



# НЕФТЕГАЗ-2026

## ОФИЦИАЛЬНАЯ ГАЗЕТА

**№3**  
ДЕНЬ  
ТРЕТИЙ

№3, 4 марта 2026 г.

Официальное издание выставки

## Ясность цели – путь к успеху



Завод непрерывно развивается, недавно введён в эксплуатацию производственный цех с новой испытательной станцией для высоковольтных электрических машин, модернизировано складское хозяйство, в планах дальнейшее расширение производственных и складских площадей.

**Сибирский электротехнический завод накануне юбилея – в будущем году ему исполнится 85 лет. С самого начала своей долгой истории это было предприятие полного цикла изготовления электрических машин, локализованное в Томске. Завод занимался крановой, рольганговой, общепромышленной тематикой. В перестроечные времена завод из центра Томска переместился в Северск, и параллельно шло развитие производственной площадки в Новосибирске и расширение номенклатурного ряда.**

На успех компании работают 400 человек, из которых 24 человека заняты в конструкторском отделе. Топ-менеджмент завода активно укрепляет конструкторскую службу. Только в прошлом году принято на работу восемь молодых специалистов – выпускников Томского политеха, которым предстоит проектировать и разрабатывать электрические машины.

Вся линейка крановых, рольганговых и часть общепромышленных электродвигателей внесены в реестр отечественной продукции Минпромторга. Качество продукции завода оценено предприятиями атомной промышленности России, Тур-

ции, Египта, Бангладеш. В перспективе – дальнейшее укрепление своих позиций в атомной промышленности.

На вопрос, как видятся перспективы предприятия, Евгений Каплин, руководитель отдела продаж по западным регионам, ответил без промедления и очень уверенно: «Наша цель – стать хозяевами на российском рынке, отодвинув дешёвый и, прямо скажем, не очень качественный китайский импорт. Для этого мы модернизируем станочный парк и работаем над тем, чтобы вся наша номенклатура была в реестре российских производителей».

**Стенд 5E050**

## ЭКСПОНАВИГАТОР



**Успех на новом месте**

**Стр. 2**



**Фоторепортаж**

**Стр. 4–5**



**Деловая программа**

**Стр. 6–7**



**ООО «АГК»**

**Стенд 5D010**

## ППУ нового времени на службе НЕФТЕГАЗА



**Стенд C065, зал 7**

**Парогенераторы от Завода «ТЕХНОПАР» – надёжные отечественные решения, уже доказавшие свою эффективность и успешно решающие задачу оптимизации расходов, которая сегодня стоит перед компаниями нефтегазовой отрасли.**

«Мы активно расширяем производство и своё присутствие на нефтегазовом рынке, – рассказал Антон Фёдоров, генеральный директор Завода «ТЕХНОПАР». – На данный момент проводим опытно-промышленные испытания, в частности – в экстремальных условиях Крайнего Севера».

На стенде компании представлены три самые популярные модели парогенераторов, которые уже востребованы у крупнейших игроков отрасли – таких, как Газпром, Роснефть, Татнефть, Транснефть.

Малогабаритная модель SH-3 с производительностью 500 кг пара в час весит всего

400 кг и может быть доставлена вертолётom на те месторождения, куда невозможно добраться по суше. Модель SH-1 на грузовом шасси отличается хорошей проходимостью и уже показала себя на добыче, на бурении, на месторождениях. Наконец, модель SH-4 на легковом прицепе идеально подходит для компрессорных станций, где радиус работы не превышает 1 км.

На рынке существуют установки со схожими параметрами, но намного более дорогие и громоздкие. Ранее именно они закрывали потребности отрасли, но сейчас необходимы более эффективные решения. Важные достоинства оборудования от Завода «ТЕХНОПАР» – небольшой расход топлива, высокая паропроизводительность, а также степень локализации, оборудование состоит на 90% из отечественных комплектующих, в том числе программное обеспечение, которое разработано инженерами компании.

## Точность на службе технологического суверенитета



**«РегСенсор» производит высокоточные полевые датчики давления – важную часть широкой номенклатуры продукции материнской ГК «Прософт-Системы».**

Резидент ОЭЗ «Технополис Москва», «РегСенсор», как и другие инновационные производства этой ОЭЗ, работает на обеспечение технологического суверенитета России в условиях импортозамещения.

