



# НЕФТЕГАЗ-2025

## OFFICIAL SHOW-DAILY

**№4**  
DIGITAL  
ISSUE

№ 4, 28 апреля 2025 г., итоговый

Официальное издание выставки и форума

## Здесь формируется будущее ТЭК



С 14 по 17 апреля в ЦВК «Экспоцентр» прошла 24-я Международная выставка оборудования и технологий для нефтегазового комплекса – «Нефтегаз-2025». Организатор выставки – АО «Экспоцентр» при поддержке Министерства энергетики РФ и Министерства промышленности и торговли РФ, под патронатом Торгово-промышленной палаты Российской Федерации.

Выставка вновь подтвердила статус крупнейшей в России и одной из ведущих отраслевых платформ в мире. Она стала площадкой для демонстрации современных решений и обсуждения ключевых вопросов развития нефтегазовой отрасли в условиях санкционного давления и глобальной трансформации ТЭК.

«Выставка «Нефтегаз» – это пространство для профессио-

нального диалога и обмена опытом. Сегодня здесь формируется будущее ТЭК», – отметил Геннадий Шмаль, президент Союза нефтегазопромышленников России.

На выставке присутствовало более 1000 участников из 13 стран (Германия, Индия, Иран, Италия, Казахстан, КНР, Республика Беларусь, Республика Корея, Россия, Турция, Узбеки-

стан, Франция), 38 817 посетителей из 58 стран и 79 регионов РФ. Общая площадь экспозиции достигла 60 000 кв. м, на которых были представлены 554 российские компании и 448 иностранных экспонентов, в том числе Национальные павильоны Китая, Ирана, Индии. Региональные экспозиции представляли Калужская, Нижегородская и Новгородская области, Удмуртия, Краснодарский край.

«Нефтегаз-2025» стал мощной демонстрацией того, как отрасль реагирует на вызовы: через технологии, партнерство и уверенность в своих силах», – рассказал Максим Фатеев, генеральный директор АО «Экспоцентр».

Выставка представила новейшие разработки в сфере добычи, транспортировки, переработки и хранения нефти и газа, трубопроводной арматуры, систем КИП и автоматизации, газомоторной техники и решений для цифровой трансформации ТЭК.

Особое внимание было уделено вопросам производственной кооперации, практическому применению ИИ и цифровых платформ в нефтегазовой отрасли.

Широкое участие в выставке приняли ведущие российские предприятия, продемонстрировавшие ориентацию на импорто-независимость и активное внедрение инноваций.

Росатом представил широкий спектр решений для нефтегазовой отрасли. АО «Росатом Нефтегазовые технологии» показало многофазный расходомер РВГ-1 для измерения дебитов газа, нефти и воды.

АО «РАСУ» продемонстрировало мобильные подстанции для обеспечения резервного электроснабжения, а также радиоизотопные приборы для контроля уровня и плотности нефтепродуктов. Кроме того, на стенде были представлены современные КИП-системы и автоматизация от профильных предприятий и НИИТФА.

Окончание на стр. 3

## Стратегические задачи СПГ



В рамках деловой программы «Нефтегаз.LIVE» на выставке «Нефтегаз-2025» прошел круглый стол «Основные стратегические задачи российского СПГ», организованный «Экспоцентром» при поддержке Аналитического агентства LNG.Expert.

Собравшиеся обсудили основные задачи, вызовы, стоящие перед СПГ-проектами. В докладах прозвучали темы обеспечения технологической, энергетической независимости в условиях текущего санкционного давления, эффективности мер государственной поддержки, синхронизации усилий государства и бизнеса. Участники рассмотрели возможные пути решения наиболее остро стоящих перед отраслью вопросов.

Модератором выступил руководитель аналитического агентства LNG.Expert Сергей Иванов. В круглом столе приняли участие генеральный директор ООО «Проммаштестинжиниринг» Георгий Гаркуша, заместитель генерального

директора ООО «Завод Криомаш» Алексей Дедков, президент Союза производителей

нефтегазового оборудования Константин Радинский, ведущие эксперты отрасли.



# НЕФТЕГАЗ-2025: самое главное

## ОТЗЫВЫ УЧАСТНИКОВ И ГОСТЕЙ ВЫСТАВКИ «НЕФТЕГАЗ-2025»



«Главная цель, которую мы преследовали на выставке, – это показать себя на рынке, продемонстрировать свои компетенции и, конечно, найти новых партнеров, заказчиков. В выставке «Нефтегаз» мы принимаем участие впервые. За эти несколько дней нашли потенциальных

партнеров – как поставщиков оборудования, так и заказчиков. Безусловно, такие выставки полезны для любой молодой компании, потому что они позволяют окунуться в мир нефтегаза, показать себя. Это один из ключевых инструментов для быстрого роста и развития».

**Александр Морев,**  
директор компании «СГАИНЖИНИРИНГ»



«Выставка проходила как всегда активно и интенсивно. Хотим сказать спасибо нашим партнерам и конкурентам, которые также участвуют в этой выставке и делают это мероприятие полезным. Я считаю, что такая кооперация всех частей рынка и всех участников позволяет развиваться, многосторонне смотреть на рынок и презентовать Россию с наилучшей стороны. Очень рада, что, несмотря на санкции, сейчас представлено много интересных решений, которые полностью закроют все потребности наших заказчиков. Именно выставки дают нам возможность показать, какого уровня успеха мы добились, и пригласить на свой стенд тех заказчиков, с которыми сложно встретиться в повседневной жизни».

Именно выставки дают нам возможность показать, какого уровня успеха мы добились, и пригласить на свой стенд тех заказчиков, с которыми сложно встретиться в повседневной жизни».

