

7-10 ОКТЯБРЯ 2025 XIV ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГАЗОВЫЙ ФОРУМ

ВЕСТНИК

7 октября 2025 г.

Официальное новостное издание Форума

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПРИВЕТСТВИЯ



Дорогие друзья!

От имени ПАО «Газпром» и от себя лично приветствую участников и гостей XIV Петербургского международного газового форума.

Природный газ — ключевой элемент надёжности и гибкости глобального энергоснабжения. Только за годы проведения Форума потребление газа в мире увеличилось более чем на 20%. Рост продолжится, и в будущем газ как эффективный и чистый энергоноситель закономерно займёт лидирующие позиции в мировом энергетическом балансе.

К лидерству устремлён и Петербургский международный газовый форум. За время проведения Форум не просто вырос – он совершил качественный рывок и стал одной из главных отраслевых площадок. Расширяется география стран-участников, постоянно повышается уровень экспозиций. На полях Форума открываются новые возможности для развития сотрудничества между участниками энергетического рынка.

Мы уверенно смотрим в будущее, потому что создаём его сами. В этом году традиционная корпоративная экспозиция «Газпрома» получила название: «Газпром — территория технологического лидерства». Это чётко характеризует наш подход: мы нацелены на создание уникальных, передовых

разработок. Результат вы сможете увидеть на нашей экспозиции: многие образцы отечественной продукции, сделанной по заказу «Газпрома», обеспечивают опережающее развитие газовой отрасли, внося реальный вклад в укрепление технологического суверенитета России.

Экспертный диалог на Форуме органично дополняют мероприятия для молодёжи. В 2025 году мы делаем новый шаг: Молодёжный день трансформируется в Международную акселерационную программу, которая позволит участникам предложить свои смелые решения и в виде полноценных проектов представить их лучшим экспертам отрасли. Новый формат даёт прекрасную возможность будущим лидерам быть замеченными и получить поддержку при воплощении идей в жизнь.

Уверен, содержательное и конструктивное общение в рамках насыщенной деловой программы Петербургского международного газового форума будет способствовать устойчивому развитию мировой энергетики на долгосрочную перспективу.

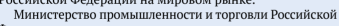
Желаю всем участникам продуктивной работы!

Алексей Миллер, Председатель Правления ПАО «Газпром»

Уважаемые коллеги!

Приветствую вас на одном из ключевых ежегодных событий нефтегазовой отрасли — XIV Петербургском международном газовом форуме!

Нефтегазовый сектор, оставаясь основой российской экономики, обеспечивает стабильный рост промышленности, энергетическую независимость и улучшение качества жизни. Сегодня перед отраслью стоят амбициозные задачи, связанные с внедрением передовых технологий, развитием отечественного производства и укреплением позиций Российской Федерации на мировом рынке.



Федерации уделяет приоритетное внимание созданию условий для достижения технологического суверенитета, стимулируя развитие российских предприятий, внедрение инновационных решений и расширение возможностей для импортозамещения. Данные меры направлены на снижение зависимости отрасли от иностранных технологий и компонентов.

За годы проведения Петербургский международный газовый форум стал ведущей площадкой для всестороннего обсуждения мировых тенденций и приоритетных отраслевых проектов.

Уверен, что насыщенная деловая и выставочная программы послужат повышению научно-технического и производственно-технологического потенциала, расширению сотрудничества в одной из важнейших для Российской Федерации отраслей экономики.

Желаю всем участникам плодотворной работы, конструктивных дискуссий и новых профессиональных достижений!

Антон Алиханов,

Министр промышленности и торговли Российской Федерации

Уважаемые коллеги!

Газовая отрасль играет важнейшую роль в обеспечении энергетического баланса страны и создании прочного фундамента для её промышленного развития. Сегодня в числе приоритетов расширение ресурсной базы, модернизация систем добычи, транспортировки и переработки, внедрение собственных технологий и подготовка нового поколения специалистов. Эти направления открывают перспективы для долгосрочного роста как на внутреннем рынке, так и в сфере внешнеэкономических связей.



Петербургский международный газовый форум стал профессиональной платформой для обсуждения будущих ориентиров отрасли, реагирования на современные вызовы и согласования практических шагов по развитию инновационных проектов.

Министерство энергетики Российской Федерации традиционно поддерживает проведение Форума и участвует в ключевых мероприятиях. В этом году внимание будет сосредоточено на обсуждении стратегии развития газовой отрасли в условиях трансформации глобальных рынков, открытии новых экспортных направлений и расширении применения газа как экологичного вида топлива.

В рамках Форума создаются благоприятные условия для обмена передовым российским опытом, позволяя отечественным производителям ежегодно демонстрировать свои возможности.

Желаю участникам ПМГФ-2025 продуктивной работы и значимых результатов.

> Сергей Цивилёв, Министр энергетики Российской Федерации

Уважаемые друзья!

Рад приветствовать участников, организаторов и гостей XIV Петербург родного газа среди всех регионов. Наш город по праву ского международного газового форума!

Лидерам мирового газового рынка, представителям деловых кругов, научного сообщества и органов власти предстоит обсудить актуальные задачи и решения, определяющие будущее российской и мировой газовой индустрии.

В условиях непростой внешнеполитической обстановки Россия уверенно сохраняет статус одного из ведущих игроков на глобальном топливном рынке. Газовая промышленность находит новые пути роста и успешно адаптируется к меняющимся реалиям.

Эта важная отрасль занимает особое место в экономике Санкт-Петербурга. Её работа во многом определяет трудовой ритм мегаполиса, выполнение важнейших социальных задач. Воплощаются масштабные проекты по созданию закольцованной газораспределительной системы, обеспечению социальной газификации, расширению сети метановых заправок. Петербург — лидер по потреблению при-

называют Газомоторной столицей России.

Масштабный Форум заслуженно зарекомендовал себя как одно из самых крупных деловых событий. В 2024 году он объединил более 30 000 гостей из 54 государств. В этом году в центре внимания — перспективные технологии, современные управленческие модели и ключевые геополитические факторы.

Уверен, что результаты продуктивной совместной работы будут способствовать укреплению энергетического потенциала страны и благополучию наших сограждан.

Желаю всем удачных переговоров, плодотворных дискуссий и дальнейших успехов!



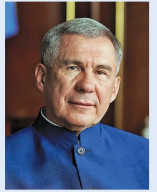
Александр Беглов. Губернатор Санкт-Петербурга





ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПРИВЕТСТВИЯ

Уважаемые участники и гости XIV Петербургского международного газового форума!



Рад приветствовать вас на одном из крупнейших международных мероприятий газовой отрасли, проведение которого уже стало доброй традицией.

Для нас большая честь выступить в этом году в статусе региона-партнёра данного значимого Форума.

Республика Татарстан на протяжении многих лет вносит весомый вклад в научно-технологическое развитие страны. И сегодня наши научные школы и исследовательские центры постоянно работают над созданием новых технологий, которые задают вектор развития энергетической отрасли, способствуют повышению эффективности производства

и экологической безопасности.

В Республике гармонично сочетаются традиции многонациональной культуры и современные технологические достижения. Мы стремимся, чтобы каждый наш проект, каждая инициатива были направлены на общее благо и укрепление национального единства. В рамках Форума мы представим свой промышленный потенциал — передовые разработки в нефтегазовой и химической промышленности. Также приглашаем участников погрузиться в самобытную культуру Татарстана и познакомиться с его уникальным наследием и традициями.

Желаю всем интересных дискуссий и плодотворной работы!

Рустам Минниханов, Раис (Глава) Республики Татарстан

Уважаемые коллеги!

Приветствую участников и гостей XIV Петербургского международного газового форума!

Форум уже давно стал не просто отраслевой встречей, а точкой притяжения для лидеров бизнеса, научного сообщества и представителей органов власти. Здесь формируется пространство для живого диалога и обмена опытом, рождаются новые идеи, находят воплощение нестандартные решения и закладываются ориентиры, определяющие развитие российского энергетического сектора на годы вперёд.

Значимое место в программе занимает корпоративная выставочная экспозиция ПАО «Газпром»,

которая с 2016 года ежегодно представляет лучшие отечественные разработки и зарекомендовала себя как важный элемент повестки Форума. В этом году проект отмечает десятилетие и будет представлен под новым названием — «Газпром — территория технологического лидерства».

Экспозиция традиционно объединит ведущих российских производителей, которые продемонстрируют передовые продукты и инновационные решения для нефтегазового комплекса. Новое название отражает стратегический акцент на укреплении технологического суверенитета и формировании лидерских позиций России в отрасли.

Убеждён, что юбилейная экспозиция и насыщенная программа Форума будут способствовать укреплению профессиональных связей, открытию новых возможностей для сотрудничества и реализации перспективных проектов.

Желаю всем участникам успешной работы, интересных дискуссий и достижения поставленных целей!

> Виталий Маркелов, Заместитель Председателя Правления начальник Департамента ПАО «Газпром»

Уважаемые организаторы, участники и гости Петербургского международного газового форума!

От имени Российского газового общества приветствую вас на XIV Петербургском международном газовом форуме (ПМГФ-2025)!

ПМГФ — статусная и авторитетная площадка, ежегодно собирающая высокопоставленных представителей государства, отраслевой науки, нефтегазовых и промышленных компаний для обмена передовым опытом и знаниями о технологических достижениях и инновациях, обсуждения перспектив, вызовов и задач развития отрасли.

Мероприятие привлекает к участию представителей власти, промышленной и научной элиты иностранных государств, понимающих значимость России как одного из лидеров мировой нефтегазовой индустрии и нацеленных на долгосрочное и взаимовыгодное энергетическое партнёрство с нами.

Форум традиционно сопровождает интересная выставка, презентующая самые современные, прорывные технологические решения и разработки компаний из России и со всего мира. Широкие возможности для новых контактов и делового общения придают событию ещё большую значимость!

В этом году, как и всегда, программа Форума включает в себя самые актуальные отраслевые вопросы, связанные с обретением технологического суверенитета, развитием международного сотрудничества, повышением эффективности работы всех сегментов газовой индустрии от геологоразведки до газохимии, управлением человеческими ресурсами и решением кадровых проблем, цифровой трансформацией и привлечением инвестиций.

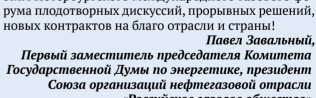
Российское газовое общество проведёт на ПМГФ-2025 круглые столы и научно-практические конференции, где будут обсуждаться перспективные технологии переработки углеводородного сырья, законодательное регулирование нефтегазовой отрасли, роль отраслевых общественных организаций в развитии международного сотрудничества, отношения между государством, работодателями и работниками отрасли и социальный диалог. Мы будем рады видеть вас на наших мероприятиях.

На полях Форума мы традиционно проведём Бильярдный турнир на кубок президента Российского газового общества, который является площадкой не только для азартного состязания за бильярдным столом, но и для дружеского общения представителей многих компаний.

Желаю всем организаторам, участникам и го-

стям Петербургского международного газового форума плодотворных дискуссий, прорывных решений,

Первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы по энергетике, президент Союза организаций нефтегазовой отрасли «Российское газовое общество»





От имени Архивной службы Санкт-Петербурга приветствую вас на XIV Петербургском международном газовом форуме!

Тематика Форума в этом году имеет особое значение не только для научного и профессионального сообщества, но и для всей страны, поскольку газовая отрасль многие годы является одним из краеугольных камней отечественной экономики и энергетической безопасности.

