



НЕФТЕГАЗ-2025

OFFICIAL SHOW-DAILY

№1
ПЕРВЫЙ
ДЕНЬ

№1, 14 апреля 2025 г.

Официальное издание выставки и форума

Будущее нефтегазовой индустрии

Сегодня в ЦВК «Экспоцентр» начинается работа 24-й Международной выставки «Нефтегаз-2025» – крупнейшая в России и одна из ведущих в мире профессиональных выставок 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», входящая в десятку крупнейших нефтегазовых смотров мира, предоставляет производителям и поставщикам из разных стран уникальную возможность 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 Нацио-

нальным нефтегазовым форумом. Выставка и форум – это синергия участников, партнеров и всей отрасли. Именно здесь представлены все новейшие разработки, встречаются производители и потребители, звучат трендовые доклады, проводятся самые значимые деловые мероприятия. В организации и работе выставки и Национального нефтегазового форума принимают участие представители министерств, ТПП РФ и союзов предпринимателей. Программа выставки и форума

формируется при участии Минэнерго России.

В этом году выставка проходит в 1, 2, 5 и 8-м павильонах «Экспоцентра», включая залы 2.4, 2.5, 2.6 второго павильона, балкон первого павильона. Общая площадь экспозиции превышает 60 000 кв. м. Официальное открытие выставки пройдет сегодня в 12:00 в павильоне №1.

Участие в выставке принимает более 1000 компаний из Германии, Индии, Ирана, Италии, Казахстана, КНР, Республики Беларусь, Республики Кореи, России, Турции, Узбекистана и Франции. Китай представлен национальной экспозицией. Региональные экспозиции организуют Калужская, Нижегородская и Новгородская области, Удмуртия, Краснодарский край. Растет число участников из Индии и Ирана.

Среди участников – такие известные российские компании, как Транснефть, ТМК, Уралмаш НГО Холдинг, Мосгаз, Эльгаз, Нефть, СГА Инжиниринг, РИЗУР, Полипластик, Завод Спецмаш, Группа компаний ИНТРАТУЛ и др. Иностранцы представляют компании: CNPDC, HANGZHOU HANGYANG, BROX, BAOWU GROUP, SANY GROUP, SUFA TECHNOLOGY, CNNC, NUTECH, AMA, DALGAKIRAN и другие.

Окончание на стр. 2

Приветствую участников и гостей 24-й Международной выставки оборудования и технологий для нефтегазового комплекса «Нефтегаз-2025» и Евразийского нефтегазового форума!



«Нефтегаз» – ключевое событие нефтегазовой отрасли, собирающее на одной площадке ведущие компании, специалистов и экспертов отрасли. Выставка традиционно проводится «Экспоцентром» при поддержке Министерства энергетики Российской Федерации, Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, а также под патронатом Торгово-промышленной палаты Российской Федерации. В этом году в выставке примет участие более 1000 компаний из 12 стран, которые представляют новейшие разработки,

передовые технологии и комплексные решения для добычи, переработки и транспортировки углеводородов. В рамках деловой программы запланировано более 50 мероприятий, на которых ведущие эксперты обсудят ключевые тренды развития отрасли, технологические вызовы и перспективы международного сотрудничества.

Совместное проведение выставки и Евразийского нефтегазового форума делает «Нефтегаз» не просто экспозиционной платформой, но и центром стратегического диалога между бизнесом, наукой и государством. Сегодня перед российским ТЭК стоят масштабные задачи по модернизации, повышению эффективности и диверсификации производства. Уверен, что деловая программа выставки, насыщенная пленарными заседаниями, панельными дискуссиями и презентациями инновационных разработок, станет катализатором новых решений и партнерств.

Желаю участникам и гостям выставки «Нефтегаз-2025» продуктивной работы, успешных переговоров и заключения перспективных контрактов!

**Генеральный директор АО «ЭКСПОЦЕНТР»
М.А. Фатеев**

Внедрение ИИ в отраслях ТЭК

Одной из важнейших тем на выставке в этом году безусловно станут вопросы дальнейшего внедрения в ТЭК технологий искусственного интеллекта. Заместитель министра энергетики РФ Эдуард Шереметцев подвел итоги внедрения искусственного интеллекта в ТЭК за 2024 год и обозначил ключевые задачи на ближайшие годы в рамках обучающего мероприятия, направленного на продвижение отечественных решений в области ИИ в топливно-энергетическом комплексе.

Согласно данным Минэнерго РФ, доля компаний ТЭК, использующих искусственный интеллект, за три года выросла с 29% (в 2021 году) до 58% (в 2024 году). Темпы внедрения ускоряются: если в 2022–2023 годах прирост составлял 11%, то в 2023–2024 – уже 17%. К 2027 году ведомство прогнозирует рост показателя внедрения ИИ до 70%.

Замминистра подчеркнул, что топливно-энергетический комплекс обладает огромным объемом производственных данных, что создает благоприятные

условия для развития ИИ. В прошлом году более 50% компаний, внедривших технологии искусственного интеллекта, отметили значительный или многократный эффект от их использования (в 2023 году таких было лишь 20%).

Однако пока данные технологии чаще используются во вспомогательных процессах, таких как голосовые помощники и клиентские сервисы, а в производственных цепочках ИИ играет роль «интеллектуального помощника».

«В критических операциях окончательное решение остается за человеком. Мы отвечаем не только за производственный процесс, но и за жизни людей. Для опасных производственных объектов важно четкое разграничение ответственности при использовании ИИ. Параллельно мы ведем работу по стандартизации данных – сегодня их разрозненность остается серьезным барьером для развития технологии», – подчеркнул представитель Минэнерго РФ.

В ведомстве также подчеркнули, что все программные и аппаратные средства в ТЭК должны быть отечественными и переходу на российские ИИ-решения в настоящее время уделяется особое внимание.

В заключение замминистра рассказал о кадровой политике: «На сегодняшний день порядка



30% руководителей и специалистов ТЭК обладают цифровыми компетенциями. Мы расширяем программы стажировок и готовы к сотрудничеству с компаниями в подготовке ИИ-специалистов». По его словам, именно комплекс-

ный подход – сочетание технологического развития, нормативного регулирования и кадрового обеспечения – позволит ТЭК к 2030 году выйти на качественно новый уровень цифровизации и использования ИИ.

НЕФТЕГАЗ-2025: самое главное

Емкости по стандартам ASME

Синергия поставок и производства – залог успеха. Компания СейлсСолюшен, российский эксперт по поставкам материалов ASME, специализируется на трейдинге материалами ASME и производстве оборудования из материалов ASME для нефтяной сферы (емкости и теплообменники) на площадках завода ЛМЗ.

Лениногорский машиностроительный завод (ЛМЗ) создан в результате слияния компании СейлсСолюшен и одного из производителей оборудования для нефтяной отрасли Татарстана. Сегодня ЛМЗ – ведущий производитель емкостей и оборудования для нефтяной промышленности по стандартам ASME.

Значимость емкостного оборудования для нефтяной сферы трудно переоценить. Емкости обеспечивают надежное хранение жидкостей и газов, их транспортировку, а также обработку сред. Резервуары способны бесперебойно работать

под давлением и исключают возможное воспламенение продукта. Зачастую они оснащены системами подогрева.

«Поставками материалов по стандартам ASME мы занимаемся давно. В итоге приступили к производству оборудования из этих материалов в России, – рассказали представители СейлсСолюшен. – У нас есть доступ к материалам ASME по себестоимости и доступ к технологиям. Производственный участок успешно работает на нефтяную промышленность. Таким образом, реализуется синергический эффект и достигаются цели по локализации оборудования, достижению технологического суверенитета и последующего технологического лидерства».

Результат синергии СейлсСолюшен и ЛМЗ – передовое емкостное оборудование для нефтяной промышленности по стандартам ASME – посетители выставки «Нефтегаз-2025» могут увидеть на стенде компании.

Стенд СейлсСолюшен – павильон 1, стенд 1С70

Технологии роботизации



Национальная Ассоциация участников рынка робототехники (НАУРП) – партнер деловой программы выставки «Нефтегаз-2025».

С 2015 года НАУРП осуществляет деятельность по развитию рынка робототехники в России, объединяя разработчиков, производителей, интеграторов и заказчиков робототехнических решений, НИИ и образовательные организации.

Насколько изменился объем внедренных робототехнических систем и количество разработок технологий роботизации за год? Есть ли масштабный спрос на роботов? Конференция «Технологический запрос на роботизацию в нефтегазе в цифрах и проектах» станет площадкой для изучения аналитических данных, обсуждения трендов современных технологий автоматизации, запросов на роботизацию нефтегазового сектора, научных работ и проектов по роботизации.

Конференция будет проходить сегодня с 10:30 до 12:30 на площадке деловой программы «Нефтегаз.LIVE» в зале 6 Павильона №2.

Будущее нефтегазовой индустрии

Окончание. Начало на стр. 1

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 разработки инжиниринговых компаний.

Особое внимание в 2025 году уделено деловой программе, которая традиционно сопровождает выставку. На площадке «Нефтегаз.LIVE» при поддержке отраслевых ассоциаций и союзов запланировано более 50 мероприятий и свыше 100 докладов от ведущих экспертов 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 (НАУРП), Ассоциация «Энергоинновация», РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, МГТУ им. Н.Э.Ба-

мана, Казанский национальный исследовательский технологический университет, ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг», ПАО «Газпром Нефть», ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ООО «РН-БашНИП-нефть», АО «Мосгаз» и другие организации предложат для обсуждения актуальные темы сферы ТЭК в 2025 году. В фокусе внимания – вызовы и решения в сфере бурения, добычи, переработки, СПГ, компрессорного оборудования, а также правовые и экологические аспекты в ТЭК.

В качестве ключевых мероприятий можно выделить конференцию «Технологический запрос на роботизацию в нефтегазе», конференцию «Импортонезависимость в нефтегазе», сессию «Энергообеспечение нефтегазовой отрасли», конференцию «Компрессорное оборудование в России», круглый стол «Основные стратегические задачи российского СПГ», панельную сессию «Цифровая трансформация: вызовы и новые возможности для молодежи», дискуссию «Правовые аспекты экологии в нефтегазе», конференцию «Лидерство в добыче и исследовании скважин» и др.

Параллельно с выставкой пройдет Евразийский нефтегазовый форум, который дополняет программу стратегическим взглядом на развитие ТЭК в условиях новых реалий. Он продлится с 15 по 17 апреля.

Выставка «Нефтегаз-2025» не только подтверждает статус ведущей отраслевой площадки, но и формирует будущее нефтегазовой индустрии России.

