



№ 3, 16 апреля 2025 г.

Официальное издание выставки и форума

## Компания «ЭлеСи» – 35 лет развития и инноваций



За 35 лет «ЭлеСи» прошло путь от небольшой компании до одного из лидирующих производителей оборудования и программного обеспечения (ПО) на отечественном рынке промышленной автоматизации, объединяя сразу несколько предприятий. В их число входят центр разработки, проектный институт, инженеринговая компания, а также три завода, оснащенных современным высокотехнологичным парком оборудования.

Структура «ЭлеСи» представляет собой единую систему производства, в которой первоначальная идея проходит путь от проектирования и разработки до поставки готовой продукции под ключ.

Номенклатура товаров компании включает в себя программируемые логические контроллеры, бесперебойные источники питания, частотные преобразователи, искробезопасные барьеры и ПО верхнего уровня – кросс-платфор-

менную систему Integrity SCADA. Вся продукция и программное обеспечение находится в реестре Минпромторга и Минцифры.

Производство только качественной продукции в соответствии с высокими стандартами, выполнение обязательств по срокам, клиентоориентированные решения – вот основные принципы компании «ЭлеСи».

Стенд «ЭлеСи» – 23D25

## «Ойл Линк»: компетенции для российского шельфа



Сервисная инженеринговая компания «Ойл Линк» (Тюмень) занимается обслуживанием оборудования для шельфовых нефтегазовых проектов, укрепляя технологическую независимость отрасли. В условиях санкций компания помогает добывающим предприятиям восстановить простаивающее оборудование, обеспечивая непрерывность работы на стратегически важных месторождениях.

Ключевые направления деятельности фирмы:

- поставки бурового оборудования и запчастей (включая сложный санкционный ассортимент);
- капитальный ремонт и сервисное обслуживание на платформах;
- полный цикл импортозамещения: от поиска аналогов до производства деталей по конструкторской документации.

Клиенты «Ойл Линк» – операторы Каспийского моря, Сахалина и Северных морей. Компания выполняет работы непосредственно на буровых платформах, минимизируя простой стратегически важного оборудования.

Сергей Здорнов, генеральный директор «Ойл Линк»: «Шельфовые проекты обеспечивают энергетическую безопасность России. Мы не просто закрываем текущие потребности в запчастях, а создаем инженерные решения под ключ».

Стенд «Ойл Линк» в павильоне 1 – 1F45, уличная экспозиция – 03-29.

## «ССТЭнергомонтаж»: кабельный электрообогрев мирового уровня

Крупнейшая российская инженеринговая компания, специализирующаяся на комплексных решениях в сфере систем кабельного электрообогрева для промышленности, – «ССТЭнергомонтаж» – входит в топ-3 мировых производителей нагревательных кабелей в мире. На выставке «Нефтегаз-2025» компания представила свои решения для нефтегазового комплекса.



«ССТЭнергомонтаж» начал свою работу в 1991 году и стал основателем отрасли российского электрообогрева, а на текущий момент является одним из мировых лидеров этой индустрии, – рассказал нашему корреспонденту исполнительный директор компании Владимир Гололобов. – Системы электрообогрева на основе нагревательных кабелей являются ключевым фактором для поддержания технологических температур трубопроводов, резервуаров, технологического оборудования. У компании 100% локализованное производство в РФ и собственный центр исследований и разработок, а также центр проектирования».

По словам Владимира Гололобова, компания ориентирована прежде всего на потребности клиента, а цифровые инструменты предпроектного инженеринга и проектирования, разработанные в компании, не имеют аналогов в нашей стране.

«На текущий момент наши коммуникации с клиентом и сервис являются лучшими на рынке. Наш девиз: «Пока другие раз-

рабатывают решения, мы их уже реализуем!» – продолжил Владимир Гололобов.

Такой подход не может не иметь позитивный отклик. В России и за рубежом предприятие успешно реализовало более 35 тыс. проектов. В портфеле компании такие известные проекты, как Бованенковское, Новопортовское, Чайандинское, Хартинское, Ванкорское, Тазовское и другие месторождения, Таманский нефтеналивной терминал, Московский нефтеперерабатывающий завод, «Ямал СПГ», «ЗапСибНефтехим», ОБТК «Сахалин-2», «Тольяттиазот», а также ряд крупных зарубежных объектов.

«Мы – лидеры отрасли с большим опытом в проектировании, производстве и установке систем кабельного электрообогрева на самых крупных нефтегазовых объектах. Мы можем решить любые задачи клиента быстро, качественно, с оптимальными сроками поставки, лучшими на российском рынке ценами и сервисом», – резюмировал наш собеседник.

Стенд «ССТЭнергомонтаж» – 81С30

## Опыт CHINT на службе российской промышленности

CHINT в России уже 15 лет поставляет на рынок комплексные интеллектуальные решения для производства и распределения электроэнергии. Компания предлагает полный спектр оборудования, охватывающий практически все потребности энергетики.

Продукция CHINT в России востребована в нефтегазе, строительстве и ТЭК. Решения, ранее считавшиеся эксклюзивными – цифровизация систем электроснабжения, измерения тока, напряжения и мощности, предиктивная аналитика – теперь доступны российским предприятиям.

«Мы не просто привозим оборудование, мы делаем технологии понятными и применимыми в российских реалиях», – говорит генеральный директор CHINT в России Максим Су.

На выставке «Нефтегаз-2025» компания презентует новинки для критически важной инфраструктуры.

Ждем вас на стенде 21С60. Наши эксперты ответят на все вопросы.

Ждем вас на стенде 21С60



# НЕФТЕГАЗ-2025: самое главное

## Запрос на роботизацию

В рамках деловой программы «Нефтегаз.Live» на площадке выставки «Нефтегаз-2025» прошла конференция «Технологический запрос на роботизацию в нефтегазе в цифрах и проектах». Организатором конференции выступил «Экспоцентр» при поддержке Национальной ассоциации участников рынка робототехники.

Руководство страны обозначило развитие индустрии производства робототехники как одну из стратегических национальных целей. Предусмотрен широкий спектр мер государственной поддержки не только для производителей, но и для заказчиков, вот почему Ольга Мудрова, исполнительный директор Национальной ассоциации участников рынка робототехники (НАУРР), последовательно продвигает тезис о том, что «нужно стимулировать не только производство роботов, но и спрос».

На конференции участники обсудили ряд важнейших вопросов, в том числе: «Роботы общего назначения в сервисной робототехнике», «Инжиниринг в среде цифровых двойников в нефтегазовом производстве», «Роботизация логистики хранения ТМЦ на складах нефтегазовых компаний», «Роботизированные заправочные станции», «Видеомониторинг-система для нефтегазовой отрасли» и другие.

