



# НЕФТЕГАЗ-2026

## ОФИЦИАЛЬНАЯ ГАЗЕТА

**№1**  
ДЕНЬ  
ПЕРВЫЙ

№1, 2 марта 2026 г.

Официальное издание выставки и форума



От имени Министерства энергетики Российской Федерации рад приветствовать организаторов, участников и гостей Международной выставки «Нефтегаз-2026». Выставка «Нефтегаз» – это авторитетная площадка, которая на протяжении многих лет объединяет ведущие компании, специалистов и экспертов отрасли, формируя пространство для диалога, обмена опытом и демонстрации новейших технологий.

Сегодня нефтегазовый комплекс по праву занимает одно из ключевых мест в экономике России. Особое значение имеют совместные усилия государства, бизнеса и науки в деле обеспечения технологической независимости, повышения эффективности добычи и переработки углеводородов, внедрения цифровых решений. Уверен, что деловое общение на выставке «Нефтегаз-2026» внесёт весомый вклад в решение этих задач.

Желаю участникам плодотворной работы и новых перспективных проектов!

**Сергей Цивилёв,**  
министр энергетики Российской Федерации

### ЭКСПОНАВИГАТОР



**Стабильность и профессионализм** Стр. 3



**Роль СПГ** Стр. 5



**Фоторетроспектива** Стр. 6-7



**Деловая программа** Стр. 8-11

## Выставке «Нефтегаз» – 25 лет!



Сегодня в МВЦ «Крокус Экспо» (павильон 2, залы 5, 6, 7, 8, 10) стартует 25-я, юбилейная Международная выставка «Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса» – «Нефтегаз-2026». Выставка организована АО «ЭКСПОЦЕНТР» при поддержке Министерства энергетики Российской Федерации и Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, под патронатом Торгово-промышленной палаты Российской Федерации.

В этом году «Нефтегаз» отмечает свой четвертьвековой юбилей, подтверждая статус ведущей площадки для диалога между государством, наукой и бизнесом.

«Выставка «Нефтегаз» – это авторитетная площадка, которая на протяжении многих лет объединяет ведущие компании, специалистов и экспертов отрасли, формируя пространство для диалога, обмена опытом и демонстрации новейших технологий», – отметил министр энергетики Российской Федерации Сергей Цивилёв.

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.

Наиболее известные иностранные компании, участвующие в выставке: CNPC Jichai Power Company Limited, Dalgakiran, DFHK, Haimingrun Co., LTD., Panam Engineers LTD., Panjin Liaohe Oilfield Tianyi Petroleum Equipment Company LTD., TP ENGINEERING, Uniflow Controls Pvt. LTD.

Окончание на стр. 4

ГРУППА КОМПАНИЙ

**СМС**  
АВТОМАТИЗАЦИЯ



**АВТОМАТИЗАЦИЯ  
В ПРОМЫШЛЕННОСТИ**  
АСУ ТП | Софт | Роботы

sms-a.ru  
Стенд 8D160

# НЕФТЕГАЗ-2026: официальные приветствия



От лица Министерства промышленности и торговли Российской Федерации и от себя лично приветствую организаторов, участников и гостей 25-й Международной выставки «Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса» (далее – «Нефтегаз-2026») и Национального нефтегазового форума.

Важнейшими задачами для российской промышленности являются обеспечение высокого уровня импортозамещения, обретение технологического суверенитета, а также выход на лидирующие позиции в мире по ключевым направлениям научно-технического прогресса. Топливо-энергетический комплекс выступает одним из драйверов этих процессов, участвуя в разработке и активно используя на практике новейшие достижения в области автоматизации и цифровизации. Выставка «Нефтегаз-2026» традиционно является значимой отраслевой площадкой, демонстрирующей современные технологические решения, оборудование и разработки для топливо-энергетического комплекса.

Она способствует развитию кооперационных связей, формированию новых партнёрств и внедрению передовых производственных решений на всех этапах технологической цепочки.

Уверен, что предстоящий открытый диалог между лидерами и экспертами нефтегазового бизнеса, представителями властных структур и научного сообщества позволит выработать эффективные механизмы поддержки отечественных машиностроителей.

Уважаемые участники выставки «Нефтегаз-2026» и Национального нефтегазового форума, желаю вам активного и живого общения, достижения взаимопонимания и установления новых деловых контактов!

**Антон Алиханов,**  
министр промышленности и торговли Российской Федерации



От имени Союза нефтегазопромышленников России и от себя лично приветствую участников Национального нефтегазового форума и выставки «Нефтегаз-2026».

Выставка «Нефтегаз» на протяжении уже четверти века служит ориентиром для отечественных нефтегазовых предприятий, задаёт тренды их технологического развития, определяет стратегию роста и модернизации их производственных мощностей. Широкое участие в экспозиции многих сотен российских и зарубежных компаний позволяет создать объёмную панораму современного нефтегазового комплекса, наглядно увидеть не только сегодняшнюю картину отрасли, но и её грядущие очертания на десятилетия вперед.

Вся история отечественного ТЭК – это история технологического роста, разработки и внедрения новых методов разведки, разработки и эксплуатации месторождений углеводородного сырья, строительства трубопроводных магистралей и создания

объектов энергетической инфраструктуры. Это крайне нелёгкий путь, благодаря которому наша страна смогла добиться огромных успехов, обеспечив себе технологический приоритет во многих сферах. Задача сегодняшнего дня не только сохранить и упрочить накопленный потенциал, но и создать все необходимые предпосылки и условия для мощного технологического рывка, для перехода на инновации принципиально нового уровня, такие как использование роботизированных комплексов, искусственного интеллекта, широкого спектра цифровых технологий. Здесь необходимо гибкое сочетание имеющегося опыта и компетенций с передовыми решениями, что невозможно без тесной кооперации специалистов и экспертов различных областей, без участия фундаментальной и отраслевой науки, без выстраивания новой системы подготовки кадров. Площадкой для встреч и общения представителей всех этих сфер традиционно выступает Национальный нефтегазовый форум.

Дорогие друзья, позвольте пожелать вам ярких впечатлений от интереснейшей экспозиции и результативного общения в рамках мероприятий форума! Уверен, что эти мероприятия окажутся не только насыщенными и увлекательными, но и весьма полезными в вашей практической деятельности.

**Геннадий Шмаль,**  
президент Союза нефтегазопромышленников России



Приветствую экспонентов и посетителей 25-й, юбилейной Международной выставки оборудования и технологий для нефтегазового комплекса «Нефтегаз-2026».

За годы своего проведения выставка «Нефтегаз» заслуженно стала одним из ведущих отраслевых событий в России и Европе, объединяющим крупнейшие компании, научные организации и экспертов, определяющих стратегию развития нефтегазового комплекса. Выставка традиционно демонстрирует новейшие технологии, оборудование и решения, отражающие динамику и перспективы отрасли.

Особое значение выставка приобретает в контексте устойчивого развития и технологического обновления промышленности. Здесь формируются новые партнёрские связи, обсуждаются актуальные направления развития внутреннего производства, цифровизации, повышения энергоэффективности и экологической безопасности.

Уверен, что «Нефтегаз-2026» станет значимым событием делового календаря и внесёт весомый вклад в укрепление промышленного потенциала России, открывая новые возможности для сотрудничества и инвестиций. Желаю всем участникам и гостям выставки успешной работы, плодотворных встреч и новых достижений!

**Максим Фатеев,**  
генеральный директор АО «ЭКСПОЦЕНТР»



От имени Торгово-промышленной палаты Российской Федерации приветствую участников, гостей и организаторов 25-й Международной выставки «Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса» – «Нефтегаз-2026».

