



8-11 ОКТЯБРЯ
ПЕТЕРБУРГСКИЙ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ГАЗОВЫЙ ФОРУМ - 2024

ПМГФ
SHOW-DAILY

№1
ПЕРВЫЙ
ДЕНЬ



8 октября 2024 г.

Официальное новостное издание Форума

«АРХАНТ» — уникальные решения



Освоение удаленных и труднодоступных нефтегазовых месторождений невозможно без надежного транспортного обеспечения. И сегодня российские производители предлагают современные решения, максимально отвечающие требованиям нефтегазовых компаний.

Так, в Санкт-Петербурге налажено производство высокопроходимых многофункциональных вездеходов «Архант», отличающихся простотой эксплуатации и высокой экономичностью. Вездеходы на шинах сверхнизкого давления (ниже 0,5 атм) уверенно передвигаются по бездорожью, включая пересечение водных преград, по кратчайшему маршруту.

Такие снегоболотоходы в ряде случаев могут составить конкуренцию вертолет-

ной технике по эффективности доставки небольших грузов, при этом их эксплуатация многократно дешевле, и они способны работать круглый год при любых погодных условиях.

Особенно востребованы такие машины на отдаленных месторождениях и в условиях Крайнего Севера, где большую часть года господствуют суровые климатические условия, а бездорожье является серьезной логистической проблемой.

Например, на Новопортовском месторождении, расположенном в тундре, снег не тает большую часть года из-за метелей и очень низких температур, которые могут достигать до -60 °С, а когда все же снег ненадолго сходит, территория превращается в непроходимое болото.

Окончание на стр. 5

Политех демонстрирует передовые разработки

Ведущий технический вуз России, опорный вуз ПАО «Газпром» — Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого традиционно принимает участие в выставочной и деловой программе Петербургского международного газового форума. СПбПУ и Санкт-Петербургское отделение Российской академии наук представили совместный стенд.

Гости Форума познакомятся с установкой селективного лазерного плавления с высокотемпературным подогревом рабочей зоны «Меркури», решающей задачи импортоопережения в развитии экономики нашей страны. Также представлен ряд лазерных технологических комплексов, позволяющих осуществлять прямое лазерное выращивание и наплавку. Основные действия при обслуживании и эксплуатации компрессорного оборудования, применяемого на объектах подземного хранения газа, продемонстрируют два комплекса на основе VR-технологий. Традиционно в выставке участвует Музей истории СПбПУ. Посетителей стен-

да познакомят с газовым заводом Политеха, который вырабатывал светильный газ для лабораторий учебного заведения.

«Форум без преувеличения можно назвать уникальным, ведь он не только является выставкой достижений газовой отрасли, но и предоставляет возможность для содержательного диалога бизнеса, власти и науки. Это необходимо для обеспечения технологической независимости энергетической отрасли России», — отметил ректор СПбПУ, председатель Санкт-Петербургского отделения РАН Андрей Рудской.

Стенд СПбПУ и СПБО РАН: L2, Павильон G



ГК СТФ: повышая качество и надежность

Один из лидеров российского рынка и постоянный участник проходящей в рамках ПМГФ выставки «РОС-ГАЗ-ЭКСПО» — Группа компаний СТФ и в этом году представляет новые технологии, материалы и оборудование для строительства и эксплуатации систем газоснабжения. В линейке экспонируемых решений — новейшее оборудование для ПЭ трубопроводов, широко применяемых в том числе для транспортировки газа.

Трубопроводы из полиэтилена (ПЭ) широко применяются в различных отраслях промышленности и коммунального хозяйства для транспортировки воды, газа, нефти и других сред. ПЭ трубопроводы зарекомендовали себя как надежные и долговечные, предотвращающие загрязнение окружающей среды и обе-

спечивающие безопасность людей, проживающих рядом с ними. Качество сварки таких трубопроводов прямо влияет на безопасность, надежность и соблюдение экологических норм при их строительстве и эксплуатации.

На качество сварки влияют несколько групп факторов:

- 1) квалификация сварщиков и специалистов сварочного производства;
- 2) качество и состояние используемого сварочного и вспомогательного оборудования;
- 3) качество сварочных материалов (трубы, соединительные детали и т. п.);
- 4) условия проведения сварочных работ (погода, осадки, температура воздуха и т. п.).

Для исключения влияния негативных факторов и обеспечения требуемого уровня качества при строительстве, ремонте и реконструкции ПЭ тру-

бопроводов осуществляют систему мер, включающую:

- а) проверку квалификации сварщиков и специалистов сварочного производства;
- б) входной контроль качества применяемых труб, фитингов и т. п.;
- в) технический осмотр применяемых сварочных устройств и другого технологического оборудования;
- г) операционный контроль качества сборки под сварку и режимов сварки;
- д) ВИК сварных соединений;
- е) механические испытания сварных соединений (допусковых и контрольных);
- ж) контроль сварных стыковых соединений физическими методами (УЗК) (при необходимости);
- и) пневматические или гидравлические испытания трубопровода.

Нарушения на одном из этапов контроля могут привести к браку сварных



Сварка бракованной муфтой с закладным нагревателем

соединений. Если при контроле качества выявлен брак, необходимо установить, какие факторы к нему привели.

Окончание на стр. 5

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПРИВЕТСТВИЯ



Дорогие друзья!

От имени ПАО «Газпром» и от себя лично приветствую участников и гостей Петербургского международного газового форума — 2024.

Энергетический рынок проходит трансформацию и обретает все более четкие новые контуры. Ключевая тенденция на долгосрочную перспективу заключается в том, что традиционные энергоресурсы будут основным элементом мирового энергетического баланса. При этом роль природного газа — экологичного, надежного, удобного энергоносителя — продолжит расти.

Новые мировые центры экономического роста — страны глобального Юга, в особенности Азиатско-Тихоокеанского региона, — заинтересованы в стабильном снабжении чистой энергией. Они будут определять динамику роста потребления газа. И именно с ними «Газпром» последовательно развивает взаимовыгодное сотрудничество, в том числе на полях Петербургского международного газового форума.

Количество участников Форума растет, программа расширяется, появляются новые актуальные направления для дискуссий. В частности, в этом году впервые состоятся отдельные сессии по сотрудничеству стран БРИКС и ШОС в газовой отрасли. Уверен, что обмен мнениями и опытом на площадке Форума будет способствовать распространению лучших отраслевых практик в интересах всех участников.

Приглашаю вас посетить нашу корпоративную экспозицию по импортозамещению, где представлены инновационное оборудование и технические решения российских производителей. Выставка наглядно демонстрирует системную совместную работу «Газпрома» и отечественной промышленности по обеспечению перехода от импортозамещения к технологическому суверенитету газовой отрасли страны.

Желаю успешной работы и плодотворных встреч на Петербургском международном газовом форуме!

Алексей Миллер,
 Председатель Правления ПАО «Газпром»

Уважаемые коллеги!

Приветствую вас на одном из ключевых событий нефтегазовой отрасли — Петербургском международном газовом форуме — 2024. Ежегодно в рамках Форума обсуждаются значимые вопросы отрасли: стратегия ее развития, новейшие технологии и разработки.

Нефтегазовая отрасль нашей страны не только сохраняет объемы добычи, но и удовлетворяет растущие потребности компаний-заказчиков. Этому также способствует государственная политика, направленная на достижение технологического суверенитета в области оборудования для топливно-энергетического комплекса. При этом Министерство промышленности и торговли Российской Федерации продолжает работу по созданию новых инструментов стимулирования и поддержки импортозамещения, в том числе в рамках национального проекта «Новые атомные и энергетические технологии», который будет действовать до 2030 года.

Кроме того, сегодня особое внимание уделяется цифровой трансформации нефтегазового сектора, предполагающей перевод производственных процессов на новый технологический уклад. Это повысит рентабельность и устойчивость российских нефтегазовых компаний на рынке.

За годы проведения Петербургский международный газовый форум стал ведущей площадкой для всестороннего обсуждения мировых тенденций и приоритетных отраслевых проектов. Решения, принятые лидерами индустрии по итогам дискуссий, напрямую влияют на развитие газовой промышленности.

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

Желаю всем участникам успешных переговоров и продуктивной работы!

Антон Алиханов,
 Министр промышленности и торговли Российской Федерации



Уважаемые коллеги!

Газовая отрасль — один из ключевых драйверов роста экономики нашей страны. Российские компании реализуют масштабные проекты, активно осваивают новые месторождения, развивают и внедряют уникальные инновационные технологии, создают условия для формирования высококвалифицированных профессиональных кадров.

Министерство энергетики последовательно продвигает интересы российского топливно-энергетического комплекса на крупнейших коммуникационных площадках страны, таких как ПМЭФ, ВЭФ и Промышленно-энергетический форум (Тюмень).

Петербургский международный газовый форум органично продолжает повестку Российской энергетической недели как одного из главных событий отрасли, акцентирует внимание на важнейших профессиональных вопросах в области развития газового сектора, расширяет эффективный диалог власти и бизнеса и способствует укреплению рыночной экономики.

Российский ТЭК в целом и газовая отрасль в частности выступают в качестве квалифицированного заказчика, способного обеспечить долгосрочную загрузку для многих сфер российской промышленности.

Форум создает благоприятные условия для обмена лучшим отечественным опытом — ежегодно производители из России демонстрируют здесь свои возможности.

Желаю участникам удачи в работе на благо российской экономики!

Сергей Цивилев,
 Министр энергетики Российской Федерации



Рад приветствовать организаторов, участников и гостей Петербургского международного газового форума!



Санкт-Петербург традиционно принимает представителей ведущих отраслевых компаний и объединений, авторитетных экспертов и специалистов, чтобы совместно обсудить текущее состояние и перспективы газовой промышленности.

Несмотря на геополитическую напряженность, Россия удерживает лидирующие позиции по добыче и экспорту энергосырья. Газовая отрасль открывает новые направления деятельности и развивается в современной реальности.

Петербургский международный газовый форум на протяжении многих лет является одной из крупнейших площадок для демонстрации технологических и инновационных достижений. Рассматриваются вопросы, актуальные не только для страны-организатора, но и для всех государств, где природный газ — основной энергоноситель. Обмен мнениями позволяет получить широкую палитру взглядов по самым важным вопросам газовой промышленности и выйти на совместные инициативы.