В числе актуальных вопросов мероприятия также были

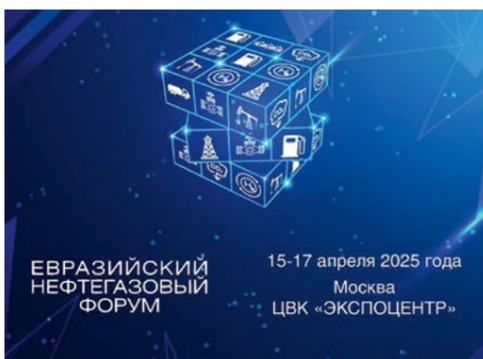
обеспечение технологического развития и промышленной безопасности, модернизация предприятий с применением инновационных и энергоэффективных технологий, импортозамещение и повышение инвестиционной привлекательности отечественной нефтегазовой промышленности.

Также на конференции «Технологический запрос на роботизацию в нефтегазе в цифрах и проектах» прозвучали свежие статистические и аналитические данные, были представлены тренды развития современных технологий автоматизации, запросов на роботизацию нефтегазового сектора, научных работ и проектов по роботизации.

Свое видение проблем роботизации применительно к нефтегазовой отрасли изложили представители Центра робототехники Сбера, компании SAMOS Engineering, Ассоциации «Цифровые технологии в промышленности», компаний «Степень свободы», «Тьюбот» и других.

## Транзит российского газа

Россия и Иран практически полностью решили вопросы в рамках проекта транзита российского газа через территорию Исламской Республики.



«Документ подписан. У нас есть полная готовность, проводим исследования технического характера, но 90% наших вопросов решены», – сообщил чрезвычайный и полномочный посол Ирана в РФ Казем Джалали на Евразийском нефтегазовом форуме.

По его словам, на следующей неделе министр нефти Ирана посетит Москву для участия в межправкомиссии.

«На ней также планируется обсудить наши вопросы», – отметил чрезвычайный и полномочный посол Ирана в РФ Казем Джалали.

Он добавил, что в рамках рассматриваемого проекта есть возможность возобновить использование уже имеющегося газопровода, а также построить новый газопровод как ответвление от существующего.

«Мы готовы к транзиту российского газа. Вся необходимая инфраструктура будет предоставлена российским коллегам», – подчеркнул чрезвычайный и полномочный посол Ирана в РФ.

В начале года Москва и Тегеран согласовали маршрут прокладки газопровода из России в Иран – он пройдет через Азербайджан. Сначала планируется небольшая мощность – около 2 млрд кубометров в год, но «есть предварительная договоренность, что мы нарастим до 55 млрд куб. м», как говорил тогда министр энергетики Российской Федерации Сергей Цивилев.

По его словам, переговоры находились на финальной стадии, шло согласование цены.

Источник: «Интерфакс»

## Подписано соглашение о сотрудничестве

На выставке «Нефтегаз-2025» состоялось подписание соглашения о сотрудничестве между Федеральным государственным унитарным предприятием «Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П. Бардина» и ООО «Метран Менеджмент».

На подписании присутствовал заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Михаил Юрин.

ФГУП «ЦНИИчермет» им. И.П. Бардина – ведущая научная организация России в области металлических материалов и металлургических технологий черной металлургии.



Группа компаний «Метран» специализируется на производстве измерительного, аналитического, метрологи-

ческого и регулирующего оборудования, готовых комплексных и нестандартных решений автоматизации.

## День поставщика ТЭК

Вчера на полях Евразийского нефтегазового форума (ЕНФ), который традиционно проводится в рамках Международной выставки «Нефтегаз», состоялся «День поставщика ТЭК», участие в котором приняли представители крупнейших нефтегазовых компаний России. Организатором «Дня поставщика ТЭК» выступила Федеральная электронная торговая площадка «ТЭК-Торг».

В рамках «Дня поставщика ТЭК» были рассмотрены текущие тренды в закупочной деятельности, перспективы развития отрасли снабжения в нефтегазе, вопросы стандартизации и цифровизации закупочных процедур, логистики нефтегазоснабжения, оптимизации процессов закупки и выбора постав-

щиков, а также вовлечения в контрактную систему в сфере закупок новых игроков, в том числе из малого и среднего бизнеса. Участники мероприятия получили возможность встретиться с представителями крупнейших нефтегазовых компаний РФ и обсудить с ними особенности участия в закупках.

В числе участников «Дня поставщика ТЭК» были представители в том числе ПАО «Татнефть», ООО «ЗН-Снабжение», ООО СК «РУСВЬЕТПЕТРО», АО «Силовые Машины», ООО «ЮРС-РУСЬ», ООО «Единый оператор испытаний» и многих других компаний. Каждый участник мероприятия мог задать вопросы экспертам, получить актуальную информацию по требованиям, предъявляемым к поставщикам, а также презентовать свою компанию и поставляемую продукцию потенциальным заказчикам.

## Технологический день

Сегодня в рамках Евразийского нефтегазового форума (ЕНФ) проводится традиционный «Технологический день». Миссия ЕНФ – формирование всесторонней и достоверной оценки внешних и внутренних вызовов российской нефтегазовой отрасли посредством открытой дискуссии лидеров экспертного мнения, повышение качества прогнозирования и моделирования сценарных условий развития отраслей ТЭК на средне- и долгосрочную перспективу.

В программе «Технологического дня»:

- Новые технологии ТЭК: нефтегазовое машиностроение;
- ТЭК-2050: стратегия, экономика и новые технологии;
- Новые технологии ТЭК: тепловая карта оборудования для электроэнергетики;
- Перспективы применения искусственного интеллекта в промышленных процессах предприятий ТЭК: безопасность и риски;
- Технологическое лидерство страны: межотраслевая кооперация + коммерциализация проектов;
- Технологические риски и непрерывность бизнеса: лучшие практики;
- Развитие промышленной кооперации в нефтегазовом

машиностроении в рамках ЕАЭС: пути достижения технологического суверенитета и механизмы поддержки;

- Развитие и регулирование рынка реверс-инжиниринга;
- Модернизация, технологическое развитие нефтеперерабатывающего комплекса;
- Совершенствование механизмов и программ государственной поддержки в ТЭК и межотраслевая кооперация.

Среди ключевых приглашенных спикеров Технологического дня – представители Министерства энергетики Российской Федерации, Министерства промышленности и торговли РФ, Министерства финансов Российской Федерации, Министерства природных ресурсов и экологии Российской Феде-



рации, Федерального агентства по недропользованию, ПАО «Газпром», ПАО «ЛУКОЙЛ», ПАО НК «Роснефть», ПАО «Газпром нефть», ООО «СИБУР», ПАО «НОВАТЭК», ПАО «ТМК», АО «Зарубежнефть», ВЭБ.РФ, АО «Атомэнергомаш», Энерготехнохаб СПб, АНО «ИНТИ», ПАО «Сбербанк», АО «ИНК-Капитал», Группы компаний Б1, ООО «Интер РАО – машиностроение», АНО «Инновационный инжиниринговый центр», ПАО «Т Плюс», ПАО «РусГидро», АО «Технопарк Санкт-Петербурга», инжинирингового центра «Кронштадт» и др.