Потребителями продукции «РегСенсор» являются предприятия нефтепереработки и нефтехимии, потому что им требуется высокая точность и стабильность показаний. «Мы сейчас производим датчики с точностью 0,025%. Это близко к тому, что делали только японцы, – с гордостью говорит о своей продукции гендиректор «РегСенсор» Игорь Волков. – Наше качество опирается на многоуровневый контроль, для которого у нас есть всё необходимое оборудование. Работает наша продукция в диапазоне температур от минус 60 до плюс 80 °С».

**Стенд 8E025**

## Лидер российского приборостроения

**Через год российский приборостроительный завод НПП «ЭЛЕМЕР» отметит 35-летие. За эти годы предприятие выросло из небольшого производства со штатом 13 человек до крупного завода, на котором трудятся 600 специалистов.**

«ЭЛЕМЕР» сегодня – это крупный завод с 24 тыс. кв. м производств, где ежегодно производится более 180 тыс. единиц продукции. Предприятие выпускает более 150 типов приборов и устройств, которые успешно применяются на тепловых и атомных электростанциях, предприятиях нефте- и газоперерабатывающей промышленности, химических и металлургических заводах. «Сегодня мы входим в первую тройку производителей в сфере приборостроения. Могу с уверенностью сказать, что мы – лидеры отечественного рынка», – подчеркнул директор по маркетингу НПП «ЭЛЕМЕР» Роман Балуев.



**Стенд 8D040**

# НЕФТЕГАЗ-2026: самое главное

## Успех на новом месте



**В этом году Международная выставка «Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса» – «Нефтегаз» – впервые проходит в МВЦ «Крокус Экспо». Выставка организована АО «Экспоцентр» при поддержке Министерства энергетики РФ и Министерства промышленности и торговли РФ, под патронатом Торгово-промышленной палаты РФ. Первые два дня работы выставки на новом месте прошли с большим успехом. Сегодня, в третий день, посетителей и участников снова ожидает насыщенная деловая программа и яркая экспозиция, представляющая передовые технологии и продукцию для нефтегазовой отрасли.**

В этом году на площади 18 000 кв. м представлено более 800 компаний-участников из 11 стран – Азербайджана, Беларуси, Индии, Индонезии, Казахстана, Китая, Кыргызстана, Республики Корея, России, Турции, Узбекистана. Китай представлен национальной экспозицией. Российских участников – 446. Ряд областей представлен региональными экспозициями.



На выставке представлены электроэнергетика, взрывозащищённое оборудование на объектах ТЭК, машиностроение, насосы, СПГ, запорно-регулирующее оборудование, нефтесервисное обслуживание, пневматика, автоматизация, IT-технологии и

нефтегазовой отрасли, аддитивные технологии, нефтехимия и нефтепереработка, метрология и многое другое.

По мнению специалистов отрасли, выставка «Нефтегаз-2026» в очередной раз стала площадкой для диалога между государством, наукой и бизнесом.

Сегодня в рамках деловой программы в конференц-зале L состоится конференция «Запасные части и ремонт компрессорного оборудования: эффективность, качество, инновации» (мероприятие будет проходить с 10:30 до 13:00). Организатор конференции – АО «ЭКСПОЦЕНТР» при поддержке Ассоциации компрессорных заводов. Модератором конференции выступит Михаил Крюков, председатель правления Ассоциации компрессорных заводов.

Спикеры обсудят опыт производства и применения запасных частей для импортного оборудования, произведённого методом обратного инжиниринга; инновации и новые материалы в производстве запасных частей, проблемные вопросы с поддержанием в эксплуатации компрессорного оборудования, произведённого западными ком-

паниями. Спикеры также ответят на вопрос, способны ли отечественные производители обеспечить потребности в запасных частях на компрессорное оборудование в эксплуатации, и проанализируют развитие отечественного производства компрессорного оборудования.

Также сегодня пройдёт Объединённое заседание Ассоциации приборостроительных компаний и Подкомитета по развитию производства средств измерений при Комитете по техническому регулированию, стандартизации и качеству продукции ТПП РФ. Заседание будет посвящено развитию приборостроения РФ. Мероприятие состоится в конференц-зале М и будет проходить с 11:00 до 14:00. Организатор – АО «ЭКСПОЦЕНТР» при поддержке ООО «ЭлМетро-Инжиниринг».