О ключевых участниках выставки и главных событиях первого дня – в завтрашнем выпуске газеты «Show-daily НЕФТЕГАЗ»

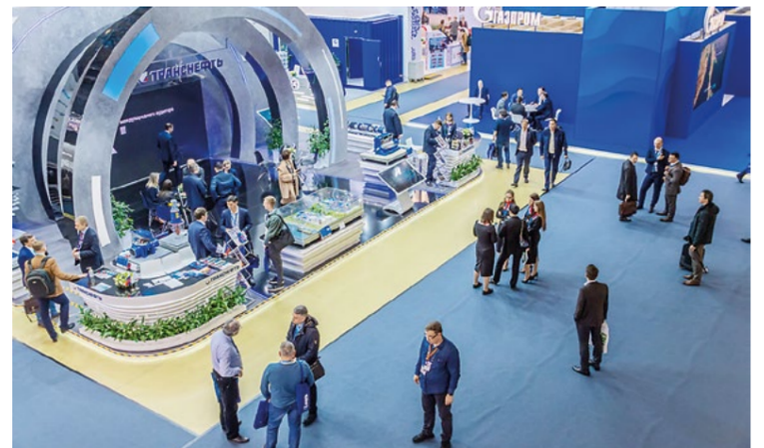
Энергообеспечение отрасли

На международной выставке «Нефтегаз-2025» эксперты «ЭнергоИнновации» проведут панельную дискуссию «Энергообеспечение (генерация) нефтегазовой отрасли».

В рамках панельной дискуссии производители и поставщики из разных стран получат уникальную возможность продемонстрировать специалистам свое новейшее нефтегазовое и нефтеперерабатывающее оборудование и технологии, установить и расширить деловые контакты, обсудить широкий круг стоящих перед отраслью вопросов.

Модератором панельной дискуссии «Энергообеспечение (генерация) нефтегазовой отрасли» станет Михаил Смирнов, президент Ассоциации инновационных предприятий в энергетике «ЭнергоИнновация», доктор политических наук.

На встрече будут обсуждаться такие темы, как разработка, производство российского оборудования (силовые приводы,



генераторные установки, ГПА, ГПУ и ГТУ); локализация производства и импортозамещение, а также проблемы кадрового потенциала.

Спикеры мероприятия:

– Кирилл Валентинович Молоцов, председатель редакционного совета журнала «Нефтегазовая Вертикаль», член Общественного Совета Министерства энергетики Российской Федерации;

– Валерий Владимирович Бесель, профессор РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина;

– Геннадий Сергеевич Попов, директор по маркетингу ООО «ГК ТСС»;

– Павел Викторович Сарафанников, президент – председатель Правления Ассоциации «Национальная ассоциация производителей сжиженного природного газа»;

– Сергей Петрович Рочев, руководитель направления энергетики ООО «ПромМаш Тест Инжиниринг».

Пресс-служба «ЭнергоИнновации»

Компрессорное оборудование

При поддержке Ассоциации компрессорных заводов в рамках деловой программы выставки «Нефтегаз-2025» состоится конференция «Компрессорное оборудование в России. Разработка и производство. Подготовка кадров».

Ассоциация компрессорных заводов проведет конференцию «Компрессорное оборудование в России. Разработка и производство. Подготовка кадров» завтра, 15 апреля. Мероприятие будет проходить в зале 6 на площадке «Нефтегаз.LIVE» с 10:30 до 13:00.

Модератором конференции будет М.А. Крюков, председатель Правления Ассоциации компрессорных заводов.

В качестве спикеров на конференции выступят:

– представитель Департамента машиностроения для ТЭК Мини-

стерства промышленности и торговли РФ;

– В.Б. Шипов, руководитель направления импортозамещения энергетического и компрессорного оборудования ПАО «Газпром нефть»;

– Д.Н. Копачев, коммерческий директор ООО «ККЗ»;

– Е.Б. Слободов, президент ООО «МВиФ»;

– О.Ф. Неделько, коммерческий директор АО «АГВ», и другие.

НЕФТЕГАЗ-2025: самое главное

«Нефтегаз-2025»: место встречи друзей и партнеров

Крупнейшая в России отраслевая выставка «Нефтегаз» проводится с 1978 года. Организатором выставки выступает АО «Экспоцентр» при поддержке Министерства энергетики РФ, Министерства промышленности и торговли РФ, под патронатом Торгово-промышленной палаты РФ. Незадолго до «Нефтегаза-2025» об особенностях предстоящей выставки в эксклюзивном интервью газете «Show-daily» рассказала Алена Азовская – руководитель этого ключевого отраслевого проекта.

– Алена Юрьевна, «Нефтегаз-2025» как крупнейший отраслевой проект продолжает наращивать показатели?

– Сегодня «Нефтегаз» входит в десятку крупнейших нефтегазовых смотров мира, ее роль в развитии национальных нефтегазовых отраслей трудно переоценить. Проект предоставляет производителям и поставщикам из разных стран уникальную возможность продемонстрировать специалистам свое новейшее оборудование и технологии, расширить деловые контакты, обсудить широкий круг отраслевых вопросов.

Проект, вы правы, от выставки к выставке – уверенно растет. «Нефтегаз» активно развивается, и показатели выставки прошлого года стали ярким тому подтверждением. Что сказать про экспозицию этого года? Она охватывает около 60 тыс. кв. м площади. Участвуют представители более 1000 компаний из 12 стран, это Россия, Беларусь, Германия, Индия, Иран, Италия, Казахстан, КНР, Франция, Турция, Узбекистан, Республика Корея. Важность проекта подчеркивает и тот факт, что, например, у «Нефтегаза-2025» – 26 спонсоров и партнеров.

При этом как организаторы мы всегда уделяем большое внимание тому, чтобы прежде всего хорошо была представлена Россия. В этом нам помогают отраслевые ассоциации, федеральные органы власти – например, Министерство энергетики РФ, а также ведущие национальные компании и холдинговые структуры нефтегазовой отрасли. Кроме того, достаточно насыщенно представлены экспозиции других стран – например, большая китайская экспозиция.

– Параллельно с «Нефтегазом» традиционно проходит и Национальный нефтегазовый форум (Евразийский нефтегазовый форум)...

– Да, начиная с 2016 года выставка «Нефтегаз» традиционно проводится совместно с ННФ. В этом году на площадке ЦВК «Экспоцентр» также проходит Евразийский нефтегазовый форум. За годы сотрудничества у нас сформированы прочные отношения двустороннего партнерства. Такая синергия бизнеса, науки и делового общения позволила нам создать мощную коммуникационную площадку для обсуждения ключевых наиболее важных и интересных отраслевых вопросов. При этом нельзя не сказать, что формат такой выставки-форума обеспечивает особый синергетический эффект взаимодействия органов власти, бизнеса и науки.

– Что можно сказать о деловой программе «Нефтегаза-2025»?

– Деловая программа «Нефтегаза» успешно развивается на протяжении многих лет. Важно понимать, что участники и гости выставки хотят не просто посмотреть экспозицию и провести переговоры о закупках, но и встретиться, обсудить важные вопросы отрасли, послушать других специалистов, поделиться чем-то своим. Для этого у нас создана площадка «Нефтегаз.LIVE», которая с каждым годом привлекает к работе все больше экспертов, отраслевых аналитиков, представителей крупнейших игроков, ведущих отраслевых союзов и ассоциаций.

Хотела бы особо подчеркнуть огромную роль отраслевых ассоциаций, союзов и экспертных объединений, которые участвуют в формировании повестки «Нефтегаз.LIVE» и в проведении его мероприятий. Ведущих наших партнеров хотела бы, как говорится, назвать поименно.

Так, Национальная ассоциация участников рынка робототехники проводит в рамках «Нефтегаз.LIVE» конференцию «Технологический запрос на роботизацию в нефтегазе в цифрах и проектах». Отраслевой информационно-аналитический центр Научно-промышленной ассоциации арматуростроителей организует конференцию «Импортонезависимость в нефтегазе: утопия или реальность? Инновации в отечественном арматуростроении». Ассоциация инновационных предприятий в энергетике «Энергоинновация» проводит сессию «Энергообеспечение (генерация) нефтегазовой отрасли».

Далее. Ассоциация компрессорных заводов проводит конференцию «Компрессорное оборудование в России. Разработка и производство. Подготовка кадров». РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина организует дискуссионную сессию «Правовые аспекты предупреждения и возмещения вреда окружающей среде в нефтегазовом комплексе». Московский институт нефтегазового бизнеса выступает организатором конференции «Лидерство в добыче нефти и газа, комплексных исследованиях скважин».

Российский национальный комитет Мировой нефтяной олеветы проводит у нас научно-практическую конференцию «Технологический суверенитет в разработке месторождений: от Ю.П. Желтова до наших дней» и панельную сессию «Устойчивое развитие в нефтегазовой индустрии: роль молодежи».

Площадка «Нефтегаз.LIVE» имеет свои, можно сказать уже традиционные, особенности. Выступают на ней профильные отраслевые сообщества, институты, ассоциации, а также участники выставки «Нефтегаз», которые могут представить свои разработки, рассказать профессиональной аудитории о достижениях и перспективах своей компании. Желающих принять участие на «Нефтегаз.LIVE» в качестве спикера – всегда очень много, но если компания не является участником выставки, то она может быть только слушателем.

– А вход на выставку?

– Для посещения самой выставки «Нефтегаз» и мероприятий «Нефтегаз.LIVE» достаточно просто зарегистрироваться на сайте выставки. Вход – по бесплатному электронному билету, которого достаточно и чтобызнакомиться с компаниями-участниками и их экспозициями, и чтобы посетить мероприятия деловой площадки «Нефтегаз.LIVE».

– На «Нефтегазе» всегда очень многолюдно...

– Выставка и ее мероприятия – очень популярны. Кстати, статистика показывает, что на каждую выставку приезжает очень много специалистов из регионов, которые стремятся вживую познакомиться с отраслевыми новинками, провести переговоры о закупках и если не подпи-



сать контракт непосредственно на выставке, то договориться о его ближайшем подписании.

Если мы говорим о контрактах и договорах, то хочется похвастаться еще одним моментом. Как известно, в «Экспоцентре» проходит очень много выставок, немалое количество из них – собственные проекты, однако далеко не у каждой выставки есть экспозиция на открытой площадке. У выставки «Нефтегаз» большая открытая площадка, в этом году – более 1500 кв. м, она выросла по сравнению с прошлым годом. И часть крупномасштабного оборудования, которое просто невозможно продемонстрировать в павильонах (и оно представлено на открытой площадке) ежегодно с выставки уезжает напрямую к закупившей его компании. То есть потенциальный покупатель на выставке может не только увидеть оборудование, потрогать его и изучить, но и тут же купить. Это интересный и достаточно яркий коммерческий момент.

– Как проходила подготовка к выставке в этом году?

– Формирование выставки «Нефтегаз» проходит по тематическим разделам. Среди наиболее масштабных разделов выставки – «Автоматизация», «Арматуростроение», «Компрессорное оборудование», «Нефтехимия», «Энергетика», «Кабельная продукция», поиск и разведка нефтяных и газовых месторождений, бурение горизонтальных скважин, транспорт и хранение нефти, газа и нефтепродуктов, взрывозащищенное оборудование и еще целый ряд разделов. Характерно, что ключевая тематика и проблематика мероприятий площадки «Нефтегаз.LIVE» находят свое отражение и воплощение среди тематических разделов выставки. Наиболее востребованные тематические разделы представлены на «Нефтегазе» отдельными залами.

Хочу отметить, что выставка «Нефтегаз» – это еще и одна из самых красивых выставок в стране. Это не только серьезное и самое значимое мероприятие в отрасли, оно еще и очень красивое. Участники демонстрируют не только свою продукцию, но и свою особую креативность, свои таланты и умения красиво воплотить оригинальные идеи. В деталях прорабатывают и дизайн стенда, и его наполнение, включая живую музыку, артистов (у нас и балет бывает представлен!), игровые элементы...

