности промышленных предприятий в импортозамещенных комплектующих и запчастях.

Помимо этого, в структуру "Кронштадта" также входят центр производства деталей и компонентов, цех ремонта газовых турбин, виртуальный полигон для инженерных расчетов, а также центр сертификации и испытаний.

На ПМГФ – 2025 будет подписана программа развития газоснабжения и газификации Татарстана – на 2026-2030 годы

Рустам Минниханов провел ряд важных встреч, в том числе с Алексеем Миллером. Было отмечено, что потребление природного газа в Татарстане растет. В 2024 году установлен исторический рекорд поставки газа в республику – 19 млрд куб. метров. Основные потребители газа в регионе – предприятия электроэнергетики и нефтехимии. Ожидается, что спрос на газ в республике продолжит увеличиваться. В первую очередь, за счет предприятий Камского инновационного территориально-производственного кластера "Иннокам". В 2024 году "Газпром" приступил к проектированию объектов расширения газотранспортных мощностей для подачи дополнительных объемов газа на территорию кластера. Кроме того, "Газпром" развивает мощности для новых потребителей в северо-западной части Татарстана, а также подготовлена новая программа развития газоснабжения и газификации республики на 2026-2030 годы. Она будет подписана на полях форума.

ТАТАР
ИНФОРМ

08.10.2025 15:39 ИА Татар-информ (tatar-inform.ru) РЕГИОН: Казань (город, Татарстан)

[Минниханов и Миллер оценили разработки татарстанских предприятий на ПМГФ-2025](#)

Раис Татарстана Рустам Минниханов и председатель правления "Газпрома" Алексей Миллер осмотрели экспозиции предприятий республики в рамках XIV Петербургского международного газового форума (ПМГФ). Об этом сообщает пресс-служба Раиса РТ.

На уличной площадке форума гостям представили передвижной заправочный комплекс для техники на сжиженном природном газе – "КриоПАГЗ-5000 СПГ", разработанный "РариТЭК Холдингом" (г. Набережные Челны). Установка предназначена для транспортировки и заправки метаном, оснащена системой учета заправок, автономным энергоснабжением и может работать в сложных дорожных условиях.

Далее Рустам Минниханов и Алексей Миллер посетили стенд "КАМАЗа", где генеральный директор компании Сергей Когогин представил новейшие образцы автотехники на газомоторном топливе. Центральным экспонатом стала премьера туристического автобуса КАМАЗ-52229, работающего на сжатом природном газе (СПГ).

Модель нового поколения А5 рассчитана на 47 пассажиров, оснащена 235-киловаттным газовым двигателем собственного производства и роботизированной коробкой передач. Газовые баллоны объемом 1110 литров обеспечивают запас хода не менее 500 километров.

Кроме того, "КАМАЗ" показал усовершенствованные модификации передвижной мастерской КАМАЗ-62501, седельные тягачи нового поколения КАМАЗ-54901 – как на СПГ, так и на СПГ, – а также газодизельную версию гоночного грузовика КАМАЗ-43509 команды "КАМАЗ-мастер".

Петербургский международный газовый форум проходит с 7 по 10 октября. В этом году регионом-партнером ПМГФ выступает Татарстан, завтра на форуме пройдет День республики. Подробнее – в материале "Татар-информ".

ТАТАР
ИНФОРМ

07.10.2025 11:30 ИА Татар-информ (tatar-inform.ru) РЕГИОН: Казань (город, Татарстан)

[КАМАЗ представил на ПМГФ-2025 новый туристический автобус](#)

На Петербургском международном газовом форуме (ПМГФ-2025), который стартовал 7 октября в Санкт-Петербурге, компания КАМАЗ презентовала новый туристический автобус КАМАЗ-52229, работающий на сжатом природном газе (СПГ). Об этом сообщает пресс-служба компании. Автобус КАМАЗ-52229 демонстрируется публике впервые. Модель создана совместно инженерами КАМАЗа и специалистами Газпрома и относится к новейшему поколению А5.

Количество посадочных мест – 47. Для водителя предусмотрены пневмоподвеска, трехточечный ремень безопасности, подогрев, регулировка подголовника и подлокотника, спальное место, а также датчики присутствия и застегнутого ремня.

Салон оборудован индивидуальными сервисными блоками, мягкими сиденьями с USB-зарядками, откидными столиками и подлокотниками. Имеется багажное отделение объемом более трех кубометров, а ручную кладь можно размещать на полках над сиденьями. Для пассажиров предусмотрены климат-контроль, видеонаблюдение и информационная система помощи водителю (ADAS). В автобусе также есть кухонный блок с холодильником и туалет.

КАМАЗ-52229 оснащен газовым двигателем мощностью 235 кВт и роботизированной коробкой передач. На крыше установлены газовые баллоны общим объемом 1110 литров, обеспечивающие запас хода не менее 500 км. Для безопасности установлены датчики утечки газа в моторном отсеке и в местах размещения баллонов.

Кроме туристического автобуса, на ПМГФ-2025 КАМАЗ представил ряд других новинок на газомоторном топливе. Впервые показаны две модификации передвижной мастерской КАМАЗ-62501 – "Универсальная" и "Сварочная" – предназначенные для аварийно-восстановительных и ремонтных работ.

Также на выставке демонстрируются флагманские седельные тягачи КАМАЗ-54901: один работает на КПП, другой – на сжиженном природном газе (СПГ) с запасом хода 1600 км.

Помимо этого, публике представлена газодизельная версия гоночного грузовика команды "КАМАЗ-мастер" – КАМАЗ-43509. Двигатель объемом 13 литров развивает 1050 л.с., коробка передач автоматическая, а автомобиль использует топливо EcoGas. В июле 2025 года на этой машине экипаж Антона Шибалова выиграл Международный ралли-марафон "Шелковый путь-2025. Россия – Монголия".

В деловой программе форума принимают участие генеральный директор "КАМАЗа" Сергей Когогин, первый заместитель генерального директора компании, исполнительный директор Ирек Гумеров, заместитель генерального директора по продажам и сервису Антон Сарайкин, директор по газомоторной технике Евгений Пронин, директор по пассажирскому транспорту Руслан Козадаев и другие руководители.

**ТАТАР
ИНФОРМ**

08.10.2025 20:35 ИА Татар-информ (tatar-inform.ru) РЕГИОН: Казань (город, Татарстан)

[Минниханов и Миллер обсудили развитие газовой инфраструктуры Татарстана на ПМГФ-2025](#)

Сегодня в рамках XIV Петербургского международного газового форума состоялась рабочая встреча Раиса Татарстана Рустама Минниханова и Председателя Правления "Газпрома" Алексея Миллера. Об этом сообщает пресс-служба Раиса РТ.

На встрече стороны обсудили текущее состояние и перспективы сотрудничества республики и компании по ряду стратегически важных направлений.

Отмечено, что в Татарстане продолжается рост потребления природного газа. В 2024 году в республике зафиксирован исторический максимум годовых поставок – 19 млрд кубометров. Основными потребителями остаются предприятия электроэнергетики и нефтехимической отрасли.

Ожидается, что спрос на газ будет увеличиваться, прежде всего за счет расширения производственных мощностей Камского инновационного территориально-производственного кластера. Для обеспечения дополнительных объемов поставок "Газпром" в 2024 году приступил к проектированию объектов по расширению газотранспортных мощностей в этом направлении.

Компания также развивает газовую инфраструктуру для новых потребителей на северо-западе Татарстана. В 2023 году в рамках программы развития газоснабжения и газификации региона, рассчитанной до 2026 года, введены в эксплуатацию реконструированный газопровод-отвод и новая газораспределительная станция.

Благодаря этому к газовым сетям смогли подключиться новые потребители в Лаишевском районе и Казани, что создало дополнительные условия для развития промышленности и жилищного строительства.

В 2024 году построен газопровод для обеспечения газом испытательного комплекса в Зеленодольске. Кроме того, подготовлена новая программа развития газоснабжения и газификации Татарстана на 2026-2030 годы, подписание которой запланировано на полях ПМГФ-2025.

В республике активно реализуется программа догазификации. На сегодняшний день заключено 37,6 тыс. договоров с жителями, из которых 95% уже выполнено – газ подведен к границам участков. Более 28 тыс. семей подключили внутридомовое оборудование и используют газ. Также сети подведены к котельным 17 медицинских и образовательных учреждений, 13 из них уже переведены на газ.

Петербургский международный газовый форум проходит с 7 по 10 октября. В этом году регионом-партнером ПМГФ выступает Татарстан, завтра на форуме пройдет День республики. Подробнее – в материале "Татар-информа".

**ТАТАР
ИНФОРМ**

08.10.2025 15:17 ИА Татар-информ (tatar-inform.ru) РЕГИОН: Казань (город, Татарстан)

[Рустам Минниханов принимает участие в Петербургском международном газовом форуме](#)

Раис Татарстана Рустам Минниханов находится с рабочей поездкой в Санкт-Петербурге, где принимает участие в XIV Петербургском международном газовом форуме (ПМГФ). Об этом сообщает пресс-служба Раиса РТ.

Это одно из ключевых мировых событий газовой отрасли, ежегодно объединяющее лидеров энергетического бизнеса и экспертов отрасли. Основное внимание форума традиционно уделяется

вопросам развития российского газового рынка, новым технологиям и мировым тенденциям в газовой промышленности. Программа форума включает более 90 мероприятий – пленарные заседания, конференции и круглые столы.

На выставочной площадке форума Татарстан представил передовые отечественные разработки и инновационные решения в сфере энергетики и машиностроения. Свою продукцию и технологии продемонстрировали 18 ведущих предприятий республики, принимающих участие в реализации стратегических проектов развития, в том числе формировании государственных и региональных программ газификации, энергосбережения, разработки малых месторождений.

На национальном стенде Татарстана в пассаже Рустам Минниханов осмотрел уникальные экспонаты, отражающие традиционные ценности и многовековую историю республики. Также здесь проходят мастер-классы по традиционным татарским ремеслам – кожаная мозаика, ушковая и тамбурная вышивка, войлоковалание, кружевоплетение и росписи на воде Эбру.

Петербургский международный газовый форум проходит с 7 по 10 октября. Здесь лидеры нефтегазовой отрасли обсуждают ключевые тренды и представляют новые решения. В этом году регионом-партнером ПМГФ выступает Татарстан, завтра на форуме пройдет День республики.

**ТАТАР
ИНФОРМ**

08.10.2025 20:23 ИА Татар-информ (tatar-inform.ru) РЕГИОН: Казань (город, Татарстан)

[«Умные» счетчики, горелки и котлы: Сергей Майоров рассказал, что РТ представила на ПМГФ](#)

На Петербургском международном газовом форуме Татарстан представил ряд инноваций, которые уже находят применение в газовой отрасли. Об этом "Татар-информу" рассказал председатель правления Ассоциации "Промышленный кластер РТ" Сергей Майоров.

По его словам, предприятия республики активно включились в процесс создания современного газового оборудования. Так, завод "Амкор" запустил производство комплектующих для ремонта газовых турбин. Также презентовали котлы, которые работают на природном газе.

Компания "ПРОМА" представила инновационные счетчики газа, которые не только фиксируют объем потребления, но и анализируют атмосферу на наличие утечек и углекислого газа. В случае аварии прибор способен автоматически перекрыть подачу газа и уведомить владельцев помещения.

Кроме того, "ПРОМА" продемонстрировала новые газовые горелки, которые успешно конкурируют по цене даже с китайской продукцией. Более того, эти горелки уже закупаются Китаем, полностью сертифицированы и признаны российским товаром, рекомендованным для государственных закупок.

Майоров отметил, что предприятия Татарстана добились значительных успехов не только на внутреннем рынке, но и за его пределами, укрепляя позиции отечественных производителей.

Подробнее о том, как в Санкт-Петербурге проходит ПМГФ-2025 и чем на форуме удивляет Татарстан – в материале "Татар-информа".

**ТАТАР
ИНФОРМ**

08.10.2025 20:58 ИА Татар-информ (tatar-inform.ru) РЕГИОН: Казань (город, Татарстан)

[Сергей Майоров заявил, что гости ПМГФ высоко оценили подготовку Татарстана к форуму](#)

Гости Петербургского международного газового форума высоко оценили подготовку Татарстана и стенд, посвященный национальной культуре. Об этом в беседе с "Татар-информом" заявил председатель правления Ассоциации "Промышленный кластер РТ" Сергей Майоров.

"Все желающие могли познакомиться с национальной кухней – гостей угощали супом, абсолютно бесплатно. Со всех сторон идут положительные отзывы о том, насколько Татарстан хорошо подготовился к мероприятию. Очень много отзывов о нашей национальности, о Республике Татарстан", – отметил Майоров.

Проходили мастер-классы, работали татарстанские рукодельницы. Артисты, выступающие с татарской музыкой, собрали огромное количество зрителей.

"Наша национальная культура действительно идет в массы, причем достаточно серьезные. Это первые руководители, заместители, гости форума из других стран", – подчеркнул Сергей Майоров.

Подробнее о том, как в Санкт-Петербурге проходит ПМГФ-2025 и чем на форуме удивляет Татарстан – в материале "Татар-информа".

[Рустам Минниханов и Алексей Миллер подписали соглашение о дальнейшем сотрудничестве](#)

На полях XIV Петербургского международного газового форума Раис Татарстана Рустам Минниханов и руководитель "Газпрома" Алексей Миллер подписали соглашение о дальнейшем сотрудничестве по развитию газоснабжения и газификации региона. Об этом сообщает пресс-служба Раиса РТ.

Так компания планирует увеличить объем подачи газа в 14 районах республики, для чего реконструирует газопроводы и газораспределительные станции, завершит строительство газопроводов-закольцовок, а также подключит к газу новые населенные пункты.

Кроме того, Республика Татарстан подготовила дорожную карту на 2025-2028 годы для расширения использования высокотехнологичной продукции региона в интересах "Газпрома". Татарстан также подготовит обновленный перечень предложений предприятий, которые "Газпром" сможет сертифицировать и применять на своих объектах.

Также заключено соглашение о научно-техническом сотрудничестве до 2030 года, предусматривающее совместные проекты в области исследований, образования и внедрения новых технологий. Татарстан и "Газпром" планируют развивать научно-образовательные инициативы и реализовывать программы, способствующие технологическому развитию региона и компании.

[Минниханов и Миллер осмотрели стенды предприятий РТ на Петербургском газовом форуме](#)

Раис Татарстана Рустам Минниханов и председатель правления ПАО "Газпром" Алексей Миллер осмотрели стенды татарстанских предприятий на выставке Петербургского международного газового форума. Об этом сообщает пресс-служба Минпромторга РТ.

Вице-премьер Татарстана – министр промышленности и торговли РТ Олег Коробченко рассказал о сборочно-испытательном комплексе для сверхмощных компрессоров СПГ "Казанькомпрессормаша". Комплекс находится в Зеленодольске и не имеет аналогов в России.

"На этом стенде можно испытывать весь модельный ряд компрессоров. Мы его запускаем в декабре. И, если все будет хорошо, мы вас пригласим на презентацию в январе", – сказал Коробченко Миллеру. Проект имеет стратегическое значение. Его реализация позволит российской продукции уверенно конкурировать на мировом рынке сжиженного природного газа.

Накануне Алексею Миллеру показали передвижной заправщик для техники на СПГ "КриоПАГЗ – 5000 СПГ" от "РариТЭК Холдинг" и газомоторные версии новейшей техники КАМАЗа.

[Минниханов и Беглов обсудили пути укрепления сотрудничества Татарстана и Санкт-Петербурга](#)

В рамках XIV Петербургского международного газового форума состоялась встреча Раиса Татарстана Рустама Минниханова и губернатора Санкт-Петербурга Александра Беглова. Об этом сообщает пресс-служба Раиса РТ.

Стороны обсудили перспективы двустороннего взаимодействия в промышленности, энергетике, IT-сфере и других ключевых направлениях.

Отмечено, что экономические связи между регионами продолжают укрепляться. Санкт-Петербург поставляет в Татарстан лаки, краски, моющие средства и рыбную продукцию, а республика обеспечивает северную столицу половиной всех поставляемых грузовых автомобилей. Расширяется сотрудничество в области высоких технологий, а также взаимных поставок продовольствия. Особое внимание уделено развитию совместных проектов в сфере туризма и цифровых технологий, обмену опытом в подготовке кадров, привлечению инвестиций и сохранению историко-культурного наследия.

В основу дальнейшего взаимодействия положен План мероприятий по развитию сотрудничества между Республикой Татарстан и Санкт-Петербургом на 2025-2029 годы, подписанный летом на ПМЭФ-2025.

[Рустам Минниханов подвел итоги работы республиканской делегации на ПМГФ-2025](#)

На республиканском совещании в Доме Правительства РТ Раис республики Рустам Минниханов подвел итоги работы делегации Татарстана на XIV Петербургском международном газовом форуме. Форум, проходившем 8-10 октября. Об этом сообщает пресс-служба Раиса РТ.

Рустам Минниханов отметил высокое качество выставки РТ на форуме, в которую вошла экспозиция достижений промышленных предприятий региона, стенд о культуре и традициях Татарстана, а также и "Татарское подворье" – особую зону, демонстрирующую знаменитое татарское гостеприимство

В рамках форума Рустам Минниханов провел ряд встреч, принял участие в торжественной церемонии подключения к газовой сети микрорайона в с.Альдермыш Высокогорского района РТ, а также обсудил с Председателем Правления ПАО "Газпром" Алексеем Миллером дальнейшее сотрудничество Республики Татарстан и компании.



[Подмосковье и «Газпром» подписали программу развития газоснабжения на 2026–30 гг](#)

В рамках XIV Петербургского международного газового форума Московская область в лице Вице-губернатора Владислава Мурашова приняла участие в ключевом событии – подписании новой программы развития газоснабжения и газификации Подмосковья на период 2026-2030 годов. Об этом сообщает пресс-служба Минчистоты региона.

В ходе форума Владислав Мурашов также принял участие в обсуждении ключевых вопросов развития газовой отрасли региона.

"Соглашение – результат комплексного подхода к развитию газовой отрасли региона, включающего в себя модернизацию существующей инфраструктуры, строительство новых объектов, внедрение современных технологий и повышение квалификации персонала. Более 200 сел и деревень Подмосковья получат газ в ближайшие годы. Специалисты планируют построить 1,5 тыс. км газовых труб – они пройдут как между поселками, так и по улицам самих населенных пунктов. Работы завершат к 2030 году. Отмечу, что именно на таких форумах мы находим новые решения, обмениваемся опытом и перенимаем лучшие наработки к реалиям нашего региона", – отметил вице-губернатор Московской области Владислав Мурашов.

Деловая программа форума включает более 110 мероприятий:

- конференции по цифровизации газовой отрасли;
- семинары по внедрению инновационных технологий;
- презентации новейших разработок в сфере газораспределения.

Основные направления работы делегации Московской области на форуме:

- презентация региональных проектов модернизации;
- изучение передовых технологий в сфере газораспределения;
- налаживание партнерских связей с ведущими компаниями отрасли.

По результатам участия в форуме планируется разработка стратегий, направленных на развитие газовой инфраструктуры региона и повышение эффективности отрасли в целом.

Ранее губернатор региона Андрей Воробьев рассказал, что программа социальной газификации, объявленная президентом России Владимиром Путиным, очень важна для Подмосковья.

"Мы – лидеры по объему, и, конечно, все это крайне положительно влияет на развитие экономики", – подчеркнул глава региона.



[Астрахань показала промышленные разработки на форуме в Петербурге](#)

Астрахань представила продукцию шести компаний на форуме в Петербурге

На XIV Петербургском международном газовом форуме, который проходит с 7 по 10 октября,

Астраханская область представила достижения 7 промышленных компаний: регион показал стенд с продукцией для нефтегазовой отрасли, сообщает "Бриф24".

Экспозицию подготовили в сотрудничестве с представителями "Газпром добычи Астрахань".

Заместитель председателя регионального правительства Илья Волинский отметил, что компания

представляет передовые решения в области замещения импортных технологий, новейшее оборудование для газовой промышленности и информационные технологии.

На выставке, в частности, можно увидеть инженерное и трубопроводное оборудование от "БТ-СВАП", геосинтетические материалы от "Гекса-Лотос", а также беспилотные летательные аппараты от группы компаний "Лотосник", применяемые для обеспечения безопасности объектов топливно-энергетического комплекса.

Помимо этого, на стенде демонстрируются инновационные разработки от компаний "РНГ-инжиниринг", "Вилина" и "Сатурн Индастрис".

кареlinform

14.10.2025 11:13 Карелинформ (karelinform.ru) РЕГИОН: Петрозаводск

(город, Карелия)

[Подведены итоги Всероссийского конкурса СМИ «ПРО газ»](#)

В рамках Петербургского международного газового форума состоялась церемония награждения победителей Всероссийского конкурса "ПРО газ" на лучшую публикацию о газоснабжении и газификации. Конкурс проводится компанией "Газпром межрегионгаз" второй раз.

В мероприятии приняли участие сопредседатель жюри, генеральный директор ООО "Газпром межрегионгаз" Сергей Густов, губернатор Ульяновской области Алексей Русских, представители органов власти субъектов и СМИ.

Жюри определило победителей в шести номинациях: "Лучший сюжет на телевидении и видеохостингах", "Лучшая статья в печатной газете", "Лучшая статья на ресурсах информационного агентства", "Лучшая статья в интернет-издании", "Лучшая публикация в социальных сетях" и "Лучший материал в эфире радиостанции".

На конкурс поступило более 200 заявок из 72 регионов России – всех субъектов, в которых ПАО "Газпром" реализует программы развития газоснабжения и газификации. Наибольшее число работ подали журналисты и блогеры из Белгородской, Волгоградской, Ленинградской, Омской, Орловской, Ростовской, Самарской, Свердловской, Тверской, Тюменской, Ульяновской областей, Краснодарского и Пермского краев. Самую высокую активность участники проявили в номинациях "Лучший сюжет на телевидении и видеохостингах" и "Лучшая публикация в социальных сетях".

Победители получили призы и дипломы, а также приняли участие в брифинге и экскурсии по выставочной экспозиции "Газпром межрегионгаз".

"За пять лет реализации программы газификации регионов России газ пришел в более чем две тысячи населенных пунктов. Благодаря социальной газификации, которая стала народной программой, каждый день к газу подключается около тысячи домов. Спасибо всем журналистам и блогерам за партнерство и интерес к теме газификации страны!", – отметил Сергей Густов.

Победители конкурса:

1. Виктория Лыкова, Екатерина Набатова, Александр Серов – телерадиокомпания "Ника" (Калужская область);
2. Галина Миронова – газета "Звезда Алтая" (Республика Алтай);
3. Виталий Барашков – информационное агентство "Интерфакс" (Архангельская область);
4. Евгения Берсенева, Роман Конончик, Иван Кудрявцев, Галина Попова, Евгений Прокинов, Ирина Ткач – "Комсомольская правда" (Новосибирская область);
5. Михаил Плетнев – блог "Дверь в Тверь с Михаилом Плетневым" (Тверская область);
6. Асланбек Атуев – ГТРК "Вайнах" (Чеченская Республика).