Конференция «К технологическому лидерству: задачи, идеи, решения», организованная АО «ЭКСПОЦЕНТР» при поддержке Ассоциации «Российский Национальный Комитет Мирового нефтяного совета», состоится сегодня и будет проходить с 13:30 до 15:45 в конференц-зале L. Модератор конференции – Валерий Бессель, профессор кафедры термодинамики и тепловых двигателей РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина.

Отрасль переходит от этапа импортозамещения к подлинно-

му технологическому лидерству, основанному на собственных научных школах, оборудовании и инженерных решениях. Есть чёткий ориентир: к 2028 году обеспечить около 90% технологической независимости ТЭК, а к 2030 году – закрепить этот уровень уже как норму работы всей нефтегазовой экосистемы, от геологоразведки до переработки и транспорта.

Конференция позиционируется как площадка для рассмотрения конкретных предложений, проектов и инициатив, обеспечивающих достижение стратегических целей технологического лидерства.

В своих докладах спикеры рассмотрят увеличение межремонтного интервала нефтяных насосов в 4 раза (решение российского производителя), использование методов машинного обучения и элементов искусственного интеллекта для предотвращения осложнений при строительстве скважин, формирование и развитие отраслевой системы стандартизации и сертификации на нефтегазовое оборудование и технологии и другое.

Наконец, в рамках деловой программы состоится молодёжная сессия «Человеческий капитал 2.0. Как молодёжь меняет корпоративную культуру в нефтегазовой отрасли». Сессия начнётся в 16:00 и будет проходить до 17:30 в конференц-зале L. Организатор – АО «ЭКСПОЦЕНТР».

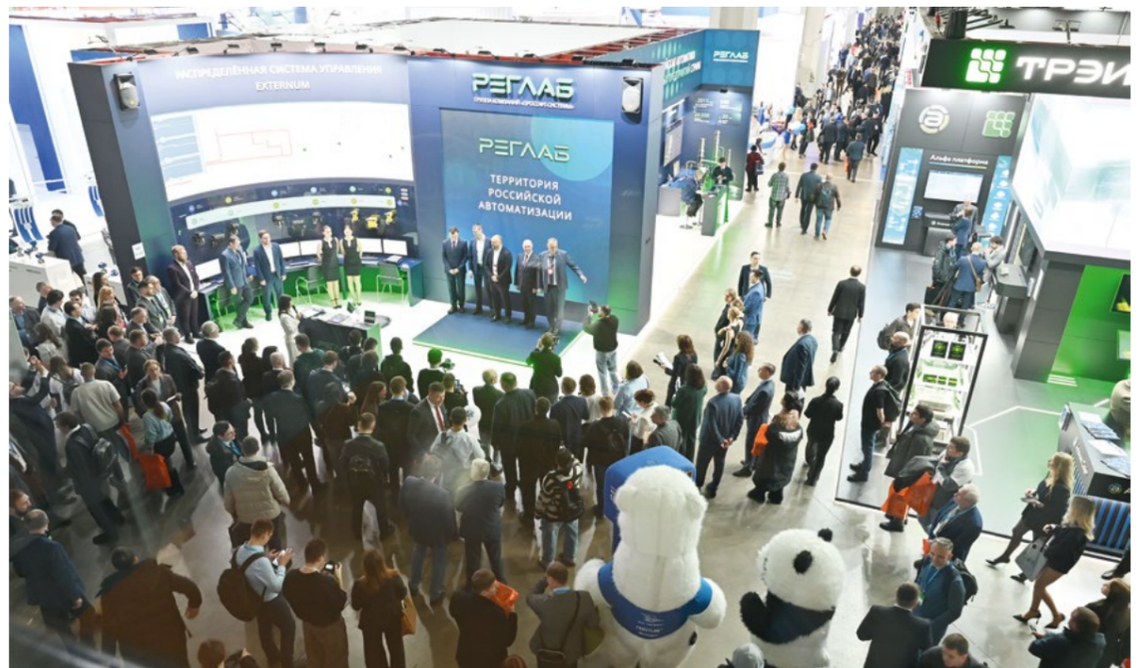
Завтра, в заключительный день работы выставки «Нефтегаз-2026», ключевым событи-

ем деловой программы станет панельная дискуссия «Наукоёмкие технологии и материалы для изготовления и ремонта оборудования и трубопроводов. Ответ науки на промышленный запрос». Дискуссия будет проходить с 11:00 до 12:30 в конференц-зале L. Она ста-



нет площадкой для обсуждения вопросов использования современных наукоёмких технологий и материалов в производстве и ремонте оборудования, трубопроводов, обмена информацией между промышленностью, имеющей потребности в решении высокотехнологичных задач, и наукой, предлагающей наукоёмкие решения.