Честно говоря, очень приятно, когда даже хорошо известная компания все равно каждый год стараются разработать особый по красоте и способам демонстрации своих новинок стенд. Они говорят: в

этом году мы специально к выставке работали свой стенд и нам будет что на нем показать.

И это еще одно подтверждение тому, что разговоры о постепенном переходе всех выставок в онлайн-формат – заблуждение.

– В онлайн-формате невозможно достичь тех же результатов, что вживую.

– Совершенно верно. Люди хотят встречаться. Выставка – это не только демонстрация своего оборудования, компаний, новинок и т.д. – это место встреч друзей и партнеров.

Знаете, в организации выставки важно все вплоть до мелочей. Иногда мне говорят: «Зачем ты это делаешь?» Цветок, например, ставишь, или что-то еще. А посетители, и тем более участники, замечают эти моменты и говорят: «Алена Юрьевна, настолько у вас продуманы даже такие мелочи!» Я удивляюсь: «Вы что, заметили?» Они говорят: «Конечно, мы все замечаем». Потому что чаще всего организацией выставки в компании занимаются люди творческие, и на них компания возлагает большие надежды в плане развития проекта, представления стенда, имиджа, бренда, поэтому они видят все эти вещи. И на нашей выставке мы стараемся создать вот такую атмосферу, чтобы участники и посетители комфортно себя чувствовали.

– В каких направлениях будет идти дальнейшее развитие выставки? Ведется ли уже работа по «Нефтегазу» в 2026 году?

– Безусловно, проект будет развиваться и дальше. Площадка и время проведения «Нефтегаза-2026» уже определены. Невзирая на все объективные пертурбации, нам удалось сохранить проведение выставки весной, поскольку мы все уверены, что у этого проекта – именно весенней настрой. «Нефтегаз-2026» будет проходить в марте в МВЦ «КрокусЭкспо» с сохранением всех ключевых особенностей проекта, включая нашу площадку «Нефтегаз.LIVE», синергию форума и выставки и все остальное. Я верю в то, что новая площадка придаст новый импульс нашему проекту, подскажет новые форматы, новые направления движения и развития. И очень важно для успеха всех наших начинаний, что руководство нашей инициативы всегда поддерживает!

Отдельно хочу сказать про нашу команду. Ведь, безусловно, успех проекта зависит в первую очередь от команды людей, которые его воплощают. И нам – команде – очень повезло друг с другом. Мы смотрим в одну сторону. Мы любим свою работу. И несмотря на иногда просто гигантскую загрузку, мы знаем, что у нас все получится. Поэтому мы искренне верим в то, что и в 2026 году выставка привлечет большое количество и посетителей, и участников. Будем рады всех видеть и с нетерпением ждем дальнейших встреч!

– Что пожелаете участникам и посетителям «Нефтегаза-2025»?

– В первую очередь – хорошего настроения, которое будет способствовать и большому количеству контактов, и подписанию долгосрочных контрактов. Желаю всем результативности – и участникам, и посетителям, которые приехали на выставку в поиске потенциальных партнеров. Это самое главное. Еще хочется пожелать хорошей погоды, потому что от нее тоже зависит настроение. Хотя я верю, что наше настроение будет зависеть не от погоды, а от температуры внутри выставок.

НЕФТЕГАЗ-2025: самое главное

«Нефтегаз-2024»: как это было



С 15 по 18 апреля 2024 г. в ЦВК «Экспоцентр» успешно прошел один из самых крупных нефтегазовых смотров мира – 23-я международная выставка оборудования и технологий для нефтегазового комплекса – «Нефтегаз-2024». Выставка проводилась вместе с Национальным нефтегазовым форумом с участием отечественных и зарубежных лидеров нефтяной и газовой отраслей, представителей экспертного сообщества.

На выставке участники продемонстрировали новейшие технологические разработки, обсудили актуальные вопросы сегодняшнего дня и выработали меры по развитию отрасли.

Участие в мероприятии приняли 1020 компаний из 12 стран (из них 420 новых участников). Всего на выставке было 26 439 уникальных посетителей из 52 стран мира и 77 регионов России. Профессиональные посетители составили 99% посетительской аудитории.

Выставка занимала 6 павильонов (16 залов) и открытые площадки. Площадь экспозиции составила 22 500 кв. м нетто.

В рамках деловой программы состоялось свыше 50 мероприятий, на которых выступили 343 спикера.

В церемонии официального открытия выставки «Нефтегаз-2024» приняли участие президент Торгово-промышленной палаты Российской Федерации Сергей Катирин, председатель комитета ТПП РФ по энергетической стратегии и развитию топливно-энергетического комплекса Юрий Шафраник, президент Союза нефтегазопромышленников России Геннадий Шмаль, президент Российского Союза химиков Виктор Иванов, врио генерального директора АО «Экспоцентр» Максим Фатеев, чрезвычайный и полномочный посол Федеративной Республики Бразилии в Российской Федерации г-н Родриго Баэна Соарес, чрезвычайный и полномочный посол Боливарианской Республики Венесуэла в Российской Федерации г-н Хесус Рафаэль Саласар Веласкес.

«Нефтегаз – это отрасль, которая является одной из основ российской экономики, интегратором как на внутреннем, так и на внешнем рынке. Десятки тысяч компаний поставляют в отрасль свою продукцию», – отметил президент Торгово-промышленной палаты РФ Сергей Катирин.

«Главный тренд сегодня – вопросы технологий. Не будем заниматься новыми технологиями – не будет объемов добычи. Я убежден, что тот интеллектуальный потенциал, который есть

у наших нефтяников, у тех людей, которые сегодня возглавляют наши нефтяные и газовые компании, позволяет нам с уверенностью смотреть в будущее», – заявил президент Союза нефтегазопромышленников России Геннадий Шмаль.

Почетные гости отметили повышенный интерес к выставке и мероприятиям деловой программы, которая была наполнена актуальной повесткой – от производственных вопросов до проблем импортозамещения.

Новые технологии и оборудование для нефтегазовой отрасли представили в экспозиции компании из 12 стран: Германии, Индии, Ирана, Казахстана, Китая, Лихтенштейна, Малайзии, Республики Беларусь, Республики Кореи, России, Турции, Узбекистана.

Заметно активизировали свое присутствие на выставке китайские экспоненты. Более 450 компаний сформировали национальную экспозицию Китая при поддержке Ассоциаций China General Machinery Industry Association Ltd. и China Petroleum & Petrochemical Equipment Industry Association.

Лучшую зарубежную продукцию продемонстрировали такие компании, как Chint Electric Co, Ltd., Jereh Group, Kerui Group, JV LLC MGBUS, JVS Flow Control, Akkim, Aricell Co. Ltd., KSP Steel, Demag Delaval Services, Bimed, Unika Universal Kablo Sanayi Ve Ticaret A.S. и другие.

518 российских участников ознакомили посетителей выставки со своими разработками и обо-

рудованием: ПАО «Транснефть», ООО «Уралмаш НГО Холдинг», АО «ОМК», ООО «Тобол», ООО НПП «Буринтех», НПП «Элемер», ООО «Уфагидромаш», ПАО «ТМК», НПО «Ризур», НПФ «Пакер», АО «Коломенский завод», ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», ООО «Курский электроаппаратный завод» (ООО «КЭАЗ»), АО «НИПОМ», ООО «ОКБ ВЕКТОР», ОАО «Уральский трубный завод», ОАО «Ярославский электромашиностроительный завод» (ОАО «ЭЛДИН»), ООО «КИБЕРСТАЛЬ», НПП ООО «Куйбышев Телеком-Метрология», ОАО «Нефтеавтоматика», ООО «Релематика», НПП «СПЕЦКАБЕЛЬ», ООО «Промышленные измерения и автоматизация», ООО «АРТ-ЭЛЕКТРО», ФГУП «СПО «АНАЛИТПРИБОР», ООО ПО «Волгоградский завод резервуарных конструкций», ООО «ЗАВОД ОРЕЛКОМПРЕССОРМАШ», ООО «ЗАВОД АГРЕГАТТурБОМАШ», ООО «ИРЗ ТЭК», ООО «Краснодарский компрессорный завод», АО «Протон», АО «Сарапульский электрогенераторный завод», ООО «Томскабель», АО «Фирма «СОЮЗ-01», ООО «НПП «Макромер им. В.С. Лебедева» и другие.

При содействии региональных Центров поддержки предпринимателей в выставке «Нефтегаз-2024» с коллективными стендами участвовали Краснодарский край, Пермский край, Новгородская, Омская, Орловская, Ульяновская, Челябинская области, Республика Карелия, Удмуртская Республика, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра.

Вниманию посетителей было предложено оборудование для буровых работ и строительства скважин, техника для охраны труда и промышленной безопасности, станки и инструменты для металлообработки, арматура, продукция для нефтехимии, взрывозащищенное оборудование, контрольно-измерительные приборы и средства автоматизации, отечественное программное обеспечение и многое другое.

Деловая программа выставки «Нефтегаз-2024» и Национального нефтегазового форума была нацелена на открытый диалог и поиск эффективных решений по реализации приоритетных задач нефтегазовой отрасли.

Программу на площадке деловой программы «Нефтегаз.LIVE» открыла сессия «Ключевые решения импортозамещения технологий в нефтегазовой отрасли и ТЭК, новейшие оте-

чественные разработки в робототехнике», организованная «Экспоцентром» при поддержке Национальной ассоциации участников рынка робототехники (НАУРР). Мероприятие провела Ольга Мудрова, исполнительный директор НАУРР.

Профессиональные дискуссии развернулись на конференции «Технологии в области компримирования и разделения газов», организованной «Экспоцентром» и Ассоциацией компрессорных заводов в зоне деловой программы «Нефтегаз.LIVE».

Спикеры представили новинки в области компрессорного оборудования, компримирования и разделения газов, а также обсудили современное состояние нефтегазового сектора. Модератором выступил Михаил Крюков, заместитель председателя Правления Ассоциации компрессорных заводов.

Открыл конференцию представитель Департамента машиностроения для ТЭК Министерства промышленности и торговли РФ Тимур Гафаров. Он рассказал об отдельном отраслевом регламенте для топливно-энергетиче-

ла слушателей с особенностями сертификации СДС «Интергазсерт». Она отметила, что система «Интергазсерт» создана в 2016 году ПАО «Газпром». Основная задача – оценка соответствия продукции корпоративным требованиям и подтверждение ее функциональных характеристик, что является одной из основных процедур допуска продукции в единый реестр МТР.

Об особенностях организации закупочной деятельности в ПАО «Газпром» рассказал Игорь Шабалов, начальник отдела ПАО «Газпром». В частности, гости семинара были ознакомлены с процедурой допуска: сертификацией и предквалификацией; общими правилами закупок, что важно понимать, прежде всего, новым поставщикам при прохождении процедуры и какие шаги надо предпринимать.

Также в рамках деловой программы выставки «Нефтегаз-2024» состоялась сессия «Эффективные алюминиевые решения для нефтегазовой отрасли». Организаторы – АО «Экспоцентр» и Алюминиевая Ассоциация.



ского комплекса, созданном по запросу нефтегазовых компаний.