Газ — это не просто источник энергии. Это стратегический ресурс, определяющий суверенитет и устойчивое развитие государства, о чём неоднократно говорил Президент Российской Федерации. В годы тяжелейших испытаний, в период Великой Отечественной войны, именно газовая промышленность обеспечивала фронт и тыл энергией, необходимой для производства вооружений, работы предприятий

и восстановления разрушенного хозяйства. Это был подлинный пример служения Отечеству и выполнения высокой патриотической миссии.

В этом году при непосредственном участии Архивного комитета в рамках Форума организована выставка «Газификация Ленинграда — битва после войны», которая посвящена восстановлению и развитию газовой инфраструктуры Ленинграда в послевоенные годы. Основной целью проекта является сохранение памяти о трудовом подвиге ленинградцев, которые в сложных условиях разрушенного города осуществили масштабную газификацию с использованием сланцевого газа. Экспозиция продемонстрирует исторические технологии добычи, транспортировки и применения газа, которые обеспечивали энергоснабжение города и улучшение качества жизни жителей.

Сегодня, изучая исторические документы и свидетельства той эпохи, мы не только сохраняем благодарную память о героическом труде наших предшественников, но, понимая меру своей ответственности за сохранение преемственности и дальнейшее развитие газовой индустрии, черпаем в этом знании силы и вдохновение для новых свершений.

Желаю всем участникам Форума плодотворной работы, содержатель-

ных дискуссий, новых открытий и значимых успехов в профессиональной деятельности!

Пётр Тищенко, Председатель Архивного комитета Санкт-Петербурга







Потенциал Татарстана

В 2025 году Республика Татарстан выступает регионом-партнёром ПМГФ-2025. В экспозиции Форума Татарстан представлен сразу на двух стендах.

На объединённом стенде в павильоне F свою продукцию и технологии демонстрируют 17 ведущих компаний Республики, принимающие участие в реализации стратегических проектов развития, в том числе формировании государственных и региональных программ газификации, энергосбережения, разработки малых месторождений.

Так, например, «Казанское моторостроительное производственное объединение» представляет макет газотурбинной энергетической установки (высокоэффективный агрегат для выработки электрической и тепловой энергии). «Газпром Трансгаз Казань» демонстри-

рует стойку контрольно-измерительного пункта с установленным датчиком для бесконтактной передачи данных параметров электрохимической защиты. «Казанькомпрессормаш» показывает выставочный макет «Сборочно-испытательный комплекс по производству крупнотоннажных компрессорных агрегатов» (единственный в России комплекс, позволяющий проводить испытания компрессоров мощностью до 130 МВт на модельном газе в замкнутом контуре с использованием штатного или стендового привода).

Также в пассаже расположился национальный стенд для демонстрации уникальной культуры, достижений и потенциала региона.

Министерство промышленности и торговли Татарстана приглашает посетить оба стенда и познакомиться с возможностями Республики.



Политех на ПМГФ-2025

Разработки для будущего энергетики

Санкт-Петербургский Политех представляет на ПМГФ более двадцати инновационных проектов — от VR-моделей компрессорных станций и бионических манипуляторов до лазерных технологий и экологических датчиков.

«Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого традиционно принимает активное участие в Форуме. Будучи опорным вузом ПАО «Газпром», Политехнический университет имеет многолетний опыт разработки и внедрения наукоёмких технологий в различных отраслях газовой промышленности и выступает исполнителем по основным федеральным программам технологического развития», — говорит ректор СПбПУ академик РАН Андрей Рудской.

Лазерные методы, разработанные СПбПУ, применяются для восстановления деталей газотурбинных двигателей и оборудования тяжёлой промышленности; они повышают точность обработки, уменьшают деформации и продлевают срок службы изделий.





Оптический датчик наличия и уровня загрязнённости нефтепродуктами и тяжёлыми частицами жидкостей предназначен для высокоточного мониторинга загрязнённости жидкостей нефтепродуктами и тяжёлыми частицами.

Бионический манипулятор предназначен для выполнения задач в условиях высоких нагрузок и экстремальных температур. Он интегрируется с нейроинтерфейсами и открывает новые возможности для автоматизации производства и помощи людям с ограниченными возможностями.

Проект виртуальной модели компрессорной станции направлен на создание высокореалистичного учебно-демонстрационного VR-комплекса, моделирующего работу газоперекачивающего агрегата ГПА-Ц-16 «Урал» компрессорной станции «Елизаветинская».

Портативный источник переменного тока 220 В обеспечивает автономное электроснабжение мощностью от 1 кВт и легко адаптируется под задачи заказчика благодаря модульной конструкции. Прибор незаменим при ремонте газопроводов, строительстве и в работе аварийных служб.

> Эти и другие разработки можно увидеть на стенде L2, павильон G

Новые горизонты технологии газовой отрасли

Сегодня в Санкт-Петербурге начи- российские промышленные компании, нает работу XIV Петербургский международный газовый форум (ПМГФ). Мероприятие проходит сразу на трёх площадках: в конгрессно-выеле Hilton St. Petersburg Expoforum, а также новом деловом пространстве — Лахта Центре. Организатор ПМГФ — компания «ЭкспоФорум-Интернэшнл».

Петербургский международный газовый форум зарекомендовал себя как авторитетная экспертная платформа для обсуждения вопросов сотрудничества в газовой отрасли. Ежегодно в рамках ПМГФ заключаются стратегические соглашения о партнёрстве, которые способствуют запуску и реализации масштабных проектов.

В числе участников Форума — представители федеральных и региональных органов государственной власти; руководители, главные инженеры и технологи российских и международных компаний газовой отрасли; ведущие

отраслевые ассоциации и объединения, а также молодые специалисты и студенты профильных вузов.

В 2024 году Газовый форум собрал бо**ставочном центре «Экспофорум», от**- лее 34 000 участников из 54 стран, деловая программа включала 110 мероприятий по 19 тематическим направлениям, в число которых вошли газификация регионов, сотрудничество стран БРИКС и ШОС, водородная энергетика, СПГ, НИОКР в газовой отрасли, импортозамещение, цифровая трансформация, развитие кадрового потенциала, устойчивое развитие. В ходе сессий, конференций и круглых столов состоялось около 800 выступлений профессионалов отрасли: представителей федеральных и региональных органов власти, отраслевых ассоциаций и объединений, руководителей, главных инженеров и технологов компаний, учёных, а также молодых специалистов и студентов профильных

В 2025 году в рамках деловой программы ПМГФ пройдёт более 120 мероприятий: конференции, круглые столы,



ских направлений программы — геологоразведка, добыча и транспортировка газа, газораспределение и газопотребле-

семинары-совещания. Среди техниче- ние, подземное хранение, технологии и продукты переработки природного газа.

Окончание на стр. 4



Новые горизонты и технологии газовой отрасли

Окончание. Начало на стр. 3

Общеотраслевые треки затронут вопросы международного сотрудничества со странами СНГ, Ближнего Востока, Азии, Африки, устойчивого развития, а также новые инструменты для цифровой трансформации и автоматизации газовой отрасли. В этом году программа дополнится тематическим направлением, посвящённым



правовому регулированию в газовой отрасли.

Главным событием Форума станет пленарное заседание «Рынок газа 2025-2035: новые очертания в условиях трансформации». Ежегодно в пленарном заседании принимают участие руководители крупнейших российских и международных компаний.

Впервые в деловую программу ПМГФ включена стратегическая сессия по освоению кон-

тинентального шельфа. Сессия даст возможность в открытом диалоге обсудить ряд актуальных тем, включая реализацию шельфовых проектов и основные вызовы, стоящие перед компаниями, которые занимаются обустройством и разработкой морских месторождений.

Традиционно в дни Форума организован Молодёжный день - руководители международных нефтегазовых корпораций встретятся с талантливыми студентами профильных вузов для обсуждения перспектив развития газовой промышленности. В 2025 году данный проект выходит на новый этап развития и трансформируется в Международную акселерационную программу Natural Gas & Accelerator (NG&Accelerator).



В рамках ПМГФ состоится конкурс «Нефть и Газ 5.0», направленный на выявление эффективных цифровых проектов предприятий. В открытом Лекто-

рии #PROсвет пройдут лекции о лидерстве, роли искусства в формировании промышленной культуры, а также футурологических прогнозах в газовой индустрии.

На территории Экспофорума развернулась масштабная экспозиция отраслевых технологий, оборудования и услуг: Международная специализированная выставка «InGAS Stream 2025 — Инновации в газовой отрасли», Корпоративная выставочная экспозиция «Газпром территория технологического лидерства», Международная специализированная выставка газовой промышленности и технических средств для газового хозяйства «РОС-ГАЗ-ЭКС-ПО», Международная выставка и конференция по освоению ресурсов нефти и газа Российской Арктики и континентального шельфа стран СНГ RAO/ CIS Offshore 2025, коллективная экспозиция «Безопасность объектов нефтегазовой отрасли».





«Трек года»: победителей наградят сегодня



Сегодня на ПМГФ-2025 состоится награждение победителей третьего сезона народного пробега «Трек года». Мероприя тие начнётся в 14:00 в зале В2.

объединил водителей транспорта на природном газе — метане и спортсменов.

В этом году проект в очередной раз доказал, что тема экологии и спорта не имеет границ. Его поддержали более 70 горо- путешествий.

«Трек года» уникален тем, что дов и 10 стран. За 116 дней проекта участники из 70 городов и 10 стран записали свыше 8400 треков, преодолели почти 120 тыс. км на метановом автомобиле, велосипеде и бегом — это расстояние трёх кругосветных

Особенностью третьего сезона стала специальная номинация «Исторический маршрут». Участники проехали или пробежали по маршрутам, связанным с событиями Великой Отечественной войны, в масштабах мира, страны или своей семьи, а ещё без кисточек и красок «нарисовали» на карте (ногами и колёсами велосипедов) надпись: «Победа 80».

Лидерами среди водителей, велосипедистов и бегунов стали представители шести регионов России, одержавшие победу в номинациях «Экологический маршрут» и «Исторический маршрут». Также был определён победитель среди корпоративных команд.

Для вручения Гран-при, медалей и ценных подарков победителям приглашены почётные гости, среди которых пилот единственного в мире гоночного КАМАЗа на метане, призёр международных ралли-рейдов Сергей Куприянов; двукратный олимпийский чемпион по боксу, обладатель Кубка Вэла Баркера, вице-председатель Движения «Здоровое Отечество» Олег Саи-

тов; председатель Комитета по транспорту Ленинградской области Михаил Присяжнюк; кандидат педагогических наук, автор книг по истории юго-западных окраин Санкт-Петербурга Всеволод Пежемский.

«Трек года» — это проект с историей. В 2023 году он стал победителем самой экологичной номинации старейшей престижной в России премии по связям с общественностью «Серебряный лучник»

В 2024 году проект вышел на новый уровень, расширив географию на Республику Беларусь и сделав акценты на Год семьи в России и благотворительную составляющую. Также появился отдельный трек для велосипедистов и отдельные номинации для семейного и корпоративного участия, а сроки проекта увеличились до трёх месяцев.

Лучших из лучших выбирает авторитетное жюри.

«Трек года» — это не просто здоровое и экологичное движение. Это проект, в котором люди вносят свой вклад в укрепление здоровья, защиту окружающей среды и сохранение исторической памяти, делая эти ценности неотъемлемой частью повседневной жизни.