На протяжении многих лет выставка «Нефтегаз» заслуженно занимает одно из ведущих мест среди крупнейших отраслевых мероприятий России и стран СНГ, демонстрирует высокий потенциал отечественного топливо-энергетического комплекса, способствует развитию промышленной кооперации, внедрению инноваций и укреплению деловых связей между российскими и зарубежными партнёрами.

Сегодня, когда мировая энергетическая повестка претерпевает серьёзные изменения, особое значение приобретают эффективное взаимодействие бизнеса, науки и государства, а также технологическая независимость страны. Уверен, что выставка станет площадкой для конструктивного профессионального диалога и презентации лучших решений, направленных на устойчивое развитие нефтегазовой отрасли.

Сегодня, когда мировая энергетическая повестка претерпевает серьёзные изменения, особое значение приобретают эффективное взаимодействие бизнеса, науки и государства, а также технологическая независимость страны. Уверен, что выставка станет площадкой для конструктивного профессионального диалога и презентации лучших решений, направленных на устойчивое развитие нефтегазовой отрасли.

Желаю всем участникам успешной работы, результативных переговоров и реализации намеченных проектов!

**Сергей Катирин,**  
президент Торгово-промышленной палаты Российской Федерации



Уважаемые коллеги!

От имени Российского союза промышленников и предпринимателей приветствую участников 25-й Международной выставки «Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса» – «Нефтегаз-2026» и Национального нефтегазового форума.

Выставка «Нефтегаз-2026» представляет современные технологические решения и образцы оборудования для топливо-

энергетического комплекса, формируя целостное представление о ключевых направлениях развития отрасли, и способствует укреплению промышленной кооперации, расширению деловых контактов и продвижению отечественных разработок.

Сегодня нефтегазовый комплекс переживает эпоху глубокой трансформации, связанной с наступлением нового технологического уклада, внедрением цифровых технологий, робототехники и искусственного интеллекта. Эти вызовы открывают широкие перспективы для развития всех отраслей экономики, включая ТЭК, но в то же время требуют своевременной и адекватной реакции со стороны государственных органов власти и бизнес-сообщества. В топливо-энергетическом комплексе данные процессы приобретают стратегическое значение, поскольку модернизация отрасли напрямую связана с обеспечением технологического суверенитета, развитием отечественных решений и укреплением промышленной кооперации. Реализация этих задач возможна только при системном взаимодействии государства, бизнеса и научного сообщества, формировании согласованных подходов к внедрению инноваций и поддержке ключевых направлений развития. Профессиональной площадкой для содержательного диалога и выработки практических решений, направленных на устойчивое развитие отрасли, стал Национальный нефтегазовый форум.

Уважаемые участники и гости Национального нефтегазового форума и выставки «Нефтегаз-2026», желаю продуктивной работы, интересного общения и успешной реализации ваших планов.

**Александр Шохин,**  
президент Российского союза промышленников и предпринимателей

## НЕФТЕГАЗ-2026: интервью номера

# «Нефтегаз-2026»: стабильность высокого профессионализма



**Крупнейшая в России отраслевая выставка «Нефтегаз» проводится с 1978 года и объективно является крупнейшим и важнейшим профессиональным отраслевым мероприятием в России. «Нефтегаз-2026» сменил площадку и время проведения, но ключевые особенности проекта, которые и делают его уникальным, сохранились и развиваются. Об этом – наш разговор с Алёной Азовской, руководителем ключевого отраслевого проекта «Нефтегаз».**

**– Алёна Юрьевна, в этом году у выставки «Нефтегаз» – новая площадка. Но в целом – всё как обычно?**

– Да, у нас всё как обычно, только ещё лучше. Выставку «Нефтегаз» – главную в отрасли – организует АО «Экспоцентр» при поддержке Министерства энергетики РФ, Министерства промышленности и торговли РФ, под патронатом Торгово-промышленной палаты РФ. У нас больше 800 экспонентов из 11 стран – Азербайджан, Россия, Беларусь, Индия, Индонезия, Казахстан, Китай, Кыргызстан, Южная Корея, Турция, Узбекистан. Китай представлен национальной экспозицией. Общая экспозиция – свыше 40 тыс. кв. м.

Это очень хорошие показатели для выставок, тем более в наше непростое время и с учётом того, что изменились площадка и время проведения выставки. Сами понимаете: многие компании просто не успели провести необходимые организационные процедуры.

В этом году, как и прежде, «Нефтегаз» проводится параллельно с Национальным нефтегазовым форумом, который по традиции оказывает определённую деловую поддержку выставке. Многие участники выставки посещают мероприятия форума, и практически все участники форума, в том числе ключевые спикеры, обязательно пристально знакомятся с выставкой.

**– По вашему мнению, какие плюсы и дополнительные опции для участников и гостей обрёл «Нефтегаз-2026» с переездом в «Крокус Экспо»?**

– Мы положительно встречаем любые изменения и в любых условиях работаем с полной отдачей. У нашей новой площадки – «Крокус экспо», безусловно, есть и свои плюсы. Один из ключевых – что выставка «Нефтегаз» проходит в одном огромном павильоне. То есть участник или

посетитель заходит в павильон и, не выходя из него, получает доступ ко всем стендам и всем деловым мероприятиям.

На первом этаже размещены большие четыре зала, экспозиция размещена и на третьем этаже. Технически всё в павильоне у нас продумано хорошо – логичная навигация, эскалаторы, большой фудкорт... Ещё один плюс – станция метро, связанная с выставочным комплексом закрытым переходом.

В общем: мы в целом снижения внимания к выставке никак не ожидаем. В прошлом году «Нефтегаз-2025» поставил очередной рекорд – более 25 000 профессиональных посетителей из более чем 40 стран. В этом году мы ожидаем примерно столько же.

**– Переезд на новое место потребовал особых дополнительных усилий? Насколько сложнее было команде «Нефтегаз-2026» вести подготовку?**

– Безусловно, у нас были сложности, связанные не только с переездом. Однако у нас очень профессиональная команда с огромным опытом. Так что мы со всем справились. Даже с тем, что сроки проведения выставки пришлось немного скорректировать.

Выставка «Нефтегаз» вот уже много лет традиционно проходит

в апреле. И это важно для Москвы, потому что погодные условия позволяют компаниям комфортно представлять на открытых площадках своё крупное оборудование. В этом году мы вынуждены проводить выставку в начале марта в практически зимних ещё условиях.

Таким образом, ключевыми сложностями стали перенос сроков и смена площадки. Но всё получилось хорошо, и, что самое главное, участники выставки нас поддержали, хотя это тоже потребовало от них дополнительных усилий. Они понимают, что главное – организатор и команда остались те же, уровень выставки ничуть не снизился, а все шероховатости мы преодолеем.

И я уже могу сказать, что в 2027 году «Нефтегаз» будет проходить в МВЦ «Крокус экспо» в привычные для себя сроки – в апреле.

**– Некоторые специалисты, да, говорят, и трудно с этим не согласиться, что нефтегазовая отрасль сейчас испытывает очень тяжёлые времена...**

– Это очевидно, но также очевидно, что участие в самых нужных выставках компании не отменяют. Некоторые из них уменьшают площадь стендов, а некоторые – наоборот – увеличивают, обосновательно считая, что трудные времена дают особые шансы для роста.