**Александра Лаврик,**  
начальник отдела маркетинга ООО «Тобол»



«Мы в первый раз участвовали в выставке «Нефтегаз». В первую очередь, выставка «Нефтегаз» – это площадка, где мы можем поговорить с нашими коллегами, клиентами, заказчиками. Обсудить актуальные проблемы нефтегазовой отрасли. Выставка международная, и полезно обменяться опытом с коллегами из других стран. Очень много контактов, клиентов, запросов. Мы даже не ожидали, что будет такой интерес к нашей компании. Своих целей мы на данный момент достигли».

Очень много контактов, клиентов, запросов. Мы даже не ожидали, что будет такой интерес к нашей компании. Своих целей мы на данный момент достигли».

**Аммар Магомедов,**  
заместитель начальника управления  
«Моспромгаз» АО «МОСГАЗ»



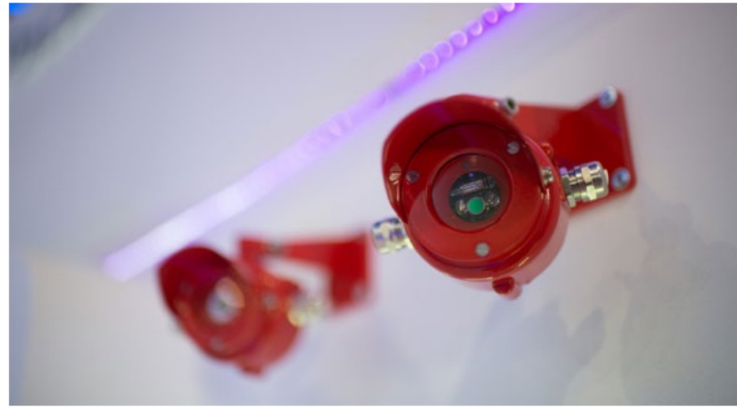
«Данная выставка объединяет всех профессионалов в отраслях машиностроения, нефтедобычи, переработки. Выставка становится лучше и лучше. Она растет год от года. Присутствуем здесь постоянно и мы видим, как она меняется, как становится лучше, как увеличивает

количество участников, как качественно меняются стенды, меняется подход участников к представлению своей продукции. На этой выставке мы проводим эффективные переговоры, которые имеют продолжение в виде договоров, сделок, совместных проектов. В результате этих переговоров рождаются новые контракты, новые проекты, которые важны для нашей компании. Это выставка партнеров, друзей и профессионалов. Мы планируем участвовать и в следующем году, хотя выставка сменит локацию. Но не столь важна локация. Важна организация выставки, важны те люди, которые стоят за организацией этого мероприятия. Нам очень комфортно и легко с ними работать».

**Андрей Мослаков,**  
руководитель дирекции по маркетингу  
ООО «Уралмаш НПО Холдинг»

## Защита объектов ТЭК от пожаров

**Холдинг «Росэл» разработал новое поколение противопожарных извещателей пламени «Набат», способных работать в особо сложных условиях. Изделия могут менее чем за 6 секунд обнаружить возгорание на расстоянии до 50 метров. Новинка предназначена для работы на нефтяных скважинах, буровых платформах, газопроводах, химических производствах. Ранее такое оборудование поставлялось в Россию из-за рубежа.**



Многодиапазонные извещатели обнаруживают даже горение веществ, не выделяющих углекислый газ, в том числе водорода, аммиака, гидразинов, серы, широко применяемых в химической промышленности.

«Набат» может быть интегрирован с системой автоматического пожаротушения и передавать сигнал на пульт

оператора с указанием координат места горения. Применение многоспектральных инфракрасных фотоприемников собственной разработки обеспечивает высокую достоверность обнаружения очага возгорания. Автоматическая система самотестирования гарантирует надежный контроль работоспособности оборудования.

Извещатели выпускаются в общепромышленном взрывозащищенном исполнении. Благодаря встроенной системе подогрева устройства могут эксплуатироваться при температуре до -60 градусов по Цельсию, что особенно актуально для арктической зоны России.

Линейка датчиков разработана специалистами научно-исследовательского института «Гириконд» (входит в «Росэл»).

«После ухода с российского рынка зарубежных производителей, которые обслуживали объекты ТЭК, остро встал вопрос импортозамещения. Речь не только об оснащении новых объектов, но и о замене импортного оборудования, отслужившего свой срок. Наши пожарные извещатели в ходе испытаний полностью подтвердили соответствие требованиям заказчиков. Они могут использоваться для обеспечения пожарной безопасности на ответственных объектах нефтяной, газовой, химической промышленности, где экстремальные условия эксплуатации и тяжелая помеховая обстановка», – отметил генеральный директор НИИ «Гириконд» Федор Денисенко.

## Прогресс очевиден

**Заместитель министра энергетики Российской Федерации Эдуард Шереметцев: «Мы пытаемся за 3 года пройти путь, на который у других ушло 30 лет. И, несмотря на сложности, прогресс очевиден».**

Заместитель министра энергетики принял участие в двух сессиях Евразийского нефтегазового форума, где рассказал о применении искусственного интеллекта в топливно-энергетическом комплексе, а также о трансформации технологической политики России.

Он отметил, что искусственный интеллект в ТЭК уже активно используется в финансово-хозяйственной деятельности, а также в виде нейросетевых агентов для контакт-центров и транскрипции текстов. В управлении технологическим оборудованием такие решения применяются с осторожностью – это связано с безопасностью персонала и непрерывностью производственных процессов.

Представитель ведомства также рассказал о мерах государственной поддержки разработчиков, в частности об индустриальных центрах компетенций (ИЦК), созданных по поручению председателя Правительства Михаила Мишустина.

«Основная задача ИЦК – вовлечь в процесс первого внедрения самого заказчика», – пояснил он.