Специальными призами отмечены: журнал "Газовая промышленность", телеканал "Санкт-Петербург", "Вести-Пермь" (Пермский край), телеканал "ЛенТВ" и газета "Восточный берег" (Ленинградская область), телеканал ОРТ "Планета" (Оренбургская область), телеканал "Губерния" (Хабаровский край), газета "Искра" (Челябинская область), информационное агентство "Регион 71" (Тульская область), информационное агентство Sakh.online (Сахалинская область), сообщество ВКонтакте жителей деревни Дуброво (Псковская область), блогер – автор и исполнитель песен о газификации Алина Ефремова (Тверская область), "Комсомольская правда" (Омская область), "Вести-Ульяновск" (Ульяновская область).

АвиаПОРТ

13.10.2025 07:38 АвиаПорт (aviaport.ru) РЕГИОН: Москва

[Петербургский международный газовый форум - 2025](#)

10 октября завершился XIV Петербургский международный газовый форум - одно из важнейших конгрессных событий нефтегазовой отрасли. Ежегодно ПМГФ собирает десятки тысяч участников и экспертов из стран СНГ, Ближнего Востока и Азии. В ходе мероприятия руководство авиакомпаний

"ГАУСС" приняло активное участие в деловой программе и провело ряд рабочих встреч с ключевыми партнерами в ТЭК. Особое внимание на форуме было уделено вопросам устойчивого развития отрасли. В условиях стремительных технологических изменений драйверами прогресса становятся цифровизация и искусственный интеллект. Именно эти направления активно интегрирует в свою деятельность авиакомпания "ГАУСС". Автоматизация мониторинга и анализа данных, основанная на применении беспилотных авиационных систем, принципиально меняет подход к обеспечению безопасности инфраструктуры топливно-энергетического комплекса. Эти технологии позволяют в режиме реального времени получать точную информацию, оперативно выявлять потенциальные риски. "Мы видим огромный потенциал для применения наших технологий в ТЭК и готовы предложить партнерам эффективные и инновационные решения, позволяющие повысить безопасность и оптимизировать управление. Планируем и дальше активно развивать направление услуг с применением беспилотных авиационных систем для отрасли, предлагая передовые разработки, которые отвечают самым высоким стандартам", - подчеркнул генеральный директор авиакомпании "ГАУСС".

Авиакомпания "ГАУСС" является ведущим эксплуатантом беспилотных авиационных систем в Российской Федерации. Компания владеет Сертификатом эксплуатанта на выполнение авиационных работ, в том числе аэровизуальные полеты, воздушные съемки, поисково-спасательные и аварийно-спасательные работы. Выполняет полеты в 67 субъектах Российской Федерации. В штате компании более 120 внешних пилотов, обученных в лицензированном учебном центре. Эксплуатируется свыше 100 беспилотных воздушных судов с применением целевых нагрузок: фото-, видеокамера, тепловизор, газоанализатор.



08.10.2025 04:11 АвиаПорт (aviaport.ru) РЕГИОН: Москва

[ОДК демонстрирует новейшие промышленные двигатели на Петербургском газовом форуме](#)

Центральным экспонатом стенда корпорации является газотурбинный двигатель НК-36СТ-25 мощностью 25 МВт для транспортировки газа по магистральным газопроводам.

Объединенная двигателестроительная корпорация Госкорпорации Ростех представила высокоэффективное оборудование для топливно-энергетического комплекса на Петербургском международном газовом форуме. Впервые демонстрируется полноразмерный газотурбинный двигатель НК-36СТ-25 мощностью 25 МВт с инновационной малоэмиссионной камерой сгорания.

ОДК представляет передовые разработки газотурбинного оборудования, которые могут применяться для замещения иностранных аналогов на объектах топливно-энергетического комплекса. В работе делегации принимают участие генеральный директор ОДК Александр Грачев и представители предприятий корпорации, которые производят современные промышленные двигатели.

Центральный экспонат стенда ОДК - газотурбинный двигатель НК-36СТ-25 мощностью 25 МВт. Он серийно производится на самарском предприятии "ОДК-Кузнецов" и применяется для транспортировки газа по магистральным газопроводам.

Промышленный двигатель НК-36СТ-25 оснащен инновационной малоэмиссионной камерой сгорания, которая обеспечивает высокую экологичность. Конструкция МЭКС включает элементы, изготовленные с применением аддитивных технологий, что позволило сократить стоимость производства на 35% по сравнению с традиционными методами. С конструкцией камеры сгорания также можно будет ознакомиться на стенде ОДК.

Двигатель НК-36СТ-25 обладает высоким КПД - 36,4% и благодаря техническим решениям эффективно работает при температурах от -60 °С до +50 °С. Эти характеристики позволяют его применять в различных климатических условиях. Сегодня на объектах ТЭК эксплуатируется более 60 двигателей серии НК-36СТ. Комплексным поставщиком газотурбинных установок и агрегатов на базе НК-36СТ-25, а также других двигателей производства предприятий ОДК является компания "ОДК Инжиниринг".

ОДК представила макет новейшего промышленного двигателя АЛ-41СТ-25 мощностью 25 МВт для транспортировки газа. Он разработан ОКБ им. Льюльки - филиалом уфимского предприятия ОДК-УМПО. Первые два опытных образца изготовлены в ОДК-УМПО и находятся на этапе опытно-промышленной эксплуатации. Среди преимуществ двигателя - высокий КПД, компактные размеры, упрощающие монтаж и ввод в эксплуатацию. Прогнозный ресурс двигателя составляет 120 тысяч часов с возможностью увеличения до 150 тысяч.

Среди представленных на форуме разработок - макет первой отечественной турбины большой мощности ГТД-110М производства рыбинского предприятия "ОДК-Сатурн". Турбина предназначена для энергоустановок мощностью от 110 до 500 МВт. Важной особенностью ГТД-110М является ее малоэмиссионная камера сгорания, разработанная в соответствии с современными экологическими требованиями. В сентябре 2025 года ОДК передала вторую серийную турбину для обеспечения

электроэнергией юга России, а первая турбина уже эксплуатируется на ТЭС "Ударная" в Краснодарском крае.

На форуме показаны и новейшие образцы топливо-регулирующего оборудования, созданного в рамках программ импортозамещения. В экспозиции "Газпром - территория технологического лидерства" ОДК впервые продемонстрирует новую разработку - промышленный газотурбинный двигатель НК-36СТ-32. Он имеет увеличенную мощность - 32 МВт и является первым российским газотурбинным двигателем в этом классе. Опытный образец изделия уже прошел первый этап испытаний.

XIV Петербургский международный газовый форум проходит в Санкт-Петербурге с 7 по 10 октября. Участниками форума являются ведущие представители отрасли, экспозиция включает



10.10.2025 00:09 Петербургский дневник (spbdnevnik.ru) РЕГИОН: Санкт-Петербург

[Главное за день в Петербурге 9 октября: Международный газовый форум, идея о запрете смартфонов в школах и «Золотое перо»](#)

В Петербурге на Международном газовом форуме в четверг выступил глава "Газпрома" Алексей Миллер. Он рассказал, какую роль Россия сыграет в мировом рынке газа. Наша страна в этом процессе будет главной, благодаря запасам газа объемом 87 триллионов кубометров, находящимся в российской Арктике.

"В самое ближайшее время морская добыча на новых месторождениях – вот вам роль России, важная роль России, которую она по-прежнему будет играть как ресурсная база", – отметил Алексей Миллер. Также глава "Газпрома" добавил, что в будущем развитие страны зависит не только от технологий, но и от объемов электроэнергии. Важную роль сыграют мощные центры обработки данных. От надежности энергопоставок будет зависеть развитие искусственного интеллекта и процесс цифровизации.

"И если у вас даже есть технологии по производству и работе этих ЦОДов, и у вас нет этой большой электроэнергии, то вы остаетесь на задворках истории", – сказал Алексей Миллер.



07.10.2025 06:52 Петербургский дневник (spbdnevnik.ru) РЕГИОН: Санкт-Петербург

[На газовом форуме в Петербурге пройдет более 110 мероприятий](#)

В этом году его проведут сразу на трех площадках.

Более 110 мероприятий, в том числе конференции, круглые столы, семинары-совещания, запланировано в рамках Петербургского международного газового форума (ПМГФ), который открывается 7 октября.

В этом году мероприятие проведут сразу на трех площадках, следует из данных на сайте форума.

"Мероприятие пройдет сразу на трех площадках: в конгрессно-выставочном центре "Экспофорум", отеле Hilton St. Petersburg Exroforum, а также новом деловом пространстве – Лахта Центре. В рамках деловой программы ПМГФ-2025 пройдет более 110 мероприятий: конференции, круглые столы, семинары-совещания", – сообщают организаторы.

Среди технических направлений программы – геологоразведка, добыча и транспортировка газа, газораспределение и газопотребление, подземное хранение, технологии и продукты переработки природного газа. Также на форуме будут затронуты вопросы международного сотрудничества со странами СНГ, Ближнего Востока, Азии, Африки, устойчивого развития и технологического суверенитета, новые инструменты для цифровой трансформации и автоматизации газовой отрасли. Впервые в деловую программу ПМГФ включена Стратегическая сессия по освоению континентального шельфа. На мероприятии обсудят актуальные темы, включая реализацию шельфовых проектов и основные вызовы, стоящие перед компаниями, которые занимаются обустройством и разработкой морских месторождений.

Традиционно в дни Форума будет организован Молодежный день – руководители международных нефтегазовых корпораций встретятся с талантливыми студентами профильных вузов для обсуждения перспектив развития газовой промышленности. Также в рамках ПМГФ состоится конкурс "Нефть и Газ 5.0", который помогает выявить эффективные цифровые проекты предприятий.

В 2024 году форум собрал более 34 тыс. участников из 54 стран.

Сегодня в 06:47

Главное за день в Петербурге 7 октября: старт международного газового форума и экономия на транспорте

Сегодня состоялось открытие Петербургского международного газового форума. Это – одно из главных отраслевых событий года. В этом году он проходит на трех площадках: в "Экспофоруме", отеле Hilton и "Лахта Центре". В программе запланированы более 110 мероприятий: конференции, круглые столы и стратегические сессии, посвященные развитию газовой отрасли, международному сотрудничеству и технологическому суверенитету. Петербургский международный газовый форум – одно из трех крупнейших событий отрасли в мире, – в октябре соберет свыше 35 тысяч посетителей из более чем 50 стран, а также 500 экспонентов из 35 регионов России, Белоруссии, Китая, Турции, Ирана.

Александр Беглов посетил экспозицию XIV Петербургского международного газового форума

Ключевым событием станет пленарное заседание

Губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов посетил XIV Петербургский международный газовый форум, который проходит с 7 по 10 октября в КВЦ "Экспофорум". Глава города ознакомился с передовыми отраслевыми технологиями, оборудованием и услугами, представленными почти 600 экспонентами.

Центральное место на выставочной площадке занимает корпоративная экспозиция ПАО "Газпром". В этом году проект, отмечающий свое 10-летие, представлен под новым названием – "Газпром – территория технологического лидерства". Более 50 российских предприятий из 24 регионов страны демонстрируют свыше 150 инновационных разработок для нефтегазовой отрасли.

Вместе с генеральным директором ООО "Газпром межрегионгаз" Сергеем Густовым, Александр Беглов осмотрел стенд компании, где был представлен макет первой квартиры в СССР, оборудованной газовой плитой в 1940-х годах. Отмечено, что ленинградский завод "Ленгазаппарат" в 1945 году стал одним из пионеров в производстве бытовых газовых приборов.

Губернатор также обратил внимание на уникальный экспонат – автомобиль ГАЗ-42, газогенераторную модификацию легендарной "полуторки" на базе ГАЗ-АА. Эта машина использовала в качестве топлива дрова, угольные брикеты или торф. Всего с 1933 по 1946 год было выпущено около 34 тысяч таких грузовиков.

"Благодаря легендарной "полуторке" из осажденного Ленинграда по "Дороге жизни" смогли эвакуироваться тысячи жителей. На обратном пути машины везли в блокадный Ленинград тонны продовольствия, жизненно необходимого голодающему городу. Мы благодарны группе компаний "Газпром", нашему давнему и надежному партнеру, за сохранение исторической памяти, за многолетнюю службу людям", – подчеркнул Александр Беглов.

Петербургский международный газовый форум традиционно собирает представителей федеральных и региональных органов государственной власти, крупнейших российских и зарубежных компаний, а также отраслевых ассоциаций.

Ключевым событием ПМГФ-2025 станет пленарное заседание "Рынок газа 2025-2035: новые очертания в условиях трансформации", которое состоится 9 октября с участием руководителей федеральных и региональных ведомств, представителей иностранных государств и ПАО "Газпром".

В рамках деловой программы форума запланировано более 120 мероприятий, включая конференции, круглые столы и семинары-совещания. Обсуждаются вопросы международного сотрудничества со странами СНГ, Ближнего Востока, Азии, Африки, устойчивого развития и технологического суверенитета, цифровой трансформации и автоматизации газовой отрасли, а также обеспечения безопасности нефтегазовой инфраструктуры. Новинкой этого года стали тематические направления, посвященные правовому регулированию в газовой отрасли.

Форум объединил сразу три площадки: конгрессно-выставочный центр "Экспофорум", отель Hilton St. Petersburg Expoforum и Лахта-Центр. Мероприятие проводится при участии Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, Министерства энергетики Российской Федерации и Правительства Санкт-Петербурга.

Александр Беглов и Рустам Минниханов обсудили дальнейшее сотрудничество Петербурга и Татарстана

В центре переговоров стояло развитие взаимодействия в энергетической, промышленной и культурной сфере.

Во время Петербургского международного газового форума сегодня состоялась рабочая встреча губернатора Санкт-Петербурга Александра Беглова с главой Республики Татарстан Рустамом Миннихановым. Основной темой переговоров стало развитие сотрудничества в энергетике, промышленности и культурной сфере.

Губернатор сообщил главе республики, что в Петербурге уже шесть лет функционирует Энерготехнохаб - полноценная экосистема, объединяющая заказчиков и разработчиков инновационных технологий в нефтегазовой отрасли. Он также пригласил профильные предприятия Татарстана принять участие в сотрудничестве на этой платформе.

Александр Беглов подчеркнул, что Петербург и Татарстан являются одними из крупнейших промышленных и инновационных центров России. Он подчеркнул, что на сегодняшний день их торгово-экономическое сотрудничество активно развивается, но его потенциал еще далеко не полностью реализован. Губернатор сообщил, что Петербург поставляет в Татарстан лаки и краски, моющие средства, рыбную продукцию, а из Татарстана в Петербург поступает половина всех грузовых автомобилей. Он также указал на активный рост взаимных поставок продовольственных товаров и выразил уверенность, что сотрудничество высокотехнологичных предприятий обеих регионов продолжит расширяться.

Губернатор отметил перспективы в сфере промышленности, особенно в станкостроении и фармацевтике. Петербургские станкостроительные заводы готовы увеличить поставки оборудования в Татарстан, а фармацевтический кластер интересуется совместными исследованиями, разработкой новых лекарственных средств и увеличением объемов отгрузок. Также Петербург готов поделиться опытом в создании "бережливых" поликлиник и внедрении передовых медицинских практик.

Дополнительные направления развития двусторонних связей включают обмен опытом по привлечению инвестиций, подготовке кадров, совместную работу в области высоких технологий, туризма, а также сохранение культурно-исторического наследия региона. В рамках сотрудничества запланировано расширение культурных обменов и совместных проектов.

Ранее "Петербургский дневник" писал о том, что Александр Беглов посетил экспозицию XIV Петербургского международного газового форума.

Александр Беглов и Дмитрий Махонин обсудили перспективы взаимодействия между двумя регионами

Рабочая встреча состоялась в рамках Петербургского международного газового форума

Во время XIV Петербургского международного газового форума, который проходит в конгрессно-выставочном центре "Экспофорум", губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов и губернатор Пермского края Дмитрий Махонин провели рабочую встречу, посвященную развитию взаимодействия между двумя регионами.

Глава Петербурга поздравил Дмитрия Махонина с недавним переизбранием на пост и выразил благодарность за содействие в установке памятника, посвященного эвакуации жителей блокадного Ленинграда. Этот памятник, расположенный на берегу Камы, был открыт 26 сентября.

В ходе разговора Александр Беглов напомнил, что во время Великой Отечественной войны Пермский край принял почти 380 тысяч ленинградцев, включая воспитанников интернатов и детей из детских садов. Он подчеркнул, что петербуржцы всегда будут помнить о помощи и гостеприимстве пермяков, делившихся последним ради спасения ленинградских детей. По его словам, нынешнее сотрудничество - продолжение тех традиций взаимопомощи.

Обмен товарами между регионами осуществляется регулярно: из берегов Камы в Петербург поставляются обувь, минеральные и химические удобрения, пластмассы, бумага и картон, а также дизельное топливо и электрические проводники. В обратном направлении идут лекарственные препараты, медицинское оборудование, стальные трубы и лакокрасочные материалы.

Ранее "Петербургский дневник" писал о том, что в рамках XIV Петербургского международного газового форума губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов провел рабочую встречу с заместителем премьер-министра Республики Беларусь Виктором Каранкевичем.

Александр Беглов: Петербург последовательно реализует президентскую повестку газификации с опорой на внутренний рынок

В этой сфере город один из лидеров в стране.

В "Экспофоруме" состоялось пленарное заседание XIV Петербургского международного газового форума, ключевой темой которого стало "Рынок газа 2025-2035: новые очертания в условиях трансформации". В обсуждении приняли участие представители органов государственной власти России и других стран, руководители крупнейших отечественных и зарубежных компаний, а также отраслевых ассоциаций.

Форум традиционно служит ведущей площадкой для диалога по актуальным вопросам нефтегазовой отрасли. В 2025 году деловая программа сосредоточена на стратегических ориентирах развития газовой промышленности, перспективных технологиях, современных экономических моделях и ключевых геополитических факторах.

Среди участников заседания были председатель Правления ПАО "Газпром" Алексей Миллер, министр энергетики Сергей Цивилев, официальный представитель МИД РФ Мария Захарова, первый заместитель премьер-министра Республики Казахстан Роман Скляр, заместитель премьер-министра Республики Беларусь Виктор Каранкевич, министр энергетики и природных ресурсов Турецкой Республики Альпарслан Байрактар, федеральный Министр нефти, газа и водных ресурсов Исламской Республики Пакистан Али Первез Малик, а также Председатель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Александр Бельский.

"Президент России отметил, что сейчас газовая отрасль проходит этап серьезных изменений. Речь не только о переключении экспорта с Запада на Восток, но и о существенном увеличении поставок на внутренний рынок. В том числе – по программе социальной газификации, которая стартовала в России в 2021 году. Президентская повестка последовательно реализуется в Петербурге", - подчеркнул по итогам заседания Александр Беглов.

Губернатор отметил, что уровень газификации города является одним из самых высоких в стране, достигая почти 96%. В 2023 году были расширены меры социальной поддержки: подключение домовладений к газораспределительной сети для льготных категорий граждан стало полностью бесплатным. По поручению Президента, подведение газопроводов до границ домовладений завершено досрочно. Город продолжает планомерно обеспечивать возможность подключения газа для индивидуальных жилых домов, уделяя особое внимание газификации садоводств, что является важной задачей, поставленной Президентом.

Природный газ составляет более 99,8% топливно-энергетического баланса Петербурга. Все городские котельные, ранее работавшие на угле или мазуте, были переведены на природный газ и другое экологически чистое топливо по поручению Президента России.

Северная столица является крупнейшим потребителем природного газа среди регионов России, расходуя порядка 12 млрд кубометров в год.

Согласно программе газификации до 2034 года, в Петербурге планируется построить более 400 км газопроводов, свыше 300 км внутрипоселковых газопроводов и 5 новых газозаправочных станций.

Программа также предусматривает строительство и реконструкцию трех газораспределительных станций ("Восточная-2", "Санкт-Петербург" и "Сестрорецк") на территории Ленинградской области.

Стартовал Петербургский международный газовый форум

В программе запланированы более 110 мероприятий.

Во вторник, 7 октября, состоялось открытие Петербургского международного газового форума. Это – одно из главных отраслевых событий года. В этом году он проходит на трех площадках: в "Экспофоруме", отеле Hilton и "Лахта Центре".

В программе запланированы более 110 мероприятий: конференции, круглые столы и стратегические сессии, посвященные развитию газовой отрасли, международному сотрудничеству и технологическому суверенитету.

Регионом-партнером газового форума в этом году стала республика Татарстан. На ее стенде представили богатство республики.

"Нам очень приятно, что в этом году мы стали регионом-партнером этого форума. Это показывает близость культур, традиций, ценностей. Наш промышленный стенд находится в зоне промышленности,

там представлено наше производство", – отметила первый заместитель министра культуры республики Татарстан Юлия Адгамова.

Ранее стало известно, что петербургский международный газовый форум – одно из трех крупнейших событий отрасли в мире, – в октябре соберет свыше 35 тысяч посетителей из более чем 50 стран, а также 500 экспонентов из 35 регионов России, Белоруссии, Китая, Турции, Ирана.



10.10.2025 09:33 Петербургский дневник (spbndevnik.ru) РЕГИОН: Санкт-Петербург

[На ПМГФ подтвердили приверженность Венесуэлы энергонеизависимости](#)

Об этом сказала вице-президент страны

Венесуэла подтвердила приверженность энергетической независимости.

Об этом сказала в своем телеграм-канале исполнительный вице-президент, министр углеводородов Венесуэлы Делси Родригес, которая приняла участие в режиме видеоконференции в Петербургском международном газовом форуме (ПМГФ).

"От имени президента Николаса Мадуро мы приветствуем и поздравляем президента Владимира Путина и российский народ с проведением международного газового форума в Петербурге, где мы вновь подтвердили нашу приверженность энергетической независимости и построению многополярного мира", – сказала Родригес.

По ее словам, Венесуэла, располагающая крупнейшими запасами природного газа в Западном полушарии, активно развивает совместные проекты с Россией и другими странами. Родригес подчеркнула, что Венесуэла и Российская Федерация совместно защищают право на развитие и "укрепляют энергетический альянс, заключив Договор о стратегическом партнерстве и сотрудничестве". Ранее Алексей Миллер в Петербурге назвал страны, которые определяют новую газовую инфраструктуру.



24.10.2025 13:51 Эксперт Урал (expert-ural.com) РЕГИОН: Екатеринбург (город,

Свердловская Область)

[Как газодобытчики развивают культуру производственной безопасности](#)

Одной из базовых тем на XIV Петербургском международном газовом форуме, который состоялся в Санкт-Петербурге с 07 по 10 октября, стала тема безопасности, в обсуждении которой приняли участие крупнейшие нефтегазовые компании России

Мероприятие проходило сразу на нескольких площадках, где состоялись пленарные заседания, конференции, сессии и круглые столы на актуальные темы: геологоразведка, добыча и транспортировка газа, газораспределение и газопотребление, подземное хранение, технологии и продукты переработки природного газа. Также на территории конгрессно-выставочного центра "Экспофорум" развернулась масштабная коллективная экспозиция отраслевых технологий, оборудования и услуг "Безопасность объектов нефтегазовой отрасли".