В этом году в числе главных тем Форума — новый миропорядок современного газового рынка, экспортный потенциал России, практики использования экологически чистых видов топлива.

Петербург уделяет особое внимание экологической повестке и готов делиться своим опытом. Природный газ в топливно-энергетическом балансе го-

рода составляет 99,8%. Все городские котельные переведены на экотопливо. Развивается сеть газозаправочных станций для работы общественного и личного транспорта.

Дважды наш город становился газомоторной столицей России.

Уверен, что представленные на Форуме проекты и выработанные рекомендации послужат импульсом для дальнейшего развития экономики страны и взаимовыгодного международного сотрудничества.

Желаю всем организаторам, участникам и гостям успешных переговоров, плодотворных дискуссий и наилучших впечатлений от встречи с Петербургом!

Добро пожаловать в Санкт-Петербург — деловой и культурный центр России!

Александр Беглов,
 Губернатор Санкт-Петербурга

Приветствую участников Петербургского международного газового форума — 2024 (ПМГФ-2024)!



10 лет назад с Газового форума началась история конгрессно-выставочного центра «Экспофорум». Символично, что именно на ПМГФ мы отмечаем юбилей комплекса. Все эти годы Форум и площадка совместно росли и развивались. Сейчас «Экспофорум» — системообразующее предприятие и один из лучших конгрессно-выставочных центров мира.

А Газовый форум — флагманское событие, глобальный бренд, один из ведущих проектов в своей отрасли в мире.

Россия — ключевой игрок на мировом газовом рынке. ПАО «Газпром», штаб-квартира которого находится в Санкт-Петербурге, — энергетический гигант, формирующий мировую повестку в газовой отрасли. На долю компании приходится 16% мировых разведанных запасов и 12% мировой добычи. В стране сформированы центры компетенций по всем направлениям в отрасли: разведка, добыча, транспортировка, хранение, газохимия, СПГ и т. д. Все эти и многие другие темы находят свое отражение в программе Газового форума.

Поэтому ПМГФ собирает руководителей крупнейших нефтегазовых компаний, ведущих международных экспертов, представителей федеральных органов власти. Ежегодно Форум растет на 20% по всем ключевым метрикам. ПМГФ-2024 не станет исключением.

На Форуме ожидается свыше 25 тысяч специалистов из более чем 50 стран мира. На 100 мероприятиях деловой программы по 19 тематическим направлениям (газификация регионов, устойчивое развитие, сотрудничество стран БРИКС и ШОС, водород, СПГ, НИОКР в газовой отрасли, импортозамещение, цифровая трансформация и др.) выступят 800 спикеров. Ключевым событием станет пленарное заседание «Газовый рынок 2024: контуры нового миропорядка».

Важное место в международной программе займет российско-латиноамериканский диалог «Рынок лития: технические и технологические возможности для расширения и углубления сотрудничества». Литий и другие редкоземельные металлы становятся важнейшим стратегическим ресурсом XXI века, «новой нефтью». Страны Латинской Америки, в частности Боливия, обладают крупнейшими запасами лития, а Россия может предоставить технологии его добычи.

Выставка площадью 50 тысяч кв. м соберет рекордные 600 участников и будет состоять из нескольких разделов: Международная специализированная выставка «InGAS Stream 2024 — Инновации в газовой отрасли»; Корпоративная выставочная экспозиция «Импортозамещение в газовой отрасли»; Международная специализированная выставка «Газомоторное топливо»; Международная специализированная выставка газовой промышленности и технических средств для газового хозяйства «РОС-ГАЗ-ЭКСПО».

Среди экспонентов — представители более чем 30 регионов России, Беларуси, Китая, Индии, Турции, Ирана, Сербии, Казахстана.

Также в рамках ПМГФ пройдет Международная выставка и конференция по судостроению и разработке высокотехнологичного оборудования для освоения Арктики и континентального шельфа OMR 2024. Арктика — ключевой регион для российской газовой отрасли. Здесь сосредоточено более 70% всех запасов.

На Форуме традиционно состоится Молодежный день с информационно-образовательной и интерактивной программой для будущих лидеров отрасли.

Участники ПМГФ смогут посетить экскурсию на промышленные объекты Санкт-Петербурга и выступить на турнире по бильярду «WINLINE Кубок Президента Российского газового общества».

ПМГФ-2024 достиг беспрецедентных масштабов. Для его проведения уже недостаточно одной площадки, даже такой вместительной, современной и высокотехнологичной, как «Экспофорум». Некоторые деловые мероприятия Газового форума в этом году будут организованы в конгресс-залах отеля Hilton St. Petersburg ExpoForum. Пленарная сессия Выставки OMR 2024 пройдет в Мариинском дворце. А торжественный прием вновь состоится в «Газпром Арене». Он будет посвящен открытию ПМГФ-2024 и 10-летию юбилею «Экспофорума»!

Желаю успешной работы, позитивных впечатлений и тысячи контактов, которые перерастут в тысячи контрактов!

Сергей Воронков,
Генеральный директор компании
«ЭкспоФорум-Интернеzhнлл», президент
Российского союза выставок и ярмарок

Уважаемые организаторы, участники и гости Петербургского международного газового форума!



От имени Комитета Государственной Думы по энергетике и Российского газового общества приветствую вас на Петербургском международном газовом форуме!

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

В работе Форума принимают участие статусные представители дружественных государств, нацеленных на долгосрочное и взаимовыгодное энергетическое партнерство с Россией, что придает мероприятию еще большую значимость.

ПМГФ традиционно сопровождает масштабная выставка, наглядно демонстрирующая технологические решения и разработки компаний и предоставляющая участникам большие возможности для новых контактов и делового общения.

В этом году, как и всегда, программа Форума включает в себя самые актуальные и острые

отраслевые вопросы, связанные с обретением технологического суверенитета, развитием международного сотрудничества, повышением эффективности работы всех сегментов газовой промышленности от геологоразведки до газохимии, управлением человеческими ресурсами и решением кадровых проблем, цифровой трансформацией и привлечением инвестиций.

Российское газовое общество организует на ПМГФ-2024 круглые столы и научно-практические конференции, где будут обсуждаться перспективные технологии переработки углеводородного сырья, законодательное регулирование нефтегазовой отрасли, международное технологическое сотрудничество, развитие инструментов биржевой торговли, майнинг. Мы будем рады видеть вас на наших мероприятиях.

На полях Форума мы проведем Бильярдный турнир «WINLINE Кубок Президента Российского газового общества», традиционно собирающий для неформального общения за бильярдным столом представителей многих компаний.

Желаю всем организаторам, участникам и гостям Петербургского международного газового форума острых дискуссий, нестандартных решений, расширения контактов и взаимовыгодных контрактов на благо отрасли и страны!

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

Уважаемые профессионалы газовой индустрии!

От имени выставочной компании «ФАРЭКСПО» приветствую участников Петербургского международного газового форума — 2024 и XXVII Международной специализированной выставки газовой промышленности и технических средств для газового хозяйства «РОС-ГАЗ-ЭКСПО»!

Выставка «РОС-ГАЗ-ЭКСПО» уже 27 лет является эффективным рабочим инструментом для решения практических задач российской газовой отрасли. Подтверждением этому стал состав экспонентов, две трети которых являются постоянными российскими участниками Выставки, ежегодно расширяющими производство и увеличивающими площадь своих экспозиций.

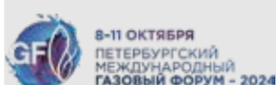
Геополитические и экономические реалии последних лет способствовали возрастанию интереса к мероприятию со стороны производителей технических средств для газового хозяйства из стран Южной и Северо-Восточной Азии.

Всего в «РОС-ГАЗ-ЭКСПО» в этом году участвует около 300 компаний из 43 городов России, а также представительства зарубежных компаний из Армении, Беларуси, Индии, Ирана, Китая и Турции.

На Выставке традиционно представлены новинки в области газоснабжения жилых домов и промышленных предприятий, технической диагностики и эксплуатации газораспределительных систем, контроля учета газа, обеспечения надежности, безопасности и экологии газового комплекса.

Желаю всем участникам Петербургского международного газового форума и экспонентам Выставки «РОС-ГАЗ-ЭКСПО» плодотворных деловых контактов и успешного развития предприятий!

Олег Шость,
Генеральный директор ООО «ФАРЭКСПО»



OFFICIAL SHOW-DAILY
выпуск первый, 08.10.2024 г.
Официальное ежедневное издание Форума

Специальный выпуск газеты «Промышленный еженедельник»
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:
ООО «Редакция газеты «Промышленный еженедельник»
«Объединенная промышленная редакция»
Генеральный директор, главный редактор Валерий Стольников
Дизайн, верстка Ольга Филиппова

Заместитель главного редактора
Елена Стольникова
Директор по развитию
Татьяна Соколова
Руководитель международных проектов
Александр Стольников
Обозреватели
Юлия Шувалова
Ольга Прудникова

Елена Пуртова
Фотокорреспонденты
Андрей Иванов
Андрей Куприянов
Михаил Тальников
При подготовке номера использовались материалы и иллюстрации госструктур информгентств, интернет-ресурсов gas-forum.ru, gazprom.ru, minenergo.gov.ru, komitet-energo.duma.gov.ru

Редакция на «ПМГФ-2024»
стойки 4-7, Пассаж
Адрес для корреспонденции
123104, Москва, а/я 29,
Промышленная редакция
Тел. редакции
+7 (495) 505-76-92
www.promweekly.ru
www.promred.ru
doc@promweekly.ru
pe-gazeta@inbox.ru

Отпечатано в типографии
ООО «Типографский комплекс «Девиз», 190020, Санкт-Петербург, Вн. тер. г. МО Екатеринбургский, наб. Обводного канала, д.138, к1, литера В, пом. 4-Н-6-часть, ком. 311-часть.
Тираж 5000 экз.
Номер заказа ДБ-4857
Распространяется бесплатно © ООО «РГПЕ», 2024 г.

Уважаемые коллеги!

Сердечно приветствую участников и гостей Петербургского международного газового форума — 2024 (ПМГФ-2024) от имени дирекции Форума и от себя лично!

На протяжении многих лет ПМГФ остается ведущей площадкой для обсуждения ключевых вопросов нефтегазовой отрасли, способствуя ее динамичному развитию и процветанию. Форум собирает авторитетных экспертов со всего мира, создавая уникальные возможности для запуска масштабных проектов и решения глобальных вызовов индустрии.