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Государство предоставляет субсидии на разработку, но ключевое условие – компания, которая будет использовать решение, должна участвовать в его создании. Это снижает риски того, что перспективные проекты останутся невостребованными.

В ходе сессии «Технологическое лидерство страны: межотраслевая кооперация + коммерциализация проектов» заместитель министра рассказал о трансформации технологической политики России – от простого замещения зарубежных продуктов до создания конкурентоспособных на мировом уровне решений.

«Просто заменить западный продукт отечественным – это лишь первый шаг. Настоящая цель – создавать решения, превосходящие зарубежные аналоги и востребованные в мире», – подчеркнул замминистра.

В топливно-энергетическом комплексе активно внедряются российские разработки, включая интегрированное моделирование процессов бурения, анализ промышленных данных, системы управления энергопотреблением, а также отечественные ERP, CRM и операционные системы. По словам представителя ведомства, в некоторых сегментах Россия уже конкурирует с западными вендорами, но в других еще предстоит наверстать отставание.

Замминистра отметил необходимость более тесного взаимодействия между компаниями и ИТ-разработчиками.

«Полную технологическую независимость невозможно достичь в одиночку. Нужны партнерства и обмен компетенциями с дружественными странами», – заключил Эдуард Шереметцев.

# НЕФТЕГАЗ-2025: самое главное

## Здесь формируется будущее ТЭК

Окончание. Начало на стр. 1

Краснодарский край организовал коллективную экспозицию с участием пяти предприятий, в том числе: «Кубаньнефтемаш» с оборудованием для трудноизвлекаемой нефти; «Робалс» – с балансировочными станками; «Нефтемаш» – с модульным оборудованием для подготовки нефти и газа.

Саратовский завод «СКТ Групп» представил арматуру и трубопроводное оборудование, высоко оцененное заказчиками и специалистами отрасли.

ленности 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-Ман-

университет, ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг», ПАО «Газпром Нефть», ООО «Газпром ВНИИ-ГАЗ», ООО «РН-БашНИПнефть», АО «Мосгаз» и другие организации приняли участие в обсуждении актуальных тем сферы ТЭК в 2025 году. В фокусе внимания были вызовы и решения в сфере бурения, добычи, переработки, СПГ, компрессорного оборудования; промышленная кооперация в нефтегазовом машиностроении; цифровизация и роботизация; экологическая устойчивость и ESG-практики; подготовка кадров для новых технологических вызовов, а также правовые и экологические аспекты в ТЭК.

В числе ключевых мероприятий состоялись:

- стратегическая сессия (совместно с Национальным координационным центром международного делового сотрудничества) «Энергетическое партнерство России и стран Азии: траектория развития»;
- конференция «Технологический запрос на роботизацию в нефтегазе»;
- стратегическая сессия «Горизонт 2.0» Новые технологии ТЭК: тепловая карта оборудования для электроэнергетики»;
- сессия «Энергообеспечение нефтегазовой отрасли»;
- круглый стол «Развитие промышленной кооперации в нефтегазовом машиностроении в рамках ЕАЭС: пути достижения технологического суверенитета и механизмы финансовой поддержки»;
- конференция «Компрессорное оборудование в России»;
- круглый стол «Основные стратегические задачи российского СПГ»;
- панельная сессия «Цифровая трансформация: вызовы и новые возможности для молодежи»;
- дискуссия «Правовые аспекты экологии в нефтегазе»;

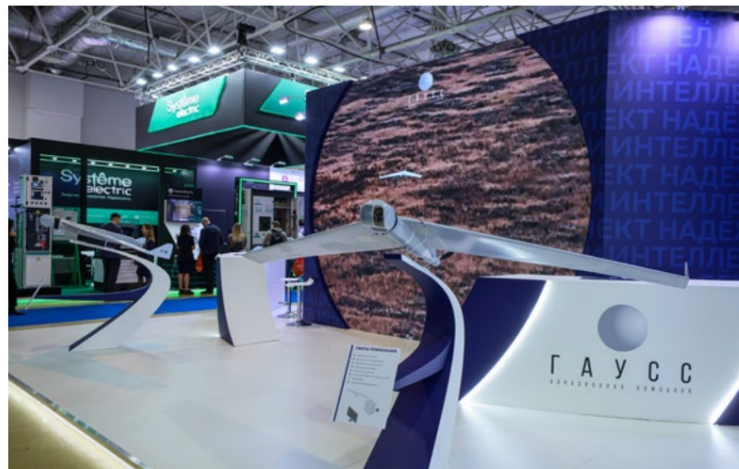
сийского автономного округа – Югры, Московский институт нефтегазового бизнеса, Клуб исследователей скважин, Ассоциация компрессорных заводов, Ассоциация «Нефтегазовый кластер», Отраслевой ИАЦ НПА Арматуростроителей, Агентство LNG.Expert, Ассоциация участников развития рынка робототехники в России (НАУРР), Ассоциация «Энергоинновация», РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, МГТУ им. Н.Э. Баумана, Казанский национальный исследовательский технологический

АО «Коломенский завод» впервые показало макет отечественной газопоршневой электростанции ЭГПК-9 мощностью 900 кВт, созданной совместно с Инжиниринговым центром двигателестроения ТМХ. Электростанция предназначена для работы на различных видах топлива и может использоваться как основной и резервный источник энергоснабжения.

ССТЭнергомонтаж, один из лидеров в сфере промышленного электрообогрева, представил инновационные решения в области промышленного электрообогрева на основе саморегулирующихся и резистивных кабелей, а также систему VeLL – единственную в мире для обогрева трубопроводов длиной до 150 км от одной точки питания.

На площадке Нефтегаз.LIVE и в рамках Евразийского нефтегазового форума состоялось свыше 60 мероприятий с участием более 250 спикеров – представителей федеральных и региональных органов власти, руководителей компаний, отраслевых ассоциаций, научного и экспертного сообщества.