В рамках деловой программы состоялась специальная сессия, организованная Департаментом ПАО "Газпром". С основным докладом "Развитие культуры производственной безопасности ПАО "Газпром"" выступил член Правления, начальник Департамента ПАО "Газпром" Сергей Меньшиков.

А генеральный директор крупнейшего налогоплательщика Оренбуржья ООО "Газпром добыча Оренбург" Олег Николаев рассказал на специальной сессии об опыте возглавляемого им предприятия: "Безопасность – приоритетное направление с первых дней разработки Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения. Уникальный, и в то же время опасный состав газа с высоким содержанием сероводорода, близость производственных объектов к населенным пунктам в Оренбургской области, транспортировка углеводородного сырья по трубопроводам на территории Башкортостана и Татарстана – эти и другие факторы требуют от газодобытчиков очень серьезного отношения к производственной безопасности".

Проект "Развитие культуры безопасности" стартовал в 2020 году и сегодня является одним из стратегических направлений деятельности Общества "Газпром добыча Оренбург". В 2021 году представителями РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина был проведен аудит состояния культуры производственной безопасности по следующим параметрам: личная ответственность, оценка коммуникаций, информация о нарушениях, привлечение работников, оценка работы руководства, обучение на прошлых ошибках, компетенции и обучаемость работников, мотивация, помощь со стороны коллег. В результате началась работа по повышению качества культуры безопасности у работников не только на рабочем месте, но и за его пределами, то есть в быту.

Олег Николаев и Владислав Бородин, передача эстафеты культуры безопасности в виде личных обязательств

В текущем году был проведен повторный аудит, который показал положительную динамику.

Наибольший процент роста (более 8%) получился по показателям "мотивация" и "помощь сотрудникам со стороны других работников".

Это результат комплексной работы. Например, учебно-производственный центр предприятия постоянно обучает газодобытчиков по программам повышения квалификации по культуре безопасности. С 2020 года обучено около 2000 человек. Понятие "безопасность" на предприятии вышло за пределы производственной площадки и норм охраны труда: оно охватывает безопасность дорожного движения, кибербезопасность и медицинское обеспечение. Вклад в ее формирование на уровне мировоззрения вносит институт внутренних тренеров и наставничества.

Сегодня на предприятии действует система наставничества в классическом ее проявлении, а также в коллективах структурных подразделений есть тренеры по культуре безопасности. Уникальность института внутренних тренеров и наставников заключается в том, чтобы объединить в одном лице и наставника, и тренера. В данной модели наставник не только делится своим профессиональным опытом, но и передает знания по культуре безопасности.

Важно не забывать о культуре безопасности в быту. В развитии культуры безопасности учитываются сразу несколько факторов: история предприятия, его опыт работы с агрессивным газом, достижения в области промышленной безопасности, а также ментальность населения.

"Безопасность как искусство" – настольная игра, разработанная институтом внутренних тренеров и наставничества, чтобы сделать правила культуры безопасности понятными даже юным оренбуржцам. Генеральный директор и его заместители еще в 2021 году подписали личные обязательства по культуре безопасности, тем самым продемонстрировав приверженность и лидерские качества в этом направлении. Поэтому именно генеральный директор выступает руководителем Института и гарантом безопасности.

Проект "Развитие культуры безопасности" основательно вошел в жизнь оренбуржцев. Этому предшествовала активная и многолетняя работа с различными министерствами и ведомствами, в том числе реализация совместных мероприятий по безопасности дорожного движения, активная работа с учебными заведениями и со школьниками в сельской местности. Проект получил колоссальную поддержку со стороны регионального правительства и отклик у жителей региона всех возрастов.

Неслучайно на недавнем заседании областной комиссии по охране труда принято решение рекомендовать работодателям Оренбуржья использовать опыт ООО "Газпром добыча Оренбург" в формировании культуры безопасности, а центрам занятости населения при проведении семинаров позиционировать лучшие практики газодобытчиков в этой области.

"Развитие культуры безопасности и сохранение здоровья персонала – одни из приоритетных направлений деятельности общества "Газпром добыча Оренбург". Как социально ответственное предприятие, общество заботится о своем персонале, уделяет большое внимание вопросам безопасности. Пример "Газпром добыча Оренбург" стимулирует другие предприятия перенимать накопленный опыт", – подчеркнула министр труда и занятости населения Оренбургской области Наилия Исхакова.

Безопасные и достойные условия труда, экологическая ответственность, важность и ценность человека труда – это то наследие, которое на протяжении нескольких десятилетий несут оренбургские газодобытчики.

"Основная цель развития культуры безопасности – это вовлеченность всех сотрудников предприятия. Инструменты, которые используются постоянно требуют перенастройки. Мы постоянно ищем актуальные и незаурядные способы обратить внимание людей на их же безопасность, как на рабочем месте, так и дома. Институт внутренних тренеров и наставничества будет и дальше трансформироваться. "Безопасность на уровне мировоззрения" – это лейтмотив масштабного проекта", – отметил генеральный директор ООО "Газпром добыча Оренбург" Олег Николаев.

"Безопасное движение" не стоит на месте: в рамках ПМГФ генеральный директор "Газпром добыча Оренбург" передал эстафету по культуре безопасности в виде личных обязательств генеральному директору "Газпром трансгаз Томск" Владиславу Бородину.

Ленинградская Область)

Нефтизм или Картины «маслом гор»

В рамках уже завершающего свою работу XIV Петербургского международного газового форума (ПМГФ) состоялся открытый лекторий #PROсвет "Газовая промышленность сквозь призму искусства", на котором участники масштабного мероприятия смогли убедиться, что нефть и газ могут быть не только стратегическими ресурсами в экономике и политике, но и культурным феноменом.

8 октября на организованном в конгрессно-выставочном центре "Экспофорум" лектории кандидат философских наук, историк культуры, член Московского союза художников, координатор международных проектов в области культуры АНО "Центр креативных стратегий" Ирина Горина раскрыла возможности нефти как материала с широкой цветовой палитрой, который применим в творчестве.

"Масло гор" – такое название дали нефти жители Древней Месопотамии еще во II тысячелетии до нашей эры. Оно встречается в аккадских текстах на найденных археологами глиняных табличках. На Руси в стародавние времена нефть величали "земляным маслом" или именовали "густой водой горящей".

Художник из города на Неве Виталий Касаткин заинтересовался особыми свойствами нефтешлама (многокомпонентные отходы, образующиеся в процессе добычи, транспортировки, хранения и переработки нефти и нефтепродуктов – прим. ред.), которые стал успешно применять при создании своих работ, дав рождение новому направлению живописи – нефтизму. Касаткин говорит, что на 20 лет активной творческой работы ему хватит всего одного барреля нефти. И это обходится художнику значительно дешевле. Ведь на краски творцу ежегодно приходится тратить не менее 200 тысяч рублей. Нефть экономичнее – ее и покупать не надо, поскольку это "черное золото" живописцу-новатору дарят нефтяники с разных уголков нашей бескрайней страны. В его мастерской, расположенной в Псковской области, собрана целая коллекция образцов нефти из более чем трехсот месторождений мира – США, Канады, Норвегии, Саудовской Аравии, Венесуэлы, Ирана, Туркмении, Азербайджана, Казахстана и, конечно, России. Все они отличаются по оттенку. Например, якутская нефть приближается к черному цвету, с Сахалина – светло-желтая, а из Ухты – красно-бурая.

Вполне закономерно, что в Ухте (Республика Коми РФ), родине самой первой российской нефти, еще в 2017 году появился единственный на планете "Музей нефтяного искусства", при котором организована школа живописи. Там выставлено множество работ потомственного художника Виталия Касаткина – портреты, пейзажи, анималистическая живопись. Его картины, созданные с использованием шлаков, битума, газового конденсата и прочих отходов нефтепроизводства, охотно приобретаются для музеев и частных коллекции России и Европы. Состоялось более 400 выставок, где он проводил мастер-классы, обучая желающих рисовать нефтью. Касаткин утверждает, что эти полотна обладают оздоровительным эффектом – с тех пор, как он начал заниматься нефтяной живописью, его не берут всевозможные простуды. Однако они способны оказывать влияние не только на жизнь телесную.

"Мы все знаем, что такое нефть для России, но напрасно относимся к этому сокровищу только как к материальному благу. У нефти, благодаря ее использованию в искусстве, огромный духовный потенциал", – сказал петербургский художник в одном из своих интервью.

Петроль, как называют нефть во Франции, находит отражение не только на холсте, но и на фарфоре. И об этом на лектории #PROсвет рассказала руководитель департамента по связям с общественностью АО "Императорский фарфоровый завод" Дарья Илларионова. Она напомнила, что по заказу одной из крупных отечественных компаний на прославленном предприятии в 2004 году был создан фарфоровый сервиз "Нефть" (автор формы и росписи – художник, скульптор Т.В.Афанасьева). Эта работа петербургских мастеров посвящена одной из важнейших для российской экономики отраслей.

"А сегодня у сервиза самостоятельная прекрасная музейная жизнь. Сервиз передан в Эрмитаж, а в 2024 году его представили на выставке в Государственном центральном музее современной истории России. И для них мы изготовили еще один сервиз", – отметила специалист. Она также поведала об "углеводородных" шахматах с пешками-бочками для газа и нефти, изготовленных на Императорском фарфоровом заводе. "Сейчас эти шахматы находятся в корпоративном музее компании "Транснефть", – поделилась Илларионова с аудиторией лектория.

Краснодарский Край)

[Пять населенных пунктов газифицировали в Апшеронском районе](#)

Межпоселковый газопровод протяженностью 37,3 км ввели в эксплуатацию в Апшеронском районе. Торжественная церемония прошла в рамках Петербургского международного газового форума – 2025. Новые объекты запустили в 25 регионах страны, в том числе в Краснодарском крае. По словам и.о. вице-губернатора Евгения Пергуна, из краевого бюджета в этом году выделили 1,2 млрд рублей на развитие газовой инфраструктуры. До конца года в регионе планируют построить 167,7 км сетей. "Особое внимание уделяем предгорным территориям. Новый газопровод в Апшеронском районе даст возможность подключения к сетям для жителей сразу пяти населенных пунктов муниципалитета", – пояснил Пергун.

Речь идет о станицах Кубанской и Тверской, селе Вперед, поселке Ерик и хуторе Калинина. В них находятся 2,1 тыс. домовладений. Внутренние распределительные сети построят до конца года.

"В этих местах ранее не было газа, жители использовали для отопления дрова, уголь, электрическую энергию. Теперь для них все изменится, благодаря строительству нового объекта "Газпрома" и президентской программе социальной газификации", – сказал генеральный директор АО "Газпром газораспределение Краснодар", ООО "Газпром межрегионгаз Краснодар" Геннадий Нараев.

Он добавил, что, если населенный пункт подключен к сетевому газу, в действие вступает программа догазификации. К границам земельных участков газ доведут бесплатно, сообщает пресс-служба администрации Краснодарского края.

Также на территории Кубани действует льгота, которая позволяет 23 категориям граждан получить компенсацию в размере 115 тыс. рублей и использовать ее для покупки газового оборудования или купить внутригазовые сети.

09.10.2025 15:00 Первый областной канал (1obl.ru) РЕГИОН: Челябинск (город, Челябинская Область)

[Алексей Текслер работает на Петербургском газовом форуме](#)

Губернатор Алексей Текслер работает на Петербургском международном газовом форуме. Наша область представлена здесь не случайно. Мы давно зарекомендовали себя как всесторонний и надежный партнер. В регионе производится полный спектр необходимого оборудования для добычи, транспортировки и хранения газа и нефти.

В рамках форума проходит торжественная церемония ввода в эксплуатацию новых объектов газификации. В Челябинской области к сетям газораспределения подключили фельдшерско-акушерский пункт в деревне Казанцево Сосновского района, который обслуживает почти 1500 человек. Газ будет использоваться для отопления и горячего водоснабжения.

"Значимость системной работы по газификации для улучшения качества жизни жителей и развития социальной инфраструктуры области", – отметил губернатор Челябинской области Алексей Текслер, подчеркнув, что подключение медицинских учреждений к газу повышает надежность и эффективность их работы. Челябинская область последовательно участвует в программе, обеспечивая подключение социально значимых объектов и жилищного фонда к сетям газораспределения.

Центральным событием деловой программы стало пленарное заседание "Рынок газа 2025-2035: новые очертания в условиях трансформации". С программной речью выступил председатель правления ПАО "Газпром" Алексей Миллер. Он отметил, что перед всем промышленным сектором сегодня стоит задача не просто "держат удар", а активно отвечать на вызовы времени, трансформируясь и находя новые точки роста.

"Экономическая структура, экономическая карта мира очень существенно изменится, и главным фактором будет наличие одновременно у развитой стороны мощных ЦОДов, которые потребляют огромное количество энергии. И если у вас даже есть технологии по производству и работе этих ЦОДов, но у вас нет этой большой электроэнергии, вы остаетесь на задворках истории", – рассказал председатель правления ПАО "Газпром" Алексей Миллер.

Делегация Челябинской области продолжает работу на Петербургском международном газовом форуме. Губернатор Алексей Текслер знакомится с компаниями-участницами стенда от нашего региона. Среди них – завод промышленного оборудования, компании "Нефтьсервис" и "Радиоизотопные приборы". Большинство компаний, представленных на стенде Челябинской области, относительно небольшие. В них работают около 150 человек. Однако здесь можно вспомнить поговорку: мал да удал. Продукция

этих предприятий востребована по всей стране. При этом, выполняя задачу об импортозамещении, ее производят из южноуральского металла.

На форуме представлены и крупные игроки из Челябинской области. Например, завод АМТ демонстрирует свою уникальную разработку – беспилотный автомобиль. Один оператор может одновременно контролировать до пяти таких машин. Эта автоколонна может использоваться в самых разных направлениях, при этом работает чудо-машина на голубом топливе.

Еще одна уникальная разработка нашего региона не имеет аналогов во всей стране. Промышленная компания "АНЕКО" демонстрирует подводную запорно-устьевую сборку, сокращенно ПЗУС. Она предназначена для ликвидации газовых и нефтяных фонтанов на глубине.

Если говорить про оборудование, то Челябинская область действительно входит в число лидеров в этом направлении. Мы давно производим не только металл и трубы абсолютно разного диаметра, но и точные измерительные приборы. Некоторые разработки отмечают даже на федеральном уровне.

Также на форуме проходит торжественная церемония запуска новых производств производителей газового оборудования. В Челябинской области на заводе ЛД открывается уже вторая очередь производства редукторов для запорных труб. Это позволит производить до трех тысяч изделий в месяц.

С поздравлениями к промышленникам обращается министр энергетики Российской Федерации Сергей Цивилев.

"В Челябинской области не добывают газ, не добывают нефть, но мы по этому поводу не расстраиваемся, потому что мы один из крупнейших центров производства нефтегазового оборудования в нашей стране, и у нас появилась отличная возможность вместо наших западных партнеров производить у себя все, что раньше мы не делали. Сегодня мы открываем производство редукторов для запорной арматуры, которые еще несколько лет назад не производили в нашей стране", – рассказал Алексей Текслер.

Глава региона также отмечает, что такие проекты помогают укрепить промышленный потенциал области, создают рабочие места и обеспечивают импортозамещение в ключевой для страны газовой отрасли.

"Мы – признанный центр производства труб разного диаметра и многой другой продукции. Все это позволяет нефтегазовой отрасли нашей страны решать любые задачи: от газификации небольших домовладений до создания магистральных трубопроводов, которые перекачивают газ на огромные расстояния. Спасибо Министерству энергетики и компании "Газпром" за то, что нас поддерживают", – отметил Алексей Текслер.

Также глава региона отмечает, что всего пять лет назад на Петербургском международном газовом форуме Челябинская область практически не была представлена, а в этом году более 10 компаний демонстрируют свою продукцию на индивидуальных стендах. Это стало возможным благодаря планомерной и структурной работе.

"Несмотря на все сложности, которые связаны с санкциями и различными техническими, технологическими аспектами, наша отрасль газового оборудования, наша промышленность, которая производит газовое оборудование, развивается. Многие сегодня говорили о том, что пользуются мерами поддержки, региональными мерами поддержки, фондами промышленности Челябинской области. Это очень отрадно, а значит, та промышленная политика, которую мы сегодня ведем, востребована", – подчеркнул Алексей Текслер.

lobl.ru

09.10.2025 13:09 Первый областной канал (lobl.ru) РЕГИОН: Челябинск (город, Челябинская Область)

[Челябинская компания представила разработки на газовом форуме в Санкт-Петербурге](#)

Продукция предприятия поставлялась более чем в 30 стран мира

Челябинская компания "Равани-Рус" (бренд LD) представила свои разработки на 14-м Петербургском международном газовом форуме. Продукция предприятия поставлялась более чем в 30 стран мира. В последние годы созданы собственные торговые представительства в Беларуси, Казахстане, Узбекистане, ОАЭ. О перспективных экспортных направлениях корреспонденту ИА "Первое областное" на форуме рассказал гендиректор ООО "Равани-Рус" Иван Литвяков.

"Мы в режиме 24/7 занимаемся экспортной деятельностью. Для нас это не какая-то прикладная история, это не 10% оборотов, а все 100% поставок, которые мы осуществляем за рубеж. С 2022 года столкнулись с достаточно серьезным санкционным давлением. У нас уже тогда был опыт поставок в 30 стран мира, из них 12 – это были страны Восточной Европы и Скандинавия. И в один день мы эти экспортные направления потеряли", – рассказывает Иван Литвяков.

По его словам, компания пробовала поставлять продукцию через рынки третьих стран, но это было экономически невыгодно. После приняли решение полностью прекратить поставки продукции в страны Европы.

"Мы стали больше изучать рынки стран Ближнего Востока, Северной Африки. Съездили туда в несколько командировок, в том числе вместе с бизнес-миссией Челябинской области, которую возглавил губернатор Алексей Текслер. И мы смогли перестроиться под другие рынки с тем же продуктом, на который уже имели необходимые сертификаты", – пояснил он.

В развитии экспорта компании сегодня помогает сеть филиалов за рубежом. Собственные торговые представительства открыты в Казахстане, Беларуси, Узбекистане, ОАЭ.

"В филиалы едут наши сотрудники, становятся там руководителями, формируют команду менеджеров по продажам из местного населения. То есть наши коллеги в филиалах владеют местными языками, местной культурой, могут гораздо проще коммуницировать с местными клиентами. А далее открываем там склад, завозим туда продукцию. Соответственно, для клиента сделка с нами становится более комфортной, не нужно заниматься таможенными формальностями и международной логистикой", – сказал директор ООО "Равани-Рус".

В этом году ООО "Равани-Рус" стало победителем Всероссийской премии "Экспортер года" сразу в трех номинациях, в их числе "Трейдера года" и "Молодой руководитель".

"Меры поддержки экспортеров сегодня действуют как на федеральном, так и на региональном уровнях. Пока мы относимся к малому и среднему бизнесу, в основном пользовались региональными мерами поддержки. Их достаточно много", – уточнил Иван Литвяков.

В планах инвесторов на действующей производственной площадке создать новые мощности для выпуска продукции и открыть технопарк LD. В этих начинаниях помогает комплексная поддержка правительства Челябинской области.

lobl.ru

09.10.2025 09:29 Первый областной канал (lobl.ru) РЕГИОН: Челябинск (город, Челябинская Область)

[Предприятия Челябинской области представили на международном форуме изделия для газовой отрасли](#)

Свои разработки заводы демонстрируют на коллективном стенде региона

Челябинская область участвует в 14-м Петербургском международном газовом форуме. В комплексе "Экспофорум" Северной столицы установлен стенд региона. На нем свои разработки для газовой отрасли и других сфер представляют шесть предприятий Южного Урала. Что показывают наши компании, рассказывает корреспондент ИА "Первое областное".

Отметим, что Челябинская область представляет свой стенд в числе шести регионов России и единственная из УрФО. С представленными компаниями ознакомился губернатор Челябинской области Алексей Текслер. Он не только посмотрел на продукцию южноуральцев, но и традиционно пообщался с руководителями организаций.

"Выставке на форуме десятый год, Челябинская область здесь представлена пятый раз. Участников на коллективный стенд отбирали на конкурсной основе. Наша цель – показать новые компании, новые разработки, чтобы предприятия дальше выстраивали партнерство. Отрасль приборостроения Челябинской области для газовой сферы ежегодно растет", – рассказал ИА "Первое областное" директор Агентства международного сотрудничества Валерий Денисенко.

Завод "ПромАвтомСтрой", имеющий статус малой технологической компании, демонстрирует на стенде клапаны для регулирования и перекрытия жидкостей и газов.

Экспортное подразделение группы компаний LD "Равани-Рус" привезло на форум шаровые краны полностью российского производства. Эта компания – многократный призер конкурса "Экспортер года".

Специалисты предприятия "РадиоИзотопные Приборы" представляют участникам форума комплекс бесконтактного измерения уровня и плотности сред "Урал-3". Это устройство замещает иностранные аналоги.

Фирма "ЧЗТА Армаком", работающая по полному циклу производства, привезла задвижки для перекрытия трубопроводов на время ремонта, модернизации или обслуживания.

Компания "Нефть-Сервис" представляет на форуме образец модуля высокоскоростной передачи геофизических данных при бурении скважин.

Завод промышленного оборудования привез винтовой компрессор для тепловых насосов и холодильных систем. Также предприятие демонстрирует макет винтового компрессорного агрегата, который охлаждает и сжимает технологический газ в нефтехимической промышленности.

Газовый форум объединяет федеральные и региональные власти, представителей крупнейших российских и иностранных компаний, отраслевых ассоциаций. Эксперты обсуждают технические вопросы, межрегиональное и международное сотрудничество, цифровизацию и повышение безопасности.



09.10.2025 10:46 Первый областной канал (1obl.ru) РЕГИОН: Челябинск (город, Челябинская Область)

[Алексей Текслер работает на Петербургском международном газовом форуме](#)

Губернатор Челябинской области в режиме ВКС принял участие в запуске газовой котельной в Казанцево

На Петербургском международном газовом форуме губернатор Челябинской области Алексей Текслер принял участие в торжественном вводе в эксплуатацию объектов Программы развития газоснабжения и газификации регионов РФ. В рамках мероприятия состоялся запуск 25 объектов, подключенных к сетям газораспределения. Среди них – центр врача общей практики в деревне Казанцево Сосновского округа. Алексей Текслер подчеркнул значимость системной работы по газификации для улучшения качества жизни жителей и развития социальной инфраструктуры области. Он отметил, что подключение медучреждений к газу повышает надежность и эффективность их работы.

Новый ФАП в Казанцево, построенный в 2025 году по федеральному проекту "Модернизация первичного звена здравоохранения", будет использовать газ для отопления помещений и подогрева воды. Медицинское учреждение обслуживает около 1500 жителей, здесь работают кабинеты для приема пациентов и выездных специалистов, включая стоматолога.

Министр энергетики РФ Сергей Цивилев отметил масштабы реализации программы.

"Построено более 92 тысяч газопроводов. Около 2000 населенных пунктов получили газ. Это тепло в дома, но прежде всего это тепло в школы, больницы, ФАПы", – сказал Сергей Цивилев.