## НЕФТЕГАЗ-2025: самое главное

# Режкабель на выставке «Нефтегаз-2025»

**Ярким событием второго дня выставки стала презентация кабельных решений для нефтегазовой отрасли. Режевской кабельный завод – современное предприятие, специализирующееся на производстве кабельно-проводниковой продукции, – производит взрывозащищенные кабели и кабели для структурированных систем высокоскоростной передачи данных.**

ООО «Режевской кабельный завод» постоянно развивается, расширяет парк оборудования и производственные площади, активно вводит новые марки кабелей. Так, например, только за 2023–2024 гг. Режкабель ввел 4 марки кабелей. Регулярно проводя анализ и испытания новой продукции, технические специалисты предприятия обеспечивают надежность и высокое качество решений для потребителей.

Одна из передовых разработок завода – взрывозащищенное исполнение кабелей в различных модификациях. «Откуда родилась идея исполнения взрывозащиты? И почему мы решили добавить что-то новое? По большому счету, запрос исходит от заказчика, – рассказал Алексей Викторович Судай, руководитель



группы технического маркетинга ООО «Режевской кабельный завод». – Заказчик транслирует потребность. И мы приняли решение развивать этот момент, причем предлагать не один вари-

ант решения, а сразу три-четыре варианта. Нормативная документация, касаемая взрывозащиты кабельно-проводниковой промышленности, ужесточается, и у нас всегда должны быть решения, которые можно спокойно реализовать, которые конкурентоспособны, и мы готовы предложить их заказчику».

Кроме того, Режкабель представляет на выставке новинку. «Это еще одна новая марка – кабели связи, симметричные, для информационных систем», – пояснил Алексей Викторович. Такие кабели применяются в структурированных кабельных сетях, для широкополосной передачи данных (ШПД) в сетях с применением промышленных протоколов данных категории 5е и выше.

«На данный момент последний образец кабелей находится в стадии производства. Мы запускаем процесс сертификации и получения протоколов испытаний. Кабель соответствует нормированным параметрам, регламентированным ГОСТом, – добавил



Алексей Викторович. – Испытания, проведенные нашим IT-отделом, показали: кабель полностью работоспособен и работает как надо. Причем добиться этого нам удалось с первого раза. Такие моменты очень воодушевляют».

Также на стенде компании можно ознакомиться с типовой линейкой кабелей, отвечающих нуждам нефтегазовой отрасли, – это кабели для систем автомати-

зации и термоэлектродные кабели для приборов измерения температуры. В качестве жилы в них используются термоэлектродные медно-никелевые сплавы.

**Режкабель приглашает всех послушать доклад по теме «Кабели для нефтегазовой отрасли» 17 апреля, в 13:45–14:00 (павильон № 2, зал 6) Стенд ООО «Режевской кабельный завод» – 82D20**

## Актуальные вопросы развития



**В рамках деловой программы «Нефтегаз.LIVE» вчера прошел ряд мероприятий. Кроме того, параллельно с 24-й Международной выставкой «Нефтегаз-2025» проходят мероприятия Евразийского нефтегазового форума (ЕНФ).**

В числе вчерашних мероприятий «Нефтегаз.LIVE» особое внимание участников вызвала конференция «Компрессорное оборудование в России. Разработка и производство. Подготовка кадров», организованная АО «Экспоцентр» при поддержке

Ассоциации компрессорных заводов. Большой интерес проявили специалисты и к конференции «Лидерство в добыче нефти и газа, комплексных исследованиях скважин», организованное АО «Экспоцентр» при поддержке Московского института нефтега-

зового бизнеса и Клуба исследователей скважин. Очень интересный разговор состоялся на панельной дискуссии «Поставки из Индии: фокус на новые возможности», организованной АО «Экспоцентр» и ПАО Сбербанк.

Кроме того, участники «Нефтегаз.LIVE» провели ряд семинаров и панельных дискуссий, где обсуждали актуальные проблемы отрасли.

Также с большим успехом проходят мероприятия Евразийско-

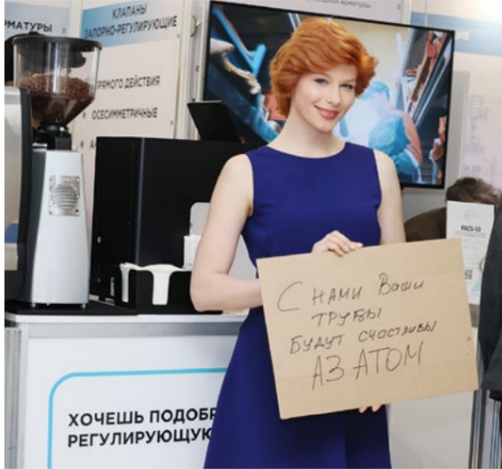


го нефтегазового форума. Форум собирает на своей площадке представителей власти, бизнес-лидеров и экспертов. Организаторы ЕНФ определяют целью форума объединение представителей государственных органов, руководства ведущих компаний, а также экспертов и аналитиков для обсуждения основных вопросов сектора. Среди ключевых тем форума – долгосрочная стратегия развития топливно-энергетического комплекса до 2050 года,

международное сотрудничество и экологическая повестка.

В этом году на Евразийском нефтегазовом форуме особое внимание уделяется развитию научно-технологического партнерства и промышленной кооперации с государствами БРИКС, ШОС, АСЕАН и ЕАЭС; реформированию углеродной политики; регулированию использования искусственного интеллекта и кадровой политики в отрасли.

# НЕФТЕГАЗ-2025: главные кадры дня



# НЕФТЕГАЗ-2025: самое главное

## Всё для ТЭК и смежных отраслей

**В ЦВК «Экспоцентр» с успехом продолжает работу 24-я Международная выставка «Нефтегаз-2025» – выставка оборудования и технологий для нефтегазового комплекса. Организатор мероприятия – АО «Экспоцентр» при поддержке Министерства энергетики РФ и Министерства промышленности и торговли РФ, под патронатом Торгово-промышленной палаты Российской Федерации.**

Выставка «Нефтегаз» входит в десятку крупнейших нефтегазовых смотров мира и предоставляет уникальную возможность производителям и поставщикам из разных стран продемонстрировать специалистам свое новейшее нефтегазовое и нефтеперерабатывающее оборудование и технологии, установить и расширить деловые контакты, обсудить широкий круг стоящих перед отраслью вопросов. С 2016 года выставка проводится ежегодно вместе с Национальным нефтегазовым форумом.

Выставку «Нефтегаз» посещают руководители и топ-менеджеры нефтегазодобывающих и перерабатывающих компаний, поставщики нефтепродуктов, нефтехимических предприятий, организаций, занятых в ТЭК и смежных отраслях.

На выставке «Нефтегаз-2025» широко представлены решения в области КИП и автоматизации, трубопроводной арматуры, оборудования для добычи, транспортировки, переработки и хранения нефти и газа, а также газомоторная техника и разработка инжиниринговых компаний.