Организатор сессии – АО «ЭКСПОЦЕНТР». Сессия организована при поддержке Санкт-Петербургского государственного морского технического университета (СПбГМТУ). Модерировать сессию будет Глеб Туричин, ректор Санкт-Петербургского государственного морского технического университета (СПбГМТУ).



# НЕФТЕГАЗ-2026: самое главное

## Революционеры на рынке промышленных анализаторов

Уникальный комплекс паспортизации сжиженного природного газа (СПГ) представил на выставке «Нефтегаз-2026» ООО НТФ «БАКС». Сегодня он успешно поставляется на предприятия «Газпрома», «НоватЭК» и другие компании, которые занимаются производством СПГ.



НТФ «БАКС» – это научно-техническая и производственная компания, основной деятельностью которой является разработка и производство промышленных взрывозащищённых хроматографических

комплексов и анализаторов для определения качества паспортизации природного газа либо продуктов его переработки. Комплекс паспортизации СПГ, о котором идёт речь, впервые был представлен

на Петербургском международном газовом форуме. На сегодняшний день это единственный такой комплекс, сертифицированный на территории Российской Федерации.

«У нас никогда не было задачи заниматься импортозамещением. Мы всегда были самостоятельны с точки зрения разработки и создания продуктов, – говорит генеральный директор ООО НТФ «БАКС» Руфиль Курмакаев. – Все наши приборы концептуально созданы в 2013–2014 годах. Тогда иностранные компании поставляли своё оборудование на территорию Российской Федерации, и мы с ними успешно конкурировали».

Сейчас приборный парк от иностранных компаний в России, по сути, брошен и не поддерживается технически. БАКС готов на 100% заменить это оборудование. Мало того, у предприятия появились дополнительные задачи по плановой модернизации аналитического оборудования иностранного производства у заказчиков. В планах предприятия в 2026 году разработать три совершенно новых промышленных комплекса и вывести их на



рынок уже в следующем году. Эти разработки можно будет увидеть на Петербургском международном газовом форуме.

«БАКС всегда находится на острие атаки по созданию новых продуктов, потому что мы – революционеры в сегменте производства промышленных анализаторов. Потом в течение двух-трёх лет после вывода наших новых разработок на рынок сюда подтягиваются конкуренты, начинают разрабатывать что-то подобное. Это нормально. Мы за конкуренцию – это залог движения и развития», – подчеркнул Руфиль Курмакаев.

Стенд 8D015

## ХМАО – Югра представляет

В этом году Ханты-Мансийский автономный округ – Югру на выставке «Нефтегаз» вновь представляют компании – резиденты Технопарка Югры со своими инновационными разработками.



Резиденты Технопарка Югры представляют инновационные разработки на выставке «Нефтегаз-2026» в составе коллективной экспозиции региона.

Ханты-мансийская компания «МАС-Сервис ХМ» вывела на рынок ассортимент продукции для решения широкого круга задач нефтесервиса. Предприятие отвечает на запросы заказчиков, разрабатывая рецептуры цементных растворов под конкретные скважинные условия

и поставленные задачи. «Геолого-технологическая компания» из Нижневартовска продвигает комплексные разработки для решения задач при бурении и эксплуатации скважин. Флагманский продукт – Автономный мобильный комплекс «Югра» (АМК «Югра»).

Источник: [tp86.ru](http://tp86.ru)

## ПТК «СУРА» на выставке «Нефтегаз»

Инженерный центр «ЭЛАРА» представил на выставке «НЕФТЕГАЗ» обновления по ключевым продуктам собственной экосистемы промышленной автоматизации.



Главное достижение – портирование ПТК «СУРА» на Linux: оперативный уровень АСУ ТП, а также контроллер реального времени Elicont-100/200 на Linux. Портированная версия полностью функциональна и уже применяется в первых проектах. Переход на Linux усиливает технологическую независимость и расширяет возможности внедрения в инфраструктурах с повышенными требованиями к информационной безопасности.

В числе других новинок – модуль аналогового ввода AI201H с индивидуальными HART-модемами на каждом канале, интеллектуальный регулятор RM201 с аппаратным ПИД-контуром и временем реакции 2 мс, а также модули с оптическими интерфейсами для связи на больших расстояниях.