ГАЗОВЫЙ ФОРУМ

ВЕСТНИК ПМГФ

издание Форума

выпуск первый. 07.10.2025 г. Официальное ежедневное

7-10 ОКТЯБРЯ 2025 Специальный выпуск газеты XIV ПЕТЕРБУРГСКИЙ «Промышленный еженедельник» ООО «Редакция газеты МЕЖДУНАРОДНЫЙ Издание зарегистрировано в Федеральной службе по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия, ПИ № ФС77-19251 от 23.12.2004 г.

УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ:

«Промышленный еженедельник» «Объединённая промышленная редакция» Генеральный директор, главный редактор Валерий Стольников

Дизайн, вёрстка

Заместитель главного **редактора** Елена Стольникова Директор по развитию

Руководитель международных проектов Александр Стольников

Андрей Куприянов Михаил Тальников При подготовке номера использовались материалы и иллюстрации госструктур информагентств, интернет ресурсов gas-forum.ru, Обозреватели gazprom.ru, minenergo.gov.ru,

komitet-energo.duma.gov.ru

Редакция на «ПМГФ-2025» Юлия Шувалова **Фотокорреспонденты** стойки 4–7, Пассах

Адрес для корреспонденции 123104. Москва, а/я 29.

Тел. редакции +7 (495) 505-76-92 www.promweekly.ru doc@promweekly.ru pe-gazeta@inbox.ru

Отпечатано в типографии

ООО «Типографский комплекс «Девиз». 190020, Санкт-Петербург, Вн. тер. г. МО Екатерингофский, наб. Обводного канала, д. 138, к. 1, литера В. пом. 4-Н-6-часть. ком. 311-часть.

Тираж 5000 экз Номер заказа ДБ-1574 Распространяется бесплатно © ООО «РГПЕ», 2025 г.

Анастасия Шелепова





PR и digital-коммуникации

В рамках деловой программы Форума сегодня с 15:00 до 17:00 состоится конференция «Компании газовой индустрии в новых реалиях: как быть максимально эффективным в PR и digital-коммуникациях?». Организаторами конференции выступают Северо-Западное представительство АКАР, Коммуникационное агентство GRAND MEDIA SERVICE и ООО «ЭФ-Интернэшнл».

Мероприятие будет посвящено актуальным тенденциям в сфере корпоративных коммуникаций. В числе ключевых тем современные каналы продвижения и позиционирования услуг в газовой индустрии, использование комплексных PR и digital-инструментов для достижения стратегических целей, а также роль Петербург- новационном формате. Участского международного газового форума как эффективной площадки для укрепления деловой

репутации и продвижения на рынке. Особое внимание планируется уделить управлению репутацией в интернете (SERM), вопросам её оценки и анализа, а также новым соотношениям GR и PR и их влиянию на маркетинговую результативность компаний.

Конференция пройдёт в инники получат возможность напрямую обратиться к руково-



му с вопросами, связанными с подготовкой к Форуму 2026 дителю ПМГФ Денису Осадче- года. На официальном сайте

ПМГФ была открыта специальная форма для подачи вопросов, наиболее значимые из Expoforum.

которых будут освещены в ходе мероприятия.

В рамках программы также состоится презентация буклета «ПМГФ-2026: Вы готовы войти в историю Форума?», содержащего практический чек-лист по подготовке к мероприятию и рекомендации по эффективному использованию инструментов PR и digital-коммуникаций.

Модератором конференции выступит генеральный директор Grand Media Service, председатель Digital-комитета Северо-Западного представительства АКАР Андрей Волков.

Мероприятие состоится в конференц-зале №7 на 3-м этаже Hilton St. Petersburg

Газификация Ленинграда битва после войны

На ПМГФ-2025 представлена выставка «Газификация Ленинграда — битва после войны», приуроченная к 80-летию Победы в Великой Отечественной войне. Выставка подчёркивает значение газификации для экономического и социального возрождения Ленинграда и сохраняет память о героическом труде людей.

Выставка «Газификация Ленинграда – битва после войны» рассказывает о трудовом подвиге ленинградцев, которые в тяжёлые послевоенные годы, несмотря на разрушенную инфраструктуру и нехватку ресурсов, обеспечили город энергией, реализовав масштабную газификацию с использованием сланцевого газа.

Посетители выставки могут увидеть уникальные архивные материалы: до-

кументы и фотографии, отражающие работу руководителей Ленгорисполкома, газового завода, трестов «Ленгазаппарат» и «Ленгазстрой», постановления о выпуске газовой аппаратуры, отчёты о строительстве подстанций, магистралей и газовой техники. Экспозиция также демонстрирует технологии добычи и транспортировки сланцевого газа и их роль в восстановлении качества жизни

Проект призван вдохновить новое поколение на трудовые свершения во имя

Организаторами проекта выступают ООО «ЭФ-Интернэшнл» и Правительство Санкт-Петербурга при поддержке Архивного комитета, Центрального государственного архива научно-технической документации Санкт-Петербурга и городских архивов.



Экскурсия на электростанцию

Для участников ПМГФ-2025 будет организована экскурсия на Всеволожскую газотурбинную электростанцию, оснащённую современным отечественным оборудованием, -«Газотурбинная ТЭЦ Всеволожск АО «ГТ Энерго». Новый энергетический стандарт».

9 октября 2025 года в рамках Петербургского международного газового форума — 2025 будет организована экскурсия на Всеволожскую газотурбинную электростанцию, оснащённую современным отечественным оборудованием, — «Газотурбинная ТЭЦ Всеволожск АО «ГТ Энерго». Новый энергетический стандарт».

Заявки принимаются до 18:00 8 октября. Количество мест ограничено.

Экскурсия на ГТ ТЭЦ Всеволожск — это уникальная возможность познакомиться с масштабной инженерной системой в действии, изучить принципы работы газотурбинной электро-

станции, которая обеспечивает энергоснабжение локальной энергосистемы, предприятий и жителей города Всеволожска. Участники смогут углубить свои знания в области энергетики и изучить все этапы современного производственного цикла электроэнергии.





В рамках экскурсии можно увидеть в действии газотурбинные установки собственной разработки, ознакомиться с конструктивными особенностями энергоблока, созданного на базе специализированной энергетической турбины ГТ-009 ГТ Энерго, узнать о преимуществах инновационных технологий, применяемых для генерации тепла и электричества, а также изучить различные варианты компоновок энергоблоков и комплексное решение под

В ЦДК представляют новые технологии

В рамках ПМГФ-2025 с 7 по 9 октября проходит Презентационный день «Новые технологии для нефтегазовой отрасли». Мероприятие проводится на площадке Центра деловых контактов (ЦДК), где традиционно организуются индивидуальные переговоры поставщиков и заказчиков.

В программе запланированы тематические сессии о современных решениях в области добычи, транспортировки и переработки нефти и газа.

Компании представляют свои технологии в формате коротких презентаций: от систем автоматизации до энергосберегающих решений и отечественных разработок. Особое внимание уделяется реальным примерам внедрения с детальным разбором результатов.



Участники могут не только выступить с докладами и продемонстрировать свои продукты на демостендах, но и провести персональные встречи с потенциальными партнёрами. Для представителей заказчиков это возможность ознакомиться с предложениями технологических компаний, интеграторов, ІТ- и ОТ-разработчиков, а также узнать о возможностях финансирования проектов.



ВЕСТНИК ПМГФ: ВЫПУСК ПЕРВЫЙ

7 октября 2025 г.



КОРОТКО

КЛЮЧЕВЫЕ АКЦЕНТЫ И НОВЫЕ ФОРМАТЫ

Программа Петербургского международного газового форума — 2025 обещает стать масштабным событием, охватывающим более 120 мероприятий, которые затронут все аспекты газовой отрасли — от геологоразведки до внедрения цифровых технологий.

Центральным событием станет пленарное заседание «Рынок газа 2025–2035: новые очертания в условиях трансформации», где будут обсуждаться ключевые тренды развития отрасли.

Особое внимание стоит обратить на новинку программы — Стратегическую сессию, посвящённую вопросам освоения континентального шельфа, которая впервые включена в повестку Форума. Организатором мероприятия выступает компания «Медиа Миры».

Технические секции охватят полный цикл отраслевых процессов — от добычи до переработки, а общеотраслевые треки сосредоточатся на вопросах международного сотрудничества.

Монетизация природного газа

В рамках деловой программы Петербургского международного газового форума завтра, 8 октября, состоится сессия «Стратегии и тактики монетизации российского природного газа в современных экономических реалиях». Организаторами мероприятия выступают Керt и ООО «ЭФ-Интернэшнл».

Сессия состоится с 11:00 до 13:00 в конференц-зале В6-В9. Модерировать её будет Максим Малков, партнёр, руководитель практики по оказанию услуг компаниям нефтегазового сектора консалтинговой компании Керt.

Дискуссия будет посвящена ключевым вопросам развития российской газовой отрасли в условиях усложняющегося экспорта на традиционные рынки и необходимости поиска новых направлений для эффективного использования национальных запасов природного газа.

Особое внимание будет уделено формированию стратегических и тактических решений, которые позволят российским добывающим и перерабаты-

вающим компаниям, разработчикам оборудования и другим участникам рынка адаптироваться к новым экономическим реалиям и сохранить устойчивость отрасли.

Российская газовая отрасль продолжает развиваться в непростых внешних и динамичных внутренних условиях. Усложнение экспорта на традиционные рынки (как для трубопроводного газа, так и для СПГ) подталкивает к стратегическому переосмыслению использования российских запасов природного газа. Выход на новые экспортные рынки, развитие газопереработки и газохимии, а также рост внутреннего рынка природного газа — участники сессии обсудят,



какие стратегические решения и тактические действия могут предпринять в этих направлениях российские добывающие и перерабатывающие компании, разработчики оборудования и другие участники рынка.

В рамках сессии будут рассмотрены итоги 2024 года — 6 месяцев 2025 года для российской газовой отрасли. Участники обсудят риски на традиционных рынках, вызовы и возможности на новых рынках, проблемы и перспективы развития российского рынка газа (включая газовую электрогенерацию), главный вектор газопереработки и газохимии, а также стратегические и тактические решения: как развивать отрасль в турбулентных реалиях.

Поколение Альфа

Сегодня с 15:00 до 16:30 в рамках деловой программы Петербургского международного газового форума в конференц-зале пресс-центра состоится стратегическая сессия «Поколение Альфа: формирование кадрового суверенитета российской промышленности». Организаторы сессии — Российское общество «Знание» и ООО «ЭФ-Интернэшнл».

Через 10–15 лет на рынок труда выйдет поколение Альфа — дети, рождённые после 2010 года. Это первое поколение,

выросшее в окружении цифровых технологий, искусственного интеллекта и автоматизации. Для эффективной интеграции новых специалистов в производственные процессы и реализации их потенциала необходимо учитывать их цифровую грамотность, креативность, экологическое сознание и навыки работы в распределённых командах, которые могут оказать существенное влияние на формирование промышленности будущего.

Участники сессии обсудят, какие навыки и качества будут определяющи-

ми для профессионалов нового времени, как правильно мотивировать детей выбирать производственные профессии, а также каким образом родители и педагоги уже сегодня могут формировать у подрастающего поколения любовь к труду, уважение к промышленному наследию и осознание роли промышленности в политической, экономической и военной безопасности страны.