Поэтому у нас, например, раздел «КИП и автоматизация» представлен в самом большом зале и занимает площадь порядка 6,5 тыс. кв. м. И в целом сказанная давно уже одним из участников фраза «Кого нет на выставке «Нефтегаз», того нет в отрасли» своей актуальности не теряет. И, к слову, как и прежде, все площадки у нас заполнены, свободных мест нет.

**– На ваш взгляд, что позволяет проекту не терять своих лидерских позиций даже в эти очень сложные для отрасли и экономики в целом времена?**

– Существенный фактор – история самой выставки и её организатора в лице опытейшего «Экспоцентра». Нарботанные годами и годами безупречной деятельности статус и, как говорят, бэкграунд выставки позволяют нам стабильно формировать интересное наполнение и

привлекать большое количество участников.

Ещё один крайне важный фактор – команда нашего проекта. У нас очень высокопрофессиональный дружный коллектив, которому по плечу практически любые задачи в нашей непростой отрасли. В основном это люди с богатым опытом, которые всегда готовы профессионально и результативно помочь компаниям-участникам.

В любой отрасли конструктивная стабильность – это очень важно, это один из ключевых факторов успеха. И когда наши участники из года в год слышат тот же голос, когда звонят нам, это непроизвольно повышает их доверие к выставке «Нефтегаз» и к «Экспоцентру» как её орга-

всегда можно найти на нашем сайте или в официальной газете. Традиционно наши мероприятия проходят очень насыщенно, повестки – крайне актуальные: плюс – возможность компаниям пообщаться с представителями Минпромторга России, Минэнерго России и других государственных ведомств.

**– Насколько широкой будет международная повестка выставки «Нефтегаз-2026»?**

– В этом году, несмотря на все глобальные препятствия, международное участие в выставке – достаточно серьёзное: у нас в выставке участвуют компании из Беларуси, Индии, Индонезии, Китая, Турции, есть и хорошо известные в отрасли совместные предприятия.



низатору. Потому что, если всё на своих местах, – значит, всё в порядке. И переезд выставки на другую площадку ничего, по сути, не меняет.

**– При формировании деловой программы «Нефтегаз» какие ключевые были акценты сделаны?**

– Ключевые акценты деловой программы мы определяли прежде всего в партнёрстве с профессиональными отраслевыми союзами и ассоциациями, которые и сами принимают активное участие в деловой программе выставки «Нефтегаз». Можно назвать эти ведущие профессиональные объединения, с которыми мы давно и плодотворно сотрудничаем: Ассоциация робототехники НАУРР, Ассоциация компрессорных заводов, Ассоциация СПГ, Ассоциация арматуростроителей НПАА, Ассоциация РНК Мирового нефтяного совета, Ассоциация «ЭнергоИнновация».

Также активно и давно мы работаем с профильными вузами: среди которых первый и крупнейший безусловно – Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина. Много студентов приходят на выставку, участвуют в деловых мероприятиях, а также работают на нашей выставке волонтерами. Надо ли говорить, насколько это полезно для их профессионального роста?

Деловая программа выставки – очень обширна, подробности её

У нас очень активно развиваются взаимоотношения с индийскими партнёрами, заметно увеличилось количество участников из Индии. В этой связи ожидаем много посетителей из Индии.

**– Насколько активно участвуют российские регионы?**

– Не секрет, что у нас традиционно участвует очень много компаний из большинства регионов страны – от Владивостока до Санкт-Петербурга.

Растёт число и коллективных региональных стендов. В этом году свои экспозиции представляют Рязанская область, Нижегородская область, Республика Удмуртия, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ульяновская область, Курганская область, Белгородская область, Орловская область, Самарская область, Пензенская область, Республика Карелия, Омская область...

**– Что бы вы хотели пожелать участникам и гостям «Нефтегаз-2026»?**

– Прежде всего я хотела бы пожелать всем участникам выставки и мероприятиям деловой программы, всем посетителям – реализовать свои цели, приобрести новые деловые контакты, познакомиться с новыми разработками. Пусть у вас всё пройдёт позитивно, полезно и с хорошим настроением. Удачных встреч с партнёрами, знакомств с новыми заказчиками, насыщенных мероприятий.



# НЕФТЕГАЗ-2026: самое главное

## Выставке «Нефтегаз» – 25 лет!

Окончание. Начало на стр. 1

Российских участников в этом году – 446. Региональные экспозиции представили Белгородская, Курганская, Нижегородская, Омская, Орловская, Пензенская, Рязанская, Самарская, Ульяновская и Челябинская области, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Республика Карелия и Удмуртская Республика.

Наиболее известные российские компании, которые принимают участие в выставке «Нефтегаз-2026»: Ассоциация компрессорных заводов, Ижевский авиационный завод, БАЗтьюб, Боровичский комбинат огнеупоров, «ВЭЛАН», ЕМК, ИРЗ-ТЭК, «Инконтрол», завод «ГОРЭЛТЕХ», Кабельный Альянс, НК «Крон», «Курганмашзавод», КЭАЗ, «Метран», «Метрология и Автоматизация», «Мосэлектрон», «НТА-Пром», Российский морской регистр судоходства, «Нефтеавтоматика», ОКБ «Зенит», «Пеленг», Подольский машиностроительный завод, ЗИС, «Прософт-Системы», «Русэлком», «СИБКОМ ИТ» (ГК «БИТ»), «САМСОН КОНТРОЛС», «СибБурМаш», СЭТЗ, «Тобол», «Трансмашхолдинг», «ТРЭМ ИНЖИНИРИНГ», УЗСА, Уральский трубный завод, «Уфагидромаш», ЧЭТА, НПП «ЭКОХИМПРИБОР», НПО «ЭМК», «ЭЛЕМЕР», НПП «ЭКРА», «ЭНЕРГОСИЛА».



В центре внимания выставки «Нефтегаз-2026» – высокотехнологичные решения, направленные на импортонезависимость.

Основные разделы выставки:

1. Разведка и добыча нефти и газа:

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

- геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа (оборудование, аппаратура и методика геофизических исследований, сейсморазведка, скважинная сейсморазведка, гравиметрическая разведка, электроразведка, радиометрическая разведка,

магниторазведка, скважинная магниторазведка, геофизическая съёмка);

- бурение нефтяных и газовых скважин (буровые установки, транспортирование буровых установок, монтаж-демонтаж буровых установок, энергоснабжение буровых установок, средства связи на буровых установках, оборудование и инструмент для проводки ствола скважин, буровые долота; калибраторы, расширители; оборудование, приспособления и инструменты при работах с бурильной колонной; бурильные трубы; стабилизаторы, центраторы; техника и технология освоения скважин, подготовка пласта к добыче нефти, бурение нефтяных и газовых скважин; управление интегрированными проектами, предоставление сервисных услуг по строительству скважин на шельфе; сервис буровых растворов и др.);

- разработка и эксплуатация месторождений нефти и газа (проектирование и обустройство нефтегазовых промыслов, управление работой промыслов, способы и оборудование для добычи нефти и газа, насосно-компрессорные трубы, аппаратура контроля и управления работой нефтедобывающих скважин, технические средства для замера и учёта продукции нефтедобывающих скважин, техника и технология подземного ремонта добывающих скважин, борьба с коррозией нефтепромыслового оборудования; оборудование и технологии сбора, подготовки и хранения нефти и газа на промыслах; транспорт сырой нефти и газа на промыслах, оборудование и технологии эксплуатации морских добывающих скважин и т.д.).