В этом году мероприятие обещает стать еще более грандиозным: свыше 600 экспонентов представят свои новейшие разработки и продукты. Экспозиция займет обширную территорию, охватывая как закрытые павильоны Экспофорума, так и открытые пространства.

Для участников Форума предусмотрена насыщенная деловая программа, включающая более 100 мероприятий по 19 важнейшим тематическим направлениям.

Особое внимание будет уделено вопросам технологического суверенитета и поиску новых рынков для поставок ресурсов, что является ключевым фактором дальнейшего устойчивого развития отрасли.

Более 800 приглашенных спикеров готовы поделиться своим опытом и видением перспективных путей совершенствования нефтегазового сектора. ПМГФ-2024 — это не только пространство для реализации прогрессивных идей, но и платформа для налаживания полезных контактов и укрепления международных связей.

От всей души желаю участникам Форума увлекательных дискуссий, плодотворного сотрудничества и отличного настроения!



*Денис Осадчий,
Руководитель Петербургского международного газового форума*

Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

От имени Выставочного объединения «РЕСТЭК» я рад приветствовать вас на авторитетной площадке Петербургского международного газового форума и Международной выставки и конференции по судостроению и разработке высокотехнологического оборудования для освоения Арктики и континентального шельфа OMR 2024!

Вопрос эффективной реализации углеводородных ресурсов является фундаментальным для нашей страны. Освоение наших богатых месторождений, которые по праву можно называть стратегическим ресурсом, играет все большую роль в топливно-энергетическом балансе России.

Разработка месторождений сопряжена с высокими рисками и постоянно требует применения все новых и новых технологических решений. Для принятия таких решений, демонстрации технологий, развития добывающих и обрабатывающих предприятий необходимым условием является наличие профессиональных экспертных площадок. И именно такой площадкой является Петербургский международный газовый форум с проводимыми в его рамках выставками, конференциями, круглыми столами и деловыми встречами.

Очевидно, что подобные события вносят важный вклад в технологическую модернизацию России. Уверен, что ПМГФ-2024 и проводимые в его рамках мероприятия послужат укреплению деловых взаимоотношений и развитию эффективного сотрудничества.

Желаю участникам и гостям Форума продуктивной работы, профессиональных успехов и достижения всех поставленных целей!



*Дмитрий Никитин,
Генеральный директор ООО «ВО «РЕСТЭК»*

Ведущее событие газовой индустрии

Сегодня в конгрессно-выставочном центре «Экспофорум» начинается работа Петербургский международный газовый форум (ПМГФ-2024) — одно из главных отраслевых событий России и мира. Организатор Форума — компания «ЭкспоФорум-Интернэшнл». Форум проводится при поддержке Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, Министерства энергетики Российской Федерации, Правительства Санкт-Петербурга.

Петербургский международный газовый форум ведет свою историю с 2011 г. На сегодняшний день это одно из самых авторитетных бизнес-событий газовой индустрии, которое ежегодно собирает ведущих представителей мирового сообщества.

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, профильных ассоциаций и объединений, а также молодые специалисты и студенты профильных вузов.

Форум по праву можно назвать уникальным: помимо широкой выставочной программы, ПМГФ из года в год демонстрирует содержательную и актуальную конгрессную часть.

В 2023 году ПМГФ посетили более 20 тыс. участников из 53 стран, деловая программа состояла из 90 мероприятий различных тематик — от международного сотрудничества до безопасности труда и привлечения молодых кадров в газовую отрасль. На площади 48 000 кв. м. 600 компаний продемонстрировали свои научно-технические разработки. Работу Форума освещали представители 200 СМИ.

Программа ПМГФ-2024 включает более 100 мероприя-



тий. Экспозиция развернулась на площади 50 тыс. кв. м. В общей сложности в ПМГФ-2024 принимают участие 600 экспонентов из России, Беларуси, Китая, Индии, Турции, Ирана и Казахстана.

В этом году в рамках деловой программы ПМГФ пройдут конференции, круглые столы, семинары-совещания с участием 800 спикеров. Среди технических направлений программы — проектирование и строительство в газовой отрасли, добыча и транспортировка газа, газораспределение и газопотребление, подземное хранение газа, продукты и технологии переработки природного газа, газохимия. Общеотраслевые треки будут посвящены сотрудничеству стран БРИКС и ШОС в газовой отрасли, устойчивому развитию, цифровой трансформации, инвестиционным и финансовым инструментам в сфере ТЭК и другим актуальным вопросам.

Главным событием Форума станет Пленарное заседание «Газовый рынок 2024: контуры

технологий, оборудования и услуг: Международная специализированная выставка «InGAS Stream 2024 — Инновации в газовой отрасли», Корпоративная выставочная экспозиция «Импортозамещение в газовой отрасли», Международная специализированная выставка «Газомоторное топливо», Международная специализированная выставка газовой промышленности и технических средств для газового хозяйства «РОС-ГАЗ-ЭКСПО», Международная выставка и конференция по су-



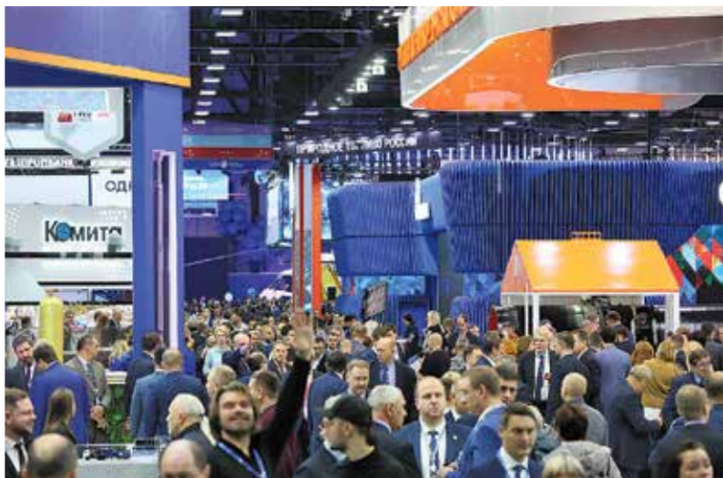
нового миропорядка», которое состоится 10 октября.

Традиционно в дни ПМГФ организован Молодежный день, где руководители международных нефтегазовых корпораций встретятся с талантливыми студентами профильных вузов для обсуждения перспектив развития газовой промышленности.

На территории Экспофорума запланирована экспозиция

достроению и разработке высокотехнологического оборудования для освоения Арктики и континентального шельфа OMR 2024.

О наиболее важных мероприятиях деловой программы ПМГФ-2024, ключевых участниках и премьерных чтениях в ежедневной официальной газете Форума «Show-daily ПМГФ».



ИИ: вместе или вместо?

Сегодня на полях Петербургского международного газового форума состоится круглый стол на тему «Искусственный интеллект: вместе или вместо?». Организаторы круглого стола — Академия бизнеса Б1, ООО «ЭФ-Интернэшнл».



Круглый стол пройдет в 14:00–16:00 в конференц-зале В1. Ведущие эксперты обсудят, как ИИ влияет на производительность, управленческое мышление и корпоративные процессы, а также другие актуальные вопросы внедрения ИИ в бизнес. Участники узнают, как адаптировать корпоративные структуры к новым технологическим реалиям и минимизировать риски при интеграции ИИ-команд.

Участники обсудят, как ИИ меняет подходы к лидерству и стратегическому управлению в компании, какие стратегии обучения сотрудников наиболее эффективны в условиях цифровизации бизнеса и как сформировать команды, способные со-

здать реальную ценность с помощью ИИ.

В рамках практической части эксперты покажут, каким образом генеративный ИИ может помочь автоматизировать рутинные задачи и оптимизировать рабочий день. На основе анализа типовых задач участников будут предложены решения, которые позволят освободить до 30% времени для стратегических инициатив.

На мероприятии продемонстрируют реальный опыт применения ИИ, а также новый Стандарт работы руководителя 2.0, который может повысить эффективность работы в условиях цифровой трансформации.

«АРХАНТ» — универсальное решение для бездорожья

Окончание. Начало на стр. 1

На Васюганских болотах в межсезонье и летом обслуживание ЛЭП и трубопроводов и вовсе невозможно без легких плавающих вездеходов, поскольку высокая вода формирует топи, по которым невозможно проехать обычной колесной технике.

«Архант-10» применяется для геологоразведки на болотистой местности любой категории, в тундре и лесотундре. Вездеходы также используются в качестве транспортной базы для малогабаритных буровых установок, крана-манипулятора, могут быть задействованы для доставки оборудования, грузов и персонала. Эксплуатируются как топливозаправщик, трубопровод, передвижная лаборатория.

У вездехода только в базовой версии 12 модификаций. Задняя секция сочлененной машины может быть адаптирована под любые специфические задачи. Кроме того, существует беспилотная версия «Архант-10» — для автономных



перемещений в самых суровых условиях, водитель не тратит время на отдых и ночевку, которые ему необходимы.

Вездеход оснащен специальными датчиками по периметру и системой навигации, едет по заранее заданному маршруту, объезжает препятствия в автоматическом режиме. Грузоподъемность таких вездеходов — до 3,5 тонны.

Таким образом, вездеходы «Архант» являются универсаль-

ным и эффективным решением для транспортного обеспечения работ на удаленных и труднодоступных локациях. Создатели уверены, что данная техника будет широко востребована на нефтяных и газовых месторождениях.

Получить больше информации о вездеходах «Архант» можно на сайте: www.arkhunt.ru или по тел. +7 (812) 244-43-93

Группа компаний СТФ: повышая качество и надежность

Окончание. Начало на стр. 1

Система аттестации САСв обеспечивает контроль за квалификацией персонала и сварочного оборудования на опасных производственных объектах, аккредитованные лаборатории позволяют осуществлять контроль качества сварных соединений.

Однако в настоящее время в связи с изменениями на рынке сварочных полимерных материалов и увеличением доли продукции, не соответствующей требованиям стандартов, проведение входного контроля ПЭ труб и фитингов в соответствии с требованиями ГОСТ Р 18599-2001, ГОСТ Р 58121.2-2018, ГОСТ Р 32415-2013, ГОСТ

Р 58121.3-2018 в ряде случаев может не позволить вовремя выявить такую продукцию. В результате могут увеличиться непроизводительные затраты времени и денег строительными предприятиями, вынужденными приостанавливать работу в случае массового брака сварных соединений.