Департамент машиностроения для ТЭК Министерства промыш-



– конференция «Лидерство в добыче и исследовании скважин» и др.

В Евразийском нефтегазовом форуме, прошедшем в рамках выставки «Нефтегаз-2025», приняли участие более 2000 человек из 15 стран, включая Иран, Китай, Индию, государства ОПЕК и СНГ.

Обсуждались темы климатической повестки, международного сотрудничества и ресурсосбережения. Особое внимание уделялось вопросам применения искусственного интеллекта в промышленности и реализации Энергетической стратегии России до 2050 года. Также рассматривались перспективы экспорта российского газа и развития инфраструктурных проектов, таких как газопровод «Сила Сибири – 2».

На площадке Нефтегаз.LIVE состоялось подписание соглашения о сотрудничестве между спонсором территории автоматизации выставки – компанией АО «АТОМИК СОФТ» – и компанией АО «ТРЭИ».

Во время проведения выставки «Нефтегаз-2025» на стенде спонсора выставки АО «ТД

«Метран» было реализовано подписание соглашения о сотрудничестве между ФГУП «ЦНИИчермет» им. И.П. Бардина и ООО «Метран Менеджмент» в присутствии заместителя министра промышленности и торговли Российской Федерации Юрина Михаила Николаевича.

Выставка «Нефтегаз-2025» в очередной раз продемонстрировала высокую вовлеченность профессионального сообщества, технологическую зрелость российской отрасли и устойчивый интерес со стороны международных партнеров.



# НЕФТЕГАЗ-2025: самое главное

## ОТЗЫВЫ УЧАСТНИКОВ И ГОСТЕЙ ВЫСТАВКИ «НЕФТЕГАЗ-2025»



какие задачи решает. Эта информация полезна в части корректировки наших стратегических планов развития».

**Валерий Одегов,**  
генеральный директор АО «Атомик Софт»



«Выставка «Нефтегаз» – важное мероприятие, особенно в наше непростое время. Задачи у нас традиционные – рассказать про себя. Мы первые в мире по объему производства. В этом году клиентов подошло больше, чем в прошлом году.

«Нефтегаз» очень популярен для регионов, которые приезжают сюда и в одном месте могут найти все, что нужно приобрести. Здесь можно увидеть новые технологии и все потрогать своими руками».

**Владимир Оборский,**  
заместитель генерального директора по маркетингу ПАО «ТМК»



«В этом году «Нефтегаз» – одна из ключевых выставок, в которых принимает участие наш завод. Традиционно мы используем эту площадку для встреч руководства компании с максимальным количеством клиентов, которые эксплуатируют наше оборудование. Мы получаем обратную связь, это очень важно и нужно для нашего предприятия. Выставка собирает представителей со всех регионов России. В этом году есть представители иностранных делегаций. Мы видим всех наших конкурентов, и нам, конечно, интересно наблюдать, как развиваются они, каким путем идут».

**Дмитрий Куприянов,**  
генеральный директор  
АО «ГК «Электрощит» – ТМ «Самара»

«Выставка «Нефтегаз» – это ключевая площадка, на которой мы демонстрируем наши достижения максимально широкому кругу заказчиков или партнеров. Широкий спектр экспонентов на выставке позволяет нам понять, в какую сторону развивается отрасль

«Выставка «Нефтегаз» – важное мероприятие, особенно в наше непростое время. Задачи у нас традиционные – рассказать про себя. Мы первые в мире по объему производства. В этом году клиентов подошло больше, чем в прошлом году.

«Нефтегаз» очень популярен для регионов, которые приезжают сюда и в одном месте могут найти все, что нужно приобрести. Здесь можно увидеть новые технологии и все потрогать своими руками».

## Формирование ТЭБ



**Формирование топливно-энергетических балансов (ТЭБ) следует осуществлять, исходя из технологического деления России в рамках действующих единых систем энергоснабжения.**

Такое предложение сделал первый заместитель министра энергетики РФ Павел Сорокин на совещании по совершенствованию системы управления развитием энергетики страны и регионов, прошедшем в Российской академии наук.

«При оценке энергобаланса страны лучше исходить из нескольких крупных действующих энергетических систем, а топливно-энергетические балансы регионов формировать уже на их основе», – пояснил он.

При этом первый заместитель министра добавил, что для большей эффективности ТЭБ необходимо закрепить в федеральных законах «О стратегическом планировании в Российской Федерации» и «Об электроэнергетике».

Кроме того, продолжил он, необходимо на основе сформированного ТЭБ по стране синхронизировать ранее принятые отраслевые документы стратегического планирования.

## Россия и Вьетнам активизируют энергодиалог

**Заместитель министра энергетики РФ Роман Маршавин и заместитель министра промышленности и торговли Вьетнама Нгуен Хоанг Лонг обсудили перспективные направления развития сотрудничества по линии топливно-энергетического комплекса.**

В ходе встречи было отмечено успешное взаимодействие в нефтегазовой сфере. Ведется работа по согласованию документов, позволяющих расширить сотрудничество. Также обсуждалась возможность поставок российского СПГ во Вьетнам.

Стороны отметили взаимную нацеленность на активизацию энергодиалога в преддверии запланированной в мае 2025



года встречи президента России Владимира Путина и генерального секретаря Центрального комитета Коммунистической партии Вьетнама То Лама.

«Сделаем все возможное, чтобы выйти на подписание необходимых документов перед

встречей лидеров наших государств. Проекты, которые мы сейчас обсуждаем, направлены на долгосрочное взаимодействие, они задают вектор нашего сотрудничества на долгие годы вперед», – отметил замминистра.