К основным тематическим разделам выставки относятся:

1. Разведка и добыча нефти и газа:

- геология нефти и газа: методы поисков и разведки месторождений нефти и газа; оборудование и аппаратура для геологических исследований; оборудование для бурения структурно-поисковых и разведочных скважин; оказание услуг с использованием передовых технологий в области разведки месторождений нефти и газа; подсчет запасов углеводородного сырья; нефтегазопромысловая геология;

- геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа: оборудование, аппаратура и методика геофизических исследований; сейсморазведка; скважинная сейсморазведка; гравиметрическая разведка; электроразведка; радиометрическая разведка; магниторазведка; скважинная магниторазведка; геофизическая съемка;

- бурение нефтяных и газовых скважин: буровые установки; транспортирование буровых установок; монтаж-демонтаж буровых установок; энергоснабжение буровых установок; средства связи на буровых установках; оборудование и инструмент для проводки ствола скважин; буровые долота; калибраторы, расширители; оборудование, приспособления и инструменты при работах с буровой колонной; буровые трубы; стабилизаторы, центраторы; компоновки низа буровой колонны; привод буровой колонны; назем-

- ный привод, роторы, трансмиссии, редукторы, двигатели и т.д.;

- разработка и эксплуатация месторождений нефти и газа: проектирование и обустройство нефтегазовых промыслов; управление работой промыслов: промысловая связь, автоматизация и телемеханизация на промыслах; способы и оборудование для добычи нефти и газа; насосно-компрессорные трубы, устьевое и забойное оборудование добывающих скважин, фильтры; фонтанная добыча нефти; газлифтная добыча нефти; глубинно-насосная добыча нефти; добыча нефти штанговыми насосами; добыча нефти погружными насосами; аппаратура контроля и управления работой нефтедобывающих скважин, телеизмерительные скважинные системы, системы управления насосными станциями; технические средства для замера и учета продукции нефтедобывающих скважин и др.

2. Строительство и обустройство месторождений:

- современное оборудование и технологии строительства объектов нефтяной, газовой, нефте-



- перерабатывающей и нефтехимической промышленности, включая строительство морских сооружений;

- мобильные производственные и бытовые здания.

3. Оборудование и технологии для разработки месторождений на шельфе: оборудование для бурения морских скважин; оборудование опорно-направляющих устройств морских скважин; установки разведочного бурения и узлы; буровые установки и их узлы; установки для питания двигателей топливом и выдачи масла; электрооборудование буровых установок; распределительные устройства высокового напряжения; системы циркуляционные, блоки, мельницы; резервуары; системы обогрева буровых установок; установки для очистки и регенерации; смесители и перемешивающие устройства и т.д.

4. Сбор, хранение и логистика углеводородов: техника и технологии строительства магистральных трубопроводов нефти и газа;



эксплуатация магистральных трубопроводов нефти и газа; оборудование головных и промежуточных насосных станций; оборудование и оснастка линейной части трубопроводов; оборудование и технологии ремонта и ликвидации аварий на трубопроводах; аппаратура для контроля за состоянием трубопроводов; транспортирование нефти, нефтепродуктов и сжиженного газа железнодорожным транспортом и водным транспортом и т.д.

5. СПГ: производство, транспорт, распределение и использование, инвестиции; разведка месторождений природного газа; оборудование и технологии для добычи, сбора, подготовки и транспортировки природного газа и пр.

ния, приборы измерения уровня топлива; приборы для контроля качества топлива; компрессоры поршневые; накопители газа высокого давления и пр.

10. Сервисное обслуживание, оборудование и технологии: управление интегрированными проектами, предоставление сервисных услуг по строительству скважин на шельфе; сервис буровых растворов; оборудование для проведения ремонтно-изоляционных работ в скважинах; оборудование и инструмент для подземного ремонта скважин; техника и технология подземного ремонта добывающих скважин; техника и технология капитального ремонта добывающих скважин; техника и технология ремонта нагнетательных скважин; оборудование и технология ремонта и ликвидации аварий на трубопроводах; оборудование и технологии ремонта и ликвидации аварий на нефтегазохранилищах; капитальный ремонт.

11. Неразрушающий контроль и техническая диагностика.

12. Автоматизированные системы управления и КИП: управление работой промыслов, промысловая связь, автоматизация и телемеханизация на промыслах; аппаратура контроля и управления работой нефтедобывающих скважин, телеизмерительные скважинные системы, системы управления насосными станциями; автоматизация и телемеханизация в трубопроводном транспорте нефти; системы автоматики и телемеханики, контрольно-измерительные приборы, регуляторы технологических процессов переработки нефти и газа.

13. IT-технологии в нефтегазовой отрасли: базы данных; программное обеспечение; информационные технологии для инжиниринга.

14. Электрооборудование для ТЭК: энергетическое и элек-



тротехническое оборудование для нефтегазового комплекса, кабельная продукция, сварочное оборудование; технологии обогрева процессов и системы использования возобновляемой энергии, теплообменники, ORC-процессы и технологии; электрическое оборудование, промышленное освещение.

15. Охрана труда и безопасность на объектах ТЭК: экспертиза промышленной безопасности; профессиональная одежда, спецодежда, средства индивидуальной защиты; медицинское оборудование, медицинские учебные пособия, научно-техническая литература, обучение, услуги; противопожарное оборудование, пожарная сигнализация и контроль загазованности; видеонаблюдение и безопасность.

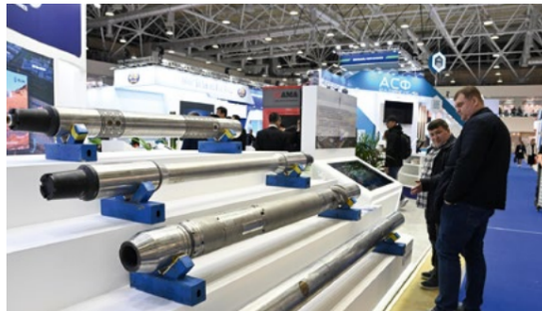
16. Экологические природоохранные услуги: методы предотвращения и технические средства для ликвидации загрязнения окружающей среды при бурении, добыче, транспорте, хранении и переработке нефти и газа; аппаратура и контрольно-измерительные приборы, экологический мониторинг; устранение выбросов паров ЛВЖ, рекуперация паров, подавление запаха; диспергенты для ликвидации разлива нефти.