Одним из способов улучшения выявляемости брака может служить сварка допусковых сварных соединений сразу по получении труб и фитингов от поставщика и механические испытания таких соединений в лаборатории контроля качества. При обнаружении брака сварных соединений следует определить его причину, и если она кроется в низком качестве свар-



Сварка встык нагретым инструментом бракованной трубы

ных материалов, то есть время оперативно провести их замену еще до начала строительства трубопровода.

Совершенствование используемых материалов и технологий, развитие современной нормативной базы, действующие системы сертификации и аттестации позволяют поддерживать необходимый уровень качества строительства ПЭ трубопроводов, обеспечивая их надежность и долговечность, снижая затраты на их обслуживание. Дело остается за малым — строительным предприятиям точно и своевременно выполнять требования нормативных документов и контролирующих организаций.

Экспозиция Группы компаний СТФ — стенд № Е 5.1 в Павильоне G

КОРОТКО



ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СУБСИДИЙ

Минэнерго России объявлен отбор заявок для предоставления субсидий из федерального бюджета юридическим лицам, реализующим инвестиционные проекты по строительству объектов производственной и заправочной инфраструктуры сжиженного природного газа, на возмещение части затрат на реализацию таких проектов.

В соответствии с Правилами предоставления субсидий из федерального бюджета юридическим лицам на возмещение части затрат на реализацию инвестиционных проектов по строительству объектов производственной и заправочной инфраструктуры сжиженного природного газа, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 августа 2020 года № 1308, Минэнерго России на едином портале бюджетной системы Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» размещено объявление о проведении отбора.

Заявки принимаются до 23:59 (МСК) 21 октября 2024 года. Объявление победителей состоится в течение 5 дней после рассмотрения заявок, а заключение соглашений — в течение 10 дней со дня размещения результатов отбора.

Инновации в водородной энергетике

В рамках деловой программы Петербургского международного газового форума — 2024 пройдет круглый стол «Водородная энергетика: технологические решения для справедливого энергоперехода». Мероприятие состоится сегодня с 14:00 до 16:00 в конференц-зале D3.



Участники круглого стола обсудят перспективы развития водородной энергетике как ключевого направления для декарбонизации и перехода к низкоуглеродной экономике.

Водородные технологии становятся важной частью энергетической стратегии многих стран, и России важно не только следовать мировым тенденциям, но и форми-

ровать собственные тренды для сохранения технологического лидерства.

Темы для обсуждения включают вопросы производства, транспортировки и потребления водорода, а также стандартизации

технологий в этой области. Участники дискуссии рассмотрят роль природного газа в процессе справедливого энергоперехода и возможность создания водородных кластеров как эффективной модели для увеличения потребления водорода.

Модератором круглого стола выступит председатель Комитета по водородной энергетике Делового центра СНГ и директор по работе с органами государственной власти ООО «Н2 Инвест» Юрий Волков.

Среди спикеров — представители ООО «Газпром водород», Центра водородных технологий АФК «Система» и Сколковского института науки и технологий.

Организаторы круглого стола — Комитет по водородной энергетике Делового центра СНГ и ООО «ЭФ-Интернэшнл».

Масштабная работа в Санкт-Петербурге

Состоялась рабочая встреча председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и губернатора Санкт-Петербурга Александра Беглова. Стороны рассмотрели ход и перспективы развития сотрудничества, масштабную работу «Газпрома» по социально-экономическому развитию города.



Компания модернизирует системы газо- и теплоснабжения городских потребителей. Продолжается строительство газораспределительных станций (ГРС) «Сестрорецк» и «Восточная-2» во Всеволожском районе. В ближайшее время к югу от города начнется сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Новые современные объекты заменят сразу пять станций в городской черте, повысят надежность газоснабжения Санкт-Петербурга и близлежащей территории.

Идет работа по модернизации оборудования городских теплоэлектростанций (ТЭЦ). На Центральной ТЭЦ ведется подготовка к пусконаладке оборудования новой водогрейной котельной. Продолжается разработка проектной документации для модернизации оборудования Василеостровской и Северной ТЭЦ.

«Газпром» активно участвует в развитии экологичного городского транспорта на природном газе. Готовится к пуску в работу пятнадцатый газозаправочный объект «Газпрома» в Санкт-Петербурге. Он расположен в Мо-

сковском районе (66-й км КАД). Ежедневно на нем смогут заправиться до 250 автомобилей.

Большое внимание «Газпром» уделяет формированию комфортной городской среды. Например, в Центральном районе в 2024 году заработала художественная подсветка двух известных исторических зданий — бывших доходных домов Ш.З. Иоффа и А.А. Правошинского.

В настоящее время завершается обновление подсветки Дворцового моста, а также замена наружного освещения и мощение тротуаров «Научного квартала» (Василеостровский район). Реализуется проект по установке новых ограждений вокруг Казанского собора и сквера на Казанской площади (Центральный район).

Компания продолжает развивать созданное на побережье Финского залива общественное пространство — «Флагшток» у Газпром Арены. В зимнее время здесь работает самый большой

каток в городе. В настоящее время идет работа по увеличению его площади в 2,5 раза — до 28 тыс. кв. м. Планируется, что строительство будет закончено к предстоящему зимнему сезону.

В акватории Финского залива ведется строительство крупных спортивных сооружений: у «Флагштока» — всепогодного комплекса из двух открытых подогреваемых бассейнов, у парка 300-летия Санкт-Петербурга — павильонов базы водных видов спорта.

«Газпром» помогает сохранению культурного наследия и исторической памяти российского государства.

В Ораниенбауме 16 июня 2024 года состоялась открытие Китайского дворца после комплексной реставрации, планируется реконструкция Катальной горки. Завершаются работы по возрождению Зубовского флигеля Екатерининского дворца в «Царском Селе».

28 июля 2024 года, в День Военно-Морского Флота России, на площади Труда в Адмиралтейском районе был открыт созданный при поддержке компании памятник легендарному российскому адмиралу Ф.Ф. Ушакову. В мероприятии принял участие президент Российской Федерации Владимир Путин.

В военно-морских парадах и других значимых мероприятиях регулярно участвует точная

копия 54-пушечного линейного корабля 4 ранга «Полтава» (был построен в начале XVIII века при личном участии Петра I). Проект воссоздания корабля реализован «Газпром».

В настоящее время компания ведет работу над созданием культурно-исторического центра «Парусник Полтава» и триумфального столпа в честь победы России в Северной войне.

Источник: Управление информации ПАО «Газпром»

Между «Газпром» и Правительством Санкт-Петербурга действует Соглашение о сотрудничестве, в развитие которого заключаются договоры о сотрудничестве.

Подписаны также Соглашение о взаимодействии между Министерством промышленности и торговли Российской Федерации, Правительством Санкт-Петербурга и ПАО «Газпром» по вопросу развития промышленного потенциала Санкт-Петербурга для нужд газовой отрасли, Соглашение о сотрудничестве между Правительством Санкт-Петербурга и ПАО «Газпром» с целью расширения использования СПГ в качестве моторного топлива в Санкт-Петербурге.

В июне 2024 года подписана актуализированная Программа («Дорожная карта») взаимодействия при реализации проектов социально-экономического развития Санкт-Петербурга. В ней более 60 проектов.

С 2007 года при поддержке «Газпрома» реконструировано более 100 улиц, скверов, набережных и площадей, установлено более 20 тыс. светильников. Реализуются совместные выставочные и реставрационные проекты, в частности с Государственным Эрмитажем, Государственным Русским музеем, Музеем антропологии и этнографии имени Петра Великого (Кунсткамера) РАН.

С 2020 года реализуется многофункциональный социальный проект ПАО «Газпром» «Друзья Петербурга». Он призван содействовать сохранению историко-культурного наследия и современному развитию.

В рамках проекта «Газпром — детям» в Санкт-Петербурге создано 43 спортивных и социальных объекта, в том числе физкультурно-оздоровительные комплексы.



Корпоративные инновации

На площадке ПМГФ-2024 состоится круглый стол «Корпоративные инновации: от поиска технологий к совместным разработкам. Опыт нефтегазовой и смежных отраслей». Мероприятие пройдет сегодня с 14:00 до 16:00 в конференц-зале В6-В9. Организаторы круглого стола — Национальная ассоциация трансфера технологий (НАТТ) и ООО «ЭФ-Интернэшнл».

Задача ускорения технологического развития в условиях международных санкций требует от флагманских компаний нефтегазовой отрасли владения инструментами технологического

скаутинга и управления инновациями. В последние годы поиск технологий в научной среде России и зарубежных стран был весьма успешен, но процесс внедрения найденных решений в практику требует совершенствования.

В ходе встречи представители компаний нефтегазовой отрасли, в сфере компетенций которых находится технологическое развитие, обсудят вопросы совершенствования практик управления пайплайном технологических проектов и перевода инновационных стратегий на операционный уровень, в том числе:

- повышение конверсии скаутинга технологий в реальные



проекты за счет уточнения целеполагания в поиске;

- инструменты проработки проектов от внешних разработчиков внутри корпораций (пилотные проекты, акселераторы,

инкубаторы, продуктовый инжиниринг, опытно-промышленные испытания, корпоративные инвестиции и пр.);

- механизмы реализации проектов: создание поставщи-

ков, лицензирование технологий, контракты на НИОКР;

- возможности корпораций для поддержки внешних технологических проектов и выдачи значимых для рынка подтверждений заинтересованности в их результатах;

- использование институтов развития для финансирования ранних проектов, в которых заинтересованы корпорации;

- адекватная оценка технологии корпоративными заказчиками, в том числе при покупке прав или стартапа.

Модератором круглого стола выступит Алексей Филимонов, исполнительный директор Национальной ассоциации трансфера технологий.

Выставка «Императорский фарфор: три века совершенства»

Императорский фарфоровый завод, который в этом году отмечает 280 лет со дня основания, познакомит участников и гостей Петербургского международного газового форума — 2024 с выдающимися произведениями фарфорового искусства императорского периода.



В лаундж-зоне ПМГФ-2024 будут представлены сервизы, вазы и скульптуры, созданные во времена правления дома Романовых: начиная от сервизов времен Елизаветы Петровны и многосоставных столовых накрытий Екатерины II до изысканных произведений в стиле модерн периода Николая II. Они расскажут гостям Форума о том, как на фарфоре отражались не только личные вкусы императоров, но и важнейшие вехи истории нашей страны.