## Ориентир на потребителя



**Лаборатория пользовательского тестирования Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации выдала первые пять сертификатов соответствия стандартам клиентоцентричности государственных услуг Минэнерго России.**

В рамках федерального проекта «Государство для людей» Лаборатория пользовательского тестирования удобства государственных услуг и сервисов Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации провела оценку качества предоставления пяти государственных услуг Минэнерго России и

выдала сертификаты соответствия их принципам и стандартам клиентоцентричности. Интегральный уровень соответствия – 70/75%.

Сертификация подтверждает, что госуслуги соответствуют высоким требованиям удобства, доступности и ориентированности на потребности бизнеса. В настоящее время ведется работа по расширению перечня сертифицированных сервисов – в дальнейшем оценку пройдут и другие госуслуги ведомства.

«Клиентоцентричность – ключевой принцип современного государства. Получение сертификатов подтверждает, что услуги становятся проще, понятнее и комфортнее для бизнеса. Мы продолжаем работу в этом направлении, чтобы компании ТЭК имели возможность легко и быстро получить услуги посредством Единого портала госуслуг. Кроме того, мы сократили сроки их оказания на 60%», – отметил заместитель министра энергетики Российской Федерации Шереметцев Эдуард Михайлович.

К сертифицированным услугам относится:

- 1) предоставление информации, содержащейся в реестре объектов топливно-энергетического комплекса;
- 2) ведение реестра субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих добычу нефти;
- 3) согласование вывода из эксплуатации объектов электроэнергетики;
- 4) отнесение объектов электросетевого хозяйства к единой национальной (общероссийской) электрической сети и ведение реестра объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть;
- 5) ведение реестра проектируемых, строящихся, реконструируемых и введенных в эксплуатацию нефтеперерабатывающих заводов, расположенных на территории Российской Федерации.

Госуслуги оказываются юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям.

# НЕФТЕГАЗ-2025: самое главное

## Сотрудничество России и Ирана

**Министр энергетики Российской Федерации Сергей Цивилев совместно с министром нефти Исламской Республики Иран Мохсенем Пакнежадом провел 18-е заседание Постоянной Российско-Иранской комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству.**



Участие в мероприятии приняли представители профильных министерств и ведомств, а также компаний двух стран.

Стороны обсудили вопросы сотрудничества в торгово-экономической сфере, энергетике, сельском хозяйстве, транспорте, промышленности, туризме, культуре и спорте.

Глава Минэнерго России подчеркнул историческую важность 2025 года для развития российско-иранских отношений в связи с подписанием Договора о всеобъемлющем стратегическом партнерстве.

«Это поистине знаковый документ, который впервые на юридическом уровне зафиксировал особый, стратегический характер партнерства между Россией и Ираном. Активный диалог лидеров наших стран служит драйвером двусторонних отношений, задавая высокий темп взаимодействия во всех сферах», – отметил Сергей Цивилев.

Председатель Российской части Межправкомиссии сообщил, что по итогам 2024 года товарооборот увеличился на 16,2% и составил 4,8 млрд долл. США. Основу российско-иранской торговли составляет продукция агропромышленного комплекса – на ее долю прихо-

дится порядка 64,2% от общего товарооборота.

Глава Минэнерго России также отметил, что еще одним важным шагом для развития взаимной торговли станет практический запуск Соглашения о свободной торговле между ЕАЭС и Ираном, которое вступит в силу с 15 мая 2025 года.

«Соглашение открывает большие возможности для увеличения товарооборота между нашими странами. Мы считаем, что потенциал взаимной торговли намного выше», – сказал министр.

Говоря о сотрудничестве в области топливно-энергетического комплекса, глава Минэнерго напомнил о достигнутых договоренностях по поставкам газа.

«Я хочу отдельно сказать о проекте поставки газа из России в Иран по уже существующей инфраструктуре. В этом году будет реализовываться первая часть этого проекта, основанная на существующей инфраструктуре, и поставки газа в Иран будут в объеме до 1,8 млрд кубических метров», – сообщил Сергей Цивилев.

Продолжается сотрудничество в области мирного использования атомной энергетики. Ключевым проектом в этой сфере явля-

ется сооружение АЭС «Бушер» на территории Ирана.

Развивается транспортно-логистическая инфраструктура между Россией и Ираном в рамках Международного транспортного коридора «Север-Юг».

Наблюдается положительная динамика в сфере туризма. Так, в 2024 году турпоток из Ирана в Россию вырос на 52%, чему способствовало введение с 1 августа 2023 года безвизового режима для групповых турпоездов. За 2024 год иранцы совершили более 64 тысяч туристических поездок в Россию.

Россию и Иран объединяет бережное отношение к традиционным ценностям и богатому историко-культурному наследию. В соответствии с договоренностями лидеров государств в Иране пройдет масштабный Фестиваль российской культуры.

В завершение выступления Сергей Цивилев поблагодарил иранскую сторону за нацеленность на результат и продуктивную работу.

«Наше взаимодействие в рамках Комиссии носит динамичный и конструктивный характер. Налажены устойчивые контакты по линии ведомств, на постоянной основе функционирует 17 совместных рабочих групп. За последние три года подписано свыше тридцати документов межправительственного и межведомственного уровня», – сказал Сергей Цивилев.

Министр сообщил, что следующее, 19-е заседание МПК пройдет в Тегеране.

Стороны подписали итоговый протокол 18-го заседания Российско-Иранской комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству и Соглашение о сотрудничестве между Национальным медицинским исследовательским центром гематологии Минздрава РФ и Научно-исследовательским центром детской клеточной и генной терапии Тегеранского университета медицинских наук (TUMS).