По словам главы "Газпрома" Алексея Миллера, до 2030 года планируется обеспечить 100% техническую газификацию природным газом.



09.10.2025 20:23 Город N (gorodn.ru) РЕГИОН: Ростов-на-Дону (город, Ростовская Область)

[Детский сад на Дону подключили к газу из Петербурга](#)

Детский сад "Казачок" в ст. Владимировской Красносулинского района стал одним из объектов, подключенных к газовым сетям с площадки XIV Петербургского международного газового форума.

В общей сложности в рамках президентской программы догазификации социальных объектов в ходе мероприятия были подключены 4 тыс. домовладений и соцучреждений в 25 регионах России.

Программа догазификации действует с 2023 года. В Ростовской области ее условиям соответствуют 283 соцобъекта – школ и медицинских учреждений, сообщил председатель Законодательного Собрания Ростовской области Александр Ищенко, который также принял участие в работе газового форума.

– По программе догазификации более чем 30 тысяч домовладений уже оснащены природным газом, – рассказал спикер донского парламента. – В ближайшее время будет исполнено еще 20 тысяч заявок.

Во время церемонии удаленного подключения к газовым сетям социальных объектов, которая предшествовала пленарному заседанию XIV Петербургского газового форума, председатель правления ПАО "Газпром" Алексей Миллер напомнил, что президент поставил задачу обеспечить 100-процентную газификацию России к 2030 году, и пообещал, что эта цель будет достигнута.



07.10.2025 14:57 ПортНьюс (portnews.ru) РЕГИОН: Санкт-Петербург

[ОСК представит концепт-проекты пяти инновационных разработок для нефтегазовой отрасли на ПМГФ-2025](#)

Среди них танкер-газовоз, комплекс глубоководного геолого-разведочного бурения и другие.

В рамках XIV Петербургского международного газового форума Объединенная судостроительная корпорация (ОСК) представит концепт-проекты пяти инновационных разработок. Среди них танкер-газовоз ледового класса Arc4 "Синергия", разработанный Невским проектно-конструкторским бюро ОСК совместно с Северным проектно-конструкторским бюро ОСК, кустовой подводный манифольд, спроектированный конструкторским бюро ОСК "Малахит", морской робототехнический комплекс автономной сейсморазведки и комплекс глубоководного геолого-разведочного бурения конструкторского бюро ОСК "Рубин", а также судно для подводно-технических работ на морских

нефтегазопромыслах проекта 22980 "Спрут" разработки конструкторского бюро ОСК "Алмаз". Об этом сообщает пресс-служба ОСК.

Танкер-газовоз "Синергия", получивший рабочее обозначение "СПГ-4", способен перевозить до 170 тыс. куб. м сжиженного природного газа (СПГ), развивая скорость до 19,5 узлов. Длина судна достигает 299 м, ширина – 47 м. Корпус газовоза, согласно эскизу проекта, состоит из 18 крупных блоков. Проект танкера тесно связан с комплексной реконструкцией Северной верфи ОСК, которая обеспечит технологическую совместимость и высокое качество строительства проектируемого судна. Благодаря модернизации и расширению производственных мощностей Северная верфь ОСК уже к 2030 году сможет строить суда длиной до 350 м и шириной до 60 м. Разработка проекта газовоза "СПГ-4" велась под контролем Департамента рабочего проектирования и подготовки производства ОСК при участии руководства Северной верфи ОСК.

Кустовой подводный манифольд представляет собой приемно-распределительный коллектор с арматурой. Область его применения – система подводного обустройства морских месторождений углеводородов. Предназначение – сбор пластовой продукции из скважин с последующей транспортировкой и распределение реагентов. Манифольд устанавливается на донную опорную плиту, которая обеспечивает восприятие любых нагрузок в процессе эксплуатации. От случайных повреждений и внешних механических воздействий он надежно защищен специальной конструкцией – интегрированной защитой.

Морской робототехнический комплекс автономной сейсморазведки предназначен для проведения круглогодичных подводных и подледных сейсморазведочных работ в труднодоступных районах акваторий Арктического шельфа с тяжелыми гидрометеорологическими условиями, а также под ледовым покровом Северного Ледовитого океана с использованием групп автономных необитаемых подводных аппаратов (АНПА). Группы АНПА обеспечивают большую надежность робототехнического комплекса, позволяя получать качественные результаты даже в случае выхода из строя одного или нескольких устройств. Количество модулей в комплексе составляет от 2 до 8 единиц, а число АНПА-приемников достигает 1 тыс. единиц. Рабочая глубина АНПА – до 200 м, глубина погружения модулей запуска/приема – до 50-70 м.

Комплекс глубоководного геолого-разведочного бурения предназначен для производства глубоководных геолого-разведочных работ в морях Арктики. Он доставляется к месторождениям на борту подводного носителя и оснащен дистанционным телеметрическим управлением. Электропитание бурового комплекса обеспечивается от бортовых систем подводного носителя. Количество разбуриваемых скважин за один технологический цикл составляет не менее 30 глубиной в 1 м или не менее шести глубиной 5 м.

Судно для подводно-технических работ на морских нефтегазопромыслах проекта 22980 "Спрут" оборудовано специальными техническими средствами, обеспечивающими работу на глубинах до 2 тыс. м, в том числе в арктических районах. Основным назначением "Спрута" являются работы по обустройству и обеспечению эксплуатации морских нефтегазопромыслов, а также другие подводно-технические и водолазные работы. Судно способно развивать скорость до 15 узлов, обладает высокой автономностью (до 40 суток), дальностью плавания не менее 6 тыс. морских миль и возможностью работы в замерзающих морях.



10.10.2025 13:34 ИА Тюменская линия (t-l.ru) РЕГИОН: Тюмень (город, Тюменская Область)

[Импортозамещающую систему представили тюменцы на Петербургском международном газовом форуме](#)

Импортозамещающую систему верхнего привода представила компания "Кенера" из Тюмени на Петербургском международном газовом форуме.

"В свое время мы поставляли и обслуживали подобные СВП, только немецкого производства. Также есть опыт взаимодействия по другим видам оборудования. Система верхнего привода вызвала искренний интерес со стороны гостей и участников форума. Мы рассказали о технических характеристиках и особенностях СВП, сумели по-хорошему удивить", - рассказал генеральный директор ООО "Кенера" Олег Федоровских.

Грузоподъемность оборудования составляет 500 т, сообщает департамент инвестполитики и господдержки предпринимательства Тюменской области.

[На форуме в Петербурге подключили к газу село в Якутии](#)

Газ пришел в село Ломтука Мегино-Кангаласского района

9 октября на Петербургском международном газовом форуме состоялся торжественный запуск газа в селе Ломтука Мегино-Кангаласского района Якутии. Ввод внутрипоселкового газопровода в эксплуатацию был дан в режиме видеоконференции при участии министра энергетики России Сергея Цивилева, председателя правления ПАО "Газпром" Алексея Миллера и главы республики Айсена Николаева.

Церемония состоялась в рамках общероссийской эстафеты газификации. Всего к газу подключили жилые дома, социальные объекты и промышленные предприятия на территории 25 регионов России. В поздравительной речи Сергей Цивилев подвел итоги первого этапа президентской программы по газификации 2021-2025 годов и поблагодарил команду "Газпрома" и региональные власти за успешно проделанную работу. Министр сообщил, что за это время по всей стране было построено более 92 тысяч газопроводов и 1 974 населенных пункта получили газ.

"Это тепло в домах, но прежде всего это тепло в школы, в больницы, в ФАПы, надежное, экономически выгодное, экологически чистое и безопасное топливо, которое пришло в регионы", – сказал Цивилев.

"Для Якутии это особый день. Газ пришел в село Ломтука Мегино-Кангаласского улуса. Построено свыше семи километров газопровода, обеспечена возможность подключения для двухсот домов, – написал глава республики Айсен Николаев в своем канале в мессенджере МАХ. – Благодарю Алексея Борисовича Миллера и ПАО "Газпром" за поддержку и внимание к программе газификации Якутии. Команде АО "Сахатранснефтегаз" – искренняя благодарность за слаженную и качественную работу по подключению новых домов и социальных объектов в родной республике".

В селе Ломтука была создана возможность для подключения к газу 200 жилых домов. Уже в этом году голубое топливо будет подано в 29 из них. Кроме того, в 2026 году к газораспределительной сети планируют подключить пять сельских котельных. Работы ведутся по региональной программе газификации населенных пунктов Якутии на 2021-2030 годы.

Газ поступит в Ломтуку по межпоселковым газовым сетям, проложенным из села Петровка. Общая протяженность межпоселковых сетей составила 14,9 км, внутрипоселковых – 7,35 км. Реализацию проекта финансировала компания "Газпром газификация", вложившее в строительство и монтажные работы около 58 млн рублей.

Петербургский международный газовый форум стартовал в Санкт-Петербурге 7 октября. Ежегодно в рамках форума заключаются стратегические соглашения, позволяющие реализовывать масштабные отраслевые проекты.

[Развитие газификации и рынка газомоторного топлива обсудили в рамках ПМГФ-2025](#)

На форуме состоялось заседание комиссии Государственного Совета Российской Федерации по направлению "Энергетика"

8 октября в Санкт-Петербурге в рамках XIV Петербургского международного газового форума состоялось заседание комиссии Государственного Совета Российской Федерации по направлению "Энергетика". Мероприятие провел Айсен Николаев, глава Якутии, председатель комиссии. Об этом сообщает сайт www.sakha.gov.ru.

В работе комиссии приняли участие представители Министерства энергетики, Минпромторга, Минтранса России, руководства регионов и компаний топливно-энергетического комплекса и другие эксперты рынка. Участники обсудили текущее состояние и перспективы развития рынка ГМТ, а также механизмы реализации программ газификации в субъектах РФ.

В своем вступительном слове Айсен Николаев напомнил, что вопросы развития рынка газомоторного топлива (ГМТ) и газификации неоднократно рассматривались комиссией. Работа по развитию рынка ГМТ давно ведется как на уровне федеральных органов власти, так и со стороны участников рынка. Представляются субсидии на строительство газовых заправок в регионах страны, транспорт переоборудуется на газ. Совсем недавно правительство РФ утвердило Концепцию развития рынка газомоторного топлива на период до 2035 года и план мероприятий по ее реализации.

"У нас в стране огромный потенциал для использования газомоторного топлива. Его можно применять как топливо для автомобильного транспорта, в том числе грузового, автобусов, транспорта и техники для горнорудной промышленности и сельского хозяйства, железнодорожного и водного транспорта", – подчеркнул руководитель комиссии.

Участники заседания обменялись мнениями о том, как обеспечить синхронное развитие заправочной инфраструктуры и перевод транспорта на газомоторное топливо, производство техники, уже предназначенной для заправки ГМТ. Обсуждались также вопросы совершенствования механизмов государственной поддержки развития рынка ГМТ.

По итогам заседания комиссией будут сформированы соответствующие предложения и рекомендации для федеральных и региональных органов власти.

Напомним, в Якутии сегодня реализуется комплекс мер для стимулирования использования газомоторного топлива, включая субсидии на установку газобаллонного оборудования, строительство заправок, а также региональные налоговые льготы. Идет работа по переводу на газомоторное топливо пассажирской и государственной техники.

Развитие рынка газомоторного топлива в республике стало возможным в результате масштабной программы газификации региона. Благодаря совместной работе с Газпромом Якутия занимает 7 место в стране по реализации президентской программы "Социальной газификации". Потенциал до 2030 года – более 12 тысяч домов. С 2021 года газ подан уже более чем в 9 тысяч домов. Планируется газификация 35 населенных пунктов, расположенных вдоль магистрального газопровода "Сила Сибири".



09.10.2025 07:02 ЯСИА (ysia.ru) РЕГИОН: Якутск (город, Якутия)

[На ПМГФ глава Якутии провел заседание комиссии Госсовета по энергетике](#)

Были обсуждены развитие рынка газомоторного топлива и газификация районов. Глава Якутии на Петербургском международном газовом форуме (ПМГФ) провел заседание комиссии Госсовета по энергетике с участием председателя Совета директоров ПАО "Газпром" Виктора Зубкова, руководителей федеральных министерств и регионов, экспертов и отраслевых компаний.

"Заседание было посвящено развитию рынка газомоторного топлива и газификации районов. Особое внимание уделили концепции развития рынка газомоторного топлива до 2035 года, недавно утвержденной правительством России. Газомоторное топливо – одно из самых эффективных и экологических решений для транспорта. Его применение снижает себестоимость перевозок, уменьшает выбросы в атмосферу и позволяет предприятиям экономить на эксплуатационных расходах. Это важное направление развития внутреннего рынка и технологической модернизации экономики.

Газ – стратегический ресурс, который должен работать на будущее страны. Важно не только строить инфраструктуру, но и формировать культуру рационального и экологичного использования газа в транспорте и энергетике", – написал в своем телеграм-канале Айсен Николаев.

Глава региона отметил, что комиссия Госсовета по энергетике продолжит работу над системными решениями, направленными на развитие газовой отрасли страны.

"С 7 по 10 октября 2025 года в Санкт-Петербурге состоится XIV Петербургский международный газовый форум

ПМГФ проходит с 7 по 10 октября в Санкт-Петербурге. В рамках деловой программы пройдет более 110 мероприятий: конференции, круглые столы, семинары-совещания.



07.10.2025 13:36 Вечерняя Казань (evening-kazan.ru) РЕГИОН: Казань (город, Татарстан)

[Новый туристический автобус, работающий на газе, представил КАМАЗ](#)

Запас хода составляет не менее 500 километров.

КАМАЗ представил на Петербургском международном газовом форуме новый туристический автобус, работающий на компримированном природном газе. Об этом сообщили в пресс-службе предприятия, уточнив, что это первая демонстрация туристического автобуса, работающего на газе.

Автобус разработали в сотрудничестве с "Газпромом", он относится к новейшему поколению А5. В автобусе имеется 47 посадочных мест, сиденье водителя с пневмоподвеской и спальным местом, системы видеонаблюдения, климат-контроль, информационная система помощи водителю (ADAS). Помимо этого, в наличии кухонный блок с холодильником и туалетом.

"Для комфорта и удобства пассажиров в салоне расположены индивидуальные сервисные блоки, сиденья – мягкие с датчиками ремня безопасности, USB-зарядками, подлокотниками и откидными столиками, со сдвигом в проход и регулировкой спинок по наклону", – отметили в пресс-службе. Объем багажного отделения составляет около 3 кубометров, также над сиденьями есть полки для ручной клади.

В автобусе установлен газовый силовой агрегат "КАМАЗ" мощностью 235 киловатт и роботизированной коробкой передач. На крыше автобуса расположены газовые баллоны общим объемом 1110 литров, запас хода составляет не менее 500 километров.

Ранее сообщалось, что КАМАЗ могут ждать еще более худшие времена. Татарстан снизил свою долю на рынке грузового автотранспорта страны. Вместе с тем КамАЗов он стал приобретать ощутимо больше. Эксперты считают, что взрывного роста спроса на челнинские грузовики ждать не стоит, так как этот сегмент затоварен.



09.10.2025 16:01 Вечерняя Казань (evening-kazan.ru) РЕГИОН: Казань (город, Татарстан)

[Что обсудили Минниханов и Миллер на ПМГФ-2025](#)

За 2024 год Татарстан побил исторический рекорд по поставкам газа в республику.

Раис Татарстана Рустам Минниханов встретился с предправления ПАО "Газпром" Алексеем Миллером на XIV Петербургском международном газовом форуме. Стороны обсудили сотрудничество республики и компании по широкому кругу вопросов.

Отмечается, что в Татарстане за прошлый год был побит исторический рекорд поставок газа – 19 миллиардов кубометров. В основном газ потребляют предприятия электроэнергетики и нефтехимии. Уже подготовлена новая программа развития газоснабжения и газификации Татарстана на 2026-2030 годы. Ее подпишут на этом форуме.

Кроме того, сейчас в Татарстане ведется активная догазификация. Из 37,6 тысячи договоров выполнено 95 процентов. А 28,4 тысячи семей установили внутридомовое оборудование и пользуются газом. Газом пользуются в 17 медицинских и образовательных учреждениях, сообщили в пресс-службе главы республики.

Ранее сообщалось, что Минниханов в Петербурге побывал в инжиниринговом центре "Кронштадт".

Раиса республики ознакомили с инфраструктурой предприятия.

Также говорилось, что глава республики обсудил поддержку малых технологических компаний с регионами. Встреча проходила в "Алабуге" с участием федеральных чиновников и бизнеса.



10.10.2025 03:42 Вечерняя Казань (evening-kazan.ru) РЕГИОН: Казань (город, Татарстан)

[На форуме в Петербурге запустили газ на 115 земельных участков в Татарстане](#)

Завершено строительство сетей газораспределения в селе Альдермыш Высокогорского района.

В рамках Петербургского международного газового форума в режиме телемоста торжественно ввели в эксплуатацию новые газопроводы и подключили к сетевому природному газу домовладения, социальные учреждения и предприятия.

В Татарстане газ запустили на 115 земельных участках по улице Сосновой, Красивой, Салиха Сайдашева, Высокогорской и Озерной в селе Альдермыш Высокогорского района после завершения строительства сетей газораспределения компанией "Газпром трансгаз Казань" в нынешнем году.

В Минпромторге Татарстана напомнили, что на территории республики начиная с 2019 года принято более 40 тысяч заявок на догазификацию домовладений, построены газопроводы до границ земельных участков порядка 35 тысяч домовладений, более 27 тысяч объектов уже подключили.

Ранее мы писали, что татарстанцы продолжают не впускать газовиков: заведено более 200 административок. Обслуживание внутриквартирного газового оборудования должно проводиться не реже одного раза в год.



11.10.2025 19:55 Вечерняя Казань (evening-kazan.ru) РЕГИОН: Казань (город, Татарстан)

[В рамках газового форума в Петербурге раис Татарстана провел несколько встреч](#)

Глава республики обсудил с Алексеем Миллером дальнейшее сотрудничество.

Поведены итоги работы делегации Татарстана на XIV Петербургском международном газовом форуме, который проходил 8-10 октября, сообщает пресс-служба раиса Татарстана.

Участники форума обозначили главные векторы развития газового рынка, а также долгосрочные стратегические цели. В Петербурге глава республики провел несколько встреч. В частности, с председателем правления ПАО "Газпром" Алексеем Миллером. Стороны обсудили дальнейшее сотрудничество по различным вопросам, а также реализацию проектов на территории Татарстана.

Кроме того, Рустам Минниханов участвовал в пленарном заседании и по видеосвязи принял участие в церемонии подключения к газу нового микрорайона в селе Альдермыш Высокогорского района.

Ранее мы рассказали, что обсудили Минниханов и Миллер на ПМГФ-2025. За 2024 год Татарстан побил исторический рекорд по поставкам газа в республику.

Дагестан)

[Дагестан принял участие в торжественном пуске газа в рамках международного газового форума](#)

БОТЛИХСКИЙ РАЙОН, 10 октября – РИА "Дагестан". В рамках Петербургского международного газового форума в режиме телемоста был дан старт газификации 25 регионов России. К этому масштабному событию присоединился и Дагестан, где в селе Зибирхали Ботлихского района к газу подключены первые 6 домовладений ветеранов боевых действий и семей участников СВО.

От имени Республики Дагестан в мероприятии принял участие первый замминистра энергетики и тарифов РД Динислам Иманмурзаев. Вместе с тем на территории Ботлихского района в церемонии пуска газа принял участие врио министра энергетики и тарифов республики Раджаб Набиев, также в мероприятии участвовали заместитель генерального директора компании "Газпром газораспределение Дагестан" Расул Юнусов и глава Ботлихского района Руслан Гамзатов.

Проведенное мероприятие стало очередным этапом в реализации программы по газификации Дагестана и демонстрирует успешное межведомственное взаимодействие в этом важном направлении.

Владимир Путин поставил задачу обеспечить 100%-ную газификацию России, включая Дагестан, в период 2026-2030 годов.



Область)

[Детский сад в Ростовской области подключили к газу с площадки Петербургского форума](#)

Ростовская область, 9 октября 2025, DON24.RU. Детский сад "Казачок" в станице Владимировской Красносулинского района Ростовской области подключили к газоснабжению в рамках XIV Петербургского международного газового форума. В ходе мероприятия удаленное подключение к газовым сетям получили 4000 домовладений и социальных объектов в 25 регионах России.

Как сообщил председатель правления ПАО "Газпром" Алексей Миллер, поставленная президентом России задача по стопроцентной технической газификации страны к 2030 году будет выполнена.

О реализации программы на Дону рассказал председатель Законодательного собрания Ростовской области Александр Ищенко. По его словам, в регионе уже оснащены природным газом более 30 тыс. домовладений, а в ближайшее время будет исполнено еще 20 тыс. заявок.

Александр Ищенко также отметил, что благодаря решению президента с марта 2023 года действует программа догазификации социальных объектов. В Ростовской области под ее действие подпадают 283 учреждения образования и здравоохранения.

"Уже заключено 173 договора. Газ подведен к 138 участкам, на которых расположены школы, детские сады, поликлиники, ФАПы и больницы", – сообщил Александр Ищенко.

Председатель Законодательного Собрания уточнил, что только на севере области в 2025 году газ провели к девяти детским садам, 16 школам, врачебной амбулатории и детскому оздоровительно-образовательному центру. На период с 2026 по 2028 годы запланирована газификация еще 19 объектов, включая восемь детских садов, 10 школ и один ФАП.

Заведующая детским садом Людмила Аторина выразила благодарность за газификацию учреждения.

Она отметила, что теперь в детском саду будет теплее и комфортнее, что имеет особое значение, так как "Казачок" является первым в районе дошкольным учреждением, созданным для ухода за детьми раннего возраста.

Детский сад "Казачок", построенный в рамках нацпроекта "Демография", рассчитан на 60 малышей. Он оснащен современным оборудованием и благоустроенными игровыми и спортивными площадками.

Ранее котельная учреждения работала на угле, но после прокладки газопровода по Программе развития газоснабжения перешла на экологичное "голубое топливо". Кроме детсада, возможность подключиться к газовой сети получили еще две котельные и 341 домовладение в станице.

"Для регионов России ежегодный Петербургский международный газовый форум – это не только площадка, где можно увидеть перспективы развития газовой отрасли нашей страны на ближайшие годы. Самое главное, что участие в форуме дает возможность повлиять на принятие решений о включении в программы газификации территорий и догазификации домовладений и новых социальных объектов.

Ежегодно Ростовская область такой возможностью пользуется. Сегодня мы убедились, что государственные программы по бесплатному подведению газа к границам частных домовладений и социальных объектов в уже газифицированных населенных пунктах на Дону будут продолжены.

Например, в план-график догазификации садоводческих товариществ включены 1 429 домовладений на территории 96 действующих СНТ", – рассказал Александр Ищенко.



21.10.2025 02:00 РИА Томск (riatomsk.ru) РЕГИОН: Томск (город, Томская Область)

"Газпром трансгаз Томск" получил высокую оценку экспертов на ПМГФ-2025

ТОМСК, 21 окт – РИА Томск. Экспозиция ООО "Газпром трансгаз Томск" стала одной из самых посещаемых на Петербургском международном газовом форуме в 2025 году; компания признана лидером среди всех дочерних обществ Газпрома в цифровизации основных видов деятельности, сообщила пресс-служба газотранспортного предприятия.