2. Строительство и обустройство месторождений:

- современное оборудование и технологии строительства объектов нефтяной, газовой, нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности, включая строительство морских сооружений (строительно-дорожная техника, пневматический инструмент, технологии строительства нефтегазовых объектов на вечномёрзлых грунтах, создание диспетчерских пунктов и операторных центров);

- мобильные производственные и бытовые здания.

3. Оборудование и технологии для разработки месторождений



на шельфе (оборудование для бурения морских скважин, оборудование опорно-направляющих устройств морских скважин, оборудование обсадных колонн морских скважин глубиной до 6500 м, геологоразведочное оборудование, установки разведочного бурения и узлы, установки геологоразведочного бурения и узлы, буровые насосы для геологоразведочного бурения и узлы, буровые установки и их узлы, буровые установки, буровые лебёдки, кронблочные, талевые блоки, крюкблочные, вертлюги, вышки, основания блоков, домкраты, укрытия, роторы, тормозы, дизель-гидравлические агрегаты и многое другое).

4. Сбор, хранение и логистика углеводородов (техника и технологии строительства магистральных трубопроводов нефти и газа, эксплуатация магистральных трубопроводов нефти и газа, оборудование головных и промежуточных насосных станций, оборудование и оснастка линейной части трубопроводов, сооружение переходов через препятствия на трубопроводах, оборудование и технологии ремонта и ликвидации аварий на трубопроводах, аппаратура для контроля за состоянием трубопроводов, автоматизация и телемеханизация в трубопроводном транспорте нефти и др.).

5. СПГ: производство, транспорт, распределение и использование, инвестиции (разведка месторождений природного газа; оборудование и технологии для добычи, сбора, подготовки и транспортировки природного газа; оборудование и технологии обработки и сжижения природного газа, резервуарное и прочее оборудование для хранения СПГ, загрузка и транспортировка СПГ

к пункту регазификации, оборудование для разгрузки, хранения и регазификации СПГ, техника и оборудование для транспортировки конечным потребителям).

6. Автоспецтехника для транспортировки нефти, нефтепродуктов и сжиженного газа.

7. Нефтегазопереработка, нефтехимия и газохимия:

- оборудование и технологии переработки нефти и газа (нефтехимическое оборудование, системы автоматизации и телемеханики, огнезащитное оборудование, воздухо- и газоразделительное оборудование, технологические насосы и аппаратура, экспертиза промышленной безопасности, техническое обслуживание и ремонт);

- новые химические вещества и материалы, применяемые в нефтегазовой промышленности.

8. Поставка и сбыт нефти, газа и нефтепродуктов.

9. Оборудование для нефтебаз, газовых терминалов, АЗС, АГЗС, АГНКС (проектирование и строительство нефтебаз и газовых терминалов, резервуарное оборудование, установки слива-налива, оборудование учёта нефтепродуктов, оборудование для учёта и перевалки сжиженных газов, насосы и фильтры для очистки от примесей, заправочные пистолеты и краны, рукава топливные; аппаратура для автомобилей, работающих на газовом топливе; оборудование для АГНКС и др.).

10. Сервисное обслуживание, оборудование и технологии (управление интегрированными проектами, предоставление сервисных услуг по строительству скважин на шельфе, сервис буровых растворов, оборудование для проведения ремонтно-изоляционных работ в скважинах, техника и технология подземного и капитального ремонта добывающих скважин и т.д.).

11. Неразрушающий контроль и техническая диагностика.

12. Автоматизированные системы управления и КИП (управление работой промыслов, аппаратура контроля и управления работой нефтедобывающих скважин, автоматизация и телемеханизация в трубопроводном транспорте нефти, системы автоматизации и телемеханики).

13. IT-технологии в нефтегазовой отрасли (базы данных, программное обеспечение, инфор-

мационные технологии для инжиниринга).

14. Электрооборудование для ТЭК:

- энергетическое и электротехническое оборудование для нефтегазового комплекса. Кабельная продукция. Сварочное оборудование (технологии обогрева процессов и системы использования возобновляемой энергии, теплообменники, ORC-процессы и технологии, электрическое оборудование, промышленное освещение).

15. Охрана труда и безопасность на объектах ТЭК (экспертиза промышленной безопасности; профессиональная одежда, спецодежда, средства индивидуальной защиты; медицинское оборудование, противопожарное оборудование, видеонаблюдение и безопасность).

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

Параллельно с выставкой «Нефтегаз-2026» пройдут Национальный нефтегазовый форум, а также серия специализированных мероприятий:

- конференция «Национальная технологическая инициатива в ТЭК: стратегия развития отечественной робототехники для обеспечения технологического суверенитета»;

- конференция «Запасные части и ремонт компрессорного оборудования: эффективность, качество, инновации»;

- конференция «Будущее трубопроводной аппаратуры в нефтегазовом комплексе»;

- круглый стол «СПГ как основа эволюции газового рынка»;

- конференция «К технологическому лидерству: задачи, идеи, решения»;

- панельная дискуссия «Научные технологии и материалы для изготовления и ремонта оборудования и трубопроводов. Ответ науки на промышленный запрос»;

- панельная дискуссия «Автоматизация нефтегазовой отрасли: поиск оптимальных решений для устойчивого развития».

«Нефтегаз-2026» предоставляет уникальную возможность для делового общения: предусмотрена работа зоны деловых встреч и специализированных сервисов для экспонентов и посетителей. По данным прошлых лет, более 83% участников заключают прямые контракты по итогам выставки.

Партнёрами выставки являются ООО «РЕГЛАБ», ООО «Паскаль Солюшнс», ООО «Группа компаний «Эксара», ООО НПО «Юмас», ООО «ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ», ООО «РУС-КР», ООО «ПРИВОДЫ ХАЙТВЭЛ», Rays Flow Control, Inc., ООО «ТПЕС-СЕРВИС».

Партнёрами выставки являются ООО «РЕГЛАБ», ООО «Паскаль Солюшнс», ООО «Группа компаний «Эксара», ООО НПО «Юмас», ООО «ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ», ООО «РУС-КР», ООО «ПРИВОДЫ ХАЙТВЭЛ», Rays Flow Control, Inc., ООО «ТПЕС-СЕРВИС».

# НЕФТЕГАЗ-2026: самое главное

## Промышленная генерация

Сегодня, 2 марта, с 10:30 до 12:00 в конференц-зале L (павильон 2) будет проходить конференция «Промышленная генерация для нефтегазовых компаний», организованная АО «ЭКСПОЦЕНТР» при поддержке Ассоциации инновационных предприятий в энергетике «ЭнергоИнновация».

С приветственным словом выступит Елена Медведева, директор Департамента проектной и инвестиционной деятельности ТПП РФ.

Участие в конференции примут представители Российского газового общества, ПАО «Газпром нефть», НП «Национальное агентство по энергосбережению и возобновляемым источникам энергии» (НАЭВИ), Национальной Ассоциации сжиженного природного газа, а также представители нефтегазодобывающих компаний, компаний –

производителей нефтегазопромыслового оборудования и международных участники.

Ключевыми вопросами, которые докладчики поднимут в своих выступлениях, станут:

- сотрудничество и кооперация в больших инфраструктурных проектах;
- цифровизация энергокомплексов;
- передовые инженерные решения для сложных условий;
- государственная поддержка: стимулы для развития отрасли;
- реализация экспортного потенциала технологий и услуг;
- надёжность для внутреннего рынка: диверсификация и стабильность.

Модератором конференции «Промышленная генерация для нефтегазовых компаний» выступит Михаил Смирнов, президент Ассоциации инновационных предприятий в энергетике «ЭнергоИнновация».