Также представлена новая серия контроллера Elicont-1200, который получил поддержку кольцевой топологии, расширенный температурный диапазон –40...+70 °С и углублённую диагностику, повышающую отказоустойчивость систем управления.

Стенд 8E060

## Делегация Омской области

На юбилейной выставке «Нефтегаз-2026» активно работают предприятия из Омской области. При содействии регионального Центра поддержки экспорта три омские промышленные компании представляют свои решения для топливно-энергетического комплекса в составе коллективного стенда.



В частности, Омскую область на выставке представляют компании с различной специализацией. Производитель высокоточной продукции металлообработки ООО «НефтеХимПромТорг» демонстрирует крепёжные изделия и фланцы для ответственных узлов трубопроводов в атомной, нефтегазовой и химической отраслях. ООО «Сибпрофинструмент» выступает в качестве дистрибьютора специализированного оборудования для трубной индустрии и коммунального хозяйства. Экологический сегмент представлен компанией ООО «Биомед», которая предлагает услуги по утилизации опасных отходов и поставку сорбентов для ликвидации разливов нефтепродуктов.

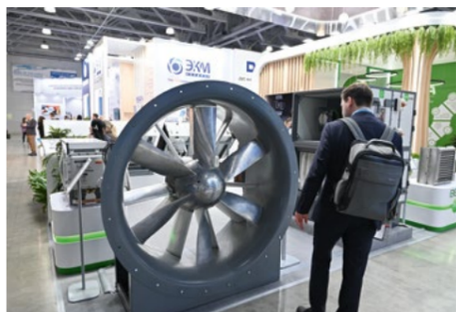
По словам представителя Центра поддержки экспорта Омской области, участие в столь значимом мероприятии, как «Нефтегаз-2026», открывает перед региональными предприятиями стратегические возможности для выхода на федеральный и международный уровень.

Основная задача делегации на выставке – проведение переговоров с потенциальными партнёрами, обсуждение условий контрактов и оценка рыночных перспектив.

Источник: [bk55.ru](http://bk55.ru)



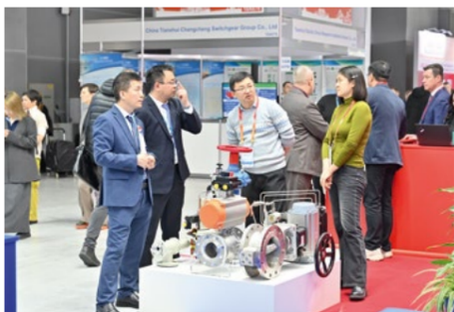
# НЕФТЕГАЗ-2026: фоторепортаж



# НЕФТЕГАЗ-2026: фоторепортаж



«Дистрибьюторский договор ООО «НПО «АвалонЭлектроТех» – ООО «Ниеншанц Автоматика»



# НЕФТЕГАЗ-2026: деловая программа

4 марта, среда

🕒 10:30–13:00

📍 Павильон 2,  
конференц-зал L

ОТКРЫТОЕ  
МЕРОПРИЯТИЕ

## Конференция «Запасные части и ремонт компрессорного оборудования: эффективность, качество, инновации»

**Модератор:** Крюков Михаил Анатольевич, председатель правления Ассоциации компрессорных заводов

**Спикеры/участники:**

- Дюкарев Сергей Иванович, генеральный директор ООО «Центр компрессорных технологий»
- Резанцев Михаил Сергеевич, руководитель департамента газового оборудования ООО «Челябинский компрессорный завод» (ООО «ЧКЗ»)
- Неделько Олег Фёдорович, коммерческий директор АО «АГВ»
- Калашников Алексей Сергеевич, специалист ООО «Мониторинг Вентиль и Фитинг» (ООО «МВиФ»)

**Вопросы для обсуждения:**

- Опыт производства и применения запасных частей для импортного оборудования, произведённого методом обратного инжиниринга
- Инновации и новые материалы в производстве запасных частей
- Проблемные вопросы с поддержанием в эксплуатации компрессорного оборудования, произведённого западными компаниями
- Способны ли отечественные производители обеспечить потребности в запасных частях на компрессорное оборудование в эксплуатации
- Развитие отечественного производства компрессорного оборудования