"ООО "Газпром трансгаз Томск" представило свои инновационные решения на главном отраслевом бизнес-событии года – Петербургском международном газовом форуме – и получило высокую оценку экспертов, а также награды конкурсов в области рационализаторства и использования искусственного интеллекта", – говорится в сообщении.

По данным пресс-службы, ПМГФ-2025 стал самым массовым за свою 14-летнюю историю, объединив рекордные 35 тысяч участников из 52 стран, которые разместили свои стенды на площади в 147 тысяч квадратных метров. Локация "Газпром трансгаз Томск" была встроена в новую выставочную площадку "Газпром – территория технологического лидерства".

"Центральной темой экспозиции томского газотранспортного предприятия стал проект "На службе", обеспечивающий создание сквозной системы управления активами в течение полного жизненного цикла – от проектирования до эксплуатации. Ключевым фактором его реализации является внедрение комплекса роботизированных средств в четырех сферах: в воздухе, на земле, в космосе и на воде", – отмечается в пресс-релизе.

Подчеркивается, что все технологии, представленные "Газпром трансгаз Томск" на ПМГФ-2025, объединены единой цифровой экосистемой, позволяющей в режиме реального времени контролировать работу газотранспортной системы.

"Экспозиция томского газотранспортного предприятия стала одной из самых посещаемых на форуме. Среди почетных гостей – Председатель Правления ПАО "Газпром" Алексей Миллер, его заместители Виталий Маркелов, Олег Аксютин и Сергей Куприянов, руководители департаментов Газпрома и главы крупных компаний", – добавляет пресс-служба.

Также отмечается, что генеральный директор "Газпром трансгаз Томск" Владислав Бородин рассказал Миллеру о разработках в области автоматизации и роботизации. Глава Газпрома отметил, что томское предприятие с точки зрения цифровизации основных видов деятельности является лидером среди всех дочерних обществ Газпрома.

"На форуме были подведены итоги сразу нескольких конкурсов. В конкурсе "Лучшее дочернее общество ПАО "Газпром" по изобретательской деятельности" предприятие заняло второе место, четвертый год подряд попадая в число призеров", – говорится в сообщении.

Кроме того, "Газпром трансгаз Томск" в партнерстве с ООО ИСЦ "ЭРИНТЕК" победил в конкурсе "Нефть и Газ 5.0" в номинации "Лучший проект с использованием искусственного интеллекта". Победу обеспечил проект "Электронный технический цифровой паспорт со специализированным модулем инженерного искусственного интеллекта". Он направлен на систематизацию разрозненных и неструктурированных массивов технической информации, пояснила пресс-служба.

НТА-ПРИВОЛЖЬЕ

08.10.2025 15:03 НТА - Приволжье (nta-pfo.ru) РЕГИОН: Нижний

Новгород (город, Нижегородская Область)

Делегация Оренбуржья участвует в Петербургском международном газовом форуме

Оренбург. 8 октября. НТА-Приволжье – Делегация Оренбуржья участвует в Петербургском международном газовом форуме.

Как сообщает пресс-служба правительства региона, делегация Оренбургской области во главе с губернатором Евгением Солнцевым принимает участие в работе XIV Петербургского международного газового форума, который проходит в Санкт-Петербурге с 7 по 10 октября.

В составе делегации – и. о. министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области Елена Здорова, и. о. министра промышленности и энергетики региона Алексей Шарыгин, гендиректор особой экономической зоны "Оренбуржье" Антон Ефимов, а также представители предприятий топливно-энергетического комплекса и машиностроительной отрасли.

Ключевая цель участия оренбургской делегации – укрепление сотрудничества с ведущими нефтегазовыми компаниями страны, поиск новых форм взаимодействия в области импортозамещения и локализации производства оборудования на территории региона. Особое внимание уделено вопросам

промышленной кооперации, взаимодействия с техническими вузами и участия оренбургских предприятий в федеральных и региональных программах развития промышленного потенциала. "Оренбуржье исторически является одним из центров газовой и нефтедобычи России. Сегодня перед нами стоит задача не только сохранять этот статус, но и формировать на его основе новые направления промышленного роста – от локализации производства нефтегазового оборудования до подготовки инженерных кадров. Петербургский газовый форум – отличная возможность расширить партнерские связи и привлечь новых индустриальных партнеров", – отметил Евгений Солнцев.

В рамках деловой программы форума делегация проведет ряд рабочих встреч с представителями федеральных министерств, корпораций и предприятий нефтегазового сектора. На повестке – вопросы развития совместных проектов, участия в отраслевых программах и укрепления научно-технического сотрудничества.

Петербургский международный газовый форум является одной из ведущих отраслевых площадок России. В этом году он объединяет более 5 тыс. участников из 65 регионов и 30 стран, включает более 110 мероприятий – конференций, круглых столов и дискуссий по вопросам геологоразведки, добычи, транспортировки и переработки газа, технологического суверенитета и устойчивого развития отрасли.

НТА-ПРИВОЛЖЬЕ

07.10.2025 10:56 НТА - Приволжье (nta-pfo.ru) РЕГИОН: Нижний Новгород (город, Нижегородская Область)

[Кировские компании впервые представили продукцию на ПМГФ](#)

Киров. 7 октября. НТА-Приволжье – Кировские компании впервые представили продукцию на ПМГФ. Как сообщает пресс-служба правительства Кировской области, впервые компании-производители нефтегазового оборудования региона представили свою продукцию на Петербургском международном газовом форуме.

Так, одним из участников стенда стал "Кировский компрессор". Предприятие продемонстрировало модель газового компрессора и компрессорной станции.

Вятский "Кирскабель" привез в Санкт-Петербург силовые кабели высокого и сверхвысокого напряжения, "Акмаш-Холдинг" – усиленные цепи для приводов и конвейеров, а компания "СТРАДА" – автономные устройства порошкового пожаротушения.

В рамках форума кировские производители намерены заключить ряд соглашений о сотрудничестве с другими компаниями-участниками.

Напомним, 29 сентября председатель правительства России Михаил Мишустин ознакомился со стендами региона на выставке "Иннопром.Беларусь".

В стенд региона вошли технологии и разработки предприятий "Кирскабель", "Электромашиностроительный завод "ЛЕПСЕ", "Научно-исследовательский институт средств вычислительной техники", "Омутнинский металлургический завод", "Кировский завод электромагнитов "ДимАл", "Диномашина", "Станкостроительная компания "ПИЛОТЕХНИКА".

Сообщалось также, что в рамках выставки делегация региона обсуждала сотрудничество с представителями ОАО "Минский автомобильный завод".

В ближайшее время регион закупит у предприятия 120 машин.

НТА-ПРИВОЛЖЬЕ

09.10.2025 18:33 НТА - Приволжье (nta-pfo.ru) РЕГИОН: Нижний Новгород (город, Нижегородская Область)

[Новую котельную в Оренбурге запустили по ВКС в рамках ПМГФ](#)

Оренбург. 9 октября. НТА-Приволжье – Новую котельную в Оренбурге запустили по ВКС в рамках ПМГФ.

Как сообщает пресс-служба правительства Оренбургской области, в рамках XIV Петербургского международного газового форума в режиме видео-конференц-связи состоялось подключение к системе газоснабжения новых объектов в 25 регионах России. В частности, в Оренбурге была запущена автоматизированная котельная "Уральская".

Отмечается, что ввод нового объекта в эксплуатацию повысит надежность системы теплоснабжения города, улучшит режим теплоснабжения для центра и восточной части. Также котельная открывает возможность подключения новых домов застройки в районе ЖК "Дубки", ул. Уральской.

Кстати, объект стал самым мощным среди построенных "Т Плюс" за последние годы в областном центре. Котельная оснащена четырьмя энергокотлами российского производства. Общая мощность достигает 100 мегаватт. При необходимости предусмотрена возможность ее увеличения вдвое.

Коммунальный объект полностью автоматизирован, поэтому не требует постоянного присутствия персонала. Управления будет вестись из диспетчерской тепловых сетей.

В частности, с вводом "Уральской" будут выведены из эксплуатации шесть устаревших городских котельных.

Напомним, ранее Оренбуржье и "Газпром нефть" заключили партнерство на 2026-2028 годы.

Предполагается, что компания предоставит адресную помощь муниципальным образованиям в реализации социальных программ, а также окажет поддержку в развитии креативных и общественных пространств.

НТА-ПРИВОЛЖЬЕ

08.10.2025 09:57 НТА - Приволжье (nta-pfo.ru) РЕГИОН: Нижний

Новгород (город, Нижегородская Область)

[Девять компаний Прикамья представили продукцию на ПМГФ-2025](#)

Пермь. 8 октября. НТА-Приволжье – Девять компаний Прикамья представили продукцию на ПМГФ-2025.

Как сообщил в своем tg-канале губернатор Пермского края Дмитрий Махонин, девять компаний региона начали работу на XIV Петербургском международном газовом форуме.

Так, промпредприятия представили на стенде ряд продукции – от синхронных двигателей и кабелей до беспроводных систем мониторинга и газотурбинных агрегатов.

В частности, запланирован ряд рабочих встреч с крупными компаниями, в том числе с руководством ПАО "Газпром".

"Представим наши решения, обсудим участие прикамских производителей в новых проектах топливно-энергетического комплекса, а также возможности расширения промышленной кооперации", – дополнил Дмитрий Махонин.

Ранее сообщалось, что кировские компании впервые представили продукцию на Петербургском международном газовом форуме.

Вятские промышленники привезли в культурную столицу модели газовых компрессоров, образцы силовых кабелей высокого и сверхвысокого напряжения, автономные устройства порошкового пожаротушения.

НТА-ПРИВОЛЖЬЕ

08.10.2025 18:59 НТА - Приволжье (nta-pfo.ru) РЕГИОН: Нижний

Новгород (город, Нижегородская Область)

[КамАЗ представил новый туристический автобус на ПМГФ-2025](#)

Казань. 9 октября. НТА-Приволжье – КамАЗ представил новый туристический автобус на ПМГФ-2025.

Как сообщает пресс-служба правительства Республики Татарстан, делегация региона принимает участие в XIV Петербургском международном газовом форуме.

На площадке организована выставка передовых отечественных разработок. В частности, свою продукцию на ней представляют 18 компаний Татарстана. Среди них – Аммоний, КМПО, Газпром Трансгаз Казань, Казанькомпрессормаш, Холдинг Таграс, Техникс, Промэнерго и другие.

Кстати, на полях форума КамАЗ впервые продемонстрировал новый туристический автобус. Известно, что техника работает на сжатом природном газе. Также машиностроительная компания представила новейшую автотехнику в газомоторном исполнении.

Ранее сообщалось, что кировские компании впервые представили продукцию на Петербургском международном газовом форуме.

Вятские промышленники привезли в культурную столицу модели газовых компрессоров, образцы силовых кабелей высокого и сверхвысокого напряжения, автономные устройства порошкового пожаротушения.

НОВЫЙ ОМСК

09.10.2025 16:30 Новый Омск (newsomsk.ru) РЕГИОН: Омск (город, Омская Область)

[Виталий Хоценко рассказал на Петербургском форуме о газификации в Омской области](#)

Новая газовая котельная заработала в селе Александровское Шербакульского района.

Губернатор Виталий Хоценко принял участие в торжественном мероприятии, посвященном подключению к природному газу объектов газификации и догазификации в 25 регионах страны, в рамках XIV Петербургского международного газового форума.

Глава региона отметил, что газификация Омской области по поручению Президента России Владимира Путина продолжается. Примером стала новая блочно-модульная газовая котельная в селе Александровское Шербакульского района. Сегодня объект подключили к газораспределительной сети,

для которой были проведены межпоселковый и внутрипоселковый газопроводы. Новая сеть была построена по программе развития газоснабжения и газификации Омской области на 2021-2025 годы. "Переход на природный газ позволит значительно сократить расходы муниципалитета на энергоноситель. Благодаря новым объектам газоснабжения жители Александровского сельского поселения Шербакульского района смогут пользоваться надежным и экологически чистым видом топлива, получать медицинскую помощь в тепле, дети – учиться и заниматься творчеством в комфортных условиях", - отметил Виталий Хоценко. Модульная автоматизированная котельная обеспечит теплом сельские детский сад, школу, фельдшерско-акушерский пункт и дом культуры. Ранее теплоснабжение социальных учреждений в селе Александровское осуществлялось от угольной котельной, которая прекратила свою работу.



09.10.2025 19:33 Известия Мордовии (izvmor.ru) РЕГИОН: Саранск (город, Мордовия)

[На Петербургском газовом форуме подписана программа развития газоснабжения и газификации Мордовии](#)

9 октября на XIV Петербургском международном газовом форуме подписана программа развития газоснабжения и газификации Республики Мордовия на новый пятилетний срок – 2026-2030 годы. Подписи под документом поставили Глава Республики Мордовия Артем Здунов и председатель правления ПАО "Газпром" Алексей Миллер.

"Газпром" продолжит газификацию сельской местности в республике. Будут построены межпоселковые и внутрипоселковые газопроводы к 22 селам и деревням в 10 районах – Атяшевском, Большеберезниковском, Ельниковском, Zubovo-Полянском, Ичалковском, Ковылкинском, Кочкуровском, Лямбирском, Ромодановском и Темниковском. Возможность подключиться к сетевому газу получают более 740 домовладений.

В настоящее время "Газпром" продолжает реализацию действующей пятилетней программы. С 2021 года компания построила в Мордовии газопроводы к 12 сельским населенным пунктам.

"Уровень газификации в Мордовии превышает 94 % – это один из лидирующих показателей в стране. Протяженность сетей газоснабжения по территории республики составляет почти 15 тысяч километров. В тесном взаимодействии с ПАО "Газпром" продолжим наращивать эти показатели и обеспечивать населенные пункты региона сетевым газом", – отметил Глава Мордовии Артем Здунов.



13.10.2025 08:22 1777.ru РЕГИОН: Ставрополь (город, Ставропольский Край)

[Ставропольские газовики принимают участие в XIV Петербургском международном газовом форуме](#)

Делегация "Газпром трансгаз Ставрополь" во главе с гендиректором Алексеем Завгородневым участвует в XIV Петербургском международном газовом форуме, который собрал более 35 тысяч гостей из 50 стран. Мероприятие проходит на трех площадках – в Экспофоруме, отеле Hilton St. Petersburg Exroforum и Лахта Центре. Участие принимают 500 организаторов выставок из 35 регионов России, Беларуси, Китая, Турции и Ирана.

8 октября на круглых столах обсудили вопросы законодательного регулирования технологического присоединения к магистральным газопроводам и нормативно-правового регулирования поставок газа.

Также прошла специальная сессия на тему развития культуры производственной безопасности.

9 октября делегация ставропольских газовиков поучаствовала в пленарном заседании "Рынок газа 2025-2035: новые очертания в условиях трансформации". В рамках пленарного заседания обсудили тенденции развития глобального рынка природного газа и перспективы международного сотрудничества в условиях изменяющейся экономической и геополитической ситуации.



16.10.2025 04:23 Сахалин и Курилы (sakh.online) РЕГИОН: Южно-Сахалинск (город, Сахалинская Область)

[Сахалин укрепляет позиции газового лидера](#)

Петербургский международный газовый форум стал площадкой для подписания стратегических соглашений, касающихся развития нефтегазовой отрасли Сахалинской области

XIV Петербургский международный газовый форум принес Сахалинской области целый ряд важных достижений и соглашений, которые определяют развитие газовой отрасли региона на годы вперед.

В ходе форума, проходившего с 7 по 10 октября и объединившего более 3,4 тысячи участников из 54 стран мира, были подписаны стратегические меморандумы, запущены ключевые инфраструктурные объекты и закреплены позиции островного региона как одного из лидеров России в области газификации и подготовки специалистов нефтегазовой отрасли. Программа форума включала более 110

мероприятий по техническим и общепромышленным вопросам, что подчеркивает масштаб и значимость события для развития газовой промышленности.

СахГУ получает статус опорного вуза "Газпрома"

Губернатор Сахалинской области Валерий Лимаренко и председатель правления ПАО "Газпром" Алексей Миллер в ходе встречи на полях форума обсудили вопросы стратегического сотрудничества. Глава крупнейшей энергетической компании страны поддержал инициативу руководителя региона – создать на базе островного университета опорный вуз "Газпрома".

– Алексей Борисович поддержал предложение – сделать Сахалинский государственный университет опорным вузом компании "Газпром". Первые шаги в этом направлении уже сделаны. В университете сейчас идут серьезные преобразования. Вуз будет готовить кадры для нефтегазового комплекса, а также проводить научно-исследовательские работы, направленные на повышение эффективности добычи углеводородов на шельфе, – подчеркнул Валерий Лимаренко.

Уже сейчас в университете совместно с "Газпромбанком" открыт исследовательский центр с двумя лабораториями. В сотрудничестве с "Газпром Добыча Шельф" и "Газпром Инвест филиал шельф" формируется портфель научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. Создается современная нефтегазовая химико-аналитическая лаборатория, которая будет работать в интересах компании "Сахалинская Энергия", оператора проекта "Сахалин-2".

– Наши островные специалисты накопили уникальный опыт освоения шельфовых месторождений нефти и газа в сложных ледовых условиях. И очень важно передать его новому поколению специалистов. Это особенно актуально в связи с освоением месторождений в Арктике. Благодаря созданию на базе нашего университета опорного вуза "Газпрома" Сахалин станет центром подготовки высококвалифицированных кадров для нефтегазовой отрасли не только региона, но и всей страны, – отметил глава региона.

Новая магистерская программа с "Сахалинской Энергией"

Параллельно был подписан отдельный меморандум о запуске магистерской программы "Проектирование, строительство и обслуживание морских скважин". Документ заверили губернатор Валерий Лимаренко, заместитель генерального директора по устойчивому развитию и новациям ООО "Сахалинская Энергия" Тимур Гафаров, исполняющий обязанности ректора Томского политехнического университета Леонид Сухих и ректор СахГУ Александр Самардак.

– Запуск магистерской программы преследует две цели. Первая – обеспечить высококвалифицированными кадрами нефтегазовую отрасль. Она играет ключевую роль в экономике области. Вторая – не менее значимая: дать островной молодежи возможность получить востребованную перспективную специальность в родном регионе. Она будет не только осваивать теорию, но и перенимать практический опыт своих старших товарищей, – объяснил задачи новой образовательной программы Валерий Лимаренко.

Представители "Сахалинской Энергии" готовы делиться накопленным опытом с будущими специалистами.

– Ориентируясь на глубокую специализацию в области освоения шельфовых месторождений, мы готовы делиться уникальными компетенциями и наработанной практической базой. Это позволит качественно решать приоритетную задачу в подготовке кадров – обеспечивать "бесшовный" переход от образования к работе в одной из ключевых отраслей страны, – отметил Тимур Гафаров.

Практико-ориентированный подход в образовании

Магистерская программа будет запущена в передовой инженерной школе "Инженерия островов". Она основана на богатом опыте и высоких образовательных стандартах Томского политеха в области подготовки кадров для нефтегазовой отрасли и отвечает всем требованиям индустриального партнера, подчеркнул ректор вуза Леонид Сухих.

– В основе новой программы -инженерия как способ мышления и действия: строгие инженерные подходы, проектная культура и ответственность за решения на сложных шельфовых проектах. Формат интенсивного модульного обучения с упором на теорию и практику в области ключевых тематик, привлечение ведущих экспертов-практиков и групповую работу позволит студентам не только познакомиться со всеми стадиями технологического цикла, но и сформировать инженерное мышление, – заявил спикер.

Новая программа станет катализатором развития всего университета. Ректор СахГУ Александр Самардак отметил важность происходящих изменений.

– Это еще один этап развития для всего университета: потребуется организация учебного пространства, выстраивание образовательного процесса с учетом требований отрасли. Программа будет способствовать качественному росту подготовки специалистов, – подчеркнул Александр Самардак.

Необходимость в специалистах высокого класса обусловлена масштабными планами по развитию газовой отрасли региона. Как отметил президент РФ Владимир Путин на Восточном экономическом форуме, газификация Дальнего Востока должна быть обеспечена за счет развития Южно-Киринского месторождения на шельфе Сахалина. Извлекаемые запасы этого месторождения оцениваются в 814,5 миллиарда кубометров газа, 130 миллионов тонн газового конденсата и 3,8 миллиона тонн нефти при планируемой мощности 21 миллиард кубометров газа в год.

В Южно-Сахалинске ведется строительство кампуса "СахалинТех", инициатором которого стал губернатор Валерий Лимаренко при поддержке президента России. Кампус призван обеспечить подготовку высококвалифицированных кадров по запросам островных предприятий нефтегазового комплекса, рыбной отрасли, транспорта и информационных технологий.

Лидерство в развитии газомоторного топлива

На заседании комиссии Госсовета по направлению "Энергетика" Сахалинская область была отмечена как один из регионов -лидеров страны по развитию рынка газомоторного топлива. Основная тема заседания – состояние и перспективы развития рынка газомоторного топлива в стране. Недавно Правительство России утвердило соответствующую концепцию, рассчитанную на период до 2035 года. – Сахалинская область – газодобывающий регион. Мы стараемся по максимуму использовать это преимущество. Не только газифицировать населенные пункты, но и использовать газ в качестве автомобильного топлива. Сегодня уже 80 процентов общественного транспорта работает на газомоторном топливе. В 2028 году этот показатель приблизится к 100 процентам, – рассказал о достижениях в этой сфере Валерий Лимаренко.

Успехи региона получили высокую оценку на федеральном уровне. Председатель Совета директоров ПАО "Газпром" Виктор Зубков отметил работу региональных властей

– Я скажу, что Сахалинская область делает очень многое. Думаю, что у них все впереди. И губернатор очень увлечен этим. А если первое лицо увлечено и занимается, то все будет в порядке, -отметил Виктор Зубков.

Экономические результаты перехода на газ

Стоит отметить, что с 2020 года в регионе действует запрет на приобретение за счет бюджетов всех уровней автомобилей на жидком топливе. С 2024 года подобные ограничения введены и для государственных и муниципальных унитарных предприятий. Загрузка газозаправочной инфраструктуры на острове превышает 80 процентов – это рекордный показатель для России.

Перевод транспорта на газ приносит существенную экономическую выгоду островному региону.

Островное автопредприятие с парком около 300 автобусов на газомоторном топливе экономит более 330 миллионов рублей в год. Совокупная экономия бюджета области составляет свыше 30 миллиардов рублей.

Для поддержки граждан и бизнеса в переходе на экологически чистое топливо введены весомые меры господдержки. Компенсация затрат на установку газобаллонного оборудования составляет до 150 тысяч рублей, а при переоборудовании дизельного грузового автомобиля – до 500 тысяч рублей. В ближайшие годы на Сахалине будет построено три автомобильных газонаполнительных компрессорных станции и приобретено шесть передвижных автомобильных газовых заправщиков.

Совместная работа с "Газпромом" по газификации региона и переводу автотранспорта на экологически чистое топливо позволила Сахалинской области досрочно выполнить поручение президента России Владимира Путина и достичь углеродной нейтральности. Этот исторический результат был официально признан на федеральном уровне несколько недель назад. Сахалин стал первым регионом России, достигшим этого важнейшего экологического показателя.