## Высокий уровень партнёрства

Министр энергетики Российской Федерации Сергей Цивилёв провёл рабочую встречу с министром промышленности и минеральных ресурсов Монголии Гонгорыном Дамдиннямом.



Сергей Цивилёв и министр промышленности и минеральных ресурсов Монголии Гонгорын Дамдинням обсудили актуальные вопросы сотрудничества в сфере ТЭК.

Встреча состоялась в рамках официального визита председателя Великого государственного хурала (парламента) Монголии Ням-Осорына Учрала.

Министры обсудили сотрудничество в нефтегазовой сфере. В частности, реализацию проекта «Союз Восток» и потребности республики в энергоресурсах. В ходе переговоров стороны детально рассмотрели широкий спектр вопросов двустороннего сотрудничества, подтвердив высокий уровень стратегического партнёрства в энергетической сфере.

Фото: [minenergo.gov.ru](http://minenergo.gov.ru)

## Вопросы взаимодействия

Министр энергетики Российской Федерации Сергей Цивилёв провёл рабочую встречу с первым вице-премьер-министром Кыргызской Республики Данияром Амангельдиевым и министром энергетики Кыргызской Республики Таалайбеком Ибраевым.



Сергей Цивилёв обсудил с кыргызстанскими коллегами актуальные вопросы взаимодействия по линии ТЭК. Во встрече приняли участие первый вице-премьер-министр Кыргызской Республики Данияр Амангельдиев, министр энергетики Кыргызской Республики Таалайбек Ибраев, а также представители ПАО «Русгидро».

Стороны обсудили сотрудничество в области энергетики. Рассматривались вопросы двустороннего сотрудничества по созданию отраслевого заказа для топливно-энергетического комплекса.

«Отраслевой заказ для ТЭК – одно из перспективных направлений развития

двустороннего сотрудничества», – отметил Сергей Цивилёв.

В ходе встречи также были затронуты вопросы взаимодействия в рамках многосторонних форматов. Российская сторона подтвердила получение от кыргызских коллег дат проведения встречи министров энергетики стран ШОС, которая состоится в Бишкеке в июне 2026 года. Было отмечено, что Россия уделяет первостепенное внимание энергетической энергетической повестке объединения, планируя участие в мероприятии на высоком уровне.

Фото: [minenergo.gov.ru](http://minenergo.gov.ru)

## Роль СПГ

В условиях глобальной трансформации энергетики именно сжиженный природный газ демонстрирует гибкость, надёжность и свою незаменимую роль в обеспечении энергобезопасности.

Завтра, 3 марта, в рамках выставки «Нефтегаз-2026» Национальная ассоциация сжиженного природного газа проведёт круглый стол «СПГ как основа эволюции газового рынка». Мероприятие начнётся в 15:00.

В формате диалога будут обсуждаться масштабы развития рынка СПГ, а именно:

– Можно ли говорить о том, что СПГ перестал быть лишь гибким дополнением к трубопроводной системе и стал самостоятельной силой, переформатирующей мировой газовой рынок?

– В какой степени переход на СПГ способствует глобализации, демонополизации и увеличению ликвидности газового рынка, делая его более похожим на рынок нефти? – Где находятся основные точки роста и «узкие места» в цепочке СПГ (добыча, сжижение, транспортировка, регазификация)?

Среди основных спикеров круглого стола будут представители ФАУ «Российский морской регистр судоходства», РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, ООО «СПГ Инвестпроект», других компаний отрасли, а также эксперты Ассоциации СПГ.



## Сотрудничество с Султанатом Оман



Делегация Министерства промышленности и торговли Российской Федерации во главе с заместителем министра Михаилом Ивановым провела рабочую встречу с министром энергетики и полезных ископаемых Султаната Оман Салимом бен Насером Аль-Ауфи. Стороны обсудили перспективы двустороннего сотрудничества в промышленном секторе, уделив особое внимание нефтегазовому машиностроению и «зелёной» энергетике.

В ходе встречи Михаил Иванов отметил успешное развитие взаимодействия в рамках Российско-Оманской рабочей группы по стандартизации и обмену технологиями. Она была создана в мае 2025 года по итогам Технологического дня, организованного АНО «Институт технологических инициатив в нефти и газе». Ключевой аспект совместной работы – внедрение на отраслевых предприятиях Омана стандартов ИНТИ, которые позволяют упростить доступ российских разработок к участию в тендерах оманской стороны. За прошедший период оманской стороной было согласовано 8 таких стандартов, проведён масштабный технологический семинар, а также сформирована и одобрена «дорожная карта» сотрудничества.

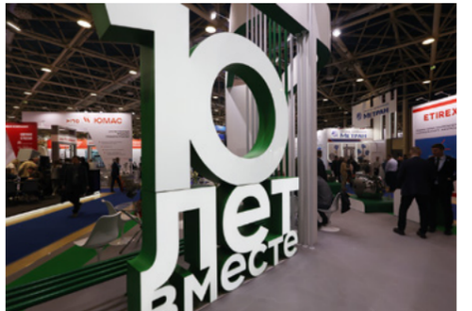
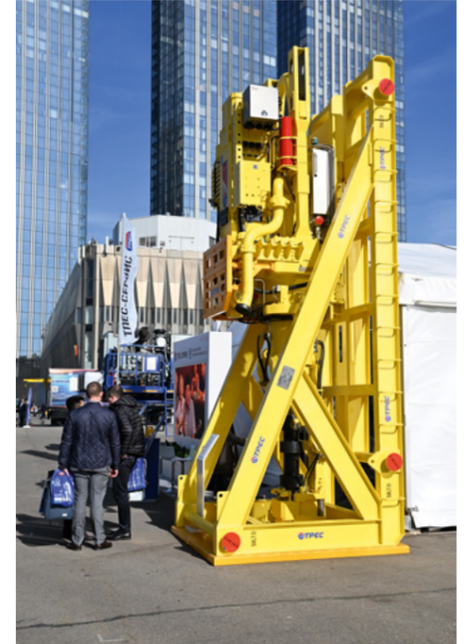
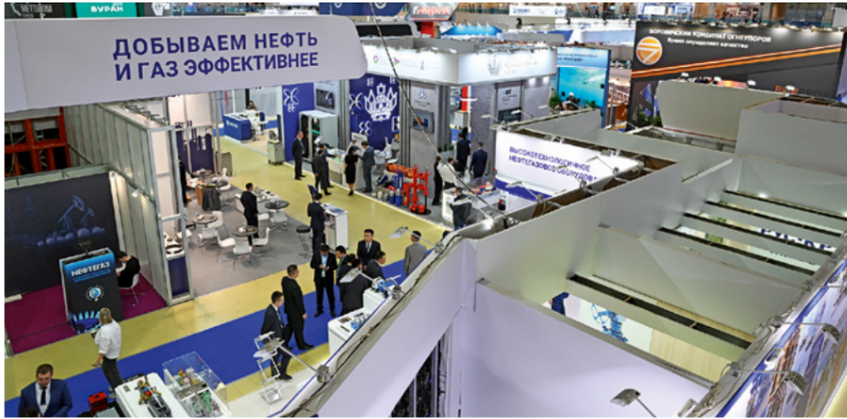
«Наш путь к технологическому суверенитету – это не только рост доли отечественного оборудования, но и готовность делиться опытом и технологиями с партнёрами. За последние 10 лет Россиякратно нарастила компетенции. Утверждённая дорожная карта и механизм ИНТИ создают основу для реальных проектов», – рассказал Михаил Иванов.