Императорский фарфоровый завод — одно из старейших фарфоровых предприятий в мире и крупнейший отечественный производитель «белого золота». Уже почти три века ИФЗ развивает русскую школу художественного фарфора и создает новую фарфоровую моду. За это время завод ни на день не останавливал своей работы и ни разу не

переезжал. Несмотря на все перипетии истории, петербургские фарфористы неизменно сохраняют высочайший уровень мастерства и преданность родному предприятию.

Выставка фарфоровых изделий будет работать в лаундж-зоне ПМГФ-2024: 8 октября — 10 октября с 10:00 до 18:00, 11 октября с 10:00 до 16:00.

Презентация выставки «Императорский фарфор: три века совершенства» состоится 9 октября в 14:30 в лаундж-зоне ПМГФ-2024.

Доступ в лаундж-зону предусмотрен для участников ПМГФ-2024 с бейджами следующих категорий: VIP, SPEAKER, DELEGATE.



Петербургский
международный
ГАЗОВЫЙ ФОРУМ - 2024

18+

ОФИЦИАЛЬНОЕ МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ПМГФ

ВСЯ ИНФОРМАЦИЯ -
НА ЭКРАНЕ
ВАШЕГО СМАРТФОНА

ИНТЕРАКТИВНАЯ КАРТА
КВЦ «ЭКСПОФОРУМ»

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА
АКТУАЛЬНОЕ РАСПИСАНИЕ
С УКАЗАНИЕМ СПИКЕРОВ
ОНЛАЙН-ТРАНСЛЯЦИЯ
ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ

ВЫСТАВОЧНАЯ ПРОГРАММА
СПИСОК УЧАСТНИКОВ
ПЛАН ЭКСПОЗИЦИИ
ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
(БЕЙДЖИ, ШАТТЛЫ, ТОЧКИ ПИТАНИЯ И МНОГОЕ ДРУГОЕ)

НЕТВОРКИНГ
ПОИСК ПАРТНЕРОВ И НАЗНАЧЕНИЕ ВСТРЕЧ

ЛЕНТА НОВОСТЕЙ

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ
ПРИЕМ ОТЗЫВОВ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ



СКАЧАТЬ ПРИЛОЖЕНИЕ





ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГАЗОВЫЙ ФОРУМ



8-11 ОКТЯБРЯ
ПЕТЕРБУРГСКИЙ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ГАЗОВЫЙ ФОРУМ - 2024

ПМГФ 2024
SHOW-DAILY
OFFICIAL
ISSUE



Ежедневная официальная газета ПМГФ-2024
(16 полос, тираж каждого выпуска — 5000 экз.)

- **четыре печатных выпуска**
(8 октября, 9 октября, 10 октября, 11 октября)
- **цифровой итоговый выпуск**
(20 октября)

В газетах:

- главные новости ПМГФ-2024
- основные участники ПМГФ-2024
- самые яркие презентации, премьеры, экспонаты
- ключевые мероприятия деловой программы
- фоторепортажи каждого дня
- важнейшие отраслевые новости и аналитика

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

Газопоршневая электрогенерация

Завтра, 9 октября, с 16:00 до 18:00 в конференц-зале В2 пройдет панельная дискуссия на тему «НИОКР в топливно-энергетическом комплексе. Газопоршневая электрогенерация: проблемы и решения». Организаторы мероприятия — АНО «Агентство по технологическому развитию», ООО «ЭФ-Интернэшнл».

В ходе панельной дискуссии ведущие эксперты обсудят решения проблем с газопоршневыми установками (ГПУ), которые раньше поставлялись из-за рубежа, а теперь из-за санкций оказались дефицитным товаром. Речь пойдет о создании отечественных аналогов и реверс-инжиниринге, которые помогут справиться с нехваткой комплектующих.

Среди участников — представители таких крупных компаний, как ПАО «Газпром», ПАО «Лукойл» и ПАО

«Газпром нефть», а также Министерство промышленности и торговли Российской Федерации. Они обсудят дорожные карты по снижению зависимости от импорта и внедрению новых технологий.

В первой части мероприятия планируется рассмотреть возможности российских компаний в части производства комплектующих для иностранных установок, поскольку многие ГПУ мощностью от 1 до 4 МВт используются на удаленных нефтегазовых месторожде-

ниях и их работа напрямую влияет на энергетическую безопасность страны.

Во второй части дискуссии разговор пойдет о том, как создать российское семейство ГПУ и что для этого нужно. Спикеры поделятся опытом использования реверс-инжиниринга и локализации производства.

Это мероприятие станет важной платформой для обсуждения ключевых вопросов топливно-энергетического комплекса, которые определяют будущее энергетической безопасности России.

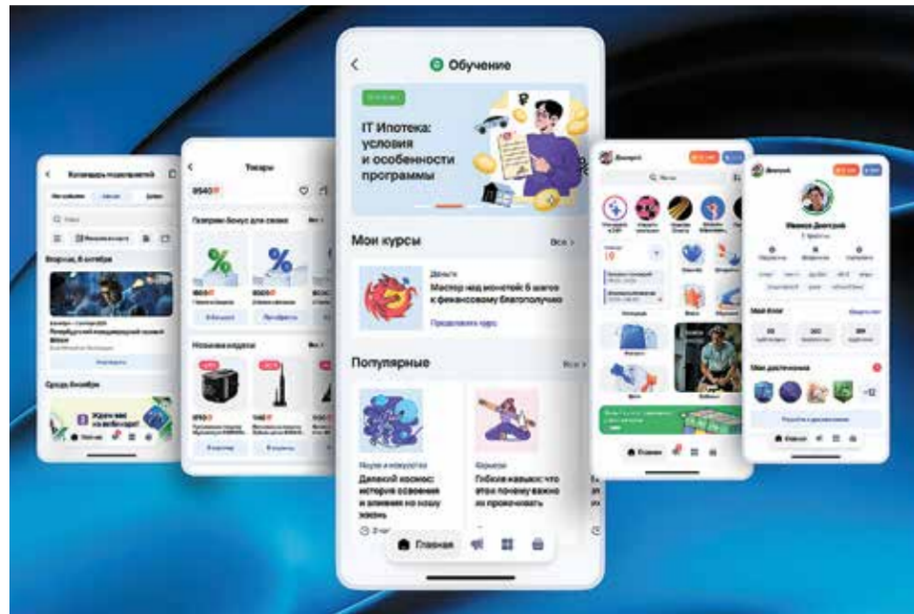
Модератор встречи — руководитель Центра компетенций импортозамещения в ТЭК АНО «Агентство по технологическому развитию» Владилен Марценюк.



Единая платформа взаимодействия ГИД

«Оператор Газпром ИД», российская технологическая компания (входит в Группу «Газпром»), вывела на рынок ИТ-решения для бизнеса новый продукт — «Единую платформу взаимодействия ГИД». Платформа представляет собой совокупность цифровых сервисов для взаимодействия работников и компании-работодателя. Новый продукт позволяет обеспечить цифровизацию ряда бизнес-процессов, что дает компании возможность повысить эффективность деятельности.

Платформа предлагается в виде мобильного суперприложения для iOS и Android, а также веб-версии. Она включает ряд сервисов для улучшения взаимодействия внутри компании, адаптации и обучения сотрудников, управления проектами, трекинга психоэмоционального состояния членов рабочих команд, новостную ленту, а также специализированный функционал, который может быть настроен в соответствии с требованиями покупателя. В платформу встроен конструктор сервисов, который позволяет автоматизировать и быстро внедрять необходимые управленческие и мотивационные ин-



струменты, исходя из запросов бизнеса. В приложении реализована адаптивная главная страница, которую пользователи могут настроить под свои задачи.

Платформа ГИД была создана в 2021 году и успешно используется в корпоративном контуре Группы «Газпром». Про-

дукт, с которым «Оператор Газпром ИД» вышел на рынок, является третьей по счету, оттестированной и обновленной версией платформы. Продукт обеспечивает высокий уровень цифровой безопасности и включен в реестр российского программного обеспечения.

«Трехлетний опыт внедрения и тестирования этой платформы показывает ее надежность и эффективность для компаний, работающих на разных рынках и имеющих разные потребности. Благодаря отлаженным процессам и широкому спектру возможностей технической поддержки мы обеспечиваем минимальные сроки подключения, кастомизации под задачи компании-клиента и запуска сервиса», — сказал генеральный директор ООО «Оператор Газпром ИД» Андрей Ветошкин.

Общество с ограниченной ответственностью «Оператор Газпром ИД» состоит в реестре аккредитованных ИТ-компаний Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ. Офисы компании расположены в Москве и Санкт-Петербурге.

ООО «Оператор Газпром ИД» является разработчиком высокотехнологичных электронных сервисов, доступных как публично, так и исключительно внутри контура Группы «Газпром».

Открыт учебный полигон

В г. Новом Уренгое (Ямало-Ненецкий автономный округ) открыт учебный полигон нефтегазовых компетенций ЧПОУ «Газпром техникум Новый Уренгой». В мероприятии, посвященном вводу объекта в эксплуатацию, приняли участие начальник Департамента ПАО «Газпром» Елена Касьян, первый заместитель губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа Александр Калинин, генеральный директор ООО «Газпром инвест» Вячеслав Тюрин, директор ЧПОУ «Газпром техникум Новый Уренгой» Сергей Ялов.

Учебный полигон создан для обучения студентов техникума рабочим профессиям, а также для подготовки рабочих и специалистов дочерних предприятий ПАО «Газпром» по дополнительным профессиональным программам, в том числе в сфере производственной безопасности.

Учебный полигон занимает территорию 1,5 га и находится в шаговой до-

ступности от основного здания техникума. Аудитории учебного корпуса полигона оснащены всем необходимым для приобретения теоретических знаний и практических навыков.

В учебном корпусе и на открытой площадке полигона размещены промышленные тренажеры на основе типового оборудования, которое используется на объектах добычи, подготовки, транспортировки и переработки газа, а также в системах энергоснабжения и автоматизации.

На полигоне одновременно могут обучаться по различным образовательным программам 120 человек.



Минимизация рисков

Завтра, 9 октября, с 11:00 до 13:00 в рамках Петербургского международного газового форума пройдет панельная дискуссия «Минимизация публично-правовых рисков привлечения к ответственности первых лиц компаний, менеджеров подразделений: от знания к профилактике».