Особое внимание будет уделено тому, как использовать потенциал поколения Альфа для управления умными заводами, внедрения «зелёных» техноло- «Знание».

выросшее в окружении цифровых технологий, искусственного интеллекта и автоматизации. Для эффективной инвыбирать производственные профессии, и инновационных решений.

Модераторы мероприятия: Николай Лишин, заместитель руководителя ФМБА России, руководитель Комитета по проблемам защиты традиционных российских духовно-нравственных ценностей Научно-экспертного совета Совета Безопасности Российской Федерации, и Дарьяна Муринович, руководитель направления промышленности, торговли и транспорта Российского общества

ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГАЗОВЫЙ ФОРУМ



7-10 октября 2025

XIV Петербургский международный **ГАЗОВЫЙ ФОРУМ**

ВЕСТНИК 2025 ОФИЦИАЛЬНАЯ ГАЗЕТА







ПРИГЛАШАЕТ ОФИЦИАЛЬНАЯ ГАЗЕТА ПМГФ-2025!

Газета «Вестник ПМГФ» (формат А3, четыре номера, выходы — 7, 8, 9 и 10 октября, тираж каждого — 7 тыс. экз., а также электронная версия газеты по итогам Форума) представляет наиболее важные темы на площадке ПМГФ, материалы о крупнейших участниках и ключевых экспонентах Форума, его премьерах и презентациях, основных мероприятиях деловой программы, наиболее важных итогах каждого дня работы Петербургского международного газового форума.

На страницах «Вестник ПМГФ» могут быть размещены интервью участников, репортажи со стендов и мероприятий Форума, дискуссионные и презентационные статьи, рекламные и имиджевые материалы и т.д.

Подготовку материалов может взять на себя редакция, которая будет работать непосредственно на площадке Форума, с гарантированным согласованием

Контакты редакции:

+7 985 766-39-23, +7 908 576-92-92, +7 909-718-88-71 e-mail: doc@promweekly.ru, svv@promweekly.ru, redactor_opr@mail.ru





Безопасность объектов нефтегазовой отрасли

В рамках выставочной программы Петербургского международного газового форума впервые организована коллективная экспозиция «Безопасность объектов нефтегазовой отрасли».

Экспозиция представляет собой уникальную площадку для демонстрации новейших достижений отечественной индустрии в области охранных систем, антитеррористических мер, инженерно-технических решений и инноваций в сфере предотвращения угроз несанкционированного проникновения и чрезвычайных ситуаций.

Крупнейшие предприятия представляют передовые технологии мониторинга состояния производства, роботизированные комплексы, БПЛА для патрулирования территорий, интеллектуальные аналитические системы управления рисками и другие перспективные разработки.



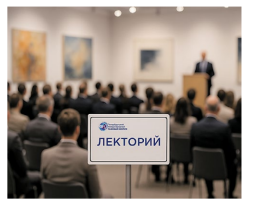
Энергия знаний

С 7 по 9 октября в рамках Петербургского международного газового форума проходит Лекторий #РРОсвет цикл образовательных мероприятий, посвящённых искусству, инженерии, энергетике и управлению. Программа включает лекции, кинопоказы и практические сессии, направленные на развитие профессиональных и личностных навыков.

Сегодня Лекторий откроется лекцией «Газовая промышленность сквозь призму искусства». Участники узнают, как нефть и газ повлияли на мировое искусство и культуру, познакомятся с феноменом промышленного фарфора и нефтизмом — новым направлением в живописи. Завершит мероприятие экскурсия по выставке картин основателя нефтизма.

Также сегодня состоится лекция «Инженерное вдохновение: путь Шухова через века», посвящённая жизни и наследию выдающегося инженера Владимира Григорьевича Шухова. Участники узнают о его вкладе в создание первых в России нефтегазопроводов, нефтехранилищ и уникальных гиперболоидных конструкций. Программа мероприятия включает обсуждение значимости личности Шухова, а также постановки балета «Золотое сечение Шухова». Завершится лекция показом документального фильма «Шухов — последний герой Русского Ренессанса», удостоенного награды на Каннском фестивале.

Завтра, 8 октября, центральным событием станет лекция «Природный газ как основа суверенитета в эпоху ИИ». Эксперты рассмотрят роль газа как стратегического ресурса цифровой экономики, обеспечивающего работу дата-центров и развитие индустрии искусственного ин-



теллекта. В числе тем — энергетическая уязвимость цифровой инфраструктуры, «зелёный» ИИ и трансформация газовой отрасли в поставщика вычислительных мощностей.

9 октября Лекторий завершится двумя лекциями, посвящёнными развитию управленческих и личностных навыков. Первая, «Искусство управления: формула сильной команды», раскроет практические аспекты лидерства, мотивации, вовлечённости и формирования эффективных коллективов. Участники обсудят критерии подбора сотрудников и разницу между формальной должностью и реальным авторитетом.

Вторая лекция, «Искусство быть в ресурсе: как управлять собой и взаимодействовать с другими», затронет психологические и нейробиологические аспекты управления энергией и коммуникацией. Участники познакомятся с методами восстановления ресурсов и секретами эффективного общения, используемыми профессиональными психологами.

Лекторий #PROсвет работает в пассаже Экспофорума рядом со стендом Дирекции ПМГФ-2025 (№ Р14.1). Доступ в Лекторий свободный для всех участников Форума.

Надёжная защита объектов ТЭК от БПЛА

Защита критически важных объектов, территорий и элементов инфраструктуры от нежелательных дронов — одна из самых актуальных задач современности. Её важность продолжает расти параллельно с увеличением числа угроз, связанных с атаками беспилотников. Объекты топливно-энергетического комплекса (ТЭК) очевидно входят в число первоочередных для обеспечения такой защиты. Об уникальном отечественном решении для противодействия любым типам БПЛА рассказывает Дмитрий Дорофеев, генеральный директор ООО «Системы Механической Защиты» (СМЗ).

- Дмитрий, ваша компания работает в крайне важной сфере — защите от БПЛА. В чём особенность вашего продукта?

— Наша компания специализируется на создании защитных ограждающих конструкций (ЗОК). Их ключевой элемент — уникальные защитно-улавливающие сетки «Дарвин», которые мы самостоятельно разрабатываем и произволим.

Как это работает? Представьте: трёхкилограммовый ударный дрон, несущий смертоносный груз, на скорости 260 км/ч летит к газовой компрессорной станции. Но внезапно он «натыкается» на невидимую преграду, словно попадает в эластичную паутину, вязнет, запутывается и беспомощно повисает или падает. Взрыва нет. Оборудование цело. Персонал в безопасности.

Мы создаём и устанавливаем ЗОК для ключевых секторов экономики: транспортного, банковского, энергетического, а также для силовых ведомств.

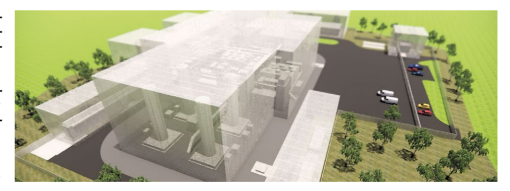
- Если говорить об энергетике, в первую очередь о газовой отрасли, то какие объекты нуждаются в защите?

— Мы работаем с самыми разными объектами. Обеспечиваем установку ЗОК на объектах ТЭК любой сложности по всей России.

нии и адреса, но среди наших проектов защита подстанций, нефтебаз, топливных хранилищ, силовых установок, участков трубопроводов, центров обработки данных (ЦОД), объектов управления и связи, производственных корпусов, заводов по переработке СПГ, аммиака, удобрений и других химических веществ. Мы воплощаем в жизнь самые сложные технические задачи, гарантируя высокое качество и надёжность каждого решения.

- Вы работаете по принципу «под ключ»?

Чаще всего — поставляем сетку и делаем проекты ЗОК, а построить по нашему проекту может любая строительная компания, но когда заказчик ставит задачу, то берём все работы под ключ. Наша компания накопила серьёзную экспертизу в проектировании защитных конструкций. Наши специалисты тесно сотрудничают с экспертами различных уровней, включая ФАУ «Главгосэкспертиза России».



У нас большой опыт работы как с го- ям. Лазерные комплексы чрезвычайно Не буду называть конкретные компа- сударственными, так и с частными за- дороги, сложны в обслуживании, требуказчиками. В распоряжении компании — от оператора и не гарантируют перехват современная производственная база, на сверхмалых дистанциях. передовое программное обеспечение, квалифицированные инженеры и мон-

> Если у заказчика нет возможности разрабатывать проект с нуля, мы предлагаем готовые, проверенные технические решения, которые можно адаптировать под конкретные нужды.

— Чем объясняется растущий интерес к системам защиты на основе сетей «Дарвин»?

- Это реально работающая и, пожалуй, оптимальная на сегодня система защиты от БПЛА. Традиционные методы зачастую неэффективны. «Глушилки» бесполезны против дронов с автономным наведением, а сбитый беспилотник падает хаотично, вызывая взрыв в непредсказуемом месте. Жёсткие стальные сетки провоцируют мгновенный подрыв БПЛА при ударе, что ведёт к разрушени-

В наших же сетях каждая ячейка работает как самостоятельный жёсткий элемент. Чтобы прорваться, дрону нужно разорвать все ячейки, с которыми он контактирует. Но даже при частичном разрушении сети дрон либо запутывается в ней, либо теряет курс и падает рядом, не долетая до цели. Главное — автоматика подрыва боевой части не срабатывает из-за отсутствия резкого удара.

В результате защищаемый объект ТЭК продолжает работать в штатном режиме.

– А были ли уже реальные случаи, когда ваша система сработала?

– Да, и их уже немало. Могу с уверенностью заявить: ни один объект, защищённый нашими ЗОК на основе сети «Дарвин», не был повреждён в результате атаки беспилотников.

Контакты ООО «СМЗ»: +7-499-653-7692; a1@systems-mp.ru



ВЕСТНИК ПМГФ: ВЫПУСК ПЕРВЫЙ

7 октября 2025 г.



Баланс между ценностями и технологиями

Бизнес сегодня активно совершенствует практики устойчивого развития и управления комплаенс-рисками, делая ставку на прозрачность и цифровизацию. Но чем масштабнее изменения, тем больше новых вызовов. На ПМГФ-2025 состоится обсуждение актуальных вызовов ответственного бизнеса.

Завтра, 8 октября, с 11:00 до 13:00 в рамках деловой программы Форума пройдёт панельная дискуссия «Глобальные стандарты ответственного бизнеса: охрана прав человека, поддержка трудовых династий, цифровизация управления рисками, этичный ИИ». Организаторами мероприятия выступают ООО «СИБУР», Совет по развитию комплаенса и деловой этики, а также ООО «ЭФ-Интернэшнл».

Панельная дискуссия пройдёт в конференц-зале В1. Модерировать дискуссию будет Вероника Киселёва, руководитель практи- в корпоративной реальности:

ООО «СИБУР», сопредседатель Совета по развитию антикоррупционного комплаенса и деловой этики в Республике Татарстан, председатель Комитета по развитию комплаенса и деловой этики Союза «Торгово-промышленная палата Томской области».

Ведущие эксперты бизнеса, консалтинга и профессионального сообщества предлагают вместе ответить на поставленные вопросы и готовы поделиться бенчмаркингом лучших практик.