Особое внимание в 2025 году уделено деловой программе, которая традиционно сопровождает выставку. На площадке «Нефтегаз.LIVE» при поддержке отраслевых ассоциаций и союзов проводятся мероприятия, посвященные наиболее актуальным вопросам нефтегазовой сферы. Участие принимают ведущие эксперты отрасли. Департамент машиностроения для ТЭК Министерства промышленности и торговли РФ, Ассоциация «Российский национальный комитет Мирового нефтяного совета», Научный совет РАН по геологии, геофизике, разработке и переработке углеводородов, Институт проблем нефти и газа РАН, Союз нефтегазопромышленников России, АНО «Институт нефтегазовых технологических инициатив», Союз производителей нефтегазового оборудования, Департамент энергетической безопасности ФГБУ «РЭА» Минэнерго РФ, Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Московский институт нефтегазового бизнеса, Ассоциация компрессорных заводов, Отраслевой ИАЦ НПА арматуростроителей, Агентство LNG.Expert, Ассоциация участников развития рынка робототехники в России (НАУРР), Ассоциация «Энергоинновация», РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, МГТУ им. Н.Э. Баумана, Казанский национальный исследовательский технологический университет, ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг», ПАО «Газпром Нефть», ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ООО «РН-БашНИПИ-нефть», АО «Мосгаз» и другие организации предлагают для обсуждения актуальные темы сферы ТЭК в 2025 году.

# НЕФТЕГАЗ-2025: фоторепортаж



# НЕФТЕГАЗ-2025: фоторепортаж



# НЕФТЕГАЗ-2025: деловая программа

## 16 апреля, среда

<p>🕒 10:00–12:00</p> <p>📍 Павильон № 2, зал 6, «Нефтегаз.LIVE» FREE</p>	<p><b>Круглый стол «Основные стратегические задачи российского СПГ»</b>  <b>Модератор:</b> Сергей Николаевич Иванов, руководитель аналитического агентства LNG.Expert  <b>Спикеры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Виолетта Рафиковна Киушкина, руководитель Департамента энергетической безопасности ФГБУ «РЭА» Минэнерго России</li> <li>• Георгий Сергеевич Гаркуша, генеральный директор ООО «Проммаштест инжиниринг»</li> <li>• Константин Олегович Радинский, президент Союза производителей нефтегазового оборудования</li> <li>• Дедков Алексей Константинович, заместитель генерального директора ООО «Завод Криомаш»</li> <li>• Денис Николаевич Копачев, коммерческий директор ООО «Краснодарский компрессорный завод»</li> <li>• Руслан Рауфович Хамитов, Казанский национальный исследовательский технологический университет</li> </ul> <p><b>Основные темы круглого стола:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• «Основные задачи, вызовы, стоящие перед СПГ проектами»</li> <li>• «Обеспечение технологического, энергетического суверенитета в условиях текущего санкционного давления, догазификации и расширения применения альтернативных источников энергии»</li> <li>• «Действующие разработки и меры поддержки отрасли СПГ, эффективность мер государственной поддержки»</li> <li>• «Инновационные разработки российских предприятий»</li> <li>• «Синхронизация усилий государства и бизнеса»</li> <li>• «Пути решения наиболее остро стоящих перед отраслью вопросов»</li> </ul> <p><b>Организатор:</b> АО «ЭКСПОЦЕНТР». <b>При поддержке</b> аналитического агентства LNG.Expert</p>
<p>🕒 12:00–12:20</p> <p>📍 Павильон № 2, зал 6, «Нефтегаз.LIVE» FREE</p>	<p><b>Доклад ассоциации «Нефтегазовый кластер» (г. Тюмень) по теме «Обеспечение технологической независимости нефтегазового сектора»</b>  <b>Спикер:</b> Александр Александрович Васильев, директор по развитию Ассоциации «Нефтегазовый кластер»</p>
<p>🕒 12:30–15:15</p> <p>📍 Павильон № 2, зал 6, «Нефтегаз.LIVE» FREE</p>	<p><b>Научно-практическая конференция «Технологический суверенитет в разработке месторождений: от Ю.П. Желтова до наших дней»</b>  <b>Организатор:</b> АО «ЭКСПОЦЕНТР»  <b>При поддержке</b> ассоциации «Российский национальный комитет Мирового нефтяного совета», Научного совета РАН по геологии, геофизике, разработке и переработке углеводородов</p> <p><b>Участники конференции:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Валерий Владимирович Бессель, исполнительный вице-президент группы компаний «НьюТек Сервисез», профессор РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина</li> <li>• Геннадий Иосифович Шмаль, президент Союза нефтегазопромышленников России, действительный член Академии горных наук</li> <li>• Валерий Афонасьевич Язев, председатель ассоциации «РНК МНС», президент НП «Горнопромышленники России»</li> <li>• Анатолий Николаевич Дмитриевский, академик РАН, научный руководитель Института проблем нефти и газа РАН</li> <li>• Эрнест Сумбатович Закиров, директор, главный научный сотрудник ИПНГ РАН, профессор РАН</li> <li>• Сергей Александрович Филатов, директор Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры</li> <li>• Николай Григорьевич Кузнецов, генеральный директор АНО «Институт нефтегазовых технологических инициатив»</li> <li>• Ксения Владимировна Каржавина, инженер-нефтяник, ООО «СНФ Восток»</li> </ul> <p>В обсуждении также примут участие представители Научно-технического центра «Газпром нефти», АНО «Институт нефтегазовых технологических инициатив», руководители и специалисты ряда других компаний отрасли</p>
<p>🕒 13:00–17:00</p> <p>📍 Павильон № 8, зал фуршетов FREE</p>	<p><b>Семинар «Автоматизация, безопасность, эффективность, технологический суверенитет»</b></p> <p><b>12:00–12:30</b> Сбор участников конференции. Фуршет  <b>12:30–12:50</b> ООО «ИНКОНТРОЛ», Артем Геннадьевич Кононов, тема: «Импортозамещение в действии: успехи и практический опыт реализации крупнейших проектов в России – от экосистемы продуктов до обеспечения надежного, безопасного и эффективного функционирования объектов промышленности и энергетики»  <b>12:50–13:10</b> ООО «ИнСофт», Дмитрий Игоревич Пожитков, тема: «ПТК «ИНКОНТ» – экосистема для безопасной и суверенной автоматизации»  <b>13:10–13:30</b> ООО «ИНКОНТРОЛ», Сергей Александрович Сухарев, тема: «Союз технологий: российская АСУ ТП и SGT-800 – синергия для повышения эффективности»  <b>13:30–13:50</b> ООО «ИнСофт», Алексей Николаевич Лебедев, тема: «Первопроходцы цифровой трансформации, от концепции к реальности: опыт внедрения и результаты работы АСУ ТП в локальном ЦОД»  <b>13:50–14:10</b> ПЕРЕРЫВ  <b>14:10–14:30</b> ООО «ИнСофт», Игорь Александрович Теплов, тема: «Гарантированная безопасность, гарантированная доступность: технологии однонаправленной передачи технологической информации для критической инфраструктуры»  <b>14:30–14:50</b> ООО «ИНКОНТРОЛ», Дмитрий Сергеевич Аносов, тема: «Знание – сила: экспертиза производителя в борьбе с угрозами, или Как используемые решения определяют архитектуру безопасности»  <b>14:50–15:10</b> ООО «ИНКОНТРОЛ», Дмитрий Игоревич Конников, тема: «Искусство эмуляции АСУ ТП: полномасштабные тренажеры для оперативного персонала – от обучения к мастерству»  <b>15:10–15:30</b> Вопросы и ответы  <b>Организаторы:</b> АО «ЭКСПОЦЕНТР», ООО «ИНКОНТРОЛ»</p>
<p>🕒 15:30–17:30</p> <p>📍 Павильон № 2, зал 6, «Нефтегаз.LIVE» FREE</p>	<p><b>Панельная сессия «Цифровая трансформация: вызовы и новые возможности для молодежи»</b>  <b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• «Цифровая трансформация нефтегазовой отрасли»</li> <li>• «Разработка и внедрения отечественного программного обеспечения»</li> <li>• «Цифровое моделирование нефтегазовых объектов»</li> <li>• «Использование искусственного интеллекта»</li> <li>• «Роль молодежи в цифровой трансформации отрасли»</li> <li>• «Вызовы, с которыми сталкивается молодая сотрудник. Нестандартный подход к решению стандартных вопросов»</li> <li>• «Новые возможности для профессионального развития»</li> </ul> <p><b>Модератор:</b> Дарья Андреевна Беликова, представитель Молодежного комитета РНК МНС, ведущий специалист отдела САПР ООО «Газсерф»  <b>Спикеры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Евгений Алексеевич Стрижаков, инженер управления инноваций информационно-технологического обеспечения ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»</li> <li>• Иван Юрьевич Карнаузов, младший научный сотрудник отдела геотехники морских сооружений и моделирования внешних воздействий Корпоративного научно-технического центра освоения морских нефтегазовых ресурсов ООО «Газпром ВНИИГАЗ»</li> <li>• Дарья Олеговна Епифанова, ведущий специалист отдела САПР ООО «Газсерф»</li> <li>• Артур Альфирович Хисамов, начальник отдела ООО «РН-БашНИПИнефть»</li> </ul> <p><b>Организатор:</b> АО «ЭКСПОЦЕНТР». <b>При поддержке</b> ассоциации «Российский национальный комитет Мирового нефтяного совета»</p>