Запуск газификации в Поронайске

В рамках форума состоялась торжественная церемония дистанционного ввода в эксплуатацию 25 объектов в разных субъектах России, построенных в рамках исполнения программ развития газоснабжения и газификации ПАО "Газпром" на 2021-2025 годы. Среди них особое место занимает новая газовая котельная в Поронайске – первый объект в центральной части острова Сахалин, получивший топливо от газораспределительной станции "Леонидово".

– Мы начали подавать газ на объекты энергетики в Поронайском муниципальном округе. Новая котельная обеспечит теплом жителей 11 улиц районного центра, 44 объекта жилищного фонда, две школы, а также 14 потребителей, включая объекты федерального и регионального значения. Это важный вклад в создание комфортных условий для людей, в повышение качества воздуха в населенных пунктах. Также мы восстанавливаем социальную справедливость по отношению к жителям нашего газодобывающего региона, которые многие годы не могли пользоваться дешевым и экологически чистым топливом, – подчеркнул губернатор Валерий Лимаренко.

Разрешение на пуск газа дал председатель правления ПАО "Газпром" Алексей Миллер.

– Как говорят у нас в "Газпроме", и продолжим работу! – добавил он под аплодисменты участников церемонии.

Глава островного региона отметил, что за 6 лет плодотворного сотрудничества с "Газпромом" уровень газификации Сахалина вырос с 14 процентов до 65. Переведены на голубое топливо более 6 тысяч домовладений, а также котельные, объекты жилищно-коммунального хозяйства, предприятия. В итоге сегодня Сахалинская область является лидером Дальнего Востока по этому направлению.

Международное энергетическое сотрудничество

Еще одной важной темой переговоров стал XXX Дальневосточный энергетический форум, который состоится осенью 2026 года в выставочном комплексе "СахалинЭкспо". "Газпром" станет партнером этого престижного мероприятия, обладающего статусом выездной площадки Восточного экономического форума и традиционно объединяющего представителей нефтегазового бизнеса России и стран Азиатско-Тихоокеанского региона.

Сотрудничество в рамках форума позволит укрепить международные связи Сахалинской области в энергетической сфере и привлечь дополнительные инвестиции в развитие газовой отрасли региона. Форум станет площадкой для демонстрации достижений островного региона в области газификации и подготовки специалистов.

Достижения Сахалинской области на XIV Петербургском международном газовом форуме демонстрируют успешную модель комплексного развития региона, органично сочетающую подготовку высококвалифицированных кадров, экологические приоритеты, экономическую эффективность и социальную ответственность. Островной регион продолжает укреплять свои позиции как ведущий центр газовой индустрии России и важная международная площадка для энергетического сотрудничества в Азиатско-Тихоокеанском регионе.



09.10.2025 19:44 Накануне.ру (nakanune.ru) РЕГИОН: Екатеринбург (город,

Свердловская Область)

[Произведенную в Кирове спецтехнику представили на площадке Петербургского международного газового форума](#)

На площадке Петербургского международного газового форума впервые были представлены две серийные усовершенствованные модификации передвижной мастерской КАМАЗ-62501. Машины предназначены для проведения аварийно-восстановительных, а также плановых ремонтных работ. Участие в разработке и изготовлении этой спецтехники участвовали и кировские производители. Губернатор Кировской области Александр Соколов одним из первых осмотрел и оценил новую технику. Важно, что спецавтомобили могут использоваться в условиях Крайнего Севера. Техника высокой проходимости сумеет добраться до самых отдаленных участков газопроводов. Такие машины будут востребованы подразделениями компании "Газпром". Разработки этой техники идут в рамках выполнения задач по достижению показателей нацпроекта "Промышленное обеспечение транспортной мобильности".

"Достижения наших предприятий широко используют в нефтегазовой отрасли: продукцию для нее производят "Кирскабель", "Кировский компрессор", "Страда", "Акмаш-Холдинг", "Научно-исследовательский институт средств вычислительной техники". Именно наши инженеры-конструкторы разработали для "Газпрома" уникальную машину - передвижную мастерскую для аварийно-восстановительных работ на базе КАМАЗа. Специально для регионов Крайнего Севера. Производство уже встает в серию", - говорит губернатор Александр Соколов.

Мастерская КАМАЗ-62501, представленная на площадке форума, имеет два типа исполнения: "Универсальная" и "Сварочная". Различия состоят в разной комплектации.

Так, передвижная мастерская КАМАЗ-62501-5Н/Р5 "Универсальная" - это универсальный модуль в однообъемном кузове, который разделен проходными перегородками на три функциональные зоны. Зона водителя с эргономикой из флагманского новейшего камазовского семейства К5 имеет трансформируемое удобное спальное место. Пассажирский отсек обеспечивает возможность транспортировки бригады из четырех человек, при этом он может трансформироваться в четыре комфортных спальных места. Также имеется кухонный модуль, оснащенный раковиной с системой подогрева и сбора использованной воды, газовой плитой с баллоном, микроволновкой и холодильником. Оснащение такой мастерской обеспечивает возможность автономного проживания и работы до трех дней. Рабочий отсек оборудован унифицированной системой хранения с возможностью самостоятельного расширения функционала – установленный верстак подходит для выполнения любых задач.

Передвижная мастерская КАМАЗ-62501-5Н/Р5 "Сварочная" - это также универсальный модуль в однообъемном кузове, разделенный на три глухие зоны. Здесь также имеется она водителя с эргономикой из флагманского камазовского семейства К5, дополнительно имеющая трансформируемое удобное спальное место. В этом же отсеке расположены сидячие места для безопасной перевозки бригады из четырех человек. Средний кузовной отсек предназначен для установки в него дизель-генератора от 60 до 100 кВт для питания сварочных постов или другого оборудования. Стоит отметить, что в этом отсеке вместо дизель-генератора возможна установка насоса, парогенератора, дизельной электростанции и т.д. Рабочий отсек также оборудован унифицированной системой хранения с возможностью самостоятельного расширения функционала, установленный верстак подходит для выполнения любых задач.

Машины имеют колесную формулу 4x4, общая масса составляет 16 тонн, габаритные размеры: 9709мм x 2550мм x 3672 мм. Автомобили оснащены газовым рядным шестицилиндровым двигателем экологического класса "Евро-5" и автоматической коробкой передач.



09.10.2025 19:01 Накануне.ру (nakanune.ru) РЕГИОН: Екатеринбург (город, Свердловская Область)

[В рамках Петербургского газового форума в Кировской области дали старт газоснабжению современной экофермы](#)

В рамках Петербургского международного газового форума состоялось торжественное мероприятие по введению в эксплуатацию новых газовых сетей на территории села Ильинское Слободского района Кировской области.

Председатель правления ПАО "Газпром" Алексей Миллер совместно с министром энергетики России Сергеем Цивилевым приняли участие в открытии объектов газоснабжения сразу в 25 регионах страны. В церемонии запуска газовых сетей в селе Ильинское также принимал участие губернатор Кировской области Александр Соколов.

Экоферма "Ильинская" совсем новое предприятие, построенное в 2023 году на месте старого колхозного хозяйства. Запущенное в работу в 2024 году предприятие сегодня насчитывает стадо в 700 голов крупного рогатого скота породы "Джерси".

Современные производственные мощности включают четыре коровника, молочные блоки, цех по производству кормов, телячью деревню, родильное отделение и бычий двор. Имеется современная сельхозтехника, установлены роботизированные установки для доения коров, освоены новые пастбища. Компания сама производит корма для животных - без химии, пестицидов и гербицидов. Сейчас здесь трудятся 80 специалистов.

Экоферма ежедневно производит 10 тысяч л молока жирностью не менее 6 %.

Учитывая специфику хозяйства, которая включает выращивание телят, теплоснабжение здесь особенно важно. Поэтому перевод экофермы на газоснабжение - серьезный шаг в развитии всего производства.

"Перевод на газ позволит предприятию сэкономить затраты и направить средства на развитие производства", - подчеркнул Александр Соколов.

Для газификации комплекса провели газопровод низкого давления, оборудовали газовую котельную с установкой счетчиков газа, сигнализатором загазованности.

Годовой объем потребления газа, согласно проектной документации, составит 104,11 тысячи м3/год.

Глава региона отметил, что в Кировской области активно ведутся работы по газификации социальных и промышленных объектов, а также по догазификации домовладений.

"С руководством "Газпрома" продолжаем детальную проработку новой программы газификации Кировской области", - подчеркнул губернатор Кировской области Александр Соколов.



10.10.2025 11:56 Накануне.ру (nakanune.ru) РЕГИОН: Екатеринбург (город, Свердловская Область)

[В рамках мероприятий Петербургского газового форума в Оренбурге подключили к газу новую мощную котельную](#)

Накануне в рамках XIV Петербургского международного газового форума в режиме видео-конференц-связи состоялось подключение к системе газоснабжения новых объектов в 25 регионах России. В Оренбурге подключили к газу новую автоматизированную котельную "Уральская". Об этом сообщил в своем телеграмм-канале губернатор Евгений Солнцев.

В торжественной церемонии принимали участие председатель правления ПАО "Газпром" Алексей Миллер, министр энергетики РФ Сергей Цивилев, генеральный директор ООО "Газпром межрегионгаз"

Сергей Густов, руководители и представители субъектов РФ. В числе участников был губернатор Оренбургской области Евгений Солнцев.

На площадке в Оренбурге присутствовали вице-губернатор – заместитель председателя Правительства – министр строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области Александр Полухин, врио главы города Оренбурга Альберт Юмадилов, директор Оренбургского филиала ПАО "Т Плюс" Валерий Великороднов, директор филиала АО "Газпром газораспределение Оренбург" в г. Оренбурге Сергей Белов.

Ввод в эксплуатацию котельной "Уральская" - значимое событие для Оренбурга. Это значительно повысит надежность системы теплоснабжения, в частности, для центра и восточной его части города. Кроме того, станет возможным подключение к голубому топливу новых домов перспективной застройки в районе ЖК "Дубки", ул. Уральской. И при этом высвободит мощности Сакмарской ТЭЦ для подключения новых микрорайонов в СВЖР.

Подключенная к газу котельная является самым мощным на данный момент объектом, построенным специалистами "Т Плюс" за последние годы в Оренбурге. Здесь функционируют 4 энергокотла российского производства. Общая мощность полностью автоматизированного энергообъекта сейчас составляет 100 мегаватт, в дальнейшем ее возможно увеличить вдвое. За 3 года в рамках реализации проекта было построено 5 центральных тепловых пунктов, 8 километров инженерных сетей и 3 километра новой теплотрассы. Проект реализован в соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения муниципального образования "город Оренбург" до 2033 года.

Важно отметить, что с вводом в работу нового объекта будут выведены из эксплуатации сразу 6 устаревших городских котельных в микрорайонах вдоль улицы Чкалова и проспекта Гагарина.



10.10.2025 10:29 Накануне.ру (nakanune.ru) РЕГИОН: Екатеринбург (город,

Свердловская Область)

[Стенд Астраханской области на площадке XIV Петербургского газового форума представил продукцию предприятий региона](#)

Астраханская область презентовала коллективный стенд на Петербургском международном газовом форуме.

Мероприятие проходит с 7 по 10 октября в Санкт-Петербурге. ПМГФ проводится уже в 14-й раз, его посетили 34 тысячи гостей из 54 стран.

Стенд Астраханской области знакомит с достижениями предприятий промышленного комплекса региона для нужд нефтегазовой отрасли.

"Стенд организован правительством Астраханской области совместно с ООО "Газпром добыча Астрахань". Компания демонстрирует инновационные разработки в сфере импортозамещения, производства новых образцов газопромыслового оборудования, а также IT-технологии сопровождения процессов добычи на Астраханском газоконденсатном месторождении. На стенде представлена продукция еще шести компаний", – рассказал заместитель председателя правительства региона Илья Волынский.

Экспозиция включает разработки производителя инжинирингового, трубопроводного и емкостного оборудования для нефтегазовой отрасли – ООО "БТ-СВАП", завода геосинтетических полимерных материалов ООО "Гекса-Лотос", изготовителя беспилотных авиационных систем – группы компаний "Лотосник".

Ее беспилотники используются для обеспечения безопасности и непрерывного функционирования объектов топливно-энергетического комплекса. На стенде также представлена продукция ООО "РНГ-инжиниринг", ООО "Вилина", ООО "Сатурн Индастрис".



08.10.2025 10:23 Вечерний Омск (omskgazeta.ru) РЕГИОН: Омск (город,

Омская Область)

[Виталий Хоценко возглавил делегацию омского региона на Петербургском международном газовом форуме](#)

В рамках деловой программы ПМГФ-2025 пройдет более 110 мероприятий: конференции, круглые столы, семинары-совещания.

Делегация Омской области во главе с губернатором Виталием Хоценко принимает участие в XIV Петербургском международном газовом форуме (ПМГФ) – одном из главных отраслевых событий России и мира. Он проходит при поддержке Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, Министерства энергетики Российской Федерации и правительства Санкт-Петербурга.

В рамках деловой программы ПМГФ-2025 пройдет более 110 мероприятий: конференции, круглые столы, семинары-совещания. Главным событием форума станет пленарное заседание "Рынок газа 2025-2035: новые очертания в условиях трансформации". Среди технических направлений программы – геологоразведка, добыча и транспортировка газа, газораспределение и газопотребление, подземное хранение, технологии и продукты переработки природного газа. Форум – ежегодное место встречи лидеров сферы нефти и газа для обсуждения актуальных вопросов отрасли и демонстрации прорывных решений.



09.10.2025 13:25 Южноуральская панорама (ur74.ru) РЕГИОН: Челябинск (город, Челябинская Область)

[С полей Петербургского газового форума запустили ФАП на Южном Урале](#)

В торжественном вводе в эксплуатацию объектов по всей стране принял участие губернатор Алексей Текслер.

На Петербургском международном газовом форуме состоялся торжественный запуск 25 объектов по всей стране, к которым подвели голубое топливо по программе развития газоснабжения и газификации российских регионов. В их числе оказался Центр врача общей практики в деревне Казанцево (Сосновский район). В мероприятии принял участие губернатор Алексей Текслер в рамках работы на полях форума.

"Проделана колоссальная работа. Построено более 92 тысяч газопроводов. Около 2000 населенных пунктов получили газ. Это тепло в дома, но прежде всего это тепло в школы, больницы, ФАПы – надежное, экономически выгодное, экологически чистое, безопасное топливо", – отметил министр энергетики РФ Сергей Цивилев.

Медицинский пункт в Казанцево построили в течение этого года по федеральному проекту "Модернизация первичного звена здравоохранения". Он будет обслуживать 1500 взрослых и детей. В ФАПе есть кабинет для выездных специалистов, включая стоматолога. Газ здесь будут использовать для отопления и подогрева воды. Раньше жителям деревни приходилось обращаться за медицинской помощью в амбулаторию Рожино или поликлинику села Долгодеревенского.

Как подчеркнул губернатор, подключение медицинских учреждений к газу повышает надежность и эффективность их работы. Челябинская область последовательно участвует в программе, обеспечивая присоединение социально значимых объектов и жилфонда к сетям газораспределения. Системная работа в этой части играет ключевую роль для улучшения качества жизни южноуральцев и развития социальной инфраструктуры всего региона.

"Президентом Российской Федерации поставлена задача к 2030 году обеспечить 100% техническую газификацию природным газом. Абсолютно точно эта цель к 2030 году будет достигнута", – отметил председатель правления ПАО "Газпром" Алексей Миллер.



09.10.2025 18:25 Южноуральская панорама (ur74.ru) РЕГИОН: Челябинск (город, Челябинская Область)

[Что показал Южный Урал на Петербургском газовом форуме](#)

Стенды региона оценил губернатор Алексей Текслер.

Южноуральские предприятия представили на XIV Петербургском международном газовом форуме современные образцы различного оборудования для нефтегазовой сферы. Коллективный стенд региона, а также индивидуальные экспозиции в рамках визита в Северную столицу оценил губернатор Алексей Текслер.

"Еще несколько лет назад у нас не было ни одного отдельного стенда наших производителей на ПМГФ, был один общий стенд Челябинской области. Сегодня порядка десяти наших предприятий представляют отдельные стенды, большие, масштабные. А это означает, что растет спрос на их продукцию, они развиваются и делают все для того, чтобы газовая отрасль процветала", – отметил глава региона, – Газификацию и догазификацию в нашем регионе мы будем продолжать. Это важно для людей. Это свет, это тепло, это уют в доме, в квартире – то, что нужно для хорошей, комфортной жизни, здесь нет мелочей".

Стенд региона продемонстрировал гостям форума высокую локализацию, технологическую новизну и готовность предприятий региона закрывать потребности отрасли. Южноуральские производители представили широкий спектр своей продукции: от высокоточных измерительных комплексов и телеметрии до компрессорных систем и трубопроводной арматуры. Все эти технические решения

ориентированы на повышение эффективности, промышленной безопасности и технологического суверенитета России.

Было чем удивить гостей форума и предприятиям из Челябинской области, которые организовали на форуме индивидуальные стенды. Здесь были представлены грузовые автомобили и спецтехника, а также изделия и проектные решения, оборудование и комплектующие для газовой, нефтяной и нефтехимической отраслей. Как отметил Алексей Текслер, Южный Урал последовательно укрепляет позиции в нефтегазовом машиностроении и



17.10.2025 11:03 Neftegaz.RU РЕГИОН: Москва

[Нефтегазовый интегратор Росатома представил инновационные решения на ПМГФ-2025](#)

Посетители смогли ознакомиться с макетом продукта и лично проконсультироваться с ведущими технологами и экспертами компании.

Москва, 17 окт - ИА Neftegaz.RU. С 7 по 10 октября в Санкт-Петербурге на XIV Петербургском международном газовом форуме (ПМГФ) АО "Росатом НТ" представило собственные разработки для топливно-энергетического комплекса. Мероприятие прошло в конгрессно-выставочном центре Экспофорум.

В год знакового юбилея – 80-летия отечественной атомной промышленности – Госкорпорация "Росатом" представила на ПМГФ новейшие разработки для ТЭК.

На объединенном стенде Госкорпорации АО "Росатом НТ" продемонстрировало собственную разработку – многофазный расходомер (МФР) РВГ-1. Посетители смогли ознакомиться с макетом продукта и лично проконсультироваться с ведущими технологами и экспертами компании.

МФР РВГ-1 предназначен для непрерывного измерения потоков нефти, газа и скважинной жидкости. Уникальность РВГ-1 в том, что он одновременно анализирует три фазы без сепарации – благодаря технологиям, изначально созданным для контроля топливных сборок в ядерных реакторах.

МФР РВГ-1 – яркий пример успешной синергии атомных и нефтегазовых технологий. Для непрерывного измерения потоков нефти, газа и скважинной жидкости без сепарации применяются методы, изначально созданные для точнейшего контроля топливных сборок в ядерных реакторах.

Синергия атомных и нефтегазовых технологий

Уникальные компетенции, накопленные за 80 лет в атомной сфере, сегодня решают критически важные задачи нефтегазодобычи. На объединенном стенде Росатома были широко представлены продукты для ТЭК других направлений Госкорпорации, в том числе транспортная группа, композитные и аддитивные технологии, что подчеркивает ее роль как многопрофильного технологического партнера.

ПМГФ – современная площадка для диалога и вдохновение для новых проектов

ПМГФ в очередной раз побил рекорды. Собранный более 35,8 тыс. участников из 52 стран, Форум стал идеальной площадкой для демонстрации возможностей Росатома. Специалисты "Росатом Нефтегазовые технологии" провели консультации, обсудили перспективы и современные тренды отрасли, наметили планы и возможности сотрудничества.

Справочно

АО "Росатом НТ" консолидирует компетенции в нефтегазовой сфере, выступая интегратором Госкорпорации "Росатом" по направлению "Продукты и услуги для нефтегазовой отрасли". Компания обеспечивает эффективное взаимодействие между организациями Росатома и нефтегазовым сектором.



02.09.2025 17:12 Neftegaz.RU РЕГИОН: Москва

[Конкурс «Нефть и Газ 5.0» пройдет в рамках ПМГФ-2025](#)

Заявку можно подать до 10 сентября.

Москва, 2 сен - ИА Neftegaz.RU. ГК Цифра и Организационный комитет Петербургского международного газового форума (ПМГФ) открывают прием заявок на конкурс эффективных цифровых проектов предприятий "Нефть и Газ 5.0". Участниками могут стать управленческие, инженерные и IT-команды компаний, которые реализовали цифровые проекты, повышающие эффективность и безопасность производственных и бизнес-процессов, а также внедрили лучшие практики взаимодействия человека и технологий.

Заявку можно подать до 10 сентября. Жюри выберет победителей с 17 по 28 сентября. Церемония награждения и кейс-сессия пройдут 8 октября в рамках ПМГФ-2025 на площадке конгрессно-выставочного центра Экспофорум.

Участвовать можно в одной или нескольких номинациях:

- Цифровой проект года. Разведка и добыча нефти и газа;

- Цифровой проект года. Переработка нефти и газа;
- Лучший экономический эффект (от реализации цифрового проекта);
- Промышленная безопасность;
- Лучший проект с использованием ИИ;
- Эффективное импортозамещение;
- Промышленная автоматизация;
- Инновационное решение, примененное впервые;
- Люди в центре технологий;
- Новая эра производства 5.0.

"Этот конкурс является логичным продолжением премии "Нефть 4.0", которую мы проводили ранее. С каждым годом мы наблюдаем, как цифровые решения становятся все более универсальными и выходят за рамки одной отрасли. Поэтому конкурс трансформировался в "Нефть и Газ 5.0". Мы расширяем горизонты, так как все больше решений имеют кросс-отраслевую природу, что подтверждает зрелость цифровых технологий и их способность трансформировать различные сегменты экономики. "Нефть и Газ 5.0" позволит поделиться своим опытом компаниям из газовой, нефтегазовой, нефтехимической и химической отраслей, а также тем, кто работает для повышения эффективности этих отраслей. Мы отметим проекты, которые не только увеличивают производительность, но и помогают промышленности двигаться к устойчивому развитию, внедряя принципы Индустрии 5.0 с ее человекоцентричным подходом. В этом году у нас 2 новые номинации: "Люди в центре технологий" и "Новая эра производства 5.0", – объяснил генеральный директор ГК Цифра М. Аронсон. В состав жюри войдут представители организаторов конкурса ГК "Цифра" и "Экспофорум-Интернэшнл", отраслевых СМИ, эксперты из промышленного и консалтингового сектора, IT-компаний, университетов.

"Сегодня цифровые технологии перестали быть просто инструментом оптимизации – они становятся мостом между человеком и производством. Этот переход особенно актуален в контексте повестки Петербургского международного газового форума, где вопросы внедрения инноваций и их влияния на индустрию занимают особое место. Конкурс, проводимый в рамках Форума, отражает эту трансформацию: мы отмечаем проекты, которые не только способствуют повышению эффективности, но и меняют сам подход к работе, делая ее более безопасной, комфортной и интеллектуальной. Это яркий пример философии Индустрии 5.0, где технологии и человек взаимодействуют в гармонии и синергии", – подчеркнул руководитель ПМГФ Д. Осадчий.