В рамках панельной дискуссии участники обсудят проблему соблюдения прав человека ки Комплаенс и деловая этика акселератор по бизнесу и пра-



вам человека Глобального договора ООН (объединение компаний, стратегий, решений) и национальную повестку устойчивого развития с фокусом на социальной ответственности и управлении (S&G).

Также в фокусе внимания будут трудовые династии и управление конфликтом интересов: инструмент сохранения кадров при актуализации комплаенс-политик и политики инклюзивности (интересы сотрудников vs управленческая прозрачность; программы поддержки трудовых династий: быть или не быть?).

Ещё одна важная тема для обсуждения — будущее ИИ в комплаенсе: новые инструменты управления комплаенс-рисками, выбор проектов для оптимизации бизнес-процессов (от традиций к инновациям).

Наконец, эксперты обсудят этичное использование ИИ в ESG-повестке компании: основные риски применения ИИ в ESG, необходимую систему стандартов компании для грамотного внедрения ИИ, роль комплаенса в соблюдении этичного использования ИИ, управление влиянием ИИ на корпоративную культуру компании.

В финале дискуссии эксперты ответят на вопрос, какие стратегические приоритеты ответственного бизнеса и аспекты охраны прав человека будут актуальны в ближайшем будущем с учётом расширения цепочек поставок (помимо включённых в повестку обсуждения).

Также в конце дискуссии участники подведут итоги и сформулируют предложение для резолюции.

Космический потенциал как драйвер технологического суверенитета

Завтра, 8 октября, с 15:00 до 17:00 в рамках деловой программы Форума на площадке Лахта Центра состоится панельная сессия «Космические разработки РФ в обеспечении технологического суверенитета». Организаторами сессии выступают ООО «Газпром ТЕХ», ООО «Газпром СПКА» и ООО «ЭФ-Интернэшнл».

Мероприятие направлено на всестороннее рассмотрение вопросов, связанных с развитием космической деятельности. В центре внимания окажутся как фундаментальные научно-технические разработки, так и прикладные технологические решения, нацеленные на укрепление лидирующих позиций России в космической сфере.

В ходе сессии предполагается обсудить роль и актуальные достижения космической отрасли гических перспектив развития



в обеспечении национальной безопасности и её вклад в развитие смежных секторов экономики. К участию в мероприятии привлечены специалисты профильных министерств и ведомств, научного сообщества и промышленных предприятий.

Модератор сессии — Андрей Яковлев, генеральный директор ООО «Газпром СПКА».

В основные задачи мероприятия входит освещение актуальных достижений и стратеотечественной космонавтики, а также оценка её вклада в укрепление национальной энергетической безопасности.

Программа дискуссии охватывает широкий спектр вопросов, касающихся современных космических технологий и областей их практической апробации. В центре внимания участников окажутся как фундаментальные научно-технические разработки, так и прикладные технологические решения, нацеленные на укрепление лидирующих позиций России в космической сфере.

Выступления спикеров будут посвящены следующим темам:

- Дистанционное зондирование Земли — презентация инновационной космической системы с радиолокационным спутником, позволяющей получать детальные данные о поверхности планеты независимо от погодных условий.
- Кадровая подготовка представление опыта студенческих конструкторских бюро в подготовке специалистов для космической отрасли.
- Технологические инновации — демонстрация модуля системы коррекции и новейших разработок АО «Российские космические системы» для создания современных космических комплексов.
- Практическое применение — обсуждение реализашии космических технологий в интересах крупных компаний,

включая проекты в сфере телекоммуникаций и геоинформационных систем для Группы Газпром.

• Двигательные системы презентация плазменных двигателей нового поколения и электроракетных установок, открывающих перспективы массового коммерческого освоения космоса.

Дискуссия позволит обозначить ключевые достижения российской космической отрасли, выявить перспективные направления развития технологий, обсудить вопросы подготовки кадров, рассмотреть возможности практического применения космических разработок.

Мероприятие станет одной из ключевых площадок для обмена опытом между специалистами отрасли, представителями научного сообщества и бизнеса, способствуя укреплению позиций России в глобальной космической индустрии.

исследований к внедрению

Завтра, 8 октября, в рамках ПМГФ пройдёт панельная дискуссия «Технологическое лидерство в газовой отрасли: инструменты обеспечения спроса на прикладные исследования и разработки и мотивации учёных на создание и внедрение научных результатов, востребованных отраслью».

В ходе мероприятия участники обсудят ключевые аспекты формирования комплексных цепочек создания инновационных продуктов и услуг, способных стать драйверами национального технологического лидерства. Особое внимание будет уделено наукоёмким решениям, рождающимся в университетах и научных организациях, которые находят практическое применение в нефтегазовом секторе. Центральными темами станут вопросы трансфера технологий из научной среды в промышленность, а также анализ ограничений и возможностей, влияющих на этот процесс.

Среди основных тем дискуссии: роль квалифицированных заказчиков исследований и разработок, подтверждение технологических запросов на ранних этапах создания новых технологий, эффективность взаимодействия университетской науки с потребностями индустрии, снижение барьеров для внедрения инноваций и минимизация финансовых рисков для заказчиков. Кроме того, эксперты проанализируют, какие дополнительные инструменты могут стимулировать спрос на отечественные научные разработки и способствовать укреплению компетенций учёных.

Мероприятие состоится с 14:00 до 16:00 в конференц-зале № 5-6 и предоставит участникам возможность обсудить актуальные барьеры и перспективы развития отрасли, а также обменяться практическими идеями по усилению взаимодействия между наукой и бизнесом.

Организаторами выступают Национальная ассоциация трансфера техно-



логий (HATT) и компания «ЭФ-Интернэшнл».

Модератор — Александра Хавина, советник исполнительного директора Национальной ассоциации трансфера технологий (НАТТ).





Полководцы великих побед

Участникам и гостям Петербургского международного газового форума — 2025 представлена патриотическая серия Императорского фарфорового завода (ИФЗ). Фарфоровые скульптуры российских полководцев, солдат и маршалов украшают лаундж-зону.

В год, объявленный Годом защитника Отечества, Императорский фарфоровый завод презентует на Форуме два десятка скульптур своей патриотической серии, состоящей из трёх коллекций.

В коллекции «Полководцы великих побед» своё фарфоровое исполнение получили полководцы и один флотоводец России XVIII–XX веков: Александр Васильевич Суворов, Михаил Илларионович Кутузов, Фёдор Фёдорович Уша-



ков, Пётр Иванович Багратион, Михаил Дмитриевич Скобелев и Алексей Алексеевич Брусилов.

В советскую серию вошли выдающие маршалы, чья военная мудрость привела нашу страну к Победе над нацистской Германией: Иосиф Виссарионович Сталин, Георгий Константинович Жуков, Леонид Александрович Говоров, Константин Константинович Рокоссовский, Иван Степанович Конев.

Коллекция «Солдаты» состоит из 13 фигур русских воинов различных исторических периодов — от эпохи правления Ивана Грозного до героических лет Великой Отечественной войны.

Все изделия производятся вручную на старейшем фарфоровом предприятии по традиционной технологии. Серия выполнена из бисквита — белоснежного неглазурованного фарфора. Этот материал позволяет в мельчайших подробностях передать детали костюма и знаков отличия, а также добиться портретного сходства и исторической достоверности.

Благодаря ИФЗ образы героев-победителей навсегда запечатлены в фарфоре.

КОРОТКО

СОТРУДНИЧЕСТВО СТРАН БРИКС

Завтра с 10:00 до 13:00 в рамках Петербургского международного газового форума будет проходить панельная дискуссия «БРИКС — благоприятная среда сотрудничества и развития газовой инфраструктуры». Панельная дискуссия пройдёт в конференц-за-

Эксперты рассмотрят вопросы международного сотрудничества в газовой отрасли, перспективы совместных проектов, а также роль инноваций и возможности их адаптации к современным вызовам.

В программе дискуссии предусмотрены доклады:

- «Глобальный ресурсный баланс»;
- «MicroBiome Discoveries (MBD) биотехнологическая стартап-компания для высокоэффективной разведки углеводородов и добычи тяжёлой нефти»;
- «Правовые аспекты инвестиций в газовый сектор стран БРИКС».

Организаторами мероприятия выступают Автономная некоммерческая организация «Международный Альянс стратегических проектов БРИКС» (АНО «МАСП БРИКС») и ООО «ЭФ-Интернэшнл».

Модератор панельной дискуссии — Вазген Заргарян, советник президента АНО «МАСП БРИКС».

Видеостудия на ПМГФ-2025

В дни проведения Петербургского способствующие развитию газовой отмеждународного газового форума — 2025 организована работа видеостудии «Россия — со-бытие хороших новостей», которая традиционно становится платформой для освещения важнейших событий и инициатив.

Студия предоставляет участникам возможность поделиться профессиональным опытом и продемонстрировать инновационные проекты и практики, расли.

В рамках работы предусмотрены интервью с экспертами и представителями органов власти, принимающими участие в мероприятиях деловой программы Форума.

Проект реализуется совместно ООО «ЭФ-Интернэшнл» и АО «Петроцентр» и направлен на создание и распространение информации о достижениях участников крупнейших конгрессно-выставочных мероприятий.



Основа культурной трансформации

Завтра, 8 октября, с 15:00 до 17:00 в рамках деловой программы Петербургского международного газового форума — 2025 состоится панельная сессия «Влияние технологического суверенитета РФ на реализацию социально значимых проектов».

Это мероприятие станет площадкой для обсуждения того, как передовые технологии и отечественные разработки могут стать катализатором изменений в таких сферах, как искусство, образование, социальные инициативы и культурное наследие.

Ключевая тема дискуссии посвящена комплексному исследованию взаимосвязи между динамикой технологического развития России и повышением качества жизни граждан. В рамках мероприятия планируется провести глубокий анализ роли достижений в области технологического развития в реализации социально значимых проектов национального масштаба, а также в укреплении межотраслевой кооперации.

Центральное внимание в ходе дискуссии будет уделено вопросу формирования технологического лидерства как системообразующего фактора устойчивого развития государства. Эмпирической основой для обсуждения послужат данные социологических исследований, согласно которым две трети граждан России признают страну в числе мировых технологических лидеров. В качестве наиболее конкурентоспособных и социально ориентированных направлений ре-



спонденты выделяют военные технологии, атомную энергетику, космические разработки, здравоохранение (медицину) и искусственный интеллект.

Лискуссия охватит ключевые аспекты влияния технологического развития на социально-культурную сферу. Участники рассмотрят механизмы, через которые технологические достижения трансформируются в конкретные улучшения для общества, включая:

- развитие собственных технологических компетенций;
- создание устойчивых производственных цепочек;
 - выход на международные рынки;
- стимулирование внутреннего технологического развития;
 - формирование новых рабочих мест. Темы выступлений спикеров:
- Культурное развитие бизнеса обсуждение современных подходов к формированию культуры бизнес-процессов, системного мышления и управления качеством как элемента корпора-

тивной культуры, включая внедрение искусственного интеллекта;

- Общественное восприятие анализ отношения россиян к технологическому лидерству, исследование приоритетных технологических направлений в глазах
- Дизайн и культура исследование роли промышленного дизайна как элемента технологической и культурной идентичности, формирование эстетической культуры и развитие технической

Организаторами сессии выступают ООО «Газпром ТЕХ» и ООО «ЭФ-Интер-

Модератор — Елена Юферева, директор по маркетингу ООО «Газпром ТЕХ».