\* В программе возможны изменения и дополнения, уточняйте на сайте <https://www.neftegaz-expo.ru>

# НЕФТЕГАЗ-2025: самое главное

## Датчик температуры

Научно-производственное предприятие «Эталон» компании «РТ-Техприемка» подтвердило качество выпускаемых термоэлектрических преобразователей. Прибор успешно прошел процедуру продления сертификата. Это позволит использовать его в производственных процессах для измерения температуры газа на протяжении пяти лет.

Датчик температуры серии ТПП 2 821 004 является полностью отечественным прибором. Он изготовлен НПП «Эталон» и используется в различных отраслях промышленности для точного измерения температуры в окислительных и нейтральных газовых средах. Оборудование позволяет вести непрерывный мониторинг температуры в диапазоне от 0 до 1300 °С.

Прибор доступен в нескольких модификациях. Его можно изготовить из разных марок стали, а

также выбрать нужную длину в зависимости от требований. Это позволяет адаптировать оборудование под конкретные условия эксплуатации, обеспечивая увеличенную стойкость к коррозии и расширенный диапазон рабочих температур.

Процедура сертификации измерительного оборудования была проведена Росстандартом, который осуществляет функции по оказанию государственных услуг в сфере метрологии в России. Росстандарт проверил соот-



ветствие продукции установленным техническим требованиям и продлил сертификат на пять лет.

«Наши термоэлектрические преобразователи хорошо зарекомендовали себя на российском

рынке и стали залогом качества. Благодаря надежности и точности измерений устройство находит применение в металлургии, энергетике, нефтехимии и автомобильной промышленности. Для этих отраслей использование измерительного оборудования утвержденного типа является обязательным требованием. Поэтому продление сертификата позволит и дальше применять наше термоэлектрическое оборудование на производстве, не прибегая к импортным аналогам. А мы, в свою очередь, сможем продолжить работу над модернизацией приборов с учетом индивидуальных запросов предприятий промышленности», – отметил генеральный директор «РТ-Техприемки» Владлен Шорин.

## Разработка «ТАГРАС» Турбина для ТЭК получила признание



Разработка дивизиона холдинга «ТАГРАС», партнера выставки «Нефтегаз-2025», получила признание в республиканском конкурсе «Инновация года». Награду в номинации «Корпоративная инновация» получил руководитель инжинирингового центра геофизического дивизиона Тимур Едиханов. Под его руководством коллектив центра разработал конверсионный гусеничный модуль.

Церемония награждения прошла в Казани. В ней приняли участие Раис Республики Татарстан Рустам Минниханов и первый заместитель министра экономического развития Российской Федерации Максим Колесников.

Организаторы конкурса – Инвестиционно-венчурный фонд, Министерство образования и науки РТ и Академия наук республики рассмотрели 514 заявок в пяти номинациях.

Проект геофизического дивизиона по созданию конверсионных гусеничных модулей для геофизических машин и

сельскохозяйственной техники значительно увеличил мобильность оборудования. Благодаря этой разработке расширился спектр функциональных возможностей, и теперь техника может эффективно работать в труднодоступных местах.

Не секрет, что ранее компания использовала оборудование иностранного производителя. В работе по сейсморазведке геофизического дивизиона применял виброустановки. Создание гусеничных модулей позволило без потерь заменить устройства.

## Турбина для ТЭК

ПАО «Т Плюс» и АО «Силовые машины» договорились о поставке газовой турбины ГТЭ-65.1. Соответствующий документ подписали глава энергетической компании Павел Сниккарс и генеральный директор машиностроительной компании Александр Конюхов в присутствии заместителя министра промышленности и торговли Российской Федерации Михаила Иванова.

ГТЭ-65.1 является экспериментальным образцом первой отечественной газовой турбины F-класса, которая может использоваться как в открытом цикле, так и в составе парогазовых установок. Это позволяет более чем в 1,5 раза повысить топливную эффективность по сравнению с паросиловым циклом. Номинальная мощность образца составляет 67,7 МВт в стандартных условиях. Проектные характеристики ГТЭ-65.1 полностью отвечают потребностям российских электростанций и энергосистем.

Турбину ГТЭ-65.1 установят на Пермской ТЭЦ-14 в рамках проекта модернизации генерирующего оборудования. Запуск оборудования для проведения пусконаладки запланирован на 2028 год. Таким образом, «Т Плюс» станет первой компанией отечественного топливно-энергетического комплекса, запустившей в работу турбину ГТЭ-65.

«Производство и использование отечественной газотурбинной установки ГТЭ-65.1 – это шаг к укреплению энергетической безопасности и развитию отечественного машиностроения, что напрямую соответствует целям стратегического планирования нашей страны», – отметил Михаил Иванов.

«Установка ГТЭ-65 на предприятии «Т Плюс» не только ускорит модернизацию и импортозамещение турбин, но и решит вопрос сервиса энергооборудования, который также стоит перед отраслью сегодня. Оба этих фактора, безусловно, будут способствовать стабильному и надежному энергоснабжению жителей», – прокомментировал Павел Сниккарс.