АО «Экспоцентр» при поддержке Ассоциации экспортеров и импортеров провел сессию «Внешиноэкономическая деятельность промышленной отрасли. Новая реальность в цепи поставок. Обзоры дружественных рынков».

Специалисты отрасли обсудили вопросы, связанные с логистикой продукции нефтегазового сектора, особенности таможенного оформления. Выступающие рассказали о новых транзитных коридорах нефтегазовой промышленности и роли России в новой логистической системе, возможностях российского бизнеса в Саудовской Аравии и Вьетнаме.

О процедурах сертификации продукции для поставок на объекты компаний газовой отрасли шла речь на семинаре в зоне деловой программы «Нефтегаз.LIVE», проведенном «Экспоцентром» и Ассоциацией производителей оборудования «Новые технологии газовой отрасли». Модератором семинара выступила Яна Войтешонок, заместитель исполнительного директора Ассоциации производителей оборудования «Новые технологии газовой отрасли». Познакоми-

Эксперты рассказали о преимуществах алюминиевых сплавов перед традиционными медными кабелями, практике применения алюминиевых сплавов в кабельной технике, представили возможности своих предприятий.

На конференции «Современные технологические решения для нефтегазовой отрасли и исследований скважин. Развитие мультидисциплинарных команд», организованной АО «Экспоцентр» и Московским институтом нефтегазового бизнеса на площадке деловой программы «Нефтегаз.LIVE», обсудили современные методы исследования скважин и пластов для повышения эффективности разработки нефтегазовых месторождений.

Партнеры выставки ООО «Химпром», НПО «АвалонЭлектротех», АО «ГК «Электрощит» – ТМ Самара», АО «АТОМИК СОФТ» провели ряд мероприятий, посвященных инновационным решениям в области буровых растворов, системам электропитания, резервирования и защиты в шкафах АСУ ТП, комплексным предложениям для промышленных предприятий, автоматизации нефтегазового предприятия, рынку тампонажных материалов.

НЕФТЕГАЗ-2025: самое главное

«Нефтегаз-2024»: как это было

Окончание. Начало на стр. 4

Важным событием стал Национальный нефтегазовый форум, в работе которого приняли участие первый заместитель министра энергетики РФ Павел Сорокин, заместитель министра промышленности и торговли РФ Михаил Иванов, вице-президент ТПП РФ Дмитрий Курочкин, председатель Комитета ТПП РФ по энергетической стратегии и развитию ТЭК, председатель Совета Союза нефтегазопромышленников России Юрий Шафраник, заместитель председателя Комитета ТПП РФ по энергетической стратегии и развитию ТЭК, президент Союза нефтегазопромышленников России (член ТПП РФ) Геннадий Шмаль, член Комитета ТПП РФ по энергетической стратегии и развитию ТЭК, директор Межотраслевого экспертно-аналитического центра Союза нефтегазопромышленников России Анатолий Замрий и другие почетные гости и ведущие эксперты.

На стратегической сессии «Российский ТЭК – функционирование в условиях внешних ограничений. 10 лет спустя» Юрий Шафраник обратил внимание участников на направления развития глобального газового рынка, отметив важность скорейшего внедрения собственных технологий для роста производства российского сжиженного природного газа.

Геннадий Шмаль выступил модератором круглого стола «Управление запасами и рациональное недропользование». По его мнению, для наращивания нефтяных запасов в приоритетном порядке необходимо увеличивать объемы разведочного бурения, быстрее внедрять в производство передовые технологии в сейсморазведке.

Павел Сорокин представил сбалансированную фискальную систему, которая позволяет как развивать новые месторождения, так и поддерживать действующие.

В рамках Инновационного саммита 2024, проходящего на площадке ЦВК «Экспоцентр», состоялась совместная сессия Национального нефтегазового форума и компании «Систэм Электрик».

Панельная дискуссия на тему «Технологическое обеспечение отечественной нефтегазовой отрасли» объединила ключевых экспертов и лидеров индустрии для обсуждения актуальных вопросов развития и модернизации российского ТЭК.

В рамках деловой программы выставки «Нефтегаз-2024» в зоне деловой программы «Нефтегаз.LIVE» прошел круглый стол «Сжиженный природный газ. Особенности реализации проектов, инновационные решения в ТЭК». Его организаторами выступили «Экспоцентр»



и Национальная ассоциация сжиженного природного газа. Модератором мероприятия выступил президент, председатель Правления Национальной ассоциации СПГ Павел Сарафанников.

О мерах поддержки отрасли сжиженного природного газа со стороны государства, а также о новом подходе к импортозамещению нефтегазового оборудования рассказал Хаджимурат Саадулаев, начальник отдела развития нефтегазового оборудования Департамента машиностроения для топливно-энергетического комплекса Минпромторга России.

АО «Экспоцентр» совместно с ассоциацией «Российский национальный комитет Мирового нефтяного совета» на площадке «Нефтегаз.LIVE» организовали научно-практическую конферен-

цию «Инновационная поддержка лидерства: возможности и перспективы». Ее провел Валерий Бессель, член Экспертного совета Комитета по энергетике Государственной Думы Федерального Собрания РФ VII и VIII созывов.

Кроме того, в рамках выставки в зоне делового общения «Нефтегаз.LIVE» прошли: конференция «Безопасная работа в нефтегазовой отрасли. Актуальные вопросы в области технического регулирования, промышленной и экологической безопасности нефтегазового комплекса», панельная сессия «Развитие цифровой трансформации в нефтегазовой отрасли и роль молодежи».

В завершающий день работы на платформе «Нефтегаз.LIVE» выставки состоялась конференция «Технологиче-

ское развитие в арматуростроении. Путь к суверенитету и импортонезависимости. Кадровое обеспечение потребностей отрасли», организованная «Экспоцентром» совместно с Научно-промышленной ассоциацией арматуростроителей. Модератором мероприятия выступил Иван Тер-Матеосянц, исполнительный директор Научно-промышленной ассоциации арматуростроителей.

Специалисты, занимающиеся разработкой и производством арматуры, познакомили слушателей с инновациями в области арматуростроения, рассказали о том, как продвигается импортозамещение в данной отрасли.

Открывая конференцию, Геннадий Шмаль, президент Союза нефтегазопромышленников России, отметил, что всем представителям отрасли предстоит провести серьезную работу, чтобы производимая арматура отвечала новым требованиям и запросам.

Проведение выставки и форума на единой площадке подчеркивает важность консолидации усилий государства, бизнеса и экспертов для решения стратегических задач нефтегазовой индустрии. Мероприятия стали эффективной платформой для обмена опытом и укрепления партнерства. Экспоненты и гости высоко оценили результаты участия в выставке.

Компрессорное оборудование

В 2025 году Ассоциация компрессорных заводов снова стала отраслевым партнером выставки «Нефтегаз-2025». Ассоциация компрессорных заводов, созданная в 2008 году, активно поддерживает отечественных производителей компрессорного оборудования.

Основная цель Ассоциации – развитие производства компрессорного оборудования на территории Российской Федерации, поддержка членов на всех уровнях государственной власти, а также продвижение продукции посредством проведения конференций и выставочных мероприятий. Она является активным участником международных выставок и форумов, участвует в разработке и продвижении инициатив по развитию отрасли.

Конференция «Компрессорное оборудование в России. Разработка и производство. Подготовка кадров» пройдет завтра, 15 апреля, с 10:30 до 13:00, и станет ключевой площадкой для обсуждения актуальных вопросов разработки и производства компрессорного оборудования в России, а также подготовки квалифицированных специалистов, которые будут способствовать дальнейшему росту и совершенствованию отрасли.



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

НЕФТЕГАЗ-2025 №2
OFFICIAL SHOW-DAILY
ВТОРОЙ ДЕНЬ

№2, 15 апреля 2025 г.

Официальное издание выставки и форума



СРЕДИ ОСНОВНЫХ МАТЕРИАЛОВ НОМЕРА:

1. Фоторепортаж первого дня работы «Нефтегаз-2025»
2. Ключевые презентации, премьеры и перспективные проекты выставки и форума «Нефтегаз-2025»
3. Главные новости нефтегазовой отрасли
4. Деловая программа выставки и форума «Нефтегаз-2025»

Напоминаем также, что 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.

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

НЕФТЕГАЗ-2025: самое главное

Африканское направление



В Министерстве энергетики Российской Федерации состоялась встреча с исполнительным председателем Африканской энергетической палаты Энджеем Аюком.

Заместитель министра Роман Маршавин провел рабочую встречу с исполнительным председателем Африканской энергетической палаты Энджеем Аюком.

Стороны обсудили перспективы российско-африканского взаимодействия в сфере топливно-энергетического комплекса. Замминистра отметил растущий интерес российских компаний к сотрудничеству с африканскими партнерами.

«Считаем африканское направление приоритетным для укрепления отношений в энергетической сфере. Мы заинтересованы в более плотном сотрудничестве с Африканской энергетической палатой. Планируем продолжить наше сотрудничество в части определения перспективных проектов в Африке, к реализации которых могли бы подключиться российские компании», – отметил замминистра.

Разработка месторождений

При поддержке Ассоциации «Российский национальный комитет Мирового нефтяного совета» и Научного совета РАН по геологии, геофизике, разработке и переработке углеводородов на площадке «Нефтегаз.LIVE» состоится Научно-практическая конференция «Технологический суверенитет в разработке месторождений: от Ю.П. Желтова до наших дней». Мероприятие пройдет 16 апреля в 12:30–15:15.



В 2025 году исполняется 100 лет со дня рождения выдающегося русского инженера-нефтяника Юрия Петровича Желтова, стоявшего у истоков разработки теории гидроразрыва нефтяного пласта. ГРП и поныне остается одним из ключевых методов интенсификации добычи нефти и газа.

Юбилей Ю.П. Желтова и 70-летие теории гидравлического разрыва пласта – это повод, опираясь на достижения прошлых лет, оценить возможности российских ученых и инжене-

ров 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, минимизировать экологические риски, развивать цифровизацию.

Ассоциация «РНК МНС» – многолетний партнер деловой программы выставки «Нефтегаз». Совместно организованные в прошлые годы конференции имели широкий резонанс.

РНК МНС – старейшее в отрасли профессиональное объединение, осуществляющее деятельность с 1958 года. Представляя Россию в Мировом нефтяном совете, Ассоциация содействует развитию международного сотрудничества и профессионального информационного обмена в интересах отечественной нефтегазовой отрасли.

Запуск объектов газовой инфраструктуры



Министр энергетики Российской Федерации Сергей Цивилев в ходе рабочей поездки в Хабаровский край запустил в эксплуатацию три новых газопровода-отвода и газораспределительные станции (ГРС).

В мероприятии также приняли участие губернатор Хабаровского края Дмитрий Демешин, заместитель председателя Правительства Приморского края Владимир Малюшицкий, а также зампред правления «Газпрома» Виталий Маркелов.

Введенные в эксплуатацию объекты газовой инфраструктуры были построены по программам развития газоснабжения и газификации Приморского и Хабаровского краев на 2021–2025 гг. Газораспределительные станции «Калинка» и «Вознесенское» расположены на территории Хабаровского края, а ГРС-2 «Владивосток» – в Приморье. По итогам завершения программ

в ДФО будет газифицировано более 190 населенных пунктов, доступ к сетевому газу получат около 74 тыс. домовладений и более 280 котельных.