Дискуссия позволит определить приоритетные направления технологического развития, выявить общественные ожидания от технологического развития, оценить эффективность существующих механизмов реализации социальных проектов, сформировать понимание роли промышленного дизайна в технологическом развитии, разработать рекомендации по улучшению межотраслевого взаимодействия, определить стратегии повышения качества жизни через технологическое развитие.

Мероприятие станет платформой для диалога между представителями научного сообщества, бизнеса и государственного сектора, способствуя выработке комплексных решений по повышению качества жизни населения через призму технологического развития.

ИНТЕГРАЦИЯ РОБОТОТЕХНИКИ

Завтра, 8 октября, с 14:00 до 16:00 Консорциум робототехники организует круглый стол «Роботизация нефтегазовой отрасли: актуальные вызовы и перспективы развития, практика внедрения РТК».

Модератором круглого стола выступит Максим Гурбашков, член правления Консорциума робототехники, генеральный директор ООО «Иннодрайв».

В рамках круглого стола эксперты обсудят ключевые вопросы и вызовы, возникающие при внедрении робототехники в нефтегазовой отрасли, и наметят перспективы развития. В фокусе внимания будут:

- ключевые вызовы и барьеры при интеграции робототехнических комплексов в действующие технологические цепочки нефтегазовой отрасли;
- кейсы по роботизации инфраструктурных объектов;
- экономика проектов: оценка реальной эффективности и окупаемости робототехники для диагностики, мониторинга и обслуживания инфраструктуры;
- адаптация технологий к специфике отрасли, развитие надёжности, безопасности и функциональности
- развитие кадрового потенциала отрасли.

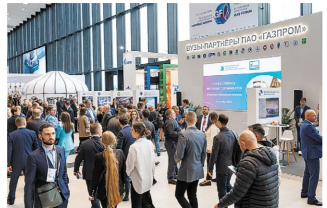


ФОТОРЕТРОСПЕКТИВА

7 октября 2025 г.







































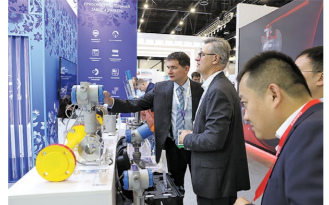
EXPOFORUM

7 октября 2025 г.

ФОТОРЕТРОСПЕКТИВА











































Нефть и Газ 5.0

В рамках Петербургского международного газового форума проходит конкурс «Нефть и Газ 5.0», направленный на выявление эффективных цифровых проектов предприятий. Организаторами конкурса выступают Организационный комитет ПМГФ и ГК «Цифра».

лись до 10 сентября. Победители определялись жюри в период с 17 по 28 сентября, а завтра, 8 октября, на площадке ПМГФ-2025 состоится церемония награждения и кейс-сессия компаний-победителей.

Участники конкурса «Нефть и Газ 5.0» — управленческие, инженерные и ІТ-команды компаний, которые реализовали цифровые проекты, повышающие эффективность и безопасность производственных и бизнес-процессов, а также внедрили лучшие практики взаимодействия человека и технологий.

«Этот конкурс является логичным продолжением премии «Нефть 4.0», которую мы проводили ранее. С каждым годом мы наблюдаем, как цифровые решения становятся всё более универсальными и выходят за рамки одной отрасли. Поэтому конкурс трансформировался в «Нефть и Газ 5.0». Мы расширяем горизонты, так как всё 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 производитель-

Заявки на участие принима- ность, но и помогают промышленности двигаться к устойчивому развитию, внедряя принципы Индустрии 5.0 с её человекоцентричным подходом», объяснил член жюри конкурса генеральный директор ГК «Цифра» Михаил Аронсон.

> В составе жюри — представители ведущих промышленных компаний нефтегазового сектора, ИТ-ассоциаций и профессиональных сообществ, консалтинговых компаний и академического сообщества.

В экспертный совет вошли такие компании, как «Сургутнефтегаз», «Сибур Диджитал», эксперты из АРПП «Отечественный софт», РУССОФТ, Ассоциации интернета вещей IOTAS, ректор Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича (СПбГУТ), представители Axenix и «Яков и Партнёры», а также организаторов конкурса — «ЭкспоФо-

«Состав жюри объединяет специалистов, которые смотрят на цифровизацию с самых разных сторон — от практики внедрения технологий на производстве до оценки их стратегического эффекта и соответствия мировым практикам и трендам. Такой разносторонний подход позволит нам увидеть проекты в полном объёме и отметить те решения, которые действительно двигают нефтегазовую промышленность вперёд. Мы будем искать лучшие проекты, которые отражают принципы Индустрии 5.0, обладают потенциалом тиражирования, усиливают технологическую независимость и раскрывают возможности ИИ для повышения эффективности», отметил Михаил Аронсон.

«Наш Форум и конкурс собирают тех, кто формирует будущее нефтегазовой индустрии. Мы ждём смелые, масштабные проекты, которые открывают новые возможности для промышленности. Инновации должны не только повышать эффективность, но и задавать тренды развития на годы вперёд. Именно такие решения будут определять конкуренторум-Интернэшнл» и ГК «Цифра». способность российской про-

мышленности на глобальном уровне», — рассказал член жюри конкурса «Нефть и Газ 5.0» руководитель Петербургского международного газового форума Денис Осадчий.

«Сегодня в отрасли сформировался чёткий запрос на отечественные цифровые решения, которые не только заменяют зарубежные продукты, но и способны обеспечить новые конкурентные преимущества. Конкурс позволяет продемонстрировать реальные достижения российских разработчиков, показать зрелость программных продуктов и их готовность к тиражированию в масштабах крупных предприятий. Для нас важно увидеть проекты, которые одновременно отвечают задачам технологической независимости, повышают эффективность и подтверждают способность российских ИТ-компаний формировать новые отраслевые стандарты», - подчеркнул член жюри конкурса «Нефть и Газ 5.0» исполнительный директор АРПП «Отечественный софт» Ренат Лашин.

Конкурс «Нефть и Газ 5.0» призван выявить лучшие цифровые решения — от практических инструментов повышения производительности до инноваций, задающих тренды будушего. Заявки можно подать на сайте сразу в несколько категорий.

Номинации конкурса:

- Цифровой проект года. Разведка и добыча нефти и газа;
- Цифровой проект года. Переработка нефти и газа:
- Лучший экономический эффект (от реализации цифрового проекта);
- Промышленная безопас-



- Лучший проект с использованием ИИ;
- Эффективное импортозамещение;
- Промышленная автоматизация;
- Инновационное решение, применённое впервые;
 - Люди в центре технологий;
- Новая эра производства 5.0. «Сегодня цифровые техно-

логии перестали быть просто инструментом оптимизации они становятся мостом между человеком и производством. Этот переход особенно актуален в контексте повестки ПМГФ, 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 её более безопасной, комфортной и интеллектуальной. Это яркий пример философии Индустрии 5.0, где технологии и человек взаимодействуют в гармонии и синергии», — подчеркнул руководитель ПМГФ Денис Осадчий.



Партнёрство России и Латинской Америки

Завтра, 8 октября, с 16:15 до 18:00 в рамках ПМГФ пройдёт конференция «Научно-техническое партнёрство России и Латинской Америки в газовой отрасли: энергетическая дипломатия в условиях современных вызовов, новые направления и перспективы».

Конференция пройдёт в конференц-зале В6-В9.

Мероприятие организовано Автономной некоммерческой организацией «Деловой центр развития сотрудничества со странами Латинской Америки» и «ЭФ-Интернэшнл». Модератором выступит Олег Прекраснов, советник генерального директора Делового центра «Россия-Латинская Америка», председатель Совета директоров ООО «Ленэкотрейд».

На конференции планируется рассмотреть ключевые аспекты научно-технического взаимодействия между Россией и странами Латинской Америки в сфере добычи, транспортировки и переработки природного газа, а также внедрение инновационных техноло-



гий и определение перспектив дальнейшего сотрудничества. Особое внимание будет уделено обмену опытом в области передовых технологий, экологической безопасности и устойчивого развития энергетического сектора. Газовая дипломатия России выступает важным инструментом для укрепления партнёрства и развития всестороннего сотрудничества с государствами региона, способствуя созданию благоприятных условий для реализации совместных проектов — от судостроения до космических технологий.

Правовые вопросы нефтегазовой отрасли

На ПМГФ-2025 впервые обсудят ключевые правовые вопросы нефтегазовой отрасли. Завтра, 8 октября, с 14:00 до 16:00 в конференц-зале В6-В9 состоится конференция «Актуальные правовые вопросы реализации проектов в сфере добычи природных есурсов в нефтегазовом секторе».

В ходе конференции будут рассмотрены ключевые правовые аспекты, влияющие на реализацию проектов в отрасли добычи природных ресурсов, а также обсуждены актуальные проблемы правового регулирования, возникающие в ходе хозяйственной деятельности в нефтегазовом секторе.



Участники смогут ознакомиться с современными тенденциями в регулировании отрасли, обменяться опытом решения сложных ситуаций и выработать рекомендации по снижению рисков и повышению эффективности проектов.

Конференция предоставит участникам возможность получить практические знания, обменяться опытом с ведущими специалистами и представителями компаний отрасли, а также обсудить эффективные инструменты повышения юридической безопасности проектов.

Мероприятие организовано Международной ассоциацией юристов и консультантов совместно с ООО «ЭФ-Интернэшнл».

Модераторами выступят Айнур Ялилов, к.ю.н., председатель МАЮК, управляющий партнёр ЮФ «Ялилов и Партнёры», исполнительный директор КМЮФ, депутат Казанской городской Думы V созыва, и Константин Лушников, член Совета МАЮК, управляющий партнёр PROLEX Law Firm, исполнительный директор Союза юристов в сфере строительства и ЖКХ.