«Реализация данного соглашения откроет новые перспективы для отечественного машиностроения. ГТЭ-65 – это уникальный продукт, который объединил



опыт ключевых научно-исследовательских и промышленных организаций страны. На его примере мы видим, что российские предприятия готовы создавать высокотехнологичные продукты, которые позволят снизить зависимость отрасли от импорта», – сказал Александр Конюхов.

Для разработки ГТЭ-65.1 был создан исследовательский комплекс для натуральных испытаний камеры сгорания. Также было открыто производство литых лопаток газовых турбин, где в том числе отработана технология изготовления лопаток со сложной внутренней полостью для охлаждения.

Сейчас в производстве «Силовых машин» две турбины подобного типоразмера.

### НЕФТЕГАЗ-2025

День третий, 16 апреля 2025 года



Официальное новостное издание 24-й международной выставки «Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса»

Специальный выпуск газеты «Промышленный еженедельник»

Издание зарегистрировано Федеральной службой по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия ПИ №ФС77-19251 от 23.12.2004

Шеф-редактор проекта Валерий Стольников

Дизайн и верстка Светлана Селиверстова

Над номером работали Александр Стольников Евгений Горчаков

Марина Громова  
Зинаида Сацкая  
Татьяна Соколова  
Елена Пуртова  
Юлия Шувалова  
Руслан Колесин  
Юрий Редакин  
Анвар Галеев

Редакция газеты на выставке  
стенд № 25D86

+7-908-576-9292,  
+7-909-718-8871

www.promweekly.ru,  
doc@promweekly.ru

Отпечатано в типографии:  
ООО «Типография «Печатных Дел Мастер»  
111024, г. Москва,  
ул. Авиамоторная, д. 12  
Тираж 5000 экз.

Распространяется бесплатно

Официальный канал редакции



UNITED INDUSTRIAL PUBLISHING

# НЕФТЕГАЗ-2025: деловая программа

## 17 апреля, четверг

<p>🕒 10:00–10:15</p> <p>📍 Павильон № 2, зал 6, «Нефтегаз.LIVE» <b>FREE</b></p>	<p>Доклад компании «ВСЕ ДЛЯ АЗС» по теме «Соленоидные клапаны PRIMOFLO. Современные решения в автоматизации»</p>
<p>🕒 10:15–10:30</p> <p>📍 Павильон № 2, зал 6, «Нефтегаз.LIVE» <b>FREE</b></p>	<p>Доклад компании «Электрорешения», официального представителя бренда EKF, по теме «Современные технологии для повышения энергоэффективности предприятий нефтегазовой отрасли»</p>
<p>🕒 10:30–10:45</p> <p>📍 Павильон № 2, зал 6, «Нефтегаз.LIVE» <b>FREE</b></p>	<p>Доклад АО «ЧЭАЗ» по теме «Импортозамещение: выключатели АО «ЧЭАЗ» низкого и среднего напряжения»</p>
<p>🕒 10:45–11:00</p> <p>📍 Павильон № 2, зал 6, «Нефтегаз.LIVE» <b>FREE</b></p>	<p>Доклад компании «Инжиниринговый центр «КРОНШТАДТ» по теме «Новое оборудование для нефтегазовой промышленности»</p>
<p>🕒 11:00–11:15</p> <p>📍 Павильон № 2, зал 6, «Нефтегаз.LIVE» <b>FREE</b></p>	<p>Доклад АО «УралВагонЗавод–Транс» по теме «Решения в поставках запасных частей и контроля качества ремонта»</p>
<p>🕒 11:15–11:30</p> <p>📍 Павильон № 2, зал 6, «Нефтегаз.LIVE» <b>FREE</b></p>	<p>Доклад компании «УК «КЭР-ХОЛДИНГ» (г. Казань, стенд 26С01) по теме «Полная локализация производства деталей для ремонта и сборки ГТД семейства Taugus 60 (Solar Turbines). Проект ГТ-005»</p>
<p>🕒 11:30–11:45</p> <p>📍 Павильон № 2, зал 6, «Нефтегаз.LIVE» <b>FREE</b></p>	<p>Доклад компании Oldridge&amp;Barnes по теме «Система для предиктивной аналитики отказов промысловых трубопроводов»</p>
<p>🕒 12:00–12:15</p> <p>📍 Павильон № 2, зал 6, «Нефтегаз.LIVE» <b>FREE</b></p>	<p>Доклад компании «Флюид-Лайн» по теме «Российское производство фитингов и запорной арматуры для КИПиА, адаптация зарубежных технологий под отечественные условия эксплуатации»</p>
<p>🕒 12:15–12:30</p> <p>📍 Павильон № 2, зал 6, «Нефтегаз.LIVE» <b>FREE</b></p>	<p>Доклад ООО «Чинт Электрик» по теме «ENSMAS: продукты и решения для автоматизации непрерывных производств»</p>
<p>🕒 12:30–12:45</p> <p>📍 Павильон № 2, зал 6, «Нефтегаз.LIVE» <b>FREE</b></p>	<p>Доклад ООО «СИСТЕМОТЕХНИКА» по теме «Комплексные меры по повышению надежности и эффективности электроснабжения в нефтегазовой сфере»</p>
<p>🕒 12:45–13:00</p> <p>📍 Павильон № 2, зал 6, «Нефтегаз.LIVE» <b>FREE</b></p>	<p>Доклад авиакомпании «ГАУСС» по теме «Применение беспилотных авиационных систем в ТЭК. Новые технологии, искусственный интеллект»</p>
<p>🕒 13:00–13:15</p> <p>📍 Павильон № 2, зал 6, «Нефтегаз.LIVE» <b>FREE</b></p>	<p>Доклад компании «КАЛАНЧА» по теме «Защита РВС в пределах обвалования, от пожаров в результате воздействия ракетных ударов и БПЛА автоматическими установками газопорошкового пожаротушения»</p>
<p>🕒 13:15–13:30</p> <p>📍 Павильон № 2, зал 6, «Нефтегаз.LIVE» <b>FREE</b></p>	<p>Доклад ГК «Росатом» по теме «Росатом» для нефтегазовой отрасли: СОБР РВГ как инструмент повышения экономической эффективности бурения»</p>
<p>🕒 13:30–13:45</p> <p>📍 Павильон № 2, зал 6, «Нефтегаз.LIVE» <b>FREE</b></p>	<p>Доклад ООО «РТСИМ» по теме «Российская экосистема по поиску и подготовке кадров для нефтегазовой отрасли РТСИМ»</p>
<p>🕒 13:45–14:00</p> <p>📍 Павильон № 2, зал 6, «Нефтегаз.LIVE» <b>FREE</b></p>	<p>Доклад ООО «Режкабель» по теме «Кабели для нефтегазовой отрасли»</p>

\* В программе возможны изменения и дополнения, уточняйте на сайте <https://www.neftegaz-expo.ru>

# НЕФТЕГАЗ-2025: самое главное

## Курс на расширение

**Заместитель министра энергетики Российской Федерации Роман Маршавин дал старт панельной дискуссии «Энергетический диалог России и Индонезии: курс на расширение».**



Мероприятие приурочено к проведению 13-го заседания Российско-Индонезийской Комиссии по торгово-экономическому и техническому сотрудничеству. Участие в дискуссии приняли представители

Госкорпорации «Росатом», Института нефтегазовых технологических инициатив, индонезийских органов власти и энергетических компаний.