«Развитие энергетической инфраструктуры регионов Дальнего Востока – наша приоритетная задача. Завершение строительства газораспределительных станций позволит обеспечить экологически чистым или дешевым топливом не только крупные промышленные предприятия, но также социальные объекты и, что особенно важно, население», – отметил министр.

Кроме того, Сергей Цивилев провел совещание по газоснабжению потребителей Хабаров-



ского края и развитию газификации региона. На совещании, в частности, обсуждалось строительство переемычки между магистральным газопроводом «Сила Сибири» и системой «Сахалин – Хабаровск – Владивосток».

Министр также ознакомился со строительством Хабаровской ТЭЦ-4. Она возводится в рамках государственной программы развития тепловой электроэнергетики

Дальнего Востока, которая призвана заместить изношенные мощности и обеспечить надежное энергоснабжение новых потребителей, в частности Восточный полигон РЖД.

«Потребность в электроэнергии и темпы ее спроса на Дальнем Востоке самые высокие в стране, поэтому генерирующие мощности надо вводить с опережением графика, чтобы не сдер-

живать развитие экономики», – заявил Сергей Цивилев, призвав минимум на полгода ускорить строительство объекта.

Хабаровская ТЭЦ-4 заместит Хабаровскую ТЭЦ-1, которая эксплуатируется уже 70 лет и достигла высокой степени износа. Новая станция электрической мощностью 410 МВт и тепловой мощностью 1389,8 Гкал/ч будет использовать современную, наиболее эффективную парогазовую технологию. Все используемое на ней оборудование будет произведено российскими предприятиями. Запуск Хабаровской ТЭЦ-4 запланирован на 2027 год.

В ходе рабочей поездки Сергей Цивилев уделил внимание и развитию электросетевого комплекса регионов ДФО. В частности, он посетил филиал «Системного оператора Единой энергетической системы России», с которым обсудил работу ОЭС Востока.



НЕФТЕГАЗ-2025: самое главное

Одна из важнейших задач



Разработка трудноизвлекаемых запасов месторождений углеводородов Надым-Пур-Тазовского региона (НПТР) в Ямало-Ненецком автономном округе является одной из ключевых стратегических задач. Об этом министр энергетики РФ Сергей Цивилев сообщил на встрече с губернатором Ямало-Ненецкого автономного округа Дмитрием Артюховым.

Ямало-Ненецкий автономный округ является крупнейшей базой углеводородного сырья России, здесь сосредоточено около 57% запасов природного газа и более 13% запасов нефти страны.

На долю ЯНАО приходится около 80% добычи природного газа и существенное количество добычи нефти. При этом

извлечение углеводородов в основном осуществляется в Надым-Пур-Тазовской нефтегазоносной области, на территории которой расположены такие месторождения, как Медвежье, Уренгойское и Ямбургское.

Сергей Цивилев отметил, что традиционные углеводороды продолжают играть

ведущую роль как в российском, так и в мировом энергобалансе. При этом решить вопрос разработки трудноизвлекаемых залежей Надым-Пур-Таза, по словам Сергея Цивилева, поможет привлечение новых технологий в сфере добычи.

«Надым-Пур-Тазовский регион – традиционный район добычи углеводородов, играющий ключевую роль в развитии российского нефтегазового комплекса. Его поддержка остается важнейшей задачей, которую мы будем решать совместными усилиями с привлечением новых технологий и налоговых льгот», – подчеркнул министр.

Также в ходе встречи была рассмотрена программа социальной газификации. Как отметил губернатор региона, Ямал второй год подряд занимает лидирующие позиции в общероссийском рейтинге догазификации.



Стратегия развития ТЭК

Министр энергетики Российской Федерации Сергей Цивилев обсудил с ветеранами нефтегазовой отрасли стратегию развития ТЭК до 2050 года и подготовку к 80-летию Победы.

Сергей Цивилев провел встречу с представителями Совета ветеранов нефтегазовой отрасли при Минэнерго России. Участники обсудили Энергетическую стратегию России до 2050 года и предстоящие мероприятия, приуроченные к празднованию 80-летия Победы.

Министр проинформировал ветеранов о приоритетах развития топливно-энергетического комплекса и роли отрасли в долгосрочном экономическом развитии страны.

Особое внимание было уделено планам привлечения ветеранов к памятным

событиям, посвященным Великой Отечественной войне 1941–1945 годов.

В свою очередь, члены Совета предложили меры по развитию нефтегазовой отрасли, усилению ее имиджа, а также представили идею создания документаль-

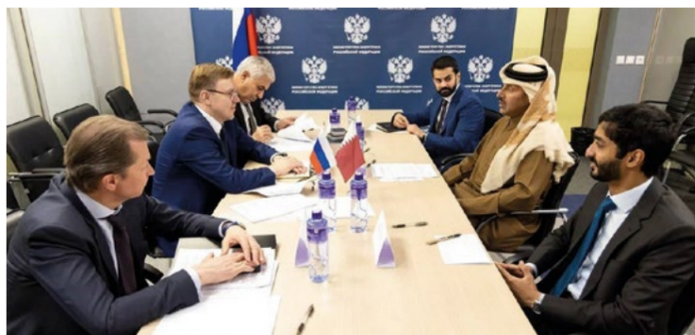
ного фильма об истории становления ТЭК в России.

В завершение встречи состоялась церемония вручения ведомственных наград ветеранам за многолетний труд и вклад в развитие энергетического сектора.



Сотрудничество России и Катара

Заместитель министра энергетики Российской Федерации Роман Маршавин провел рабочую встречу с послом Государства Катар в Российской Федерации Ахмедом Нассер Аль-Тани.



Ключевой темой встречи стало обсуждение партнерского взаимодействия в рамках ФСЭГ.

Была отмечена необходимость координировать усилия по продвижению интересов газовых экспортеров на глобальных энергетических рынках, включая создание новых финансовых инструментов.

Стороны также рассмотрели вопросы российско-катарского сотрудничества в сфере энергетики и подготовку к 5-му заседанию Российско-Катарской комиссии по торговому, экономическому и техническому сотрудничеству.

«Активно взаимодействуем в сфере ТЭК со странами Ближнего Востока. Хорошей площадкой для обсуждения вопросов развития энергетического сотрудничества между нашими странами может стать 5-е заседание Российско-Катарской комиссии по торговому, экономическому и техническому сотрудничеству, проведение которого запланировано в 2025 году», – сообщил замминистра.

КОРОТКО

КАДРЫ ДЛЯ ЭКВАТОРИАЛЬНОЙ ГВИНЕИ



Замминистра энергетики РФ Роман Маршавин провел рабочую встречу с послом Республики Экваториальная Гвинея в Москве Ндонгом Айекабой. Стороны обсудили подготовку к проведению Российско-Экваториальной Рабочей группы по сотрудничеству в области энергетики.

Участники встречи также рассмотрели перспективы совместных проектов в области топливно-энергетического комплекса. Замминистра сообщил, что российские компании проявляют интерес к развитию совместных проектов в нефтегазовой сфере на территории республики.

Замминистра также отметил возможность внедрения – наряду с другими международными стандартами – отраслевых стандартов «Института нефтегазовых технологических инициатив» (ИНТИ) на оборудование и технологии. Кроме того, была затронута тема сотрудничества в части подготовки квалифицированных кадров для энергетики Экваториальной Гвинеи. Экваториальная сторона выразила заинтересованность в организации программ подготовки кадров на базе российских высших учебных заведений энергетического профиля.

«Многие страны обращаются к России с просьбой подготовить кадры в области энергетики. Несмотря на то что Россия уже обучает значительное количество студентов, потребность в кадрах намного больше. Мы обсудим этот вопрос в рамках предстоящей Рабочей группы по энергетике», – сообщил замминистра.

ТОРГОВЛЯ ПРИРОДНЫМ ГАЗОМ

Развитие биржевой торговли природным газом является необходимым элементом для дальнейшей балансировки внутреннего рынка. В Минэнерго отметили, что важным условием этого процесса является разработка и принятие новых Правил поставки газа для внутренних промышленных потребителей. «Законодательное закрепление принципа «бери или плати» для промышленных потребителей, имеющих преимущественное право на заключение договора поставки газа из ресурсов собственника Единой системы газоснабжения (ЕСГ), а также нормативное внедрение в Правилах поставки газа механизма коммерческой балансировки не выбранных на бирже объемов поможет формированию новой модели внутреннего рынка в России», – уточнили в Минэнерго РФ.

При этом в энергетическом ведомстве подчеркнули, что этот вопрос требует поиска компромисса как между участниками рынка, так и регуляторами. Подготовленный проект постановления представляет собой максимально сбалансированный документ, выражающий интересы как поставщиков, так и покупателей газа.

ФОТОРЕТРОСПЕКТИВА



ФОТОРЕТРОСПЕКТИВА



НЕФТЕГАЗ-2025: самое главное

Улучшение ситуации на рынке

На заседании Комитета ТПП РФ по техническому регулированию, стандартизации и качеству продукции обсуждались вопросы сертификации латунных элементов трубопроводов. В рамках мероприятия представители Научно-промышленной ассоциации арматуростроителей (НПАА) озвучили ряд законодательных инициатив, направленных на улучшение ситуации на российском рынке трубопроводной арматуры.



«Ассоциация фиксирует ряд недобросовестных практик, когда на российский рынок поступает продукция, соответствие которой законодательным требованиям не подтверждено. Это включает в себя неправильную идентификацию, манипуляции с характеристиками и нарушение требований к маркировке продукции», – отметил Александр Баукен, руководитель направления по стандартизации и качеству продукции НПАА.

Руководитель направления по экспертизе и сертификации НПАА Андрей Кузнецов сообщил о проблемах при реализации трубопроводной арматуры и фитингов из латуны в розничных магазинах и на маркетплейсах. Кроме того, он ознакомил участников совещания со статистикой по предоставлению продавцами документов по сертификации в онлайн и офлайн рознице и предложил создать рабочую группу по выработке критериев определения наличия «достоверной информа-

ции о причинении или непосредственной угрозе причинения вреда жизни и тяжкого или среднего вреда (ущерба) здоровью граждан», в соответствии со статьей 60 Федерального закона от 31.07.2020 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

Также в ходе заседания обсуждалась проблема фальсифицированной продукции, что было подчеркнуто заместителем председателя Комитета РСПП по техническому регулированию, председателем Совета по техническому регулированию и стандартизации при Минпромторге России Андреем Лоцмановым. Он отметил необходимость введения обязательной сертификации для обеспечения порядка на рынке, защиты от фальсификата и обеспечения конкурентоспособности отечественных производителей.

Дмитрий Левин, руководитель ГК ЛД, в свою очередь, рассказал о положительном опыте предприятия в области стандартизации трубопроводной арматуры и обязательной сертификации, подчеркнув

важность соблюдения единых стандартов для обеспечения безопасности и качества продукции.

Южноуральская делегация предложила внести изменения в систему контроля соответствия продукции на всех этапах – от производства до поступления товара на рынок. Среди предложений были также инициативы по проверке законности выпуска кранов после 1 сентября 2023 года.

Сергей Кашигин, руководитель аппарата челябинского отделения «Союза машиностроителей России», акцентировал внимание на важности обязательных требований к продукции и рыночному контролю как инструменту поддержки отечественного машиностроения. Он подчеркнул необходимость поддержки российского производителя.