## ОТЗЫВЫ УЧАСТНИКОВ И ГОСТЕЙ ВЫСТАВКИ «НЕФТЕГАЗ-2025»



«Первый раз мы приехали на эту выставку в двухтысячном году с одной фотографией установки, которую мы производили. В настоящий момент мы производим весь спектр оборудования для нефтегазового сервиса. Каждый год мы росли вместе с выставкой, и каждый год мы

привозили что-то новое. В этом году мы подписали несколько меморандумов с нашими партнерами. Результаты выставки мы оцениваем как очень положительные. Планируем продолжать участие и каждый год привозить что-то новое и приносить в рынок нефтегазового сервиса РФ что-то полезное и нужное стране».

**Елена Новак, заместитель директора по инновационным проектам ООО «МашОйл»**



«Для нас выставка «Нефтегаз» – одно из важных, ключевых событий, где мы можем встретиться с нашими партнерами, найти новые знакомства и представить наши новые разработки. Выставка проходит активно, масштабно. Очень радостно видеть тут наших коллег.

У нас много деловых встреч, контактов. Раздали все визитки. Места в переговорной не осталось.

Благодарим организаторов за такое крупное, масштабное мероприятие. С нашими ключевыми партнерами мы познакомились на выставке много лет назад и до сих пор взаимодействуем, развиваем нашу отрасль».

**Елизавета Романенко, специалист отдела продвижения добавок для цементной химии ООО «Химпром»**



«Эта выставка приносит пользу не только для продаж, но и для закупок. Мы участвуем каждый год. Здесь мы встретили очень много наших действующих партнеров и установили новые знакомства. Уже планируем командировки в компании, с которыми собираемся работать. Обгова-

риваем конкретику.

Я смотрю, как эта выставка эволюционирует с каждым годом, и могу отметить, что это хороший тренд – становится только лучше. Здесь мы встретили большое количество представителей тяжелого машиностроения из Азии. Установили первые контакты. Планируем аудиты, получаем первые цены. Будем участвовать в этой выставке и в следующем году, где бы она ни проходила».

**Игорь Леонтьев, директор по закупкам (CPO) компании ЕМК**



«Мы не первый год участвуем в выставке «Нефтегаз», и хочется заметить, что выставка растет, развивается, обрастает новыми сервисами, которые помогают бизнесу чувствовать себя уверенно на выставке и выступать с каждым годом все более успешно.

Для нас выставка – это не просто какое-то имиджевое мероприятие. Мы очень много общаемся с партнерами на выставке, и нам важно понять их задачи. Для нас это площадка исследования рынка, понимания, что нужно партнерам. Выставка – это маркер, который позволяет понять тренд нефтегазовой отрасли страны: какие основные цели ставят перед собой заказчики и недропользователи – наши клиенты. Исходя из этого, мы корректируем нашу стратегию и нашу политику на этом рынке. Новая площадка выставки «Нефтегаз» будет открывать для нас новые возможности».

**Игорь Полуэктов, директор по маркетингу и рекламе Группы компаний «Буран»**

## Поддержка ТРИЗ

**Для поддержания уровня добычи углеводородов необходима устойчивая ресурсная база, рассказал директор Департамента нефтегазового комплекса Антон Рубцов на Евразийском нефтегазовом форуме «Нефтегаз-2025».**

В Минэнерго России подчеркнули, что доля трудноизвлекаемых запасов углеводородов (ТРИЗ) постепенно увеличивается, поэтому для извлечения нефти и газа необходимы новые технологии и экономические условия.

«Для сохранения позиций России на глобальном рынке углеводородов нужна конкурентоспособная экономика разработки ТРИЗ, поэтому вопрос экономических мер поддержки таких месторождений сейчас особен-



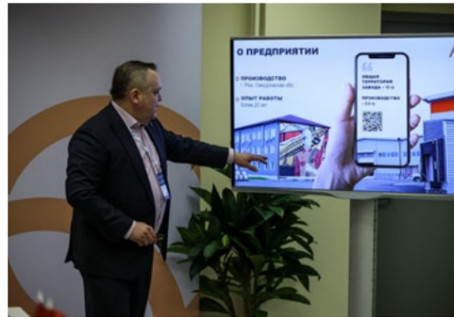
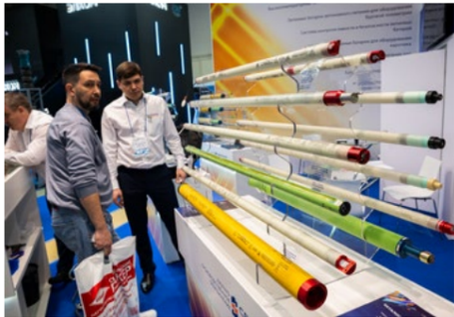
но актуален», – подчеркнули в Минэнерго России.

В качестве возможных вариантов государственной под-

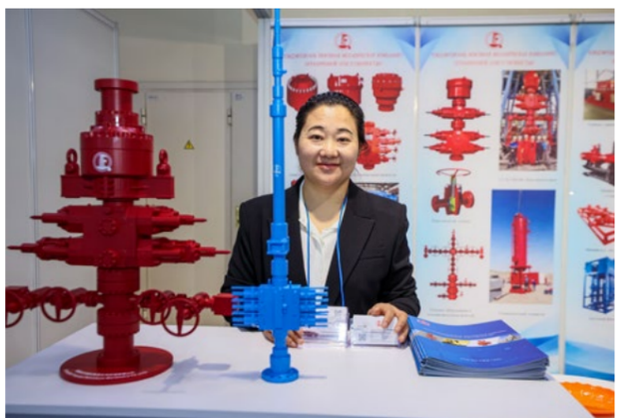
держки уровня добычи в энергетическом ведомстве назвали расширение периметра налога на дополнительный доход от добычи углеводородного сырья (НДД), экономические инструменты поддержки, направленные на увеличение коэффициента извлечения нефти, применение современных методов увеличения нефтеотдачи, а также развитие масштабируемых нефтегазовых технологий и цифровизации.