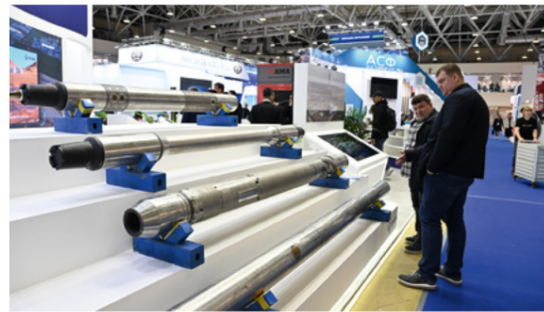
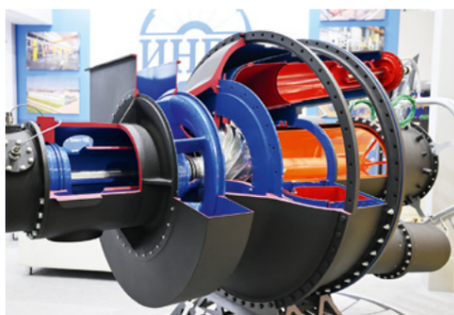
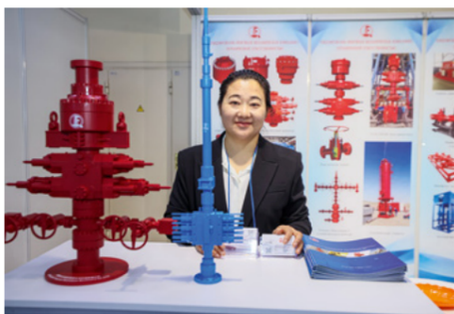
Министр энергетики и полезных ископаемых Омана Салим бен Насер Аль-Ауфи подтвердил заинтересованность в реализации совместных проектов в нефтегазовом секторе с привлечением российских технологий и оборудования. Согласно утверждённой «дорожной карте» о сотрудничестве с оманской стороной, до конца первого полугодия 2026 года планируется увеличить число согласованных стандартов ИНТИ до 30, а также обеспечить участие не менее 5 российских продуктов, сертифицированных по ИНТИ, в тендерах ведущих оманских компаний PDO и OQ Exploration & Production.

Фото: [minpromtorg.gov.ru](http://minpromtorg.gov.ru)

# ФОТОРЕТРОСПЕКТИВА



# ФОТОРЕТРОСПЕКТИВА



# НЕФТЕГАЗ-2026: деловая программа

## 2 марта, понедельник

### Конференция «Промышленная генерация для нефтегазовых компаний»

**Модератор:** Смирнов Михаил Михайлович, президент Ассоциации инновационных предприятий в энергетике «ЭнергоИнновация»

**Приветствие:** Медведева Елена Александровна, директор Департамента проектной и инвестиционной деятельности ТПП РФ

**Спикеры/участники:**

- Молодцов Кирилл Валентинович, председатель редакционного совета журнала «Нефтегазовая вертикаль»
- Исаков Николай Васильевич, вице-президент Российского газового общества, исполнительный директор
- Лазарев Дмитрий Владимирович, директор программы «Цифровая энергетика» ПАО «Газпром нефть»
- Кувшинов Вадим Валерьевич, представитель Российского газового общества, заместитель генерального директора по гражданской энергетической продукции ПАО «КАДВИ»
- Жолудева Екатерина Георгиевна, вице-президент НП «Национальное агентство по энергосбережению и возобновляемым источникам энергии» (НАЭВИ)
- Сарафанников Павел Викторович, президент – председатель правления Национальной Ассоциации сжиженного природного газа
- представитель компании Simple Group
- международные участники
- представители нефтегазодобывающих компаний
- представители компаний – производителей нефтегазопромыслового оборудования

**Вопросы для обсуждения:**

- Сотрудничество и кооперация в больших инфраструктурных проектах
- Технологический суверенитет в нефтегазовой отрасли
- Цифровизация энергокомплексов
- Передовые инженерные решения для сложных условий
- Государственная поддержка: стимулы для развития отрасли
- Реализация экспортного потенциала технологий и услуг
- Надёжность для внутреннего рынка: диверсификация и стабильность

**Организатор:** АО «ЭКСПОЦЕНТР»

**При поддержке** Ассоциации инновационных предприятий в энергетике «ЭнергоИнновация»

🕒 10:30–12:00

📍 Павильон 2,  
конференц-зал L

ОТКРЫТОЕ  
МЕРОПРИЯТИЕ



### Конференция «Национальная технологическая инициатива в ТЭК: стратегия развития отечественной робототехники для обеспечения технологического суверенитета»

Посетите конференцию «Национальная технологическая инициатива в ТЭК: стратегия развития отечественной робототехники для обеспечения технологического суверенитета», которая состоится 2 марта в МВЦ «Крокус Экспо» в рамках деловой программы 25-й, юбилейной Международной выставки оборудования и технологий для нефтегазового комплекса «Нефтегаз-2026».

Для прогрессивного развития отраслей экономики важна комплексная работа по разработке и внедрению современных средств производства в технологические циклы, ориентируясь на специфику предприятий сектора.

Топливо-энергетический комплекс (ТЭК) является ключевым сектором экономики любой страны, в особенности для России. В актуальной на сегодня повестке необходимо обсудить роль робототехники в обеспечении технологического суверенитета топливно-энергетического комплекса России, определить пути инновационного развития отечественных технологических решений, рассмотреть современные практики и предложить стратегии формирования научно-технической инфраструктуры. Со спикерами мероприятия можно будет обсудить вопросы разработки и использования универсальных роботизированных комплексов, подготовку научно-технологических инициатив для уникальных решений, а также вопросы внедрения проектов комплексной промышленной безопасности объектов.

**Докладчики и эксперты:**

- Мудрова Ольга Владимировна, исполнительный директор Национальной Ассоциации участников рынка робототехники
- Мяков Владислав Владимирович, руководитель бизнес-анализа и аналитики Ассоциации «Цифровые технологии в промышленности»
- Кораблёв Алексей Владимирович, председатель правления Кластера «Креономика»
- Захаров Василий, ООО «ДС-Роботикс»
- Казарин Владимир Евгеньевич, директор ЦРПР ООО «Семаргл»
- Розанов Станислав Олегович, генеральный директор ООО «Тьюбот»
- Венчаков Виктор, ООО «Тесвел»
- Муравьев Алексей Борисович, руководитель московского представительства ООО «ЕвроЛюкс Групп»
- Конференция направлена на формирование технологической инициативы для укрепления позиций России в сфере высокотехнологичных производств и обеспечит площадку для конструктивного диалога участников рынка и заинтересованных сторон.