По итогам заседания были выработаны рекомендации, которые будут направлены в Правительство РФ для дальнейшей доработки законодательных инициатив в сфере сертификации и контроля качества продукции.

КОРОТКО

БИРЖЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

Энергостратегия до 2050 года затрагивает все аспекты развития топливно-энергетического комплекса, уделяя внимание и развитию биржевых индикаторов на товары ТЭК. Как подчеркнули в Минэнерго РФ, это комплексная задача, для выполнения которой необходимы общие усилия профильных ФОИВов, регуляторов, биржи и участников рынка. При этом биржевые индикаторы должны быть объективными и вызывать доверие у участников рынка.

«Это необходимое условие для стабильного и долгосрочного развития российского энергетического комплекса», – заключили в Минэнерго России.

Защищенность объектов ТЭК

Комитет Государственной Думы по энергетике подготовил ко второму чтению законопроект, направленный на повышение безопасности и антитеррористической защищенности объектов ТЭК и противодействие беспилотникам.

Проект Федерального закона № 686463-8 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» был внесен группой сенаторов и депутатов, в том числе депутатами Комитета П.Н. Завальным, Ю.А. Станкевичем, Н.В. Назаровой, и принят в 1-м чтении 17 сентября 2024 г. Комитет рассмотрел поправки на заседании 2 апреля 2025 г.

Председатель Комитета Государственной Думы по энергетике Николай Шульгинов отметил: «Современный характер вызовов и угроз безопасности ТЭК, наряду с развитием систем активной и пассивной инженерно-технической защиты, требует оперативной актуа-

лизации правовых норм. Защита подавляющего большинства объектов энергетики в России обеспечивается сотрудниками частных охранных организаций и ведомственной охраны. Цель предлагаемых новелл – расширить полномочия таких лиц и обеспечить эффективность их взаимодействия с органами государственной власти и силовыми структурами при отражении террористических атак, в том числе с применением БПЛА».

Ко второму чтению учтены поправки Правительства РФ, целью которых является приведение проектируемых норм в соответствие с нормами Федерального закона № 434-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации», который вступит в силу с 1 сентября 2026 г. Инициатор разработки законопроекта заместитель председателя Комитета Юрий Станкевич пояснил, что по ним применение соответствующими сотрудниками физической силы, специальных средств

или огнестрельного оружия с превышением своих полномочий, крайней необходимости или необходимой обороны влечет за собой ответственность, установленную законодательством РФ.

Он заявил: «Подготовленный Комитетом по энергетике законопроект находится в логическом русле ранее принятых Государственной Думой инициатив по повышению уровня безопасности энергетической инфраструктуры. Результат дискуссии с Правительством России подтвердил, что мы последовательно ищем взвешенные решения, балансируя между механизмами защиты ТЭК и минимизацией риска причинения вреда третьим лицам».

Кроме того, ко второму чтению вносятся изменения в Воздушный кодекс РФ, регулирующие вопросы противодействия беспилотным аппаратам органами государственной власти, организациями и лицами, на которых законодательством РФ возложены такие полномочия.

Решения по энергоэффективности



В Москве состоялось заседание Совета главных инженеров ПАО «Транснефть». В рамках встречи 135 руководителей и специалистов предприятий компании обсудили вопросы энергоэффективности, обменялись опытом и современными подходами в производственной деятельности. Кроме того, в ходе заседания были озвучены итоги за минувший год.

Так, в 2024-м реализованные мероприятия по повышению энергоэффективности позволили увеличить КПД системы и сэкономить 75 млн рублей. В 2025 году планируется оптимизация работы служб ведомственного энергонадзора, целью которой является поменять концепцию и превратить службу из контрольно-надзорного органа в первого помощника ОСТ для безопасной эксплуатации энергохозяйства.

Повестка заседания дополнительно включала вопросы безопасности, охраны труда, повышения эффективности работы технических служб и качества проектирования.

На встрече были также названы лучшие предприятия в области экологии, охраны труда и промышленной безопасности. Лидерами в первой категории стали АО «Транснефть – Дружба» и АО «ТОМЗЭЛ». Работа по

линии охраны труда признана лучшей в ООО «Транснефть – Балтика» и АО «Транснефть – Автоматизация и Метрология». В области промышленной безопасности и производственного контроля отмечено ООО «Транснефть – Дальний Восток».

Подводя итоги заседания, вице-президент ПАО «Транс-

нефть» Павел Ревель-Муроз отметил положительную динамику в сокращении несчастных случаев и отказов оборудования благодаря эффективной реализации корпоративных программ, внедрению системы развития «ОПТИМУМ» и непрерывному обучению технического персонала.



НЕФТЕГАЗ-2025: самое главное

Прогресс по энергетическим проектам



За год работы российско-кубинской парламентской рабочей группы по топливной энергетике в России удалось достичь продвижения по нескольким направлениям энергетического сотрудничества наших стран.

Об этом говорили на встрече рабочей группы «Энергетика» в рамках третьего заседания Комиссии по сотрудничеству Государственной Думы и Национальной ассамблеи народной власти Республики Кубы, прошедшей 25 марта 2025 г. в Москве.

Председатель Группы, первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы по энергетике Павел Завальный

отметил: «Год назад мы обсуждали конкретные проекты в различных сферах энергетики, прежде всего нефтяной отрасли и обеспечении республики нефтепродуктами, вопросы строительства новых мощностей электроэнергетики и сотрудничество в сфере подготовки кадров. Эта работа ведется в рамках выполнения поручения по реализации Программы «Развитие топливно-энергетического комплекса

в целях повышения энергетической безопасности Республики Кубы». По большинству направлений в результате совместных усилий исполнительной и законодательной власти двух стран удалось достичь конкретных результатов. Прежде всего это касается сотрудничества АО «Зарубежнефть» и кубинской государственной нефтяной компании КУПЕТ».

Председатель Комиссии по промышленности, энергетике и строительству Национальной ассамблеи народной власти Республики Кубы Магда Илеана Перес Матос подчеркнула стратегический характер сотрудничества Кубы и России во многих сферах, включая энергетику. Это направление имеет для страны, находящейся в экономической блокаде, огромное значение. За последние семь месяцев Куба пережила четыре масштабных сбоя в работе электроэнергетики. В этих условиях братская помощь российского народа, как техническая, так и финансовая, участие в восстановлении и развитии электроэнергетики, нефтя-

ной отрасли жизненно важны. Госпожа Перес Матос отметила большую роль российского парламента в прогрессе по основным энергетическим проектам, эффективное взаимодействие с ответственными за них органами исполнительной власти. Перспективы расширения сотрудничества во многом связаны с тем, что Куба может стать «воротами» для российских нефтегазовых компаний в развитии добычных проектов в странах Латинской Америки, с которыми у Республики Кубы существует высокий уровень отношений и доверия.

Во встрече приняли участие председатель Комитета Государственной Думы по экологии, природным ресурсам и охране окружающей среды Дмитрий Кобылкин, первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы по энергетике Сергей Левченко, координатор постоянных Комиссий Национальной ассамблеи народной власти Республики Кубы Марта Эрнандес Ромеро, представители Министерства энергетики и Министерства финансов РФ,

Посольства Республики Кубы в РФ, российских энергетических компаний, работающих на Кубе.

Среди проектов, о которых шел разговор, – поставки нефти и нефтепродуктов; монетизация нефти с проекта по повышению нефтеотдачи на месторождении «Бока де Харуко», вышедшего на промышленную эксплуатацию, его интенсификация и гарантии возврата инвестиций; строительство нового энергоблока 200 МВт, ремонта блоков 100 МВт и обеспечение возврата средств по российскому госкредиту; определение источников финансирования поставок российского оборудования для развития электросетевого хозяйства; набирающее обороты взаимодействие в сфере подготовки кадров для энергетической и нефтегазовой отраслей. По мнению участников рабочей группы, это направление взаимодействия имеет большой потенциал, так же как и перспективное многостороннее сотрудничество со странами Латинской Америки в нефтегазовой сфере на основе российско-кубинских договоренностей.

Слет партнеров Перспективная сфера сотрудничества

Официальный партнер выставки «Нефтегаз-2025», производитель электротехнического оборудования CHINT в России, усиливает присутствие на отечественном рынке, ориентируясь на локализацию производства и расширение дистрибуции. Эти планы были озвучены на Слете партнеров компании, который собрал более 250 участников. Мероприятие, приуроченное к 15-летию присутствия компании в России, прошло под девизом «15 лет традиций и инноваций».

За весь 2024 год в России доля импорта китайского промышленного оборудования и аппаратуры увеличилась на 10% и 15% соответственно относительно показателей позапрошлого года. Китайские государственные инвестиционные поддерживают высокий спрос на оборудование для энергетики, промышленности и строительства во всем мире. На фоне укрепляющихся торговых связей между РФ и КНР CHINT в России занимает все более устойчивую позицию на отечественном рынке электротехнического оборудования.

Генеральный директор CHINT в России Максим Су представил ключевые направления работы компании, среди которых – расширение сети дистрибьюторов, увеличение объемов поставок и постепенная локализация производства.

«За 15 лет CHINT в России прошла путь от поставщика оборудования до надежного партнера, участвующего в крупнейших инфраструктурных проектах страны. В 2025 году мы продолжим укреплять позиции, ориентируясь на долгосрочное сотрудничество с партнерами и адаптацию к динамике рынка», – отметил Максим Су.

Директор по маркетингу CHINT в России Евгений Лепешкин подчеркнул, что развитие компании в стране идет в русле глобальных

трендов. По его словам, в 2024 году расходы федерального бюджета на инфраструктурные проекты значительно выросли, что способствует дальнейшему росту спроса на оборудование.

«Рынок электротехнической продукции в России продолжает расти, чему способствует государственная поддержка инфраструктурных проектов. CHINT в России активно развивается в этом направлении, предлагая современные технологические решения и усиливая локализацию», – заявил Евгений Лепешкин.

По данным экспертов, китайские компании, работающие в России, используют несколько стратегий для повышения конкурентоспособности: доступ к ресурсам, инвестиции в инновации, развитие локального производства и активный маркетинг.

Профессор Высшей школы экономики руководитель программы «Восточная перспектива: стратегия и тактика построения бизнеса» Наталья Гусева отметила, что CHINT в России активно задействует эти стратегические способности для повышения конкурентоспособности на российском рынке.

«У компании есть четыре R&D-центра в мире. К тому же CHINT в России последовательно придерживается стратегии локализации», – подчеркнула Наталья Гусева.

Производство сельскохозяйственной и коммунальной техники на СПГ на белорусских предприятиях в интересах российского рынка может стать новой перспективной сферой двустороннего экономического сотрудничества и стимулировать развитие СПГ технологий на территории Республики Беларусь.



Об этом первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы по энергетике, заместитель председателя Комиссии Парламентского Собрания по энергетике Павел Завальный заявил на совместном заседании комиссий Парламентского Собрания Беларуси и России при обсуждении развития сектора газомоторного топлива.

Заседание комиссий Парламентского Собрания по энергетике, по транспорту, по промышленности и торговле прошло в г. Солигорске Республики Беларусь 6 марта 2025 года.