**Организатор:** АО «ЭКСПОЦЕНТР»

**При поддержке** Ассоциации компрессорных заводов

🕒 11:00–14:00

📍 Павильон 2,  
конференц-зал М

ОТКРЫТОЕ  
МЕРОПРИЯТИЕ

## О развитии приборостроения РФ

Объединённое заседание Ассоциации приборостроительных компаний и Подкомитета по развитию производства средств измерений при Комитете по техническому регулированию, стандартизации и качеству продукции ТПП РФ

**Организатор:** АО «ЭКСПОЦЕНТР»

**При поддержке:** ООО «ЭлМетро-Инжиниринг»

🕒 13:30–15:45

📍 Павильон 2,  
конференц-зал L

ОТКРЫТОЕ  
МЕРОПРИЯТИЕ

## Конференция «К технологическому лидерству: задачи, идеи, решения»

**Модератор:** Бессель Валерий Владимирович, профессор кафедры термодинамики и тепловых двигателей РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

Отрасль переходит от этапа импортозамещения к подлинному технологическому лидерству, основанному на собственных научных школах, оборудовании и инженерных решениях. Есть чёткий ориентир: к 2028 году обеспечить около 90% технологической независимости ТЭК, а к 2030 году – закрепить этот уровень уже как норму работы всей нефтегазовой экосистемы, от геологоразведки до переработки и транспорта.

Конференция позиционируется как площадка для рассмотрения конкретных предложений, проектов и инициатив, обеспечивающих достижение стратегических целей технологического лидерства.

**Докладчики:**

- Язев Валерий Афонасьевич, председатель Ассоциации «РНК МНС»
- Молодцов Кирилл Валентинович, член Общественного совета Министерства энергетики РФ
- Филатов Сергей Александрович, директор Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
- Жданеев Олег Валерьевич, руководитель Центра компетенций технологического развития ТЭК (ЦКТР ТЭК) при Минэнерго России
- Кузенков Николай Владимирович, управляющий партнёр «НК КРОН»  
«Увеличение межремонтного интервала нефтяных насосов в 4 раза: решение российского производителя»
- Архипов Алексей Игоревич, доцент кафедры бурения нефтяных и газовых скважин РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина  
«Использование методов машинного обучения и элементов искусственного интеллекта для предотвращения осложнений при строительстве скважин»
- Алексей Михайлович Фадеев, директор по работе с ключевыми партнёрами АНО «Институт нефтегазовых технологических инициатив» (ИНТИ)  
«Формирование и развитие отраслевой системы стандартизации и сертификации на нефтегазовое оборудование и технологии»
- и другие