Эксперты обсудят ключевые вопросы распределения ответственности внутри корпораций, антикоррупционного комплаенса и защиты интересов бизнеса в условиях современного правоприменения. Особое внимание будет уделено успешным практикам крупных компаний в сфере административно-уголовного комплаенса и митигации рисков для топ-менеджеров.

Модератором дискуссии выступит руководитель практики «Комплаенс и деловая этика» ООО «СИБУР», сопредседатель Совета по развитию комплаенса и деловой этики Вероника Киселева.

Адвокат коллегии «Монастырский, Зюба, Степанов и

Партнеры» Валерий Застрожин расскажет о распределении ответственности внутри корпорации как способе защиты от публичных обвинений. Сергей Таут из НИУ ВШЭ представит повестку антикоррупционного комплаенса и этического лидерства как факторов стабильного развития компании и предложит развеять распространенные мифы о комплаенсе.

Член Экспертного совета Национальной Ассоциации Комплаенс Дмитрий Никитин осветит современные проблемы уголовно-правовой защиты интересов бизнеса, а Александр Криницын из ПАО «Т Плюс» представит вниманию участники ключевые факторы системы



управления рисками компании в условиях жестких регуляторных требований.

Дискуссия предоставит участникам возможность познакомиться с реальными кейсами и практическими советами по минимизации публично-правовых рисков в корпоративной среде.

Участие в мероприятии – это уникальная возможность обменяться опытом с ведущими специалистами и обсудить актуальные вызовы для бизнеса.

Организаторами дискуссии выступают ООО «СИБУР», Совет по развитию комплаенса и деловой этики и ООО «ЭФ-Интернэшнл».

ПМГФ-2024 повернет на Восток

На ПМГФ состоится обсуждение сотрудничества с Азией. Международная сессия «Поворот на Восток: возможности сотрудничества с Азией в период санкций» состоится завтра, 9 октября, и будет проходить с 14:00 до 16:00 в конференц-зале пресс-центра, 2-й этаж.

Ведущие эксперты проанализируют перспективы российско-азиатского делового сотрудничества в газовой сфере в условиях санкций. Особое внимание они уделят вопросам внешнеэкономической деятельности, инвестиций и трансграничных платежей.

В числе тем для обсуждения: поставки газа в условиях санкций, переориентация рынков сбыта, реализация масштабных проектов в партнерстве со странами Азии, проблемы и перспективы газовой отрасли в контексте «поворота на Восток».

Сессия станет важной площадкой для обмена опытом и обсуждения актуальных вопросов развития газовой отрасли в сотрудничестве с азиатскими странами.

Модератором мероприятия выступит председатель Рус-



ско-Азиатского Делового Совета Максим Кузнецов. Среди спикеров – генеральный представитель ССРПТ в РФ Гао Ци (онлайн), аналитик Центра экономического прогнозирования Газпромбанка Вадим Пугач, советник торгового представителя Индии в РФ по экономике Дивеш Кумар и вице-президент Банка ГПБ (АО) Анна Груненко.

Организаторы сессии: Русско-Азиатский Деловой Совет и ООО «ЭФ-Интернэшнл».

Приоритеты России в Арктике обсуждают на форуме OMR 2024

В рамках Петербургского международного газового форума в Павильоне Н развернута экспозиция и проходят конференционные мероприятия 6-го Международного форума по судостроению и разработке высокотехнологичного оборудования для освоения Арктики и шельфа — OMR 2024.

Форум посвящен памяти академика Алексея Эмильевича Конторовича, более 20 лет руководившего программным комитетом форумов OMR и RAO/CIS Offshore, посвященных освоению ресурсов нефти и газа арктического шельфа, и внесшего огромный вклад в развитие нефтегазовых комплексов Западной и Восточной Сибири, Якутии и всей Арктической зоны России.

Форум OMR является единственной в России гибридной бизнес-платформой, которая фокусируется на обсуждении вопросов разработки морских нефтегазовых ресурсов в акватории морей Арктической зоны, эксплуатации морских комплексов в сложных ледовых условиях, транспортировке углеводородов, судоходства по СМП, навигации и связи в северных акваториях, морской медицины, промышленной и экологической безопасности.

Программа рассчитана на четыре дня и включает проведение пленарных заседаний, ряда круглых столов, дискуссий и консультаций с участием ведущих отраслевых экспертов. В Форуме принимают участие свыше 600 отраслевых специалистов, в их числе представители Минвостокразвития России, Федерального агентства по

недропользованию, Минздрава России, РАН, ПАО «Газпром», ООО «Газпром нефть шельф», АО «ОСК», АО «ПО «Севмаш», АО «Балтийский завод», АО «ЦТСС», ПАО «НК «Роснефть», ААНИИ, ЦКБ МТ «Рубин», ЦКБ «Коралл», АО «ЦКБ «Лазурит», ЦКБ «Монолит», СПО «Арктика» и др.

10 октября на Форуме будет объявлено днем НИЦ «Курчатовский институт», в рамках которого состоится лекция Михаила Ковальчука, президента НИЦ «Курчатовский институт», — «Арктический вектор энергетики России». На стенде центра ведущие материаловедческие центры НИЦ «Курчатовский институт» — ЦНИИ КМ «Прометей» и НИЦ «Курчатовский институт» — ВИАМ представят новые конструкционные и функциональные материалы для работы в экстремальных условиях, а для студентов будут проводиться экскурсии с возможностью отработки навыков работы на симуляторе создаваемого обитаемого подводного аппарата «ЯСОН» проекта 03660.

Традиционно в рамках конференции будет работать Молодежная сессия, участники которой — молодые ученые, специалисты и студенты — представят перспективные работы в сфере



судостроения, состоится форум-сайт-сессия «Перспективные технологии освоения месторождений континентального шельфа РФ. Будущее глазами молодежи».

Работу конференции иллюстрирует выставочная экспозиция, представляющая технические решения для создания флота; перспективные технологии и оборудование для устройства инфраструктуры шельфа, включая строительство и эксплуатацию портов, развития транспортной системы в Арктике. Среди участников: более 60 отраслевых предприятий Санкт-Петербурга, Архангельской и Ленинградской областей и Китая (в рамках региональных экспозиций), ООО «ССК «Звезда», АО «ДЦСС», НИЦ «Курчатовский институт», АО «Арктикморнеф-

тегазразведка», ООО «Компания Технополь», ПАО ОМЗ, АО «Южморгеология», ПСК «Ладога», СПО «Арктика», Ассоциа-

ция поставщиков нефтегазовой промышленности «Созвездие» и др.

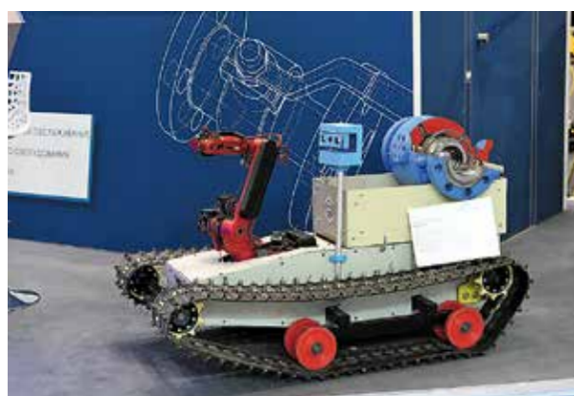
В завершающий день Форума для специалистов будут организованы технические семинары с посещением научных центров Санкт-Петербурга — ААНИИ, ФГУП «Крыловский научный центр», НИЦ «Курчатовский институт» — ЦНИИ КМ «Прометей».

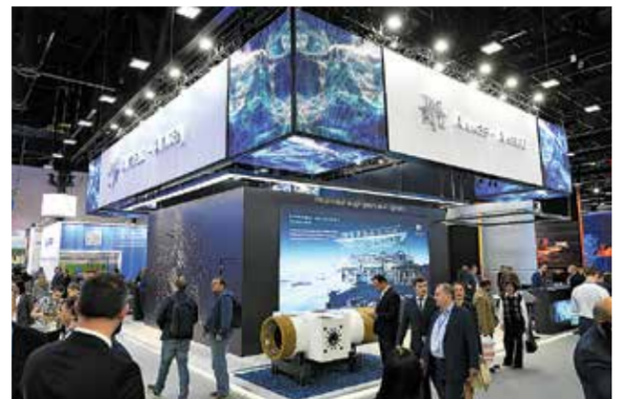
В 2024 году форум OMR 2024 проходит по поручению заместителя председателя правительства Российской Федерации А. В. Новака.

Генеральный партнер форума OMR 2024 — ПАО «Газпром». Партнер Молодежной сессии — АО «Газпром шельфпроект». Организатор — ООО «ВО «РЕСТЭК».