10 YEARS ON THE EVENT HEIGHTS!







<u>©</u> 09:00–13:00	СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ ПЕРСОНАЛОМ ГРУППЫ ГАЗПРОМ* * Ограниченный доступ.	♀ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ Е1-Е3, 1-Й ЭТАЖ
<u>\$ 09:00–18:00</u>	ОРГАНИЗАТОР: ПАО «Газпром» II НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЙ РАЗДЕЛЕНИЯ ГАЗОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РОССИЙСКИХ МЕМБРАН» ОРГАНИЗАТОРЫ: ООО «Газпром проектирование»; Союз организаций нефтегазовой отрасли «Российское газовое общество»; ООО «ЭФ-Интернэшнл»	♥ HILTON ST. PETERSBURG EXPOFORUM, КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ № 1-2, 2-Й ЭТАЖ
<u>0</u> 10:00–14:00	2-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ООО «ТОПАЗ-СЕРВИС» ОРГАНИЗАТОР: ООО «Топаз-сервис»	
<u>©</u> 10:00–14:00	СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ ПО ВОПРОСАМ ОСВОЕНИЯ КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ «ОСВОЕНИЕ ШЕЛЬФА — ТОЧКА ТЕХНИЧЕСКОГО И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РОСТА»* * Ограниченный доступ. ОРГАНИЗАТОРЫ: ООО «Медиа Миры»; АО «Газпром шельфпроект»; ООО «ЭФ-Интернэшнл»	♥ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ ВЗ-В5, 2-Й ЭТАЖ
<u>©</u> 10:00–14:00	СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ ПО ВОПРОСАМ ОСВОЕНИЯ КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ «ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ НЕЗАВИСИМОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РАБОТ ПО ОБУСТРОЙСТВУ МОРСКИХ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ»* * Ограниченный доступ. ОРГАНИЗАТОРЫ: ООО «Медиа Миры»; АО «Газпром шельфпроект»; ООО «ЭФ-Интернэшнл»	♀ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ D2, 1-Й ЭТАЖ
<u>©</u> 10:00–14:00	СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ ПО ВОПРОСАМ ОСВОЕНИЯ КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ «ЭКСПЛУАТАЦИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ: СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ»* * Ограниченный доступ. ОРГАНИЗАТОРЫ: ООО «Медиа Миры»; АО «Газпром шельфпроект»; ООО «ЭФ-Интернэшнл»	♥ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ В6-В9, 2-Й ЭТАЖ
<u>©</u> 10:00–14:00	СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ ПО ВОПРОСАМ ОСВОЕНИЯ КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ «ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ В ОБУСТРОЙСТВЕ МОРСКИХ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ: ВЫЗОВЫ, ВОЗМОЖНОСТИ, КОМПЕТЕНЦИИ»* * Ограниченный доступ. ОРГАНИЗАТОРЫ: ООО «Медиа Миры»; АО «Газпром шельфпроект»; ООО «ЭФ-Интернэшнл»	♀ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ В1, 2-Й ЭТАЖ
<u>\$ 10:00–17:30</u>	СОВЕЩАНИЕ С РУКОВОДИТЕЛЯМИ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И РЕГИОНАЛЬНЫХ КОМПАНИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ГАЗА ГРУППЫ «ГАЗПРОМ МЕЖРЕГИОНГАЗ»* * Вход на совещание осуществляется по спискам. ОРГАНИЗАТОР: ООО «Газпром межрегионгаз»	♥ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ Е11-Е12, 1-Й ЭТАЖ
<u>©</u> 10:00–18:00	КОНФЕРЕНЦИЯ «ЦИФРОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ КОНТРОЛЯ СТОИМОСТИ» ОРГАНИЗАТОР: ООО «Газпром ЦПС»	♥ HILTON ST. PETERSBURG EXPOFORUM, КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ БАЛЬНЫЙ, 2-Й ЭТАХ
<u>©</u> 10:00–18:30	IV НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ИМЕНИ И.П. АФАНАСЬЕВА «РАЗВИТИЕ НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ» ОРГАНИЗАТОРЫ: ООО «Газпром переработка»; ООО «Газпром переработка Благовещенск»	♥ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ G22–G24, 2-Й ЭТАЖ
<u>©</u> 10:30–13:30	ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ ФОРУМА RAO/CIS OFFSHORE 2025 «СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПРИОРИТЕТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В АРКТИКЕ»* * Для посещения необходима предварительная регистрация. Приём заявок закрыт. ОРГАНИЗАТОР: ООО «Выставочное объединение «РЕСТЭК»	МАРИИНСКИЙ ДВОРЕЦ, ИСААКИЕВСКАЯ ПЛ., 6
<u>©</u> 11:00–13:00	КРУГЛЫЙ СТОЛ «ВОПРОСЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ К МАГИСТРАЛЬНЫМ ГАЗОПРОВОДАМ» ОРГАНИЗАТОРЫ: ПАО «Газпром»; Союз организаций нефтегазовой отрасли «Российское газовое общество»; ООО «ЭФ-Интернэшнл»	О КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ D3, 1-Й ЭТАЖ
<u>\$ 11:00–13:00</u>	ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ «ЦИФРОВАЯ ДНК СОТРУДНИКА: Я НЕ АЙТИШНИК, НУ И ЧТО?» ОРГАНИЗАТОРЫ: ООО «Академия бизнеса Б1»; ООО «ЭФ-Интернэшнл»	♀ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ В2, 2-Й ЭТАЖ
<u>)</u> 11:00–13:00	КРУГЛЫЙ СТОЛ «ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ — ИНСТРУМЕНТ РЕШЕНИЯ СЛОЖНЫХ ЗАДАЧ НА РАЗНЫХ СТАДИЯХ ЖИЗНИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ. ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ И КАДРЫ» ОРГАНИЗАТОРЫ: Ассоциация геологов, геофизиков и инженеров; ООО «ЭФ-Интернэшнл»	♥ HILTON ST. PETERSBURG EXPOFORUM, КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ № 3, 2-Й ЭТАЖ
<u>©</u> 11:00–13:30	КРУГЛЫЙ СТОЛ «БЕСШОВНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА И ЭКСПЛУАТИРУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ: ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ И ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ПАО «ГАЗПРОМ»* * Вход на мероприятие осуществляется по спискам. ОРГАНИЗАТОР: ООО «Газпром инвест»	○ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ Е4, 1-Й ЭТАЖ
<u>©</u> 11:00–16:45	СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ЛЕКТОРИЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ПЕТРА ВЕЛИКОГО (СП6ПУ) ОРГАНИЗАТОР: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (СП6ПУ)	♀ ПАВИЛЬОН G, СТЕНД L2
<u>©</u> 12:00–13:30	ОТКРЫТЫЙ ЛЕКТОРИЙ #PROCBET «ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СКВОЗЬ ПРИЗМУ ИСКУССТВА» * * Посещение мероприятия доступно по всем категориям бейджей. ОРГАНИЗАТОР: ООО «ЭФ-Интернэшнл»	♀ пассаж
<u>©</u> 12:00–14:00	ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ «РАЗВИТИЕ ГАЗОНЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ — ПРИОРИТЕТ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ РОССИИ» ОРГАНИЗАТОР: ООО «ЭФ-Интернэшнл»	♥ HILTON ST. PETERSBURG EXPOFORUM, КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ № 7, 3-Й ЭТАЖ
<u>©</u> 12:00–17:20	МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «70 ЛЕТ УСПЕШНОГО ХРАНЕНИЯ ГАЗА ПАО «ГАЗПРОМ» * * Вход на конференцию осуществляется по спискам. ОРГАНИЗАТОРЫ: ПАО «Газпром»; ООО «Газпром ПХГ»; ООО «ЭФ-Интернэшнл»	♥ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ, ЛАХТА ЦЕНТР
<u>©</u> 13:00–14:00	СЕРИЯ ПРЕЗЕНТАЦИЙ НА СТЕНДЕ КОМПАНИИ ГК «ТУРБУЛЕНТНОСТЬ-ДОН» ОРГАНИЗАТОР: ГК «Турбулентность-ДОН»	♀ ПАВИЛЬОН G, СТЕНД L1
<u>)</u> 14:00–15:00	ПРЕЗЕНТАЦИЯ ВЫСТАВКИ «ИМПЕРАТОРСКИЙ ФАРФОР: ПОЛКОВОДЦЫ ВЕЛИКИХ ПОБЕД» ОРГАНИЗАТОР: АО «Императорский фарфоровый завод»	
<u>©</u> 14:00–16:00	КРУГЛЫЙ СТОЛ «НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПОСТАВОК ГАЗА» ОРГАНИЗАТОРЫ: ПАО «Газпром»; Союз организаций нефтегазовой отрасли «Российское газовое общество»; ООО «ЭФ- Интернэшнл»	♀ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ D3, 1-Й ЭТАЖ
<u>\$ 14:00-16:00</u>	СПЕЦИАЛЬНАЯ СЕССИЯ ДЛЯ ГЕНЕРАЛЬНЫХ ДИРЕКТОРОВ ДОЧЕРНИХ ОБЩЕСТВ И ОРГАНИЗАЦИЙ ПАО «ГАЗПРОМ» «РАЗВИТИЕ КУЛЬТУРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПАО «ГАЗПРОМ»* * Вход на сессию осуществляется по спискам. ОРГАНИЗАТОР: ПАО «Газпром»	♀ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ D1, 1-Й ЭТАЖ
<u>\$ 14:00–16:00</u>	ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ «БЕЗОПАСНАЯ И УСТОЙЧИВАЯ ИТ-ИНФРАСТРУКТУРА В НЕФТЕГАЗОВОМ СЕКТОРЕ: РОССИЙСКИЕ РЕШЕНИЯ И ВЕНДОРСКАЯ ПОДДЕРЖКА» ОРГАНИЗАТОРЫ: АРПП «Отечественный софт»; ООО «ЭФ-Интернэшнл»	♥ HILTON ST. PETERSBURG EXPOFORUM, КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ № 3, 2-Й ЭТАЖ
<u>\$ 14:00–18:00</u>	КРУГЛЫЙ СТОЛ «ЭКОНОМИКА ГАЗОМОТОРНОГО РЫНКА. УСПЕШНЫЕ ПРОЕКТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ» ОРГАНИЗАТОРЫ: ООО «Газпром газомоторное топливо»; ООО «Газпром газомоторные системы»	♀ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ В2, 2-Й ЭТАЖ
<u>°</u> 15:00–16:30	ОТКРЫТЫЙ ЛЕКТОРИЙ #PROCBET «ИНЖЕНЕРНОЕ ВДОХНОВЕНИЕ: ПУТЬ ШУХОВА ЧЕРЕЗ ВЕКА» * * Посещение мероприятия доступно по всем категориям бейджей. ОРГАНИЗАТОРЫ: Международный Шуховский Фонд; ООО «ЭФ-Интернэшнл»	♀ пассаж
<u>)</u> 15:00–16:30	СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ «ПОКОЛЕНИЕ АЛЬФА: ФОРМИРОВАНИЕ КАДРОВОГО СУВЕРЕНИТЕТА РОССИЙСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ» ОРГАНИЗАТОРЫ: Российское общество «Знание»; ООО «ЭФ-Интернэшнл»	
<u>\$ 15:00–17:00</u>	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ СТРАТЕГИЧЕСКОЙ СЕССИИ ПО ВОПРОСАМ ОСВОЕНИЯ КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ «РАЗРАБОТКА ПЕРСПЕКТИВНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НА КОНТИНЕНТАЛЬНОМ ШЕЛЬФЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: ОТ ВОЗМОЖНОСТЕЙ К УСПЕШНОМУ ОСВОЕНИЮ»* * Ограниченный доступ. ОРГАНИЗАТОРЫ: ООО «Медиа Миры»; АО «Газпром шельфпроект»; ООО «ЭФ-Интернэшнл»	♀ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ D2, 1-Й ЭТАЖ
<u>©</u> 15:00–17:00	КОНФЕРЕНЦИЯ «КОМПАНИИ ГАЗОВОЙ ИНДУСТРИИ В НОВЫХ РЕАЛИЯХ: КАК БЫТЬ МАКСИМАЛЬНО ЭФФЕКТИВНЫМ В PR И DIGITAL-КОММУНИКАЦИЯХ?» ОРГАНИЗАТОРЫ: Северо-Западное представительство АКАР; Коммуникационное агентство Grand Media Service; ООО «ЭФ-Интернэшнл»	♥ HILTON ST. PETERSBURG EXPOFORUM, КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ № 7, 3-Й ЭТАЖ
<u>©</u> 16:00–18:00	КРУГЛЫЙ СТОЛ «ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ СЕТИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ (АГНКС). ВЗГЛЯД ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ» ОРГАНИЗАТОРЫ: Ассоциация компрессорных заводов; ООО «ЭФ-Интернэшнл»	♀ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ В10, 2-Й ЭТАЖ
<u>\$ 18:45–21:00</u>	ТОВАРИЩЕСКИЙ МАТЧ ПО ХОККЕЮ С УЧАСТИЕМ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ООО «ГАЗПРОМ МЕЖРЕГИОНГАЗ», ДОЧЕРНИХ ЗАВИСИМЫХ ОБЩЕСТВ* * Ограниченный доступ. OPTAHИЗATOP: ООО «Газпром межрегионгаз»	





Киберустойчивость нефтегазового сектора

Сегодня в рамках ПМГФ пройдёт секция АРПП «Отечественный софт» на тему «Безопасная и устойчивая ИТ-инфраструктура в нефтегазовом секторе: российские решения и вендорская поддержка». Дискуссия развернётся в конференц-зале № 3 с 14:00 до 16:00.