Петербургский международный газовый форум – одно из самых авторитетных бизнес-событий газовой индустрии, которое ежегодно собирает ведущих представителей мирового сообщества. Вопросы, поднимаемые в рамках Форума, посвящены развитию российского газового рынка и мировым тенденциям развития газовой промышленности. Форум пройдет с 7 по 10 октября 2025 г. на площадке Экспофорума в Санкт-Петербурге.



09.10.2025 11:06 Neftegaz.RU РЕГИОН: Москва

[Газпром расширяет международное сотрудничество в рамках Петербургского газового форума](#)

А. Миллер обсудил важные вопросы с представителями Беларуси, Пакистана и Кыргызстана. Санкт-Петербург, 9 окт - ИА Neftegaz.RU. В рамках Петербургского международного газового форума (ПМГФ-2025) состоялся ряд встреч председателя правления Газпрома А. Миллера с представителями зарубежных государств. Обсуждались ключевые направления сотрудничества в газовой отрасли, в том числе поставки газа, развитие инфраструктуры и расширение промышленно-технологического взаимодействия.

Об этом сообщила пресс-служба компании.

Сотрудничество с Беларусью

В ходе переговоров 8 октября А. Миллера с заместителем премьер-министра Республики Беларусь В. Каранкевичем стороны обсудили текущее состояние и перспективы партнерства. Отмечен высокий потенциал дальнейшего развития взаимодействия Газпрома с белорусскими промышленными и научно-техническими предприятиями.

На площадке форума представлены образцы белорусской техники и оборудования, которые могут использоваться при реализации совместных проектов.

Напомним, что А. Миллер встречался с В. Каранкевичем совсем недавно - 2 октября. Тогда они говорили о работе компании Газпром трансгаз Беларусь, дочерней компании Газпрома, над подготовкой объектов ГТС республики к ОЗП.

Ранее отмечалось, что вопрос цены на российский газ для Беларуси до 2025 г. был согласован в конце 2022 г. по итогам договоренностей президента РФ В. Путина и президента Республики Беларусь А. Лукашенко, достигнутых 19 декабря 2022 г. Тогда стороны установили цену на газ на три года на уровне 2022 г. с расчетом в рублях. В конце сентября 2025 г. президент Беларуси А. Лукашенко в ходе встречи с В. Путиным в г. Москве заявил, что республика планирует сохранить прежние объемы газовых закупок у Газпрома, несмотря на запуск Белорусской АЭС.

Кыргызстан: надежное газоснабжение и подготовка к зиме

В рамках форума состоялась встреча А. Миллера с министром энергетики Кыргызской Республики Т. Ибраевым. Стороны обсудили вопросы поставок российского природного газа в республику и подготовку газотранспортной и газораспределительной систем к осенне-зимнему периоду 2025-2026 гг. Отдельное внимание уделено деятельности Газпром Кыргызстан -100-процентной дочерней компании Газпрома, которая является единственным импортером природного газа в республику и владельцем газотранспортной инфраструктуры страны.

Напомним, что работа по обеспечению республики газом ведется в рамках программы "Генеральной схемы газоснабжения и газификации Киргизии до 2030 г." с участием Газпрома.

Хронология сотрудничества:

- в 2003 г. Газпром и правительство Кыргызстана подписали 25-летнее соглашение о сотрудничестве в газовой сфере;
- спустя 10 лет, в 2013 г., было заключено межправсоглашение о сотрудничестве в области транспортировки, распределения и реализации природного газа на территории Киргизии;
- в 2014 г. был подписан договор о покупке Газпромом 100% акций Кыргызгаза (в настоящее время Газпром Кыргызстан). Сумма сделки составила 1 долл. США, но Газпром взял на себя обязательства по долгам Кыргызгаза в размере не менее 40 млн долл. США. Газпром осуществляет модернизацию газотранспортной и газораспределительной сети в Кыргызстане, а также реализует программу газификации;
- в 2007 г. Газпром и правительство Киргизии заключили соглашение о геологическом изучении недр, в рамках которого Газпром получил 2 лицензии на право пользования участками недр Кугарт и Восточное Майлису IV. Протокол о сотрудничестве, согласно которому Газпром начал разведку месторождений, был подписан в 2012 г.;
- в марте 2019 г. Газпром подписал с Кыргызстаном дорожную карту о своем участии в приобретении имущества и активов Кыргызнефтегаза.

Пакистан: укрепление стратегического диалога

Особое внимание в повестке форума было уделено развитию сотрудничества с азиатскими странами. На встрече А. Миллера с министром нефти и газа Исламской Республики Пакистан Али Первезом Маликом обсуждались перспективные направления взаимодействия в газовой отрасли.

По итогам переговоров в присутствии сторон был подписан меморандум о взаимопонимании между Газпромом и пакистанской компанией Oil and Gas Development Company Limited (OGDCL).

Документ предусматривает:

- укрепление технологического сотрудничества;
- изучение новых форм взаимодействия в сфере разведки и добычи углеводородов.

Напомним, что Пакистан плотно задействован в переговорах России и Ирана о поставках газа, которые идут с лета 2024 г. В июне 2024 г. Газпром и NIGC подписали стратегический меморандум о проработке организации трубопроводных поставок природного газа из РФ в Иран. Документ масштабный, он предусматривает поставки газа до 55 млрд м³/год (эквивалентно примерно 150 млн м³/сутки). Для внутренних нужд Ирана такие объемы избыточны, меморандум предполагает организацию транзита или свопа через Иран российского газа в направлении Пакистана и, потенциально, Индии.

Кроме того, Россия уже несколько лет обсуждает с Пакистаном возможности поставок СПГ, но пока безрезультатно.

Группа компаний «АБС Электро» представила на ПМГФ новые решения для ТЭК

Продукция компании поставляется на объекты по всей России, а также экспортируется в страны БРИКС, Ближнего Востока и Юго-Восточной Азии.

Санкт-Петербург, 10 окт - ИА. Neftegaz.RU. Группа компаний АБС Электро представила на XIV Петербургском международном газовом форуме комплекс технологических решений, направленных на повышение устойчивости и энергоэффективности российской промышленной инфраструктуры.

Председатель совета директоров АБС Электро Ирина Харисова отметила, что приоритетом группы является поиск индивидуальных решений для разных отраслей промышленности:

"Мы стремимся создавать технологии, которые не только повышают эффективность и безопасность промышленных процессов в целом, но и решают проблемы, с которыми сталкиваются специалисты конкретной отрасли промышленности, в данном случае - газовой. После 2022 года им стали недоступны зарубежные технологические решения, и мы готовы предложить качественные отечественные аналоги".
Автоматизированные решения для ТЭК

Компания ВНИИР-Прогресс совместно с компанией Релематика представили инновационную помехоустойчивую систему обеспечения единого времени КОМЕТА МНГ16, специально разработанную для объектов нефтегазовой индустрии. Она гарантирует точное измерение и синхронизацию времени на всех участках производства в зоне действия РЭБ при любых метеорологических и температурных условиях.

Релематика продемонстрировала решения по защите энергообъектов 0,4-750 кВ на базе собственных терминалов РЗА серий "ТОР 150", "ТОР 200", "ТОР 300", автоматизированную систему управления технологическими процессами, которые функционируют как единая система, позволяют обеспечить надежность и бесперебойность технологических процессов и снижают риски аварийных ситуаций.

Компания АБС ЗЭиМ Автоматизация представила для газовой отрасли промышленности серию умных приводов, включая многооборотный интеллектуальный привод ПЭМ-Б200 и малогабаритные неполноповоротные интеллектуальные электроприводы МЭОФ-200 и МЭОФ-40. Они оснащены функциями автоматического управления арматурой и гарантируют закрытие трубопроводной арматуры в экстренных ситуациях. Технические решения повышают уровень безопасности на предприятиях.

ВНИИР представил устройство плавного пуска, которое позволяет запускать мощные электродвигатели без резких нагрузок на оборудование и электросеть предприятия, продлевая срок службы дорогостоящего оборудования и повышая эффективность работы. Компания представила распределительный щит НКУ, задача которого - стабильно снабжать потребителей электроэнергией. Эта система защищает оборудование от перегрузок и коротких замыканий.

Соглашения

В рамках форума компании Комита иннотех и ВНИИР подписали соглашение о совместном продвижении услуг, продуктов и технических решений на объектах энергетики и промышленности ГАЗПРОМ.

Для обеспечения технологического суверенитета страны и успешного освоения перспективных территорий, ВНИИР и Казанькомпрессормаш (входит в группу ГМС) заключили соглашение о стратегическом партнерстве. В рамках сотрудничества запланирована разработка частотно-регулируемых электроприводов для герметичных электроприводных газоперекачивающих агрегатов, выполненных по схеме мотор-компрессор, предназначенных для подводной добычи газа на шельфовых месторождениях ГАЗПРОМ.

По мере сокращения доступных ресурсов на уже разведанных месторождениях добыча на шельфе будет только расти. Чтобы обеспечить конкурентные возможности России в ближайшем будущем, важно уже сегодня инвестировать в разработку технологий морской добычи.

На полях форума Релематика подписала соглашения с компаниями Электронмаш и Электромаш Инжиниринг о сотрудничестве в области импортозамещения релейной защиты и АСУ ТП в нефтегазовых проектах. Документ предусматривает совместную работу по модернизации энергетического оборудования и внедрению российских технологий, обеспечивающих надежную и бесперебойную работу энергетических объектов. Вместе компании успешно реализовали несколько проектов по модернизации энергетической инфраструктуры нефтеперерабатывающих заводов. АБС ЗЭиМ Автоматизация заключила соглашение о сотрудничестве с компанией Арматурный завод для разработки и развития SMART-арматуры. Также между АБС ЗЭиМ Автоматизация и ГМС Нефтемаш было подписано соглашение о сотрудничестве в сфере разработки и развития малогабаритных электроприводов с применением интеллектуального управления.

Разработки предприятий группы АБС Электро применяются в энергетике, нефтегазовой отрасли, транспорте, коммунальном хозяйстве и связи. Продукция компании поставляется на объекты по всей России, а также экспортируется в страны БРИКС, Ближнего Востока и Юго-Восточной Азии.

Об АБС Электро

Группа компаний АБС Электро объединяет многопрофильные предприятия, которые более 65 лет занимаются разработкой и производством широкого спектра электротехнического оборудования, внедрением систем автоматизации и защиты, проектированием, строительством, инженерным оснащением и комплектацией энергообъектов, а также предлагают комплексные решения для нефтяной, газовой, нефтехимической, энергетической, атомной, металлургической, горнодобывающей, судостроительной, транспортной и других отраслей промышленности.

Портфель проектов АБС Электро содержит свыше 100 проектов генерального подряда, включая поставку первичного оборудования, а также более 3000 проектов по поставке вторичного оборудования и внедрению систем автоматизации.

Производственные площадки и офисы группы компаний АБС Электро располагаются в Чебоксарах, Москве и Санкт-Петербурге.



09.10.2025 15:00 Neftegaz.RU РЕГИОН: Москва

ПМГФ-2025: Газпром запустил новые объекты газификации и догазификации в 25 регионах России

По словам А. Миллера, 100%-я технически возможная газификация страны к 2030 г. будет обеспечена. Москва, 9 окт - ИА Neftegaz.RU. В рамках Петербургского международного газового форума (ПМГФ-2025) состоялся запуск новых объектов газификации и догазификации в 25 субъектах РФ.

В церемонии приняли участие председатель правления Газпрома А. Миллер, министр энергетики РФ С. Цивилев, генеральный директор Газпром межрегионгаза С. Густов, а также представители региональных властей.

"Наша главная задача - чтобы как можно больше россиян могли пользоваться преимуществами, которые дает природный газ. По поручению президента РФ Владимира Владимировича Путина, к 2030 г. мы обеспечим 100%-ю технически возможную газификацию страны. Эта цель будет достигнута", - заявил А. Миллер.

Более 4 тыс. российских семей получили доступ к природному газу. В числе новых населенных пунктов:

- в Адыгее - п. Мичурина и п. Садовый,
- в Удмуртии - д. Сюрмошур и д. Аяшур,
- в Краснодарском крае - ст. Кубанская и Тверская, п. Ерик, х. Калинина, с. Вперед,
- в Волгоградской области - х. Лозной,
- в Вологодской области - п. Кузино, д. Бахарево, д. Аристово,
- в Саратовской области - д. Шевыревка.

Газ первым потребителям х. Лозного и п. Мичурина был подан прямо в ходе церемонии.

Завершено создание мощностей для газификации Горно-Алтайска, введен газопровод к последнему негазифицированному микрорайону города - №35.

В рамках программы догазификации к газу подключены первые домовладения:

- в г. Свободный (Амурская обл.),
- д. Победа (Калужская обл.),
- д. Речка и д. Бабаново (Ленинградская обл.),
- с. Альдермыш (Республика Татарстан),
- с. Ломтука (Республика Саха (Якутия)),
- дома ветеранов и участников СВО - в с. Зибирхали (Республика Дагестан) и д. Кузнечиха (Ярославская обл.).

Всего в этих населенных пунктах будет газифицировано 1,24 тыс. домовладений.

Запущена автоматизированная котельная в с. Александровское (Омская обл.), заменившая последнюю угольную установку в селе. В Оренбурге новая котельная "Уральская" позволит вывести из эксплуатации 6 устаревших котельных, включая объекты в зоне перспективной застройки.

Газ подан на котельные, обеспечивающие теплом:

- детский сад "Казачок" (Ростовская обл.),
- школу и дом культуры в с. Большие Поселки (Ульяновская обл.),
- оздоровительный центр в с. Родники (Пермский край).

Первым объектом газификации в Поронайске (Сахалинская обл.) стала котельная №4, обеспечивающая теплом 25 многоквартирных и 20 частных домов, а также социальные учреждения. В следующем этапе - подключение центральной городской котельной.

В Вологодской области газифицирована котельная в п. Кузино и созданы условия для подачи дополнительных объемов на котельную "Южная" в Череповце, снабжающую теплом более 350 домов, свыше 100 предприятий и 30 учреждений.

Газ подан также на котельную завода стройматериалов в г. Карабулак (Ингушетия) и на ферму в с. Ильинское (Кировская обл.).

В рамках программы догазификации бесплатно подключены котельные:

- школы с. Апухтино (Тульская обл.),
- фельдшерско-акушерского пункта с. Козьмодемьяновка (Тамбовская обл.),
- офиса врача общей практики д. Казанцево (Челябинская обл.).

Напомним, что потребление газа в России в 2024 г. выросло на 5,2% к 2023 г., до 521,5 млрд м³ на фоне холодной погоды и развития газификации (к началу 2025 г. уровень газификации достиг 74,7%, что превышает 90% технически возможного уровня).

На этом фоне активно растут поставки по газотранспортной системе (ГТС) Газпрома и его собственные поставки на внутреннем рынке. Так, поставка потребителям России по ГТС Газпрома выросли в 2024 г. на 5,5%, до 395,8 млрд м³, в т.ч. поставки добытого группой Газпром газа (без газа независимых производителей, поставляемого по ГТС Газпрома) - на 9,2%, до 235,1 млрд м³.

За счет реализации программ газификации российских регионов к 2030 г. прогнозируется годовой прирост поставок природного газа отечественным потребителям в объеме 20 млрд м³.



08.10.2025 18:32 Neftegaz.RU РЕГИОН: Москва

ПМГФ-2025: ОСК представила проект российского танкера-газовоза ледового класса

Судно разработано для нужд СПГ-комплекса Газпрома в порту Усть-Луга.

Москва, 8 окт - ИА. Neftegaz.RU. На полях 14-го Петербургского международного газового форума (ПМГФ-2025) Объединенная судостроительная корпорация (ОСК) представила макет танкера-газовоза ледового класса.

Об этом сообщает пресс-служба компании.

Проект разработан Невским и Северным проектно-конструкторскими бюро для нужд СПГ-комплекса Газпрома в порту Усть-Луга. Ожидается, что новое судно значительно укрепит позиции России на рынке морских перевозок сжиженного природного газа. В качестве возможной площадки строительства танкера рассматривается Северная верфь, которая в будущем будет ориентирована на крупноблочное судостроение.

Танкер-газовоз "Синергия"

- рабочее название – "СПГ-4";
- ледовое усиление – Arc4;
- ледопроездимость – 1 м;
- грузовместимость – до 170 тыс. м³ сжиженного природного газа (СПГ);
- корпус состоит из 18 крупных блоков;
- длина (наибольшая) – 299 м, ширина – не более 47 м;
- осадка – 12 м;
- автономность: по топливу – 45 сут., по запасам – 60 сут.;
- максимальная скорость – до 19,5 узлов;
- экипаж: постоянный – 38 чел., временный 12 чел, швартовщики – 6 чел.

"В перспективе танкеры этого типа могут строиться в интересах не только Газпрома, но и других крупнейших российских и международных компаний нефтегазовой отрасли", – отметил заместитель генерального директора ОСК по инжинирингу Б. Богомолов.

С акцентом на локализацию

Это первый состоящий почти полностью из российских компонентов танкер-газовоз – около 90% комплектующих и оборудования "Синергии" производится в России:

- судовой винт для танкера поставит Центр судоремонта Звездочка;
- газовую мембрану – российская компания GTI;
- малооборотные судовые двигатели разрабатываются блоком инжиниринга ОСК совместно с Центром продуктовой специализации ОСК-Движение и Кингисеппским машиностроительным заводом;

○ главные компоненты газозова – энергетическая установка и грузовая система – в этом проекте также на 100% отечественные.

Проект танкера тесно связан с комплексной реконструкцией Северной верфи ОСК, которая обеспечит необходимую технологическую совместимость и высокий уровень качества при строительстве судна. В результате модернизации и расширения производственных мощностей Северная верфь к 2030 г. будет способна строить суда длиной до 350 м и шириной до 60 м. Разработка газозова "СПГ-4" осуществлялась под контролем Департамента рабочего проектирования и подготовки производства ОСК при участии руководства Северной верфи.

"При создании модели применялись самые современные методы цифрового моделирования и автоматизированного проектирования, что позволяет оптимизировать форму судовой поверхности. Чтобы облегчить работу экипажа, большое внимание уделено комфортности жилых и общественных помещений. Бюро-проектант достигло 4-го уровня цифровой трансформации. При проектировании создается цифровая информационная модель, на основе которой принимаются все конструкторские решения. В нее же помещаются результаты проектировочных работ", – рассказал заместитель главного инженера Невского проектно-конструкторского бюро ОСК Э. Плоткин.

Газоперерабатывающий комплекс в Усть-Луге

- проект реализует РусХимАльянс, созданный как паритетное совместное предприятие Газпрома и РусГазДобычи (с мая 2022 г. данные об участниках не раскрываются);
- ресурсная база – месторождения Надым-Пур-Тазовского региона, а в перспективе – жирный газ от Газпром добыча Тамбей – СП Газпрома и РусГазДобычи, созданного в ноябре 2021 г.;
- мощность переработки – 45 млрд м³/год природного газа;
- производство СПГ – 13 млн т/год (2 линии по 6,5 млн т/год каждая), планировалась 3^я линия;
- выпуск этановой фракции – до 3,6 млн т/год, сжиженных углеводородных газов (СУГ) – до 1,7 млн т/год, пентан-гексановой фракции – до 0,13 млн т/год.

В ходе ПМГФ-2025 начальник департамента Газпрома Ю. Лебедев сообщил, что готовность комплекса достигла 80%. Работы идут в соответствии с намеченным графиком.

"Мы активно готовимся к пуско-наладочным работам, вхолостую эти работы уже проводятся. Мы планируем в 1-м квартале 2026 г. приступить к пуско-наладке под нагрузкой, по сути, приступить к выводу на режим первых мощностей газоперерабатывающего комплекса", – сообщил он.



10.10.2025 16:03 Neftegaz.RU РЕГИОН: Москва

[ПМГФ-2025: Газпром подписал документы по развитию трубной продукции и промышленного потенциала России](#)

Компания продолжает системное сотрудничество с ведущими российскими предприятиями в разных сферах.

Санкт-Петербург, 10 окт - ИА Neftegaz.RU. В рамках Петербургского международного газового форума (ПМГФ-2025) Газпром подписал ряд соглашений и документов, направленных на развитие инновационной трубной продукции и расширение промышленного потенциала российских предприятий.

Инновационная трубная продукция для газовой отрасли

Газпром продолжает системное сотрудничество с ведущими российскими трубными предприятиями, что обеспечивает проекты компании современной и высокотехнологичной трубной продукцией отечественного производства.

В присутствии председателя правления компании А. Миллера подписаны:

- актуализированные программы научно-технического сотрудничества с Трубной металлургической компанией (ТМК), Объединенной металлургической компанией (ОМК), Северсталью и ГК Уральская сталь. Документы рассчитаны до конца 2030 г. и направлены на разработку и производство широкой номенклатуры инновационной трубной продукции для нужд Газпрома.
- дорожная карта Газпром – ТМК, предусматривающая совместное внедрение новых технологий и материалов в производство трубной продукции.

Расширение промышленного потенциала

Также были подписаны документы по развитию стратегического партнерства Газпрома с промышленными и инновационными компаниями России:

- соглашение с Группой Синара о поставках дизельных и газопоршневых электростанций большой мощности на базе отечественных агрегатов. Головные образцы мощностью 1000 и 1600 кВт, созданные на базе российских двигателей ДМ-21 и ДМ-185, уже успешно испытаны. Станции подтвердили заявленные технические характеристики и соответствие общемировым стандартам по

качеству вырабатываемой электроэнергии и по нагрузочным характеристикам. Перспективы сотрудничества Газпрома и СТМ могут в том числе быть направлены на поставки ДЭС мощностью от 630 до 2000 кВт и создание газопоршневой электростанции мощностью до 2000 кВт на базе двигателя ДМ-185.

- дополнение к соглашению с АНО ЦПИИ о поддержке технологических компаний и внедрении высокотехнологичной продукции на объектах Газпрома.
- соглашение с компанией Кристо Энерджи по реализации проектов центров обработки данных (ЦОД) на производственных объектах компании с использованием свободных генерирующих мощностей.
- меморандум с банком ВТБ о развитии корпоративного и проектного финансирования, рынков капитала и казначейских операций.
- инвестиционное соглашение между Газпром ТЕХ, КАМАЗ и ФГУП НАМИ для развития инженерных компетенций отечественной промышленности и выпуска передовой продукции в автомобилестроении.

Кроме того, подписаны соглашения в сфере авиа- и вертолетостроения, направленные на расширение высокотехнологичного производственного потенциала.

В рамках рабочей встречи А. Миллера с президентом Группы компаний Комита Д. Дураковичем и председателем совета директоров Н. Янковичем были обсуждены актуальные вопросы научно-технического сотрудничества, а также перспективы его расширения в сфере информатизации и автоматизации. Стороны реализуют Программу научно-технического сотрудничества и партнерства на 2024-2028 гг.



09.10.2025 01:06 Neftegaz.RU РЕГИОН: Москва

[На ПМГФ-2025 обсудили поставки газомоторной техники КамАЗ для Газпрома](#)

Сотрудничество компаний успешно развивается.