Подробная информация — на www.omr-russia.ru







8 октября

10:00–18:00	III НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «РАЗВИТИЕ НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ» ИМЕНИ И. П. АФАНАСЬЕВА Организаторы: ООО «Газпром переработка»; ООО «Газпром переработка Благовещенск»; Союз организаций нефтегазовой отрасли «Российское газовое общество»; ООО «ЭФ-Интернэшнл»	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ G22–G24, 2-Й ЭТАЖ
10:30–12:30	ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ I ФОРУМА OMR 2024 «ПРИОРИТЕТЫ РОССИИ В АРКТИКЕ» Организатор: ООО «Выставочное объединение «РЕСТЭК»	МАРИНСКИЙ ДВОРЕЦ, ИСААКИЕВСКАЯ ПЛ., 6
11:00–13:00	КРУГЛЫЙ СТОЛ «ДЕНЬ ПОСТАВЩИКА ТЭК» Организаторы: АО «ТЭК-Торг»; ООО «ЭФ-Интернэшнл»	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ D2, 1-Й ЭТАЖ
11:00–13:00	КРУГЛЫЙ СТОЛ «ПЛАТЕЖНАЯ ДИСЦИПЛИНА — ИНСТРУМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ОТРАСЛИ» Организаторы: Союз организаций нефтегазовой отрасли «Российское газовое общество»; ПАО «Т Плюс»; ООО «ЭФ-Интернэшнл»	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ A1–A3, 3-Й ЭТАЖ
11:00–13:00	ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ «НИОКР БЕЗ ГРАНИЦ: ДИАЛОГ ЗАКАЗЧИКА И ИСПОЛНИТЕЛЯ В УСЛОВИЯХ ДЕФИЦИТА РЕСУРСОВ» Организаторы: Sk RnD Market, платформа для поиска заказчиков и исполнителей в области НИОКР Фонда «Сколково»; ООО «ЭФ-Интернэшнл»	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ ПРЕСС-ЦЕНТРА, 2-Й ЭТАЖ
11:00–13:00	ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ «ПРАКТИКА ЦИФРОВИЗАЦИИ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ. ВЫЗОВЫ И РЕШЕНИЯ» Организатор: Фирма «1С»	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ D1, 1-Й ЭТАЖ
12:00–17:00	СОВЕЩАНИЕ С ГЕНЕРАЛЬНЫМИ ДИРЕКТОРАМИ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И РЕГИОНАЛЬНЫХ КОМПАНИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ГАЗА ГРУППЫ «ГАЗПРОМ МЕЖРЕГИОНГАЗ»* <i>* Вход на совещание осуществляется по спискам</i> Организатор: ООО «Газпром межрегионгаз»	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ E11–E12, 1-Й ЭТАЖ
14:00–16:00	КРУГЛЫЙ СТОЛ «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СУВЕРЕНИТЕТ В ЦИФРЕ. КАК ОБЕСПЕЧИТЬ УСПЕШНУЮ МИГРАЦИЮ СЛОЖНЫХ ИТ-ИНФРАСТРУКТУР НА РОССИЙСКИЕ РЕШЕНИЯ» Организаторы: Ассоциация разработчиков программных продуктов «Отечественный софт»; ООО «ЭФ-Интернэшнл»	HILTON ST. PETERSBURG EXPOFORUM, КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ № 7, 3-Й ЭТАЖ
14:00–16:00	КРУГЛЫЙ СТОЛ «ВОДОРОДНАЯ ЭНЕРГЕТИКА: ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ СПРАВЕДЛИВОГО ЭНЕРГОПЕРЕХОДА» Организаторы: Комитет по водородной энергетике Делового Центра СНГ; ООО «ЭФ-Интернэшнл»	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ D3, 1-Й ЭТАЖ
14:00–16:00	КРУГЛЫЙ СТОЛ «ДОСТИЖЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВА КОМПРЕССОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ» Организаторы: Ассоциация компрессорных заводов; ООО «ЭФ-Интернэшнл»	HILTON ST. PETERSBURG EXPOFORUM, КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ № 5–6, 3-Й ЭТАЖ
14:00–16:00	КОНФЕРЕНЦИЯ «ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ, ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОММЕРЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА НА ГАЗООБРАЗНЫХ ВИДАХ ТОПЛИВА, ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ» Организаторы: Союз предприятий газомоторной отрасли; ООО «ЭФ-Интернэшнл»	HILTON ST. PETERSBURG EXPOFORUM, КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ № 1–2, 2-Й ЭТАЖ
14:00–16:00	СЕССИЯ «ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ И ГОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ» Организаторы: Геофизический центр Российской академии наук (ГЦ РАН); ООО «ЭФ-Интернэшнл»	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ A4–A5, 3-Й ЭТАЖ
14:00–16:00	КРУГЛЫЙ СТОЛ «КОРПОРАТИВНЫЕ ИННОВАЦИИ: ОТ ПОИСКА ТЕХНОЛОГИЙ К СОВМЕСТНЫМ РАЗРАБОТКАМ. ОПЫТ НЕФТЕГАЗОВОЙ И СМЕЖНЫХ ОТРАСЛЕЙ» Организаторы: Национальная ассоциация трансфера технологий (НАТТ); ООО «ЭФ-Интернэшнл»	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ B6–B9, 2-Й ЭТАЖ
14:00–16:00	КРУГЛЫЙ СТОЛ «ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ: ВМЕСТЕ ИЛИ ВМЕСТО» Организаторы: Академия бизнеса БИ; ООО «ЭФ-Интернэшнл»	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ B1, 2-Й ЭТАЖ
14:00–17:00	КРУГЛЫЙ СТОЛ «РОБОТИЗАЦИЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ: АКТУАЛЬНОСТЬ, ТЕХНОЛОГИИ, РЕШЕНИЯ» Организаторы: Консорциум робототехники и систем интеллектуального управления; ООО «ЭФ-Интернэшнл»	HILTON ST. PETERSBURG EXPOFORUM, КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ № 3, 2-Й ЭТАЖ
14:00–18:00	КОНФЕРЕНЦИЯ «РАЗВИТИЕ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПОДГОТОВКА КАДРОВ КАК ОСНОВА ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ИНДУСТРИИ СПГ» Организаторы: РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина; ООО «ЭФ-Интернэшнл»	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ A1–A3, 3-Й ЭТАЖ
14:00–18:00	КОНФЕРЕНЦИЯ «РОЛЬ И МЕСТО НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ В МЕЖДУНАРОДНОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ» В РАМКАХ КОНФЕРЕНЦИИ СОСТОИТСЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ СЕССИЯ «МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ ТЕХНИКИ, ТЕХНОЛОГИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ТЭК» Организаторы: Союз организаций нефтегазовой отрасли «Российское газовое общество»; ООО «ЭФ-Интернэшнл»	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ ПРЕСС-ЦЕНТРА, 2-Й ЭТАЖ
15:00–17:00	КРУГЛЫЙ СТОЛ «НОВЫЕ ФОРМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НАУКИ, ПРОМЫШЛЕННОСТИ И КОМПАНИЙ ТЭК ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА РФ В АРКТИКЕ И АНТАРКТИКЕ» Организатор: Ассоциация «КЛАСТЕР ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ОКЕАНА И АРКТИКИ»	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ B2, 2-Й ЭТАЖ
16:00–18:00	СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ «ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА В КАЧЕСТВЕ МОТОРНОГО ТОПЛИВА НА КОММУНАЛЬНОЙ ТЕХНИКЕ» Организаторы: ПАО «Газпром»; ООО «ЭФ-Интернэшнл»	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ D4, 1-Й ЭТАЖ
18:45	ТОВАРИЩЕСКИЙ МАТЧ ПО ХОККЕЮ С УЧАСТИЕМ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ООО «ГАЗПРОМ МЕЖРЕГИОНГАЗ», ДОЧЕРНИХ ЗАВИСИМЫХ ОБЩЕСТВ* <i>* Вход по пригласительным билетам</i> Организатор: ООО «Газпром межрегионгаз»	ЛЕДОВАЯ АРЕНА «ТАВРИЧЕСКИЙ САД», УЛ. ПОТЕМКИНСКАЯ, 4А

Турнир по бильярду

«WINLINE Кубок Президента Российского газового общества»

В рамках Форума проводится ежегодный турнир по бильярду, цель которого — не только укрепление деловых связей между лидерами компаний, но и продвижение бильярдного спорта в России на профессиональном и любительском уровне.

Соревнования проходят в популярной дисциплине русского бильярда — свободная пирамида. По итогам турнира победители и призеры будут отмечены кубками и медалями за достижения и мастерство.

Организаторами турнира выступают: Российское газовое общество, компания ООО «ЭФ-Интернэшнл» и Федерация бильярдного спорта России, гарантируя высокий уровень проведения мероприятия.

Дата: 8 октября.
Место проведения: Экспофорум, зал Н2.
Регистрация участников: с 16:00.
Время проведения турнира: 17:00–22:00.

Регистрация на турнир возможна 8 октября с 10:00 до 15:00 на стенде Российского газового общества, расположенном в Пассаже, стенд № Р18.1.



Режим работы Бильярдного клуба WINLINE:

8 октября: с 10:00 до 16:00,
9–10 октября: с 10:00 до 18:00,
11 октября: с 10:00 до 16:00.
Доступ в бильярдный клуб WINLINE предоставляется участникам ПМГФ-2024 по бейджам категорий VIP, SPEAKER, DELEGATE, EXHIBITOR.

КОРОТКО

ДЕНЬ ПОСТАВЩИКА ТЭК

На «Дне поставщика ТЭК» в рамках Петербургского международного газового форума свои доклады представят ТМК, «Силовые машины», ИНТИ и другие компании.

Круглый стол «День поставщика ТЭК», объединяющий поставщиков и заказчиков отрасли ТЭК, состоится сегодня и начнется в 11:00 в зале D2. Мероприятие проводит АО «ТЭК-Торг» совместно с ООО «ЭФ-Интернэшнл».

«День поставщика ТЭК» организует на площадке ПМГФ впервые. В формате открытого диалога представители отрасли обсудят потребности крупнейших заказчиков в оборудовании и услугах, что позволит сформировать новые производственные цепочки.

Среди докладчиков и представителей блоков по снабжению, которые обозначат потребности отрасли в оборудовании и услугах, будут представители ТМК, «Силовых машин», Института нефтегазовых технологических инициатив (ИНТИ), Органа по сертификации «ЮРС Русь» и др. Ключевая суть мероприятия — прямая коммуникация между поставщиком и заказчиком.



Встречайте звезду «Зенита»

Уникальная возможность для всех участников ПМГФ-2024

Дата: 10 октября, четверг.
Место проведения: Пассаж, стенд № Р2 (ФК «Зенит»)
Время: 15:00.
Вход: бесплатный.

10 октября фанаты футбола и просто любители спорта получат неповторимый шанс встретиться со звездой петербургского футбольного клуба «Зенит» — Лусиано. Мероприятие состоится на стенде № Р2 в Пассаже начиная с 15:00 и обещает быть по-настоящему запоминающимся.

Посетители Форума не только увидят Лусиано вживую, но и смогут получить его автограф, а также сфотографироваться с заветными трофеями клуба.



Это уникальный шанс не только прикоснуться к истории одного из самых известных футбольных клубов России, но и пообщаться с одним из его ярких представителей.

Вход на мероприятие свободный.

Геолого-геофизические исследования

В рамках ПМГФ-2024 сегодня с 14:00 до 16:00 в конференц-зале А4-А5 проходит сессия «Геолого-геофизические исследования для нефтегазовой и горной промышленности». Организаторы — Геофизический центр РАН и ООО «ЭФ-Интернэшнл».

Эксперты обсудят ключевые направления в геологоразведке и геофизическом мониторинге, новые методы исследований и повышения эффективности геологоразведочных работ. Модератор —

член-корреспондент РАН, директор Геофизического центра РАН Анатолий Соловьев. Среди спикеров — представители «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг», «Сахалинская Энергия» и НТЦ «ТПМ».