**Организатор:** АО «ЭКСПОЦЕНТР»

**При поддержке** Национальной Ассоциации участников рынка робототехники

🕒 13:00–15:00

📍 Павильон 2,  
конференц-зал L

ОТКРЫТОЕ  
МЕРОПРИЯТИЕ

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

## 3 марта, вторник

### Конференция «Будущее трубопроводной арматуры в нефтегазовом комплексе»

**Модератор:** Тер-Матеосянц Иван Тигранович, исполнительный директор Научно-промышленной ассоциации арматуростроителей

**Темы:**

- Тенденции и вызовы отрасли: новые технологии, материалы, требования к надёжности и безопасности
- Как развивается рынок и какие решения формируют будущее арматуростроения

**Приглашённые докладчики:**

- Шапошникова Евгения Валентиновна, директор по продажам ООО «Технопарк»
- Тер-Матеосянц Александр Иванович, заместитель исполнительного директора Научно-промышленной ассоциации арматуростроителей
- Снежко Сергей Николаевич, директор по маркетингу ООО «ТД «УНКОМТЕХ»
- Представитель ИНТИ (на утверждении)

**Организатор:** АО «ЭКСПОЦЕНТР»

**При поддержке** Отраслевого информационно-аналитического центра Научно-промышленной ассоциации арматуростроителей

🕒 10:30–12:30

📍 Павильон 2,  
конференц-зал L

ОТКРЫТОЕ  
МЕРОПРИЯТИЕ

# НЕФТЕГАЗ-2026: деловая программа

Продолжение. Начало на стр. 8

<p>🕒 10:00–14:00</p> <p>📍 Павильон 2, конференц-залы М, Н</p> <p>ЗАКРЫТОЕ МЕРОПРИЯТИЕ / ПОСЕЩЕНИЕ ПО ДОГОВОРЁННОСТИ С ОРГАНИЗАТОРОМ</p>	<p><b>Семинар «Как решения компании «РегЛаб» закрывают задачи промышленной автоматизации»</b></p> <p><b>Тезисы докладов:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Первая российская полноценная распределённая система управления Externum</li> <li><b>Докладчик:</b> Удилов Александр Андреевич, старший инженер по применению продукции</li> <li>Технические аспекты продукции «РегЛаб» для задач промышленной автоматизации. Перспективы развития</li> <li><b>Докладчик:</b> Удилов Александр Андреевич, старший инженер по применению продукции</li> <li>Решение «РегСистем» для вибромониторинга роторного оборудования</li> <li><b>Докладчик:</b> Бабушкин Денис Сергеевич, заместитель генерального директора по неразрушающему контролю</li> </ul> <p><b>Организатор:</b> АО «ЭКСПОЦЕНТР» <b>При поддержке</b> ООО «РегЛаб» и Группы компаний «Прософт-Системы»</p>
<p>🕒 13:00–14:30</p> <p>📍 Павильон 2, конференц-зал L</p> <p>ОТКРЫТОЕ МЕРОПРИЯТИЕ</p>	<p><b>Панельная дискуссия «Автоматизация нефтегазовой отрасли: поиск оптимальных решений для устойчивого развития»</b></p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Какой поставщик решений для АСУ ТП нужен нефтегазовой отрасли? Как выбрать эффективное, безопасное и оптимальное решение, удовлетворяющее потребностям заказчика и соответствующее требованиям законодательства? Какое количество поставщиков на рынке можно считать оптимальным?</li> <li>Почему промышленные компании берутся за собственные разработки при наличии зрелых решений на рынке? С какой целью создаются различные центры для разработки стандартов?</li> <li>Какую задачу решает вендор и с какими вызовами сталкивается при создании прорывных решений?</li> <li>Какая роль у интегратора в цепочке поставок решений и какие тенденции наблюдаются на рынке услуг по интеграции АСУ ТП?</li> <li>Способствуют ли меры государственного регулирования развитию отечественных решений? Почему в текущих условиях заказчики не спешат обновлять основные производственные фонды? Каким критериям должен соответствовать ДПАК для включения в планы перехода субъекта КИИ? Каким должен быть ДПАК, чтобы удовлетворять требованиям заказчика? Готов ли рынок компонентной базы к обеспечению потребностей производителей оборудования в условиях усиления требований к локализации физической части ПАКов?</li> </ul> <p><b>Организатор:</b> АО «ЭКСПОЦЕНТР» <b>При поддержке</b> ООО «РегЛаб» и Группы компаний «Прософт-Системы»</p>
<p>🕒 15:00–17:00</p> <p>📍 Павильон 2, конференц-зал L</p> <p>ОТКРЫТОЕ МЕРОПРИЯТИЕ</p>	<p><b>Круглый стол «СПГ как основа эволюции газового рынка»</b></p> <p><b>Модератор:</b> Сарафанников Павел Викторович, президент – председатель правления Национальной Ассоциации сжиженного природного газа</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Можно ли говорить о том, что СПГ перестал быть лишь гибким дополнением к трубопроводной системе и стал самостоятельной силой, переформирующей мировой газовый рынок?</li> <li>В какой степени переход на СПГ способствует глобализации, демонополизации и увеличению ликвидности газового рынка, делая его более похожим на рынок нефти?</li> <li>Где находятся основные точки роста и «узкие места» в цепочке СПГ (добыча, сжижение, транспортировка, регазификация)?</li> </ul> <p><b>Спикеры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Родичкин Игорь Геннадьевич, вице-президент Национальной Ассоциации сжиженного природного газа</li> <li>Курочкин Андрей Владиславович, заместитель генерального директора по научной работе ООО «НИПИ «ПЕГАЗ» «Полное сжижение ПНГ с получением СУГ и СПГ»</li> <li>Ханухов Ханух Михайлович, генеральный директор ООО «НПК «Изотермик», д.т.н., чл.-корр. Академии инженерных наук РФ «Малотоннажное СПГ – ключ к энергообеспечению Сибири и Дальнего Востока»</li> <li>Бойко Максим Сергеевич, начальник отдела технологий морской транспортировки и хранения сжиженных газов ФАУ «Российский морской регистр судоходства» «Обзор мирового флота судов для СПГ: тенденции и вызовы»</li> <li>Фёдорова Виктория Андреевна, доцент кафедры стратегического управления топливно-энергетическим комплексом РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина «СПГ как фактор трансформации рынков природного газа»</li> <li>Лебедев Михаил Сергеевич, заместитель начальника управления проектов генерации ОАО «УГМК»</li> </ul> <p><b>Организатор:</b> АО «ЭКСПОЦЕНТР» <b>При поддержке</b> Национальной Ассоциации сжиженного природного газа</p>
<p>🕒 15:00–17:00</p> <p>📍 Павильон 2, конференц-зал N</p> <p>ЗАКРЫТОЕ МЕРОПРИЯТИЕ / ПОСЕЩЕНИЕ ПО ДОГОВОРЁННОСТИ С ОРГАНИЗАТОРОМ</p>	<p><b>Семинар «АСУ ТП в нефтегазе на базе Альфа платформы: от разработки и внедрения до масштабирования»</b></p> <p>На семинаре вы узнаете, как на базе ПО Альфа платформа реализуются проекты автоматизации техпроцессов нефтегазовых предприятий от старта до внедрения. Как Альфа платформа помогает ускорить разработку и повышать эффективность. Спикеры поделятся опытом разработки проектов, расскажут о ключевых преимуществах платформы и новых возможностях для разработки АСУ ТП.</p> <p><b>В программе:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Реализованные кейсы. Опыт разработки и внедрения систем автоматизации на Альфа платформе от компании «НЕКСТ инжиниринг» и НИЦ «Инкомсистем»</li> <li>Презентация новой функциональности. Новый модуль отчётов, разбор функциональных возможностей и инструментов Альфа платформы</li> <li>Открытая дискуссия. Прямой диалог с разработчиками платформы и экспертами-интеграторами. Задайте свой самый наболевший вопрос и получите ответ «здесь и сейчас»</li> </ul> <p><b>Приглашённые докладчики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Силкин Кирилл Александрович, первый заместитель генерального директора АО «Атомик Софт»</li> <li>Алексеев Денис Юрьевич, менеджер продуктового маркетинга АО «Атомик Софт»</li> <li>Ахмеров Данис, инженер ОПНР ДАСУ НИЦ «Инкомсистем»</li> <li>Сайтгареев Ринат, компания «НЕКСТ инжиниринг»</li> <li>Захаров Илья, начальник отдела АСУ ТП ПАО «Газпром автоматизация»</li> <li>Жеменюк Сергей Михайлович, коммерческий директор АО «ТРЭИ»</li> </ul> <p><b>Ссылка для регистрации:</b> <a href="https://events.automiq.ru/neftegaz-seminar-2026">https://events.automiq.ru/neftegaz-seminar-2026</a></p> <p><b>Организатор:</b> АО «ЭКСПОЦЕНТР» <b>При поддержке</b> АО «Атомик Софт»</p>

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

# НЕФТЕГАЗ-2026: деловая программа

## КОРОТКО

### НАДЁЖНЫЕ ПАРТНЁРЫ



Министр энергетики Российской Федерации Сергей Цивилёв и министр нефти и минеральных ресурсов Арабской Республики Египет Карим Бадави обсудили актуальные вопросы двустороннего сотрудничества в энергетике.