**Организатор:** АО «ЭКСПОЦЕНТР»

**При поддержке** Ассоциации «Российский Национальный Комитет Мирового нефтяного совета»

🕒 16:00–17:30

📍 Павильон 2,  
конференц-зал L

ОТКРЫТОЕ  
МЕРОПРИЯТИЕ

## Молодёжная сессия «Человеческий капитал 2.0. Как молодёжь меняет корпоративную культуру в нефтегазовой отрасли»

**Организатор:** АО «ЭКСПОЦЕНТР»

**При поддержке** Ассоциации «Российский Национальный Комитет Мирового нефтяного совета»

# НЕФТЕГАЗ-2026: самое главное

## 5 марта, четверг

<p>🕒 10:00–10:15</p> <p>📍 Павильон 2, конференц-зал L</p> <p>ОТКРЫТОЕ МЕРОПРИЯТИЕ</p>	<p><b>Доклад «Кабельная продукция для нефтегазовой отрасли: импортозамещение, инновационные разработки» от ОКП «ЭЛКА-Кабель»</b></p>
<p>🕒 10:15–10:30</p> <p>📍 Павильон 2, конференц-зал L</p> <p>ОТКРЫТОЕ МЕРОПРИЯТИЕ</p>	<p><b>Доклад «Первостепенность качества обжимных колец для импульсных линий КИПиА» от компании «Флюид-Лайн»</b></p>
<p>🕒 10:30–10:45</p> <p>📍 Павильон 2, конференц-зал L</p> <p>ОТКРЫТОЕ МЕРОПРИЯТИЕ</p>	<p><b>Доклад «Применение беспилотных авиационных систем в нефтегазовом секторе» от генерального директора авиакомпании «ГАУСС»</b></p>
<p>🕒 11:00–12:30</p> <p>📍 Павильон 2, конференц-зал L</p> <p>ОТКРЫТОЕ МЕРОПРИЯТИЕ</p>	<p><b>Панельная дискуссия «Научноёмкие технологии и материалы для изготовления и ремонта оборудования и трубопроводов. Ответ науки на промышленный запрос»</b></p> <p>Мероприятие станет площадкой для обсуждения вопросов использования современных научноёмких технологий и материалов в производстве и ремонте оборудования, трубопроводов, обмена информацией между промышленностью, имеющей потребности в решении высокотехнологичных задач, и наукой, предлагающей научноёмкие решения.</p> <p><b>К участию приглашаются:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Рамазанов Камиль Нуруллаевич, президент ГБНУ «Академия наук Республики Башкортостан»</li> <li>• Егоров Олег Владимирович, генеральный директор АО «Инженерно-производственные решения»</li> <li>• Фокин Георгий Анатольевич, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»</li> <li>• Кайдаш Андрей Сергеевич, заместитель генерального директора по эксплуатации компрессорных станций ООО «Газпром трансгаз Ухта»</li> <li>• Новиков Сергей Владимирович, проректор по связям с академическими партнёрами ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»</li> <li>• Сулягин Роман Валерьевич, заместитель начальника Корпоративного научно-технического центра развития ООО «Газпром ВНИИГАЗ»</li> <li>• Гизатуллин Антон Бильгужарович, заместитель генерального директора по объектам газонефтепереработки ООО «ТМК Премиум Сервис»</li> <li>• Ахметов Александр Дмитриевич, ведущий инженер ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»</li> <li>• Задьян Григорий Григорович, ведущий инженер ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»</li> </ul> <p><b>Модератор:</b> Туричин Глеб Андреевич, ректор Санкт-Петербургского государственного морского технического университета (СПбГМТУ)</p> <p><b>Организатор:</b> АО «ЭКСПОЦЕНТР»</p> <p><b>При поддержке</b> Санкт-Петербургского государственного морского технического университета (СПбГМТУ)</p>
<p>🕒 12:30–12:45</p> <p>📍 Павильон 2, конференц-зал L</p> <p>ОТКРЫТОЕ МЕРОПРИЯТИЕ</p>	<p><b>Доклад «От сборки к инженерии: как создать цикл технологических инноваций в условиях импортозамещения» от «НК КРОН»</b></p>
<p>🕒 12:45–13:00</p> <p>📍 Павильон 2, конференц-зал L</p> <p>ОТКРЫТОЕ МЕРОПРИЯТИЕ</p>	<p><b>Доклад «Российский программно-аппаратный (программно-технический) комплекс КРУГ-2000 для промышленной автоматизации в нефтегазовой отрасли» от НПФ «КРУГ»</b></p>
<p>🕒 13:00–13:15</p> <p>📍 Павильон 2, конференц-зал L</p> <p>ОТКРЫТОЕ МЕРОПРИЯТИЕ</p>	<p><b>Доклад «Оперативный и непрерывный контроль: комплексное использование беспроводной системы контроля загазованности и стационарных газоанализаторов на опасных производствах» от компании «Миракс»</b></p>
<p>🕒 13:15–13:30</p> <p>📍 Павильон 2, конференц-зал L</p> <p>ОТКРЫТОЕ МЕРОПРИЯТИЕ</p>	<p><b>Доклад «Улучшение показателей нефтедобычи с помощью решений на базе искусственного интеллекта» от Группы компаний «Альма»</b></p>
<p>🕒 13:30–13:45</p> <p>📍 Павильон 2, конференц-зал L</p> <p>ОТКРЫТОЕ МЕРОПРИЯТИЕ</p>	<p><b>Доклад «Системы пожарной автоматики для взрывоопасных объектов от отечественного производителя НВП «Болид» (АО НВП «Болид»)</b></p>

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

# НЕФТЕГАЗ-2026: самое главное

**ЭНЕРГО МОНТАЖ**

**стенд №5C020**  
• павильон 2  
• зал №5

**КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРООБОГРЕВА И БЕЗОПАСНОСТИ**

**100%** российское производство

**35** лет на рынке

**Топ-3** производитель нагревательных кабелей в мире

**40 000+** реализованных проектов

- Поддержание технологических температур трубопроводов, резервуаров, оборудования
- Системы обогрева трубопроводов на основе саморегулирующихся и резистивных нагревательных кабелей
- Системы обогрева магистральных трубопроводов длиной до 150 км от одной точки питания, подходящие для любых климатических условий
- Инструменты для цифрового проектирования: TraceXPro™, TraceCAD™, TraceCAD.CabinetDesigner™, ExPro™
- Единая точка ответственности: от проектирования до сервисного обслуживания
- Системы на основе скин-эффекта для обогрева трубопроводов длиной до 30 км без сопроводительной сети при температурах от -60 до +70 °С