При этом представитель Минэнерго России добавил, что это комплексный процесс, требующий участия заинтересованных ФОИВов, участников рынка и научно-исследовательских организаций.

# НЕФТЕГАЗ-2025: фоторепортаж



# НЕФТЕГАЗ-2025: фоторепортаж



# НЕФТЕГАЗ-2025: деловая программа

## Участие ООО «НПО АвалонЭлектроТех»



обзорно-технический семинар, посвященный детальному представлению экспонатов стенда компании и обзору перспективных новинок:

- искробезопасные барьеры, преобразователи и реле безопасности;
- номенклатура клемм СТЭЗ. Монтажные аксессуары;
- решения для проектов КСБ на объектах критической инфраструктуры.



С 14 по 17 апреля 2025 года компания НПО «АвалонЭлектроТех» приняла участие в XIV Международной специализированной выставке по оборудованию и технологиям для нефтегазового комплекса – «Нефтегаз-2025» в Москве – в качестве партнера деловой программы.

На выставке «Нефтегаз-2025» посетителям и участникам мероприятия были представлены образцы всех товарных линеек продукции Ступинского электро-технического завода: промышленные коммутаторы, клеммы

КНЗ и КНВ, барьеры искрозащиты АВИС, устройства защиты от импульсных перенапряжений, видеокamеры во взрывозащищенном корпусе, системы электропитания ВЕКТОР, реле безопасности АСТРА, преобразо-

ватели АВИН и автоматические выключатели РИТМ. Продукция СТЭЗ включена в реестр Министерства промышленности и торговли РФ. Предприятие активно участвует в обеспечении выполнения программы Правительства РФ по импортозамещению и обладает всеми необходимыми сертификатами.

В рамках деловой программы 15 апреля экспертами «АвалонЭлектроТех» был проведен



## Свет для жизни

В Музее Победы состоялось торжественное открытие второго этапа выставки проекта Минэнерго России «Дважды победители. Свет для жизни». В мероприятии приняли участие министр энергетики Российской Федерации Сергей Цивилев, статс-секретарь – заместитель министра обороны РФ, председатель фонда «Защитники Отечества» Анна Цивилева и генеральный директор Музея Победы Александр Школьник.

Открывая выставку, глава энергетического ведомства отметил огромный вклад сотрудников ТЭК в достижение Великой Победы. «Мы вспоминаем наших великих героев, дважды победителей. Это те люди, кто победили самую большую на тот момент объединенную армию и экономику Европы, а потом вернулись домой. Израненные, уставшие, они совершили свой второй подвиг, создали единую энергетическую систему Советского Союза, которая была признана лучшей системой в мире, и многие страны мира воспользовались нашими наработками. Именно они восстановили всю нашу страну. Сделали мощную державу, которой мы до сих пор гордимся», – отметил Сергей Цивилев.

Экспозиция выставки рассказывает о военном и трудовом пути ветеранов-энергетиков, неизвестных ранее фактах о работе топливно-энергетического комплекса в годы Великой Отечественной войны, вкладе энергетиков в Победу.

«Экспозиция вызывает сильные чувства и эмоции. В первую очередь гордость за людей, которые не только нашли в себе силы защитить страну и отстоять ее после войны, но сохранили в себе лучшие человеческие качества: любовь, доброту, сострадание. Это служит примером для каждого из нас, заставляет задуматься о глубине их подвига – духовного, гражданского. Мы преклоняемся перед нашими героями», – поделилась



Выставка организована совместно с Музеем Победы, Министерством обороны и Министерством культуры РФ, Государственным фондом «Защитники Отечества» и Общероссийским народным фронтом.

В проекте принимают участие компании ТЭК, государственные ведомства, общественные организации и др.



своими впечатлениями Анна Цивилева.

«Министерство энергетики – это первое ведомство, которое выступило с инициативой сделать такую выставку и сохранить память о ветеранах – специалистах конкретной отрасли, которые сначала победили в Великой Отечественной войне, а после восстановили страну, то есть совершили подвиг дважды.

В юбилейный год 80-летия Победы такие мероприятия необходимы. Выставка построена на историях конкретных людей и событий. Этот формат может заинтересовать в первую очередь молодых людей, а их внимание, увлеченность важны, чтобы ниточка памяти, которая соединяет поколения, не прервалась никогда», – прокомментировал открытие выставки Александр Школьник.



# НЕФТЕГАЗ-2025: самое главное

## Локализация оборудования и потребности заказчиков



**Руководители российской компании «Систэм Электрик» (Systeme Electric), инновационного партнера выставки «Нефтегаз-2025», выступили на Евразийском нефтегазовом форуме.**

Тепловую карту оборудования и технологий для топливно-энергетического комплекса обсудили на Евразийском нефтегазовом форуме – 2025 с участием руководителей российской производственной компании «Систэм Электрик» (Systeme Electric) – генерального директора Алексея Кашаева и первого заместителя генерального директора по продажам и внешним связям Армена Бадалова. В дискуссии приняли участие представители Министерства энергетики РФ и Министерства промышленности и торговли РФ, а также руководители ведущих компаний ТЭК, включая ПАО «Газпром», ООО «СИБУР», ПАО «ЛУКОЙЛ» и ПАО «Газпром нефть».

На форуме были озвучены прогнозы, в соответствии с которыми объем добычи ресурсов не будет снижаться и должен быть обеспечен за счет российского оборудования и технологий. Так, в соответствии с обновленной Энергостратегией-2050, рост производительности будет строиться на базе автоматизации и роботизации. Для координации отрасли сформирована специальная тепловая карта оборудования. При этом список носит открытый характер и может пополняться новыми позициями. Аналогичная работа ведется по формированию перечня технологий. Все эти процессы базируются на запросах якорных отраслевых заказчиков.

По словам представителей профильных органов власти, в основе создания перечней технологий и решений должен лежать разумный баланс между сохранением надежной эксплуатации установленного оборудования, созданием инновационных образцов и обеспечением реализации долгосрочных планов строительства энергообъектов. Таким образом, предложение должно быть сформировано еще до накопленного спроса.

В своем докладе Алексей Кашаев отметил, что «Систэм Электрик» как российский производитель стремится отвечать всем перечисленным требованиям.

Основной упор в стратегии сделан на локализацию.

«После ухода из России международной группы, частью которой мы раньше были, наша компания оказалась в очень непростом положении. Нам потребовалось оперативно заново сформировать 70% нашего портфеля вместо продуктов, которые не производились в России. Стало понятно, что нужно сконцентрироваться на приоритетных для нас областях – от комплексных проектов по оборудованию среднего и низкого напряжения до программного обеспечения и вплоть до электроустановочных изделий. Для этого нам было необходимо сохранить все ключевые компетенции и лидерские позиции в таких ключевых областях, как конечное распределение и электрораспределение 0,4

кВ, а также по направлениям 6, 10 и 35 кВ, где наши продукты и решения наиболее востребованы», – сообщил он.

Однако, начиная производить самостоятельно продукт, востребованный рынком и заказчиками, важно не ограничиваться локализацией.

«Продукт не покупают просто по факту российского происхождения, он должен быть реально качественным и технологичным. Мы поставили задачу производить именно такие устройства – не уступающие западным, конкурентоспособные по цене и локализованные, а значит, независимые. И это довольно тяжелый ресурсоемкий труд. Полный цикл от разработки до коммерциализации занимает около 2–2,5 лет. Другой момент – это наличие экспортного потенциала у продукта на перспективу, поскольку электротехническая отрасль имеет понятные мировые стандарты и оборудование должно

По словам первого заместителя генерального директора «Систэм Электрик» Армена Бадалова, успех российской отрасли энергетического машиностроения стал возможным благодаря уникальному симбиозу и продуктивному сотрудничеству органов государственной власти, профильных заказчиков и ключевых отечественных производителей.

«Перед ТЭК и производителями отраслевого оборудования стоит много вызовов, но после ухода из России зарубежных компаний благодаря координации государства, бизнеса, потребителей в стране не остановился ни один значимый проект в нефтегазовой отрасли. Во многих из них мы принимаем участие и успешно предлагаем нашим заказчикам наилучшие решения и сервис», – рассказал он.

Также идет активная модернизация существующих мощностей.

«Все эти проекты требуют качественного технологиче-



им соответствовать», – добавил Алексей Кашаев.

Он отметил, что таких результатов «Систэм Электрик» удалось добиться, например, с компактным распределительным устройством RME, основным потребителем которого является как раз энергетическая отрасль, в частности электросетевой комплекс. «Моноблок заменил иностранный аналог RM6. Он производится на нашем заводе «СЭЗЭМ» в Ленинградской области и локализован более чем на 90%. Здесь же мы начали выпускать воздушный выключатель SystemePact ACB, оснащенный электронным блоком управления SystemeLogic X, успешно проверенным на кибербезопасность «Лабораторией Касперского», – пояснил генеральный директор «Систэм Электрик».

ского обеспечения. И крупнейшие производственные компании, как, например, «Систэм Электрик», обладают достаточной экспертизой и ресурсами, чтобы такой спрос удовлетворить. Но важно также не забывать о препятствиях, которые возникают при решении этих задач. Например, нехватка инженерных кадров. «Систэм Электрик» ведет активнейшую работу, развивая сотрудничество с ведущими профильными вузами страны – МЭИ, Горным университетом, РГУ нефти и газа им. Губкина, Грозненским нефтяным университетом, обеспечивает подготовку квалифицированных молодых специалистов для стабильного развития отрасли», – заключил заместитель генерального директора «Систэм Электрик».



### НЕФТЕГАЗ-2025

№4, 28 апреля 2025 года, итоговый



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

Специальный выпуск газеты «Промышленный еженедельник»

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

Шеф-редактор проекта Валерий Стольников

Дизайн и верстка Светлана Селиверстова

Над номером работали Александр Стольников Евгений Горчаков

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

Редакция газеты на выставке стенд № 25D86

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

www.promweekly.ru,  
doc@promweekly.ru

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

Тираж 5000 экз.

Распространяется бесплатно

Официальный канал редакции



UNITED INDUSTRIAL PUBLISHING

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



# НЕФТЕГАЗ-2026

## OFFICIAL SHOW-DAILY

**№1**  
ДЕНЬ  
ПЕРВЫЙ

№ 1, 02 марта 2026 г.

Официальное издание выставки и форума



### **СРЕДИ ОСНОВНЫХ МАТЕРИАЛОВ НОМЕРА:**

- 1. Фоторепортаж форума и выставки «Нефтегаз-2026»**
- 2. Ключевые презентации, премьеры и перспективные проекты выставки «Нефтегаз-2026»**
- 3. Главные новости нефтегазовой отрасли**
- 4. Подведение итогов выставки «Нефтегаз-2026»**

По итогам работы форума и выставки будет подготовлен электронный итоговый выпуск газеты «Show-daily Нефтегаз-2026», 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](mailto:svv@promweekly.ru)**

**ПРИГЛАШАЕМ К УЧАСТИЮ!!!**



Россия, Москва, МВЦ «Крокус Экспо»

# НЕФТЕГАЗ

25-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА

«ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ  
ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА»

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

2-5.03.2026

Реклама 12+



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Минпромторг  
России



ТПП РФ



Российское  
Газовое  
Общество



СОЮЗ  
НЕФТЕГАЗОПРОМЫШЛЕННИКОВ  
РОССИИ



ЭКСПОЦЕНТР