В переговорах также принял участие председатель Комитета по энергетике Государственной Думы Федерального Собрания Николай Шульгинов. Сергей Цивилёв отметил успешную реализацию совместных проектов по разработке месторождений на территории Египта.

«Россия остаётся надёжным партнёром Египта в добычных проектах. Российские компании заинтересованы в долгосрочной работе на египетском рынке и в полном объёме выполняют взятые на себя обязательства», – сообщил глава Минэнерго, поблагодарив египетскую сторону за плодотворную совместную работу.

Египетская сторона, в свою очередь, подтвердила заинтересованность в дальнейшем укреплении стратегического партнёрства с Россией по линии ТЭК.

Переговоры прошли в конструктивной атмосфере. Стороны согласились продолжить плотное взаимодействие на двусторонней основе, уделяя особое внимание практической реализации достигнутых договоренностей.

Фото: [minenergo.gov.ru](http://minenergo.gov.ru)

### КРУПНЕЙШЕЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ

«Газпром нефть» обнаружила в арктической зоне Ямало-Ненецкого автономного округа месторождение с геологическими запасами 55 млн тонн нефти. Открытие подтвердило перспективы дальнейшего развития центра нефтедобычи компании на юге Ямала.

Месторождение было открыто в пределах Южно-Новопортовского и Салетинского участков в Ямальском районе ЯНАО. При бурении поисково-оценочной скважины на глубине 2,7 км были получены промышленные притоки мало-сернистой и низковязкой нефти, газа и конденсата. Месторождению присвоено имя Алексея Конторовича – одного из основоположников отечественной научной школы геологии нефти и газа и органической геохимии.

Открытию предшествовали трёхлетнее изучение участков с проведением 2D- и 3D-сейсморазведки, а также создание геологической и гидродинамической моделей недр. Бурение круглосуточно сопровождалось из центра управления строительством скважин в Тюмени – за более чем 1,3 тыс. км от Ямала.

Месторождение является частью крупного нефтегазового кластера «Газпром нефти» на юге полуострова Ямал, в который входят Южно-Новопортовский, Суровый и Салетинский участки. В ближайшей перспективе для уточнения геологического строения и добычного потенциала месторождения планируется проведение доразведки. На основе полученных данных будет сформирована программа разработки новых залежей.

## 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 M

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
- Жданев 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: деловая программа

## 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 «Научоёмкие 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 Бильгварович, 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>

## КОРОТКО

### ТЭК – ФУНДАМЕНТ РАЗВИТИЯ СТРАНЫ



В Общественной палате Российской Федерации состоялось заседание Общественного совета при Министерстве энергетики Российской Федерации. Министр энергетики Российской Федерации Сергей Цивилёв в режиме видео-конференц-связи поприветствовал участников заседания и подчеркнул, что топливно-энергетический комплекс традиционно остаётся фундаментом социально-экономического развития страны.

Заместитель министра энергетики Эдуард Шереметцев в рамках мероприятия представил доклад о результатах работы Министерства энергетики РФ в 2025 году и задачах на текущий год. В докладе было отмечено, что в минувшем году Правительством Российской Федерации была утверждена Энергостратегия-2050, определяющая новое целевое состояние энергетики. Документ предусматривает доступное и гарантированное обеспечение граждан и экономики продукцией ТЭК, реализацию экспортного потенциала отрасли, а также достижение энергетической безопасности и конкурентоспособности.

По данным Минэнерго России, базовые показатели добычи и экспорта остаются на уровне, близком к показателям 2024 года. Также в докладе было отмечено, что уровень газификации по итогам 2025 года достиг 75 процентов. В части нефтяной отрасли капитальные вложения вертикально интегрированных нефтяных компаний в нефтедобычу увеличились до 1934 млрд рублей. Кроме того, в докладе было отмечено, что на сегодняшний день в отраслях ТЭК занято 2,6 миллиона человек. Ведётся активная работа по подготовке квалифицированных кадров: при поддержке Минэнерго РФ созданы энергоклассы, в которых обучается около 10 тысяч школьников.

Заместитель министра подчеркнул, что российский ТЭК выступает квалифицированным заказчиком для многих отраслей промышленности и для повышения эффективности работы отрасли продолжается реализация национального проекта «Новые атомные и энергетические технологии».

По информации ведомства, цифровая трансформация ТЭК развивается опережающими темпами. Планируется, что к 2027 году около 70 процентов организаций отрасли будут применять технологии искусственного интеллекта, а объём отраслевого заказа на роботов к 2030 году составит 6 600 единиц.

Согласно докладу, задачи Минэнерго России на 2026 год включают в себя обеспечение устойчивого развития энергетического комплекса, дальнейшее повышение экспортного потенциала отрасли, развитие цифровых и инновационных технологий, подготовку квалифицированных кадров, а также реализацию социальных и образовательных инициатив.

Фото: [minenergo.gov.ru](https://minenergo.gov.ru)

# НЕФТЕГАЗ-2026: самое главное

## Использование СПГ



**В декабре в ТПП России состоялось совместное заседание Комитета ТПП РФ по энергетической стратегии и развитию ТЭК и подкомитета по газомоторному топливу в формате проектной сессии, посвящённое использованию компримированного и сжиженного природного газа (КПГ/СПГ) на основе метана в качестве топлива для транспортной отрасли, а также для электрогенерации в труднодоступных районах и территориях удалённых от магистральных газопроводов и испытывающих дефицит электрических мощностей. Заседание прошло в смешанном формате, что позволило подключиться к работе представителям региональных торгово-промышленных палат и всем заинтересованным предпринимателям.**

Развитие малотоннажного СПГ для автономного обеспечения газом российских регионов и распределённой генерации тесно связано с двумя важными

документами, принятыми в 2025 году и определяющими стратегические направления развития энергетической отрасли страны: «Энергетическая стратегия РФ на

период до 2050 года» и «Концепция развития рынка газомоторного топлива 2035».

Модератором заседания выступил председатель подкомитета по газомоторному топливу Комитета ТПП РФ по энергетической стратегии и развитию ТЭК, президент Одинцовской ТПП Виктор Тарусин.

С приветственным словом к участникам обратился вице-президент ТПП РФ Илья Зубков, отметив, что отечественная промышленность постепенно решает проблемы импортозамещения в области энергетического машиностроения и использование современных технологий по сжижению газа может стать решающим фактором для обеспечения промышленных потребителей электроэнергией и теплом в энергодефицитных районах страны.

О реализации инвестиционного проекта по строительству комплекса сжижения