Союзные парламентарии не первый раз обращаются к этой теме. В сентябре 2024 года одним из итогов заседания трех комиссий стала рекомендация Правительствам России и Беларуси рассмотреть вопрос о целесообразности создания союзной программы развития газомоторного топлива. Такая работа уже ведется, и участники заседания отметили необходимость более глубокого изучения возможностей и заинтересованности представителей бизнеса двух стран в отношении использования техники на природном газе.

Павел Завальный полагает, что белорусские машиностроительные предприятия могут сыграть

важную роль в развитии рынка газомоторного топлива обеих стран, которое сегодня сдерживается недостатком техники на СПГ, прежде всего сельскохозяйственной и коммунальной. Производство такой техники, компонентов для нее может стать новым сектором сотрудничества двух государств. Это, по мнению первого заместителя председателя Комитета Государственной Думы по энергетике, повлечет за собой очевидные положительные экономические и экологические эффекты, увеличение возможностей поставок нефтепродуктов на экспорт и снижение количества вредных выбросов, поэтому соответствующие решения следует стимулировать.

«В этом году планируется строительство СПГ завода на территории белорусского высокотехнологического промышленного парка «Великий камень». Принятие инвестиционного решения по проекту тормозит отсутствие спроса на СПГ с белорусской стороны. Производство мощной техники, которую делают белорусские предприятия, такие как БЕЛАЗ и Минский автомобильный завод, в метановом варианте, может стимулировать такой спрос со стороны белорусских и российских потребителей. Это не только станет новой сферой двустороннего сотрудничества, но и будет стимулировать развитие СПГ технологий в самой республике. Несмотря на то что запуск и успешная работа Белорусской АЭС открыло для республики перспективы в области электрификации части транспорта, перевод другой его части, прежде всего мощных сельхоз, промышленных и коммунальных транспортных средств на газ принесет Беларуси пользу как в части экономики, так и в части экологии. Считаю, что профильным органам исполнительной власти нужно занять более активную позицию, предметно изучить рынок и найти инструменты для его развития», – полагает Павел Завальный.

С учетом важности вопроса председатель Комитета Государственной Думы по транспорту, председатель Комиссии Парламентского Собрания по транспорту Евгений Москвичев предложил вынести вопрос о комплексной программе Союзного государства в области развития газомоторного топлива на рассмотрение одной из будущих сессий Парламентского собрания.

НЕФТЕГАЗ-2025: деловая программа

14 апреля, понедельник

<p>🕒 10:30–12:30</p> <p>📍 Павильон № 2, зал 6, «Нефтегаз.LIVE» FREE</p>	<p>Конференция «Технологический запрос на роботизацию в нефтегазе в цифрах и проектах» Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ольга Владимировна Мудрова (исполнительный директор НАУРР) • Андрей Сергеевич Головин (исполнительный директор Центра робототехники Сбера) • Алексей Владимирович Гостомельский (генеральный директор РМС) • Сергей Александрович Ракитин (генеральный директор «Степень свободы») • Тимофей Семенович Семенов (коммерческий директор «Тьюбот») и другие <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «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 <p>Организатор: АО «ЭКСПОЦЕНТР» При поддержке Национальной ассоциации участников рынка робототехники</p>
<p>🕒 12:00–13:00</p> <p>📍 Павильон № 1 FREE</p>	<p>Церемония официального открытия выставки</p>
<p>🕒 13:00–15:00</p> <p>📍 Павильон № 2, зал 6, «Нефтегаз.LIVE» FREE</p>	<p>Конференция «Импортонезависимость в нефтегазе: утопия или реальность? Инновации в ответственном арматуростроении» Модератор: Иван Тигранович Тер-Матеосянц, исполнительный директор НПАА Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Андрей Николаевич Лоцманов, заместитель председателя Комитета РСПП по техническому регулированию • Аммар Магадович Магомедов, заместитель начальника управления по производству запорно-регулирующей арматуры управления «Моспромгаз», АО «Мосгаз», и другие <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Роль технического регулирования и стандартизации в достижении технологического суверенитета России» • «Системный подход к разработке запорной арматуры: интеграция требований, технологии и опыта эксплуатации» <p>Организатор: АО «ЭКСПОЦЕНТР» При поддержке Отраслевого информационно-аналитического центра Научно-промышленной ассоциации арматуростроителей</p>
<p>🕒 15:00–16:30</p> <p>📍 Павильон № 2, зал 6, «Нефтегаз.LIVE» FREE</p>	<p>Сессия «Энергообеспечение (генерация) нефтегазовой отрасли» Модератор: Михаил Михайлович Смирнов, президент Ассоциации инновационных предприятий в энергетике «ЭнергоИнновация», доктор политических наук Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кирилл Валентинович Молодцов, председатель редакционного совета журнала «Нефтегазовая Вертикаль», член Общественного совета Министерства энергетики Российской Федерации • Валерий Владимирович Бессель, профессор РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина • Алексей Михайлович Фадеев, директор по работе с ключевыми партнерами АНО «ИНТИ», тема доклада: «О деятельности Института нефтегазовых технологических инициатив в области развития единой отраслевой системы стандартизации на нефтегазовое оборудование и технологии» • Геннадий Сергеевич Попов, директор по маркетингу ООО «ГК ТСС» • Павел Викторович Сарафанников, президент – председатель правления Национальной ассоциации производителей сжиженного природного газа • Иван Викторович Лебедев, генеральный директор ООО «Промприбор-Р» • Иван Александрович Баранов, управляющий директор центра развития индийского направления ПАО Сбербанк • Вячеслав Борисович Шипов, руководитель программ по реализации технологического суверенитета в области энергетического и компрессорного оборудования ПАО «Газпром нефть» • Сергей Петрович Рочев, руководитель направления энергетики ООО «ПромМаш Тест Инжиниринг» • Гульнара Ильдусовна Сиразетдинова, заместитель генерального директора ООО «ПромМаш Тест Инжиниринг», и другие <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Технологический суверенитет и разработка, производство российского оборудования (силовые приводы, генераторные установки, ГПА, ГПУ и ГТУ) • «Локализация производства и импортозамещение» • «Проблемы кадрового потенциала» <p>Организатор: АО «ЭКСПОЦЕНТР». При поддержке Ассоциации инновационных предприятий в энергетике «Энергоинновация»</p>

НЕФТЕГАЗ-2025: деловая программа

15 апреля, вторник

<p>🕒 10:00–13:00</p> <p>📍 Павильон № 2, зал семинаров № 4 FREE (предварительная регистрация)</p>	<p>Семинар «Искробезопасные барьеры, преобразователи и реле безопасности», «Номенклатура клемм СТЭЗ. Монтажные аксессуары», «Решения для проектов КСБ на объектах критической инфраструктуры»</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> Альберт Анасович Баишев, руководитель направления «Промышленная электроника» Роман Олегович Тимер-Булатов, ведущий менеджер по продукции «Интерфейсные технологии» Сергей Викторович Аристов, специалист по техническому сопровождению направления «Электромеханика» Алексей Юрьевич Новак, менеджер по продукции «Комплексные системы безопасности» <p>Организаторы: АО «ЭКСПОЦЕНТР», НПО «АвалонЭлектроТех» – спонсор деловой программы</p>
<p>🕒 10:30–13:00</p> <p>📍 Павильон № 2, зал 6, «Нефтегаз.LIVE» FREE</p>	<p>Конференция «Компрессорное оборудование в России. Разработка и производство. Подготовка кадров»</p> <p>Модератор: Михаил Анатольевич Крюков, председатель правления Ассоциации компрессорных заводов</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> Хаджимурат Саадулаевич Саадулаев, начальник отдела развития оборудования для нефтегазопереработки и водогазоочистки департамента машиностроения для ТЭК Министерства промышленности и торговли РФ Вячеслав Борисович Шипов, руководитель программ по реализации технологического суверенитета в области энергетического и компрессорного оборудования ПАО «Газпром нефть» Денис Николаевич Копачев, коммерческий директор ООО «ККЗ», тема доклада: «Поршневые компрессоры высокой производительности ООО «ККЗ» с мощностью от 1МВт» Сергей Анатольевич Попков, кандидат технических наук, начальник отдела АСУ ТП ООО «Мониторинг Вентиль и Фитинг», тема доклада: «Регуляторы давления MV&F с подогревателем во взрывозащищенном исполнении» Никита Олегович Романов, директор ОП ООО «Завод «Орелкомпрессормаш» в г. Москве Татьяна Викторовна Склярова, директор ООО ПФ «АКСИОС» Ольга Владимировна Белова, кандидат технических наук, доцент кафедры вакуумной и компрессорной техники МГТУ им. Н.Э. Баумана Евгений Александрович Жегалов, менеджер по продукту АО «АГВ» Дмитрий Валерьевич Семенов, руководитель центра поршневых машин АО «Инжиниринговый центр «Кронштадт» <p>Темы выступлений:</p> <ul style="list-style-type: none"> «Российские компрессорные технологии для слива-налива СУГ» «Поршневые компрессоры высокой производительности ООО «ККЗ» с мощностью от 1МВт» «Регуляторы давления MV&F с подогревателем во взрывозащищенном исполнении» «Полимерные уплотнения АКСИОС в газовой отрасли» «Актуальные вопросы подготовки кадров для компрессорной отрасли» «АГВ-инновации, технологическое развитие и новые производственные перспективы» «Текущие перспективные развития компрессорного оборудования в АО «Инжиниринговый центр «Кронштадт»» <p>Организатор: АО «ЭКСПОЦЕНТР». При поддержке Ассоциации компрессорных заводов</p>
<p>🕒 13:00–16:00</p> <p>📍 Павильон № 1, зал D1, вход D, 3-й этаж FREE</p>	<p>Панельная дискуссия «Поставки из Индии: фокус на новые возможности»</p> <p>Организаторы: АО «ЭКСПОЦЕНТР», ПАО Сбербанк</p>
<p>🕒 13:30–14:30</p> <p>📍 Павильон № 2, зал 6, «Нефтегаз.LIVE» FREE</p>	<p>Дискуссионная сессия «Правовые аспекты предупреждения и возмещения вреда окружающей среде в нефтегазовом комплексе»</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> Виталий Дмитриевич Мельгунов, заведующий кафедрой горного, земельного и экологического права РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, к.ю.н, доцент Наталья Иосифовна Толстых, старший научный сотрудник института горного и энергетического права РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина Антонина Николаевна Костарева, старший юрист ЮФ «Ноланд Консалтинг» <p>Организатор: АО «ЭКСПОЦЕНТР». При поддержке РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина</p>
<p>🕒 14:30–14:50</p> <p>📍 Павильон № 2, зал 6, «Нефтегаз.LIVE» FREE</p>	<p>Доклад ООО «ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ» по теме «Проблемы применения взрывозащищенного оборудования на объектах нефтегазового комплекса»</p> <p>Спикер: Дмитрий Викторович Дроздов, генеральный директор ООО «ИЦ «ГОРЭЛТЕХ»</p> <p>Проблемы применения взрывозащищенного оборудования на объектах нефтегазового комплекса:</p> <ul style="list-style-type: none"> Проблемы классификации взрывоопасных зон Проблемы подбора электрического и неэлектрического взрывозащищенного оборудования Проблемы монтажа взрывозащищенного оборудования Проблемы ремонта взрывозащищенного оборудования Проблемы периодических осмотров Проблемы обслуживания взрывозащищенного оборудования Проблемы проверок монтажа взрывозащищенного оборудования и первичных инспекций
<p>🕒 15:00–17:00</p> <p>📍 Павильон № 8, зал фуршетов LIMITED по регистрации на сайте</p>	<p>Семинар «Российская SCADA: применение Альфа-платформы в проектах автоматизации нефтегазовых объектов»</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> Денис Алексеев, менеджер продуктового маркетинга «Атомик Софт» Вадим Тюшкевич, начальник отдела разработки АСУ ТП «ПКБ АСУ-нефть» Артем Валиев, ведущий инженер отдела ПНР департамента АСУ НИЦ «ИНКОМСИСТЕМ» <p>На семинаре будет представлен опыт использования Альфа-платформы для оптимизации управления технологическими процессами, снижения рисков и повышения эффективности в нефтегазовой отрасли. Участники познакомятся с практическими кейсами внедрения платформы, а также обсудят ее ключевые преимущества и функциональные возможности для разработки современных АСУ ТП.</p> <p>В программе:</p> <ul style="list-style-type: none"> реализованные проекты от партнеров «Инкомсистем», ПКБ АСУ-нефть и ТРЭИ; разбор ключевых возможностей и преимуществ использования Альфа-платформы для автоматизации в нефтегазе; живое обсуждение и возможность задать вопросы разработчикам. <p>Для участия в мероприятии обязательна предварительная регистрация. Подробная информация о семинаре, регистрация и актуальная программа доступны на странице: https://events.automiq.ru/neftegaz-seminar-2025</p> <p>Организаторы: АО «ЭКСПОЦЕНТР», АО «Атомик Софт» – спонсор деловой программы</p>
<p>🕒 15:00–17:00</p> <p>📍 Павильон № 2, зал 6, «Нефтегаз.LIVE» FREE</p>	<p>Конференция «Лидерство в добыче нефти и газа, комплексных исследованиях скважин»</p> <p>Организатор: АО «ЭКСПОЦЕНТР»</p> <p>При поддержке Московского института нефтегазового бизнеса, Клуба исследователей скважин</p>