Санкт-Петербург, 9 окт - ИА Neftegaz.RU. ПМГФ-2025: Алексей Миллер и Генеральный директор ПАО "КАМАЗ" Сергей Когогин обсудили ход реализации совместных проектов.

Сотрудничество компаний успешно развивается. "КАМАЗ" специально разрабатывает и производит для нужд "Газпрома" современную экологичную автомобильную технику. Например, тягач КАМАЗ нового поколения, работающий на сжиженном природном газе, с увеличенным запасом хода (до 1600 км на одной заправке). В 2025 году "Газпром" приобрел 200 таких машин для доставки потребителям продукции Амурского газоперерабатывающего завода.

Для перевозок работников "Газпрома" создана новая модель пригородного автобуса на компримированном (сжатом) природном газе – КАМАЗ-5222. Автопроизводитель организовал серийный выпуск модели, в планах "Газпрома" – приобрести 200 таких автобусов. Первые из них используются компанией в Пензенской, Саратовской и Тамбовской областях.

Автобусы на природном газе задействованы и в транспортном сопровождении мероприятий Петербургского международного газового форума – 2025.

На форуме представлена еще одна газомоторная новинка "КАМАЗа" – междугородний автобус большого класса на КПП. Он разработан по заказу "Газпрома" и предназначен для перевозок работников компании на большие расстояния, в том числе в условиях Крайнего Севера. В базовой комплектации автобуса – роботизированная коробка передач и шесть газовых баллонов для сжатого природного газа, которые обеспечивают запас хода около 500 км. Реализована возможность установки дополнительных газовых баллонов с увеличением запаса хода до 650 км. Это первый образец техники такого класса в линейке автозавода.

На ПМГФ-2025 можно ознакомиться с двумя модификациями современных передвижных мастерских КАМАЗ-62501, выпускаемых для "Газпрома". Они предназначены для проведения аварийно-восстановительных или плановых ремонтных работ, а также для длительных выездов ремонтных бригад в труднодоступные районы.



10.10.2025 09:30 Neftegaz.RU РЕГИОН: Москва

[ПМГФ-2025: Газпром и правительство Белоруссии подписали новую дорожную карту сотрудничества](#)

Предполагается расширение использования продукции белорусских производителей в интересах предприятий Газпрома.

Санкт-Петербург, 10 окт - ИА Neftegaz.RU. В рамках Петербургского международного газового форума (ПМГФ-2025) Газпром и правительство Республики Беларусь подписали дорожную карту сотрудничества на 2025-2030 гг.

Об этом сообщила пресс-служба Газпрома.

Подписи под документом поставили председатель правления компании А. Миллер и заместитель премьер-министра Республики Беларусь В. Каранкевич.

Новый документ направлен на:

- развитие взаимодействия в топливно-энергетической и промышленной сферах,
- расширение использования продукции белорусских производителей в интересах предприятий Газпрома.

Отдельное внимание уделено кооперации в области разработки и производства современной техники и оборудования для энергетического комплекса, а также повышению уровня технологического взаимодействия между российской и белорусской промышленностью.

Напомним, что первая дорожная карта между Газпромом и правительством Республики Беларусь была подписана в 2014 г. Документ стал основой для системного развития промышленной интеграции и укрепления партнерских связей в энергетическом секторе Союзного государства.

8 октября 2025 г. А. Миллер и В. Каранкевич тоже встречались и обсуждали текущее состояние и перспективы партнерства. Был отмечен высокий потенциал дальнейшего развития взаимодействия Газпрома с белорусскими промышленными и научно-техническими предприятиями.

Башинформ

07.10.2025 15:31 Башинформ.рф (bashinform.ru) РЕГИОН: Уфа (город, Республика Башкортостан)

[Делегация Башкортостана принимает участие в XIV Петербургском международном газовом форуме](#)

В северной столице открылся XIV Петербургский международный газовый форум – место встречи лидеров отрасли и демонстрации прорывных решений. Впервые в этом году мероприятие проходит сразу на нескольких площадках: в конгрессно-выставочном центре "Экспофорум", новом деловом пространстве – Лахта Центре и других локациях.

В ПМГФ принимают участие представители федеральных и региональных органов государственной власти, отраслевых ассоциаций и объединений, топ-менеджеры, главные инженеры и технологи российских и международных компаний газовой отрасли, а также молодые специалисты и студенты профильных вузов.

В числе участников деловой программы – руководители предприятий ассоциации "Газпром" в Башкортостане – ООО "Газпром трансгаз Уфа", ООО "Газпром нефтехим Салават", ООО "Газпром межрегионгаз Уфа" – управляющей организации ПАО "Газпром газораспределение Уфа", опорного вуза компании – Уфимского государственного нефтяного технического университета.

На площадках форума представлены оборудование и технические решения ПАО "ОДК-УМПО", в том числе макет перспективного двигателя АЛ-41СТ-25, мобильный жилой вагон-дом на метане производства "Юнистим", разработанный при участии специалистов ООО "Газпром трансгаз Уфа", стенды региональных производителей – Салаватского катализаторного завода, завода-изготовителя трубопроводной арматуры "Сателлит" (г. Благовещенск), автобусы в газомоторном исполнении производства ПАО "НЕФАЗ" (входит в ГК ПАО "КАМАЗ), модуль компримирования природного газа Уфимского компрессорного завода.

В рамках деловой программы ПМГФ-2025 пройдет более 110 мероприятий: конференции, круглые столы, семинары-совещания. Общеотраслевые треки затронут вопросы международного сотрудничества со странами СНГ, Ближнего Востока, Азии, Африки, устойчивого развития и технологического суверенитета, а также новые инструменты для цифровой трансформации и автоматизации газовой отрасли.

Главным событием форума станет Пленарное заседание "Рынок газа 2025-2035: новые очертания в условиях трансформации". На территории "Экспофорума" развернулась масштабная экспозиция отраслевых технологий, оборудования и услуг: "Газпром – территория технологического лидерства", "InGAS Stream 2025 – Инновации в газовой отрасли" "РОС-ГАЗ-ЭКСПО", "Безопасность объектов нефтегазовой отрасли" и другие.

Башинформ

08.10.2025 15:29 Башинформ.рф (bashinform.ru) РЕГИОН: Уфа (город, Республика Башкортостан)

[ПМГФ-2025: новые горизонты сотрудничества](#)

На полях Петербургского международного газового форума подписано соглашение о научно-техническом сотрудничестве между ООО "Газпром трансгаз Уфа", ООО "Газпром ВНИИГАЗ" и ООО

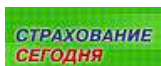
"Газпром нефтехим Салават". Документ скрепили подписями руководители предприятий Шамиль Шарипов, Максим Недзвецкий и Евгений Семенко.

Соглашение направлено на организацию эффективного взаимодействия в области разработки и развития комплексной методологии управления техническим состоянием и целостностью объектов переработки и транспорта углеводородов.

Сотрудничество предполагает научно-методическое сопровождение работ по неразрушающему контролю, моделированию и прогнозированию, апробации и адаптации высокоточных физико-математических моделей, интеллектуализации процесса планирования диагностики и ремонтов, внедрению и опытно-промышленной эксплуатации новых технологий и оборудования.

Особое внимание будет уделено новым научно-техническим разработкам в области диагностики технологического оборудования и трубопроводов.

Соглашение позволит укрепить и расширить имеющуюся базу знаний и опыта, направленную на повышение надежности объектов газотранспортной системы и нефтехимии.



10.10.2025 15:10 Страхование сегодня (insur-info.ru) РЕГИОН: Москва

[СОГАЗ представил на Петербургском газовом форуме комплексную систему управления рисками для газозенергетической отрасли](#)

СОГАЗ, официальный партнер Петербургского международного газового форума, представил комплексную систему управления рисками для газозенергетической отрасли. В основе парадигмы – стратегический переход от классического возмещения убытков к проактивному моделированию угроз для предприятий газовой отрасли.

Страхование перестает быть набором полисов, превращаясь в полноценную систему поддержки непрерывной деятельности предприятий. Практика крупнейших аварий показывает, что наибольшие убытки приходятся на потери, связанные с полной или частичной остановкой деятельности. В зависимости от отраслей промышленности они могут составлять от 40 до 90% от общего убытка. При этом величина убытков, как правило, превышает десятки-сотни млн рублей. 80% компаний, не имеющих план обеспечения непрерывности деятельности, прекращают работу из-за масштабных аварий. 93% предприятий, потерявших доступ к своим данным более чем на 10 дней, подают заявление о банкротстве в течение года, а 47% производств несут репутационные потери после инцидентов. Подход СОГАЗа выстроен вокруг полного цикла сопровождения риска. Начинается он с глубокой диагностики, включающей анализ деятельности компаний и объективный бенчмаркинг с аналогичными предприятиями. Это позволяет накапливать статистику и отслеживать динамику состояния объектов. На основе такого анализа клиент получает конкретные рекомендации по снижению рисков с прогнозом их эффективности и последующим контролем исполнения.

Для компаний разрабатываются планы обеспечения непрерывности деятельности, которые тесно увязаны со сценариями потенциальных убытков и учитывают необходимость импортозамещения. В случае наступления страхового случая урегулирование дополняется пост-анализом, который выявляет коренные причины и позволяет исключить повторение инцидента в будущем.

"Наша философия заключается в том, что мы защищаем не просто деньги, а будущее бизнеса наших клиентов. Мы становимся стратегическим партнером по рискам, чья цель – не просто компенсировать удар, а помочь его избежать", – подчеркнул Роман Гаврилов, директор дирекции по страхованию предприятий газозенергетической отрасли.

Эффективность данного подхода подтвердилась в 2025 году: после атаки беспилотников на нефтеперерабатывающий завод СОГАЗ произвел быструю предварительную выплату в размере 1 млрд рублей клиенту, который в свою очередь минимизировал экологические последствия и восстановил производство.

Страховое покрытие СОГАЗа охватывает всю производственную цепочку нефтегазового сектора – от разведки и добычи до переработки, хранения и сбыта, что позволяет обеспечить финансовую защиту не только имущества предприятий от основных рисков, но и покрывает убытки от вынужденного простоя, а также последствия противоправных действий третьих лиц.

"Петербургский газовый форум – уникальная рабочая площадка для прямого диалога с представителями ключевых компаний отрасли. Это помогает нам, как партнеру мероприятия, предлагать рынку страховые решения, в которых бизнес нуждается в настоящий момент, будь то защита от киберугроз или обеспечение бесперебойности логистики", – добавил Роман Гаврилов.

СОГАЗ поддержал Петербургский международный газовый форум в статусе Партнера по управлению рисками, а также обеспечил страховой защитой раритетный газогенераторный автомобиль ГАЗ-42 1939 года выпуска, предоставленный в экспозиции форума. Сумма страхового покрытия составила 8

миллионов рублей на период его транспортировки и экспозиции в Конгрессно-выставочном центре "Экспофорум".

GAZETA SPb

07.10.2025 20:26 Gazeta.SPb.ru РЕГИОН: Санкт-Петербург

[Развитие газовой отрасли Петербурга показали на форуме](#)

В рамках Петербургского международного газового форума состоялось открытие юбилейной корпоративной экспозиции ПАО "Газпром" под названием "Газпром – территория технологического лидерства".

Выставка наглядно демонстрирует достижения в области импортозамещения в газовой отрасли и представляет разработки петербургских предприятий.

Как написал вице-губернатор Санкт-Петербурга Кирилл Поляков в своем Telegram-канале, завод "Измерон" создал уникальный комплекс для шельфовой добычи газа, безопасный для экологии. В Металлострое Росатомом построена первая в Европе испытательная площадка для крупнотоннажного СПГ-оборудования, являющаяся полностью отечественной разработкой.

Политехнический университет представил более чем 20 промышленных решений, включая лазерные комплексы для сварки и 3D-печати металлом. По словам Полякова, Санкт-Петербург создает условия для промышленного роста и в ближайшие годы достигнет полного технологического суверенитета в газовой отрасли.

GAZETA SPb

07.10.2025 17:00 Gazeta.SPb.ru РЕГИОН: Санкт-Петербург

[Освоение Арктики обсудили на Газовом форуме в Петербурге](#)

В Мариинском дворце Санкт-Петербурга состоялось открытие международного газового форума и специализированной выставки-конференции.

Как передает телеканал "Санкт-Петербург", ключевой темой мероприятий стало освоение арктических территорий и континентального шельфа. В работе форума участвуют более чем 600 представителей государственных ведомств и промышленных компаний.

Губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов отметил, что свыше 300 городских организаций задействованы в арктических проектах. Министр науки и высшего образования Валерий Фальков подчеркнул необходимость реализации масштабных программ в этом регионе. Отметим, что мероприятие посвящено памяти академика Евгения Велихова.

Участники почтили основателя конференции минутой молчания и открыли мемориальную фотовыставку. Президент Курчатовского института Михаил Ковальчук рассказал о важности постановки долгосрочных целей, выходящих за пределы человеческой жизни. Форум подтвердил стратегическое значение арктического направления для развития энергетического сектора.

GAZETA SPb

07.10.2025 10:05 Gazeta.SPb.ru РЕГИОН: Санкт-Петербург

[Петербургский газовый форум пройдет на трех площадках](#)

В Санкт-Петербурге начинается работа XIV Петербургского международного газового форума (ПМГФ) с насыщенной деловой программой.

Как сообщает ТАСС, в его рамках запланировано проведение свыше 110 различных событий.

Мероприятие будет организовано одновременно на трех разных площадках Северной столицы.

Деловая активность включит конференции, круглые столы и семинары. Тематический спектр охватит вопросы от геологоразведки до переработки газа и международного сотрудничества. Отдельное внимание уделят правовому регулированию в данной отрасли.

Ключевым событием станет пленарное заседание, посвященное развитию рынка газа до 2035 года.

Ежегодно в нем принимают участие руководители крупных российских и зарубежных компаний. Также в программу впервые вошла стратегическая сессия по освоению шельфа.

Ранее в городе на Неве прошел ПМЭФ-2025.

GAZETA SPb

14.10.2025 15:11 Gazeta.SPb.ru РЕГИОН: Санкт-Петербург

[«Контрол Лизинг» принял участие в Петербургском международном газовом форуме](#)

Компания "Контрол Лизинг" приняла участие в XIV Петербургском международном газовом форуме (ПМГФ-2025), который прошел 7-10 октября в Санкт-Петербурге. ПМГФ традиционно собрал ключевых игроков газовой индустрии и смежных рынков, объединив конгрессную и экспозиционную

программы, а также деловые встречи с участием регуляторов, производителей оборудования и финансовых институтов.

Форум 2025 года подтвердил статус одного из ведущих отраслевых событий: деловая программа и выставка работали четыре дня, обсуждения касались как внутреннего рынка газа, так и экспортных перспектив, импортозамещения технологических решений, развития СПГ-кластеров, водородных проектов и расширения парка газомоторной техники. По оценке отраслевых спикеров, мероприятие входит в тройку крупнейших форумов такого формата и в этом году собрало десятки тысяч участников из десятков стран, что обеспечило плотный график встреч, подписаний соглашений и презентаций. Как сообщает пресс-служба компании, участие "Контрол Лизинг" было сфокусировано на практических инструментах для компаний газового сегмента и смежных отраслей – от финансирования добычи, переработки и транспорта газа до проектов по газификации транспорта, модернизации инфраструктуры АГНКС/КриоАЗС, внедрения цифровых комплексов на компрессорных станциях и обновления специализированного парка техники. В повестке переговоров – лизинговые решения для закупки газоперерабатывающего и компрессорного оборудования, криогенных резервуаров и насосов, криоцистерн, модульных ГРС и ГРП, газораздаточных колонок, метрологии и ЭКБ, а также грузового и специализированного автотранспорта на метане и СПГ.

На площадках форума экспоненты показали широту линейки промышленного и энергетического оборудования, решений по транспортировке и хранению СПГ, а также электронике и автоматике для газовых объектов. Для финансовых институтов это означает рост спроса на длинные сделки с поэтапным графиком ввода мощностей и жесткими требованиями к сервису, управлению жизненным циклом активов и страховым покрытием выставочных образцов и серийных решений. Такой профиль проектов традиционно удобен для лизинга как "коробочного" инструмента с кастомизацией по срокам и авансам, но в текущих условиях к нему добавляются сервисные пакеты, удаленный мониторинг, КРІ по эффективности оборудования и "зеленые" метрики – все это обсуждалось на встречах в рамках ПМГФ. Коммерческий директор "Контрол Лизинг" Дарья Сильнягина провела серию переговоров с производителями компрессорного и криогенного оборудования, поставщиками газомоторных технологий и технологическими integrator-компаниями. По итогам встреч коммерческий блок компании сформировал возможный пул потенциальных сделок для клиентов из топливно-энергетического комплекса, транспортной и коммунальной инфраструктуры, а также региональных программ по переводу муниципального транспорта на метан. Наиболее востребованными у заказчиков на форуме стали финансовые модели с распределенной загрузкой проекта – когда в первую очередь финансируются критические узлы, а затем расширение мощности добирается за счет преемственных траншей, что снижает пик капитальных затрат на старте. Параллельно обсуждались механизмы субсидирования ставок и страхования технологических рисков с участием партнерских институтов развития.

"Петербургский международный газовый форум – площадка, где технологическая повестка напрямую сопрягается с финансовой. Мы видим устойчивый спрос на комплексные лизинговые решения в газовой отрасли – от "железа" до цифровой связи, от транспорта до инфраструктуры АГНКС, – и предлагаем заказчикам не просто "профинансировать оборудование", а закрыть весь цикл внедрения. Для предприятий ТЭК и транспортных операторов это, по сути, способ быстро развернуть мощность, рассрочив капитальные затраты и зафиксировав сервисные КРІ на весь срок жизни актива. На ПМГФ-2025 мы договорились о пилотных пакетах, включающих поставки криогенных емкостей, компрессорных модулей, газораздаточного оборудования и специализированной техники, а также о проектах по цифровому мониторингу, когда эффективность узлов и расход газа контролируется в реальном времени", – подчеркнула Дарья Сильнягина.

По словам коммерческого директора "Контрол Лизинг", дополнительный импульс интересу к лизингу формирует совмещение отраслевой модернизации и импортозамещения: растет число локализованных решений в криогенной технике, устройстве насосно-компрессорных агрегатов, электронике и системах автоматике. Производители, представленные на ПМГФ, демонстрируют готовность поставлять серийные комплексы под долгосрочный сервис, а заказчики – закрывать потребности "линиями" с гибкой логистикой поставок и монтажом очередями, что идеально встраивается в лизинговую матрицу. Для "Контрол Лизинг" это означает расширение "конструктора" сделок – с разными типами аванса, плавающими графиками, сезонностью платежей и "ступенчатым" финансированием, синхронизированным со строительно-монтажными работами.

Дискуссии форума были насыщены темами устойчивого развития и энергоэффективности. Газ, включая СПГ, рассматривается как базовый элемент "переходной энергетики", а программы перевода транспорта на метан – как один из быстрых путей к снижению совокупных выбросов в городах. На стендах и сессиях обсуждались практики расчета "углеродного следа" проекта и соответствующие ESG-метрики –

как на уровне предприятия, так и по цепочке поставки и эксплуатации оборудования. Для лизинга это требует "вшитой" отчетности в пакет сделки: заказчики ждут не только финансовых условий, но и прозрачных моделей учета экологических показателей, что важно для взаимозачета по региональным программам качества воздуха и городской мобильности. Конгрессная программа ПМГФ-2025 уделила внимание и цифровизации – от телеметрии до предиктивного сервиса, что напрямую влияет на остаточную стоимость и управляемость рисков по лизинговым портфелям.

Отдельным блоком на встречах "Контрол Лизинг" в Петербурге стала тема транспортной логистики и обновления подвижного состава: рынок ожидает увеличения поставок газомоторных грузовых шасси и спецтехники в 2026 году, а также более широкого применения СПГ на магистральных маршрутах. С точки зрения финансовой модели это долгий контрактный горизонт, в котором критично важны гарантии сервисной доступности и локализация ключевых узлов – вопросы, которые активно поднимались на стендах производителей и в кулуарах форума. Для клиентов это означает, что помимо базовой цены владения они получают "застрахованную" эксплуатацию – с понятным SLA, подменным фондом и удаленной диагностикой, а также с возможностью встроить технику в корпоративные KPI по энергосбережению.

Дарья Сильнягина также отметила интерес заказчиков к "смешанным" лизинговым пакетам, когда в одном проекте финансируются и технологические блоки (криогенные, компрессорные, дозирующие), и транспортная часть (тягачи, полуприцепы-цистерны, автоцистерны), и цифровой контур (датчики, шкафы управления, шлюзы передачи данных). По ее словам, такие проекты быстрее проходят инвестиционные комитеты, потому что у руководства есть единая точка ответственности и прозрачный график ввода мощности. Наконец, заметна активизация региональных программ: субъекты РФ, где реализуются крупные производственные инвестиции, синхронизируют газовую инфраструктуру и городской транспорт, а лизинг становится "переводчиком" больших капитальных задач в управляемые операционные платежи.

Важной частью ПМГФ-2025 стала выставка РОС-ГАЗ-ЭКСПО, в которую традиционно интегрированы экспозиции решений для газовой отрасли. Для "Контрол Лизинг" это площадка "живого" аудита оборудования, с которым предстоит работать в ближайшие годы: спецификации, условия гарантий, требования к шефмонтажу, расходные материалы, апгрейды.

В целом ПМГФ-2025 подтвердил, что интеграция технологической и финансовой повесток – главный драйвер отрасли на ближайшие два-три года. На фоне регулярных ограничений по импорту и необходимости компенсировать технологические разрывы промышленность опирается на локализацию и гибкие модели финансирования. Форум, задействовав сразу несколько площадок – "Экспофорум", Hilton и "Лахта Центр" – обеспечил плотный, "сквозной" контакт всех участников цепочки: начиная с опытных игроков рынка газовой промышленности, НИОКР, машиностроителей, заказчиков, операторов инфраструктуры и финансовых партнеров. Для "Контрол Лизинг" это означает расширение воронки проектов и ускорение цикла принятия решений по пилотам, где необходимо быстро "сшить" оборудование, логистику и сервис в единый контракт.

"Мы приехали в Петербург с четкой задачей – собрать для клиентов в одном месте технологические и финансовые решения, которые позволят в срок и с контролируемыми рисками развернуть новые мощности. Уверена, что договоренности ПМГФ-2025 уже в ближайшие месяцы трансформируются в подписанные контракты", – резюмировала Дарья Сильнягина.

Наталья Любимова, директор по связям с общественностью "Контрол Лизинг", отметила значимость отраслевых площадок для ускорения проектной работы с клиентами: "ПМГФ – это возможность в одном окне "сверить часы" с производителями оборудования, регуляторами и заказчиками. Мы видим, как быстро меняется технологическая карта рынка и как высок спрос на инструменты, позволяющие запускать новые мощности без перегрева капитальных затрат. Наша задача – чтобы клиент получил работающую систему точно в срок: от поставки и монтажа до телеметрии и сервисных SLA.

Петербургский международный газовый форум помогает делать это быстрее: здесь в диалоге рождаются решения, которые завтра становятся подписанными контрактами".