141008, Московская область, г. Мытищи, ул. Копыловская, 466  
www.eit-em.ru, www.eit.ru  
info@eit-em.ru

+7 495 627-72-55

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

**НЕФТЕГАЗ-2026** №4  
ОФИЦИАЛЬНАЯ ГАЗЕТА  
ИТОГОВЫЙ ВЫПУСК

№4, итоговый цифровой выпуск      Официальное издание выставки



**СРЕДИ ОСНОВНЫХ МАТЕРИАЛОВ НОМЕРА:**

- Основные итоги и достижения «Нефтегаз-2026»
- Самые яркие премьеры и презентации выставки
- Ключевые идеи и темы «Нефтегаз-2026»
- Самые яркие моменты выставки – фоторепортаж
- Ведущие отраслевые игроки – продукция, предложения, перспективы
- Инновации для нефтегазовой отрасли – в контексте крупнейшего отраслевого мероприятия

Электронный итоговый выпуск газеты «Show-daily Нефтегаз-2026» получают все участники и зарегистрировавшиеся гости выставки, 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!!!**

## Рабочая группа по энергетике

**Заместитель министра энергетики РФ Роман Маршавин принял участие в экспертных консультациях в формате «Центральная Азия – Россия», состоявшихся в МИД РФ.**

На мероприятии были рассмотрены вопросы практического сотрудничества с целью реализации Плана совместных действий на 2025–2027 годы, а также инициатив, выдвинутых в ходе указанного мероприятия лидерами центральноазиатских стран.

По итогам обсуждения было принято решение о создании рабочей группы по энергетике на уровне заместителей министров, которая позволит рассматривать вопросы взаимодействия по линии ТЭК в шестистороннем формате. В состав рабочей группы войдут представители энергетических ведомств России, Казахстана, Киргизии, Узбекистана, Таджикистана и Туркменистана.

«Участники рабочей группы будут заниматься системной работой по исполнению плана действий, одобренного главами государств», – сообщил Роман Маршавин.

## Автоматизация отрасли

**В рамках деловой программы выставки «Нефтегаз-2026» состоялась панельная дискуссия «Автоматизация нефтегазовой отрасли: поиск оптимальных решений для устойчивого развития», организованная АО «Экспоцентр» при поддержке ООО «РегЛаб», Группы компаний «Прософт-Системы».**

Модератор – директор по работе с органами государственной власти Ассоциации российских разработчиков и производителей электроники (АРПЭ) Василь Шарифуллин.

По мнению отраслевых экспертов, автоматизация – это стратегическое направление, в котором необходимо непрерывно развивать собственные разработки и компетенции. Участники дискуссии рассмотрели вопросы автоматизации технологических процессов в нефтегазовой отрасли с учётом интересов всех сторон данного процесса и обеспечения стабильного развития российских разработок и решений, отвечающих ожиданиям заказчиков и требованиям государства.

В формате диалога стороны поделились своим видением и обсудили возможности заказчиков для внедрения эффективных, оптимальных по соотношению цены и качества решений, условия для развития российских решений для АСУ



ТП, влияние нормативного регулирования на ситуацию на рынке и динамику импортозамещения.

В дискуссии приняли участие заместитель директора департамента цифровой трансформации Минэнерго России Камиль Аминов, заместитель директора департамента АСУТП ПАО «Транснефть» Сергей Гохштейн, начальник управления депар-

тамента ПАО «Газпром» Александр Малько, исполнительный директор Ассоциации российских разработчиков и производителей электроники (АРПЭ) Иван Покровский, генеральный директор ООО «РегЛаб» Андрей Ульянов, руководитель проекта ГК «Росатом» Дмитрий Гоголев, представители Минэнерго России и крупного отраслевого бизнеса.

### НЕФТЕГАЗ-2026

День третий, 4 марта 2026 года



Официальное новостное издание 25-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 вёрстка** Светлана Селиверстова

**Над номером работали** Александр Стольников Евгений Горчаков

Марина Громова  
Зинаида Сацкая  
Татьяна Соколова  
Елена Пуртова  
Юлия Шувалова  
Руслан Колесин  
Ольга Фитисова

**Редакция газеты на выставке** Павильон 2, зал 8, стенд 8B190

+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