После 2022 года выросло число кибератак на российские компании. В апреле 2025 года Правительство приняло правки в категорировании объектов Критической информационной инфраструктуры, теперь порядок назначения критериев значимости устанавливает Правительство РФ совместно с ФСТЭК России, что особенно актуально для предприятий ТЭК.

Всё это требует особого внимания к безопасности и выбору решений для организации инфраструктуры. Защита ИТ-инфраструктуры — это не только вопросы информационной безопасности, но и грамотное проектирование самой инфраструктуры, выбор надёжных решений и своевременная поддержка вендоров.

Эксперты Ассоциации разработчиков программных продуктов (АРПП) обсудят, как на фоне роста кибератак и обновлённых требований к категорированию объектов критической информационной инфраструктуры выстроить отказоустойчивую систему на базе отечественного программного стека.



В рамках дискуссии будут рассмотрены ключевые вопросы:

- риски использования устаревшего и неподдерживаемого ПО;
- подходы к обеспечению безопасности на уровне архитектуры;
- российские аналоги критичных сервисов, включая Active Directory и Certificate Authority;
- критерии выбора вендора для долгосрочной поддержки и обновлений;
- организация миграции зарубежных решений без потери функциональности и уровня защиты.

Секция станет практическим ориентиром для компаний нефтегазовой отрасли, заинтересованных в надёжных и безопасных ИТ-решениях.

Модератором выступит Рустам Рустамов, член Правления АРПП «Отечественный софт», заместитель генерального директора ООО «Ред Софт».



Мониторинг состояния ПДК

Компания «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» впервые в России провела испытания автономного необитаемого подводного аппарата (АНПА) для мониторинга технического состояния подводного добычного комплекса (ПДК) на шельфовом месторождении.

Для транспортировки, спуска, подъёма и обеспечения работ аппарата задействовано специализированное спасательное судно и работники ФГБУ «Морспасслужба».

«Проведение испытаний – финал продолжительного взаимодействия с Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институтом проблем морских технологий им. академика М.Д. Агеева Дальневосточного отделения Российской академии наук. Специалисты института обладают уникальным опытом создания подводных аппаратов различного назначения. Идея проекта: адаптация применяемых ими технических решений для мониторинга подводных нефтегазовых объектов», — отметил заместитель генерального директора компании по корпоративной защите и управлению персоналом Геннадий Гаврилин.

Организацию и непосредственное руководство операциями с АНПА провели специалисты производственно-технического управления «Газпром до-





быча шельф Южно-Сахалинск». Ключевой задачей мероприятия стала проверка работоспособности и применимости АНПА для мониторинга и обследования подводной инфраструктуры Киринского месторождения. Регулярное изучение состояние дна, трубопроводов и шлангокабелей, защитных конструкций, подводных фонтанных арматур и другого технологического оборудования добычи газа необходимо для контроля работоспособности и безопасности всего комплекса. Сегодня для этого применяются телеуправляемые необитаемые подводные аппараты — роботы, управление ко-



Ключевое преимущество АНПА — возможность выполнения автономных миссий по

торыми осуществляет оператор

со специализированного судна.

заранее заданной программе, меньшая зависимость от судна обеспечения и погодных условий в районе проведения работ, а также большая скорость движения, обеспечивающая более быструю съёмку рельефа дна и обследования линейных объ-

«Получен бесценный опыт применения новых для нефтегазовой отрасли систем. Аппарат подтвердил заявленные характеристики и применимость



В перспективе планируется создание специализированных АНПА для круглогодичного применения в сложных гидро- Валерий Гурьянов.

в условиях Охотского моря. метеорологических и ледовых условиях Киринского месторождения», — отметил генеральный директор компании

ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» — 100-процентное дочернее предприятие ПАО «Газпром». В рамках реализации Восточной газовой программы компания решает задачи по разработке месторождений Киринского блока сахалинского шельфа (проект «Сахалин-3»).

Освоение их запасов позволит в значительной степени обеспечить потребности Дальнего Востока России в энергоресурсах.

Впервые в истории газовой отрасли России добыча углеводородного сырья на Киринском газоконденсатном месторождении осуществляется с помощью подводного добычного комплекса.

В компании внедрены и функционируют системы экологического менеджмента ГОСТ Р ИСО 14001-2016, менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015, управления рисками в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности ГОСТ Р ИСО 45001:2020, управления рисками и внутреннего контроля ПАО «Газпром». Коллектив предприятия составляет более 600 человек. Головной офис компании находится в Южно-

Источник: Служба по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск»



Сварочные аппараты «Ястреб»

В условиях растущего запроса на технологический суверенитет особое значение приобретают проекты локализации промышленного оборудования. Показательный пример запуск производства сварочных аппаратов для полиэтиленовых труб на заводе ООО «СТС» в Тюмени под брендом «Ястреб». Компания входит в группу «ЦТФ» и занимает значимые позиции в сегменте инженерной инфраструктуры.

Ранее рынок сварочного оборудования для ПНД труб сильно зависел от импорта, что увеличивало сроки поставки и обслуживания техники. Локализация позволяет строительным организациям получать оборудование быстрее, что в условиях растущего объёма прокладки инженерных сетей напрямую повышает эффективность проектов.



Экономический эффект локализации многоплановый. Сокращение логистики и сервисных процедур снижает совокупную стоимость владения оборудованием — важный показатель для подрядчиков. Производство в Тюмени формирует новые рабочие места и стимулирует занятость, а также создаёт мультипликативный эффект для смежных отраслей —



от поставщиков металлопродукции до ИТ-разработчиков.

Не менее значима технологическая составляющая. ООО «СТС» внедрило собственное программное обеспечение, а завершение полной локализации запланировано на 2026 год. Аппараты «Ястреб» адаптированы к российским условиям, включая сложный рельеф и

широкий диапазон температур. Высокая степень автоматизации повышает производительность, снижает влияние человеческого фактора, обеспечивает надёжность сварных соединений на объектах повышенной опасности.

Персонал предприятия прошёл обучение за рубежом, что позволило объединить международную практику и российские стандарты. В дальнейшем компания планирует расширить линейку в сторону большей автоматизации, усилив конкурентные преимущества отечественных подрядчиков.

Таким образом, локализация не только отвечает задачам импортозамещения, но и формирует новую промышленную экосистему на базе российских технологий. Подобные проекты становятся стратегическим вкладом в устойчивое развитие инфраструктуры и экономики страны.

Стенд № Е 5.1 в павильоне G

Конференция о перспективах развития мембранных технологий

Сегодня состоится II Научно-практическая конференция «Перспективы развития технологий разделения газов с использованием российских мембран», которая станет площадкой для экспертного обсуждения ключевых направлений в области мембранных технологий и их внедрения в отрасли. Конференция пройдёт с 9:00 до 18:00 в конференц-зале № 1-2.

Программа конференции откроется пленарным заседанием, в ходе которого специалисты представят доклады, посвящённые опыту и перспективам развития мембранных технологий, разработке мембран для использования в системе компании, а также результатам испытаний и разработке перспективных технологий мембранного разделения для объектов ПАО «Газпром».

Дальнейшая работа конференции продолжится в формате секционных

Секция № 1: Мембранное выделение целевых компонентов из природного газа. Участники обсудят исследования и разработки мембран для извлечения

ценных компонентов (гелий, водород и др.), технологии очистки газа от примесей, в частности таких, как диоксид углерода, сероводород, азот и пр., повышение эффективности и создание мембран нового поколения, создание и промышленное производство газоразделительных мембран и мембранного оборудования, а также внедрение гибридных решений: криогенно-мембранных, абсорбционно-мембранных и адсорбционно-мембранных технологий и др. Будут представлены результаты эксплуатации мембранных установок в России и за рубежом.

Секция № 2: Мембранное разделение жидких сред. Особое внимание будет уделено вопросам получения кар-



боната лития из гидроминерального сырья с использованием в том числе и мембранных технологий, эффективных ниш для очистки водно-мета- пят ООО «Газпром проектирование», Сонольных растворов от солей жёсткости мембранным способом, а также задачам импортозамещения и производ-

ства отечественных мембран для нужд ПАО «Газпром».

Организаторами конференции выстуюз организаций нефтегазовой отрасли «Российское газовое общество» и ООО «ЭФ-Интернэшнл».

Геолого-геофизические методы как инструмент решения сложных задач

Сегодня с 11:00 до 13:00 в конференц-зале № 3 (Hilton St. Petersburg Expotorum) будет проходить круглый стол «Геолого-геофизические методы — инструмент решения сложных задач на разных стадиях жизни месторождения. Импортозамещение и кадры». Организаторы круглого стола — Ассоциация геологов, геофизиков и инженеров и ООО «ЭФ-Интернэшнл».

Современный газовый сектор стоит перед вызовами и возможностями: растущий спрос, новые рынки, экологические требования и цифровая трансформация. В этих условиях ключевыми факторами успеха становятся развитие технологий и подготовка квалифицированных кадров.

На Форуме большое внимание уделяется обсуждению перспектив развития технологий добычи и переработки газа, которые служат инструментами для повышения эффективности и увеличения прибыли. Однако важно помнить, что за каждой инновацией стоят люди — специалисты, чей опыт и компетенции позво-

ляют воплощать прорывные решения в

Круглый стол «Геолого-геофизические методы — инструмент решения сложных задач на разных стадиях жизни месторождения. Импортозамещение и кадры» посвящен геологоразведке — фундаменту всей отрасли.

Участники круглого стола поднимут следующие вопросы:

• Возможности применения различных геолого-геофизических методов для решения задач на разных этапах и стадиях поиска, разведки и разработки месторождений на суше и шельфе.



• Пути решения импортозамещения программного обеспечения для геологоразведки.

• Текущее состояние системы подготовки кадров и повышения компетенций в отрасли.

Кроме того, эксперты обсудят, как искусственный интеллект, big data и автоматизация меняют подходы к поиску и разведке месторождений, а также какие кадровые стратегии необходимы, чтобы

обеспечить отрасль высококлассными специалистами.

Модераторы круглого стола — Азат Лутфуллин, заместитель начальника департамента разработки месторождений СП «Татнефть-Добыча» (ПАО «Татнефть»), и Владислав Судаков, заместитель директора по инновационной деятельности Института геологии и нефтегазовых технологий Казанского (Приволжского) федерального университета.

Среди тем для обсуждения на круглом столе — возможности применения различных геолого-геофизических методов для решения задач на разных этапах и стадиях поиска, разведки и разработки месторождений на суше и шельфе; пути решения импортозамещения программного обеспечения для геологоразведки; текущее состояние системы подготовки кадров и повышения компетенций в отрасли.