Участники обсудили актуальную двустороннюю энергетиче-

скую повестку, а также новые возможности, которые открываются перед двумя странами в условиях динамичного меняющегося мирового рынка энергетики.

Замминистра сообщил, что Россия и Индонезия рассматривают совместные проекты в области ВИЭ, разработки месторождений углеводородов, а также в сфере атомной энергетики.

«Россия и Индонезия обладают значительными ресурсами и потенциалом для взаимовыгодного сотрудничества. Отмечу, что Россия проводит взвешенную и экономически обоснованную энергетическую политику, основанную на эффективном использовании всех источников энергии, включая ископаемое топливо, возобновляемые и новые источники энергии, с акцентом на передовые экологически чистые технологии и защиту окружающей среды», – подчеркнул замглавы Минэнерго РФ.

### КОРОТКО

#### ЗАДАЧИ РОССИЙСКОГО СПГ

Сегодня, 16 апреля, в 10:00–12:00 будет проходить круглый стол «Основные стратегические задачи российского СПГ». Мероприятие состоится в зале 6 (павильон № 2), на платформе «Нефтегаз.LIVE». Организатор – АО «ЭКСПОЦЕНТР» при поддержке Аналитического агентства LNG.Expert.

Спикеры поднимут такие вопросы, как основные задачи, вызовы, стоящие перед СПГ-проектами; действующие разработки и меры поддержки отрасли СПГ, эффективность мер государственной поддержки; инновационные разработки российских предприятий; синхронизация усилий государства и бизнеса; пути решения наиболее остро стоящих перед отраслью вопросов.

#### РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ

В 12:30–15:15 в зале 6 (платформа «Нефтегаз.LIVE») павильона № 2 состоится научно-практическая конференция «Технологический суверенитет в разработке месторождений: от Ю.П. Желтова до наших дней». Конференцию организует АО «ЭКСПОЦЕНТР» при поддержке ассоциации «Российский национальный комитет Мирового нефтяного совета», Научного совета РАН по геологии, геофизике, разработке и переработке углеводородов.

В 2025 году исполняется 100 лет со дня рождения выдающегося русского инженера-нефтяника Юрия Петровича Желтова, стоявшего у истоков разработки теории гидроразрыва нефтяного пласта.

Юбилей – это повод оценить, опираясь на достижения прошлых лет, возможности российских ученых и инженеров в создании инновационных решений, отвечающих перспективным запросам нефтегазовой отрасли.

В ходе конференции предлагается сфокусировать внимание на критически важных для отрасли технологических решениях. Это не только новые подходы к использованию метода ГРП, но и весь спектр возможностей повысить эффективность разработки и эксплуатации месторождений нефти и газа.

#### АВТОМАТИЗАЦИЯ, БЕЗОПАСНОСТЬ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ

С 13:00 по 17:00 в павильоне № 8, в зале фуршетов, сегодня будет проходить семинар «Автоматизация, безопасность, эффективность, технологический суверенитет». Организаторы – АО «ЭКСПОЦЕНТР», ООО «ИНКОНТРОЛ».

Спикеры поднимут следующие вопросы:

- импортозамещение в действии: успехи и практический опыт реализации крупнейших проектов в России – от экосистемы продуктов до обеспечения надежного, безопасного и эффективного функционирования объектов промышленности и энергетики;
- «ПТК «ИНКОНТ» – экосистема для безопасной и суверенной автоматизации»;
- союз технологий: российская АСУ ТП и SGT-800 – синергия для повышения эффективности;
- первопроходцы цифровой трансформации, от концепции к реальности: опыт внедрения и результаты работы АСУ ТП в локальном ЦОД;
- гарантированная безопасность, гарантированная доступность: технологии однонаправленной передачи технологической информации для критической инфраструктуры;
- знание – сила: экспертиза производителя в борьбе с угрозами, или Как используемые решения определяют архитектуру безопасности;
- искусство эмуляции АСУ ТП: полномасштабные тренажеры для оперативного персонала – от обучения к мастерству.

#### ВЫЗОВЫ И НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

На панельной сессии «Цифровая трансформация: вызовы и новые возможности для молодежи», которая запланирована сегодня на 15:30–17:30 (павильон № 2, зал 6, «Нефтегаз.LIVE»), спикеры обсудят цифровую трансформацию нефтегазовой отрасли, разработку и внедрение отечественного программного обеспечения, цифровое моделирование нефтегазовых объектов, использование искусственного интеллекта, роль молодежи в цифровой трансформации отрасли; вызовы, с которыми сталкивается молодой сотрудник, нестандартный подход к решению стандартных вопросов, новые возможности для профессионального развития.

Организатор мероприятия – АО «ЭКСПОЦЕНТР» при поддержке Ассоциации «Российский национальный комитет Мирового нефтяного совета».

24-я международная выставка «Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса»



# НЕФТЕГАЗ-2025

OFFICIAL SHOW-DAILY

№4  
DIGITAL  
ISSUE

№4, 28 апреля 2025 г., итоговый

Официальное издание выставки и форума



**По итогам работы форума и выставки будет подготовлен электронный итоговый выпуск газеты «Show-daily Нефтегаз-2025», который получат все участники и зарегистрировавшиеся гости выставки и форума, а также структуры власти, бизнес-объединения и ключевые игроки рынка нефтегазовой отрасли.**

#### СРЕДИ ОСНОВНЫХ МАТЕРИАЛОВ НОМЕРА:

1. Фоторепортаж форума и выставки «Нефтегаз-2025»
2. Ключевые презентации, премьеры и перспективные проекты выставки «Нефтегаз-2025»
3. Главные новости нефтегазовой отрасли
4. Подведение итогов выставки «Нефтегаз-2025»

**По вопросам участия в проекте:  
+7-985-7663923, +7-908-5769292  
e-mail: svv@promweekly.ru**

**ПРИГЛАШАЕМ К УЧАСТИЮ!!!**

Стенд редакции «Show-daily Нефтегаз-2025» на выставке – № 25D86



Россия, Москва, МВЦ «Крокус Экспо»

# НЕФТЕГАЗ

25-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА

«ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ  
ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА»

Подробности на сайте  
[www.neftegaz-expo.ru](http://www.neftegaz-expo.ru)

2-5.03.2026

Реклама 12+



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Минпромторг  
России



ЭКСПОЦЕНТР