«Сеанс одновременной игры»

Интеллектуальное соревнование от компании Indever

В рамках Петербургского международного газового форума организован шахматный «Сеанс одновременной игры», организованный компанией Indever. Мероприятие пройдет с 8 по 10 октября на стенде Р4.1 в Пассаже Экспофорума.

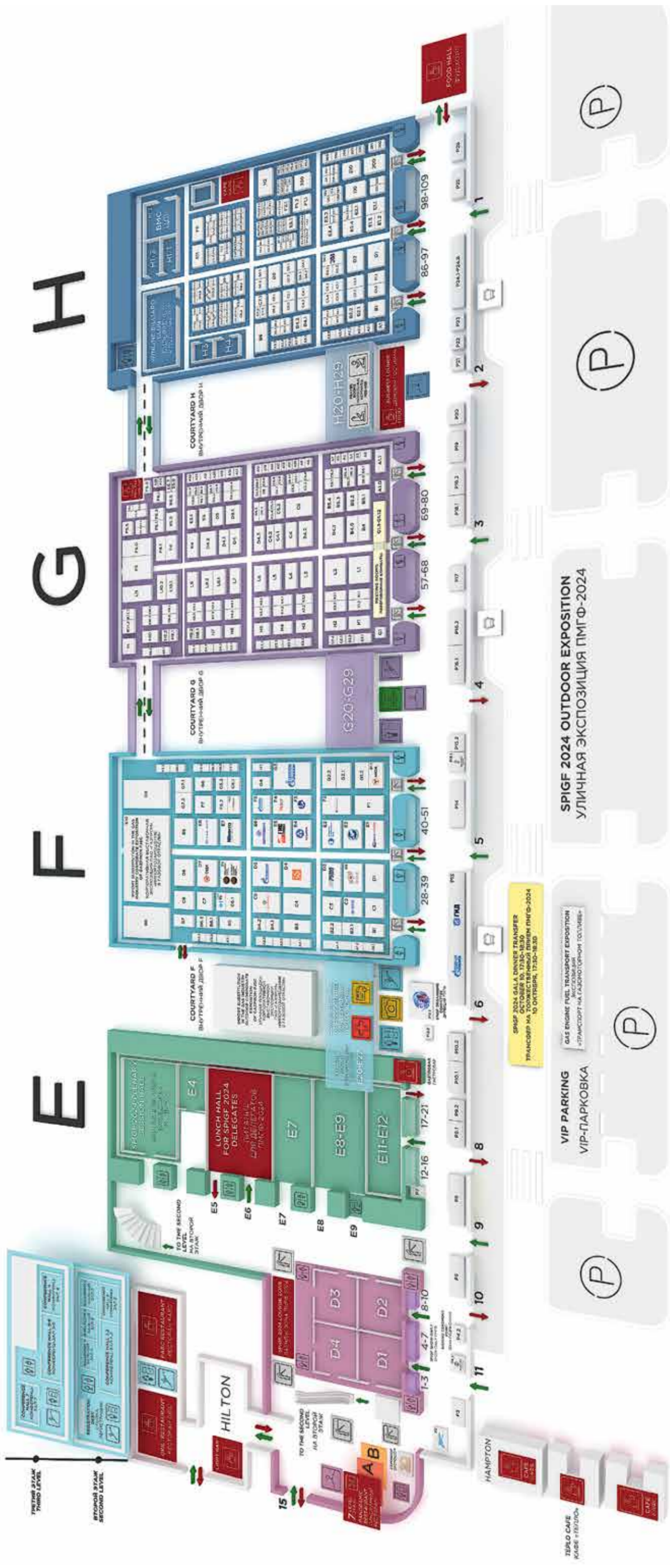


На протяжении первых двух дней турнира (8 и 9 октября) участников будет ждать Даниил Недоступ, кандидат в мастера спорта по шахматам и директор по развитию Спортивной федерации шахмат Санкт-Петербурга. Его участие дает уникальный шанс учиться у профессионала, готового поделиться своими знаниями и секретами мастерства.

10 октября завершит турнир выступление Максима Матлакова, международного гроссмейстера и чемпиона Ев-

ропы среди мужчин. Его достижения в мире шахмат впечатляют, а участие в турнире обещает сделать это событие незабываемым для всех присутствующих.

Для участия в турнире необходимо зарегистрироваться на стенде Indever с 8 по 10 октября с 10:00 до 16:00.



H

G

F

E

SPIGF 2024 OUTDOOR EXPOSITION
УЛИЧНАЯ ЭКСПОЗИЦИЯ ПМГФ-2024

VIP PARKING
VIP-ПАРКОВКА

TEMPO CAFE
КАФЕ «ТЕМПО»

SPIGF 2024 GALA DINNER TRANSFER
ОКТОБЕР 10, 17:30-18:30
ТРАНСПОРТ НА ТОРЖЕСТВЕННЫЙ ДИНАР ПМГФ-2024
10 ОКТЯБРЯ, 17:30-18:30

GAS ENGINE FUEL TRANSPORT EXPOSITION
ЭКСПОЗИЦИЯ
«ТРАНСПОРТ НА ГАЗОВОМ ТИПЕ»



ТРЕТИЙ ЯРУС
THIRD LEVEL

ВТОРОЙ ЯРУС
SECOND LEVEL

«РОС-ГАЗ-ЭКСПО-2024»

XXVII Международная специализированная выставка газовой промышленности и технических средств для газового хозяйства



годаря им выставка остается не только масштабным и красочным событием, но и несет в себе большую содержательную часть, позволяя не только встретиться с партнерами, но и вживую ознакомиться с самыми передовыми разработками за текущий год.

Наряду с российскими компаниями в этом году свою продукцию представят участники из Армении, Ирана, Китая, Республики Беларусь, Турции.

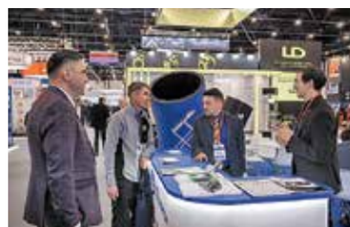
Среди постоянных участников выставки: Ассоциация производителей газовой промышленности, ООО «Авитон», ТД «АДЛ», ООО «Акситех», АО НПФ «Логи-

Рос-Газ-Экспо — одно из основных отраслевых мероприятий России, посвященное показу достижений в области строительства, эксплуатации и реконструкции газотранспортных систем и систем газопотребления. Выставка с очень богатой историей, ее по праву можно назвать инновационной площадкой газораспределения.

278 компаний представляют свои разработки в области арматуры- и приборостроения, технической диагностики и неразрушающего контроля, учета

газа, систем телеметрии и дистанционного контроля, систем мониторинга, а также интеллектуальную приводную технику для газораспределитель-

ных систем, газорегуляторные пункты, самоходные сварочные аппараты, газобаллонное оборудование. На отдельной экспозиции «Котлы и горелки» дополнительно можно будет ознакомиться с новейшими научно-техническими разработками и решениями в области теплоэнергетики. Среди них: промышленные и бытовые котлы на различных видах то-



плива для отопления и горячего водоснабжения, горелки разного типа, теплообменное оборудование, комплектующие и др. вспомогательное оборудование для котельных.

Стабильно высокий спрос и ежегодное посещение выставки знаковыми фигурами отрасли — это, безусловно, в первую очередь заслуга компаний, принимающих участие в мероприятии. Именно бла-

ка», ООО ПП «Мехмаш», «Группа Полипластик», ООО «РАСКО Газэлектроника», ГК «СервисСофт», ООО «Техномер», ООО ПКФ «ЭКС-Форма», ООО «ЦентрТехФорм», ГК «Техсистема», ГК «РусТехнология-Микроника», компания «Химсервис», ООО «Фирма «Газкомплект», компания Jereh и многие другие.

Более подробная информация — на сайте www.rosgasexpo.ru

Восточные проекты

Правление ПАО «Газпром» приняло к сведению информацию о статусе реализации крупнейших инвестиционных проектов. Эта работа направлена на решение стратегических задач, в частности по развитию газоснабжения и газификации российских регионов, четкому выполнению экспортных обязательств, обеспечению отраслей отечественной экономики продукцией газопереработки.

«Газпром» развивает добычные мощности Ямальского центра газодобычи. Так, на Харасавэйском месторождении продолжается строительство установки комплексной подготовки газа и дожимной компрессорной станции.

Особое внимание компания уделяет проектам на Востоке России. В этом году на участке газопровода «Сила Сибири» от Ковыктинского месторождения (Иркутский центр газодобычи) до Чаяндинского месторождения (Якутский центр газодобычи) будет запущена новая компрессорная станция.

На Ковыктинском месторождении завершается строительство третьей по счету установки комплексной подготовки газа — УКПП-1, она начнет работу до конца года. Продолжаются строительные-монтажные работы на площадке УКПП-45. На Чаяндинском месторождении идет строительство скважин и дожимных компрессорных мощностей.

Продолжается сооружение лупингов (участки трубопровода, прокладываемые параллельно основной нитке) на газопроводе «Сила Сибири» от



Чаяндинского месторождения до Благовещенска в Амурской области.

Ведется реализация первоочередного этапа проекта «Си-

стема магистральных газопроводов «Восточная система газоснабжения» — строительство газопровода «Белогорск — Хабаровск». Он соединит «Силу Си-

бири» и газопровод «Сахалин — Хабаровск — Владивосток». Из более чем 800 км линейной части нового газопровода сварено в нитку, уложено и засыпано 54,9 км.

На Амурском газоперерабатывающем заводе летом 2024 года запущена в работу четвертая технологическая линия. Степень готовности предприятия достигла 92,5%.

Вопрос о статусе реализации крупнейших инвестиционных проектов будет внесен на рассмотрение Совета директоров «Газпрома».

Правление также утвердило Комплексную программу реконструкции и технического перевооружения объектов добычи газа ПАО «Газпром» на 2025–2029 годы.

Источник: Управление информации ПАО «Газпром»



Концерн ВКО
Алмаз - Антей

НАДЕЖНЫЙ
ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ
ПАРТНЕР
ДЛЯ ТЭК



Разработка, производство и сервис
современного высокотехнологичного
оборудования

 e-mail: gp@almaz-antey.ru

 www.almaz-antey.ru