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

НЕФТЕГАЗ-2025: деловая программа

16 апреля, среда

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

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

НЕФТЕГАЗ-2025: деловая программа

17 апреля, четверг

<p>🕒 10:00–10:15</p> <p>📍 Павильон № 2, зал 6, «Нефтегаз.LIVE» FREE</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» FREE</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» FREE</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» FREE</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» FREE</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» FREE</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» FREE</p>	<p>Доклад компании Oldridge&Barnes по теме «Система для предиктивной аналитики отказов промысловых трубопроводов»</p>
<p>🕒 12:00–12:15</p> <p>📍 Павильон № 2, зал 6, «Нефтегаз.LIVE» FREE</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» FREE</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» FREE</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» FREE</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» FREE</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» FREE</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» FREE</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» FREE</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

Инфраструктурная составляющая

Необходимо принятие решений, позволяющих учитывать «инфраструктурную составляющую» – затраты на создание газораспределительных сетей – при формировании прогнозных топливно-энергетических балансов и программ газификации регионов. Об этом первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы по энергетике Павел Завальный заявил на заседании комиссии Государственного Совета Российской Федерации по направлению «Энергетика», посвященном проблемным вопросам актуализации ТЭБ субъектов Российской Федерации, 24 марта 2025 года.

Он отметил, что президентом поставлена задача максимально технологически возможной газификации регионов, что предполагает приход газа в том числе туда, где его раньше не было. Это означает огромные затраты на создание транспортной и газораспределительной инфраструктуры.

На европейской территории страны была реализована модель, при которой строительство газопроводов и поставки газа на внутренний рынок субсидировались за счет экспорта на европейский, а нагрузка на потребителей вну-

три страны минимизировалась. Такая же модель предполагалась и для газификации Сибири и Дальнего Востока, где якорным внешним потребителем выступает Китай. Но сегодня эта модель трансформируется.

В этом году заканчивается выполнение ранее принятых пятилетних программ газификации субъектов Российской Федерации. Необходимо работать над формированием новых, в том числе актуализировать региональные энергобалансы с определением доли в них природного сетевого газа,

альтернативных источников газификации, а также с учетом решений по развитию ЕСГ и сетей газораспределения, то есть так называемой «инфраструктурной составляющей».

Предложение о необходимости учета «инфраструктурной составляющей» в прогнозной цене газа породило ряд проблем при формировании ТЭБ регионов. На сегодня отсутствуют механизмы установления экономически обоснованных цен на природный газ и учета инфраструктурной составляющей в тарифах на транспортировку и поставку природного газа. Величина инфраструктурной составляющей зависит от объемов поставки, количества и состава потенциальных потребителей и может меняться вместе с ними.

«На федеральном уровне нет принятых решений по тому, как учитывать «инфраструктурную составляющую» и возникающие тарифные последствия. При этом важно помнить, что газификация

является социальной, и перекладывать развитие необходимой для нее инфраструктуры в цену газа для населения недопустимо. Нужно принимать другие решения, например менять модель субсидирования внутреннего рынка только за счет экспорта на модель перекрестки, существующей в электроэнергетике и де-факто уже складывающейся в газовой отрасли, когда население субсидируется за счет прочих потребителей», – заявил Павел Завальный.

По мнению первого заместителя председателя Комитета по энергетике, необходима корректировка методики формирования ТЭБ в части прогнозирования объемов потребления не только природного газа, но и других энергоресурсов с учетом межтопливной конкуренции, экологических эффектов от их использования, а также определение величины инфраструктурной составляющей. Регионам на данном этапе нужно тщательно

просчитать свои возможности, в том числе в части использования других инструментов помимо тарифных решений. Это может быть и бюджетное софинансирование, и применение так называемых регуляторных контрактов.

Соответствующий закон Госдума приняла в осеннюю сессию 2024 года, законодательно закрепив практику заключения регуляторных контрактов между органами власти и газораспределительными организациями. Тарифное законодательство разрешает вводить специальные тарифные надбавки для того, чтобы эти деньги в последующем под контролем регионов расходовались на доведение газа до потребителей, но зачастую недостаточно денег на проектирование и строительство внутрипоселковых газопроводов. Регуляторные контракты позволяют привлечь для решения этой проблемы дополнительные источники финансирования, ускорить темпы проводимых работ.

Расширение сотрудничества

12 марта Электроцит Самара, партнера деловой программы выставки «Нефтегаз-2025», посетили заместитель министра инвестиций, промышленности и торговли Республики Узбекистан Хуррам Тешабаев и заместитель министра сельского хозяйства страны Кахрамон Юлдашев. Сопровождали делегацию заместитель министра промышленности и торговли Сергей Тишин и руководитель управления внешнеэкономических связей и межрегионального сотрудничества Министерства экономического развития и инвестиций Алексей Попов.



Целью визита стало ознакомление с производственными мощностями, изготавливаемыми изделиями и историей Электроцит Самара.

Гостей встречали заместитель генерального директора по продажам Иван Мишакин, заместитель генерального директора по маркетингу, взаимодействию с органами власти и связям с общественностью Карина Багаева и заместитель директора департамента экспорта Александр Власов.

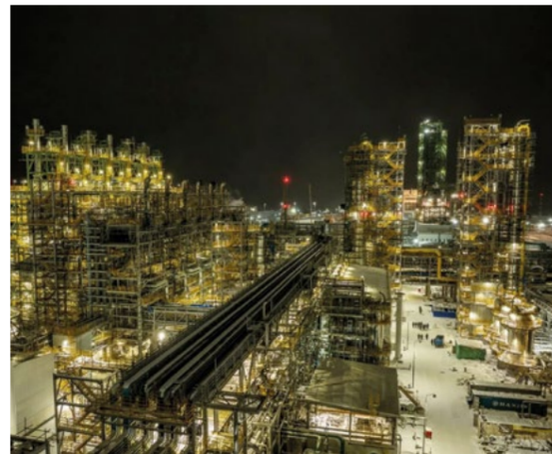
В ходе деловых переговоров обсуждались перспективы расширения поставок оборудования Электроцит Самара в Узбеки-

стан и были намечены конкретные шаги для развития взаимовыгодного партнерства.

Иван Мишакин, заместитель генерального директора по продажам Электроцит Самара, отметил: «Визит правительственной делегации Узбекистана – это важный этап в укреплении сотрудничества с нашими партнерами, которые уже давно являются надежными потребителями продукции Электроцит Самара. Мы обсудили возможности расширения географии наших поставок, представили новые перспективные разработки и определили дальнейшие направления взаимодействия».

Комплексные поставки оборудования

Российская компания «Систэм Электрик» (Systeme Electric), инновационный партнер выставки «Нефтегаз-2025», осуществляет комплексные поставки оборудования в области распределения электроэнергии и автоматизации на Иркутский завод полимеров. Первые гранулы полиэтилена из привозного сырья были произведены в декабре 2024 года в ходе пусконаладочных работ.



Иркутский завод полимеров – первый в Восточной Сибири завод по выпуску полимеров из этана, который будет обеспечен собственным сырьем. Он является частью газохимического кластера, работа которого направлена на создание системы предприятий для добычи, подготовки, транспортировки и переработки газа в продукт с высокой добавленной стоимостью. Проект реализует Иркутская нефтяная компания (ИНК), один из независимых производителей углеводородного сырья в Восточной Сибири.

Завод станет одним из самых современных, экологичных и безопасных в стране. На заводе предусмотрен замкнутый водооборот. Все сточные воды пройдут многоступенчатую очистку и беззараживание на очистных сооружениях, после чего вернутся в водооборотный цикл для использования в производстве. В системе водоснабжения будут задействованы 5 водных накопителей. Использование атмосферных осадков предупредит сбросы ливневых стоков в водоем и одновременно снизит объем забора воды из реки Лены, который будет проходить по остаточному принципу. Помимо создания 1600 новых рабочих мест, запуск завода станет импульсом развития северных территорий.

Комплексная поставка продуктов и технологических решений компании «Систэм Электрик» позволит поддерживать надежное электроснабжение основных производственных площадок

Иркутского завода полимеров, а также всех объектов общезаводского хозяйства, включая склады, азотную станцию, кислородный цех, пожарную станцию, насосные и водозаборные сооружения.

В рамках проекта «Систэм Электрик» направлена на объект партию разработанных с учетом современных требований к энергоэффективности и безопасности ячеек комплектного распределительного устройства с воздушной изоляцией Systeme MVnex. Всего для предприятия поставлено более 100 ячеек данного типа, оснащенных терминалами БМРЗ-150 производства НТЦ «Механотроника», выполняющими функции релейной защиты и автоматики в сетях напряжением от 6 до 220 кВ.

Кроме того, задействованы системы термомониторинга SystemeMeters TM, которые будут интегрированы с оборудованием низкого и среднего напряжения производства «Систэм Электрик». До конца 2025 года планируется поставка более 20 систем SystemeMeters TM, что позволит обеспечить непрерывный контроль за состоянием оборудования и предотвратить возникновение нештатных ситуаций.

НЕФТЕГАЗ-2025

День первый, 14 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 3000 экз.
Распространяется бесплатно

Официальный канал редакции



UNITED INDUSTRIAL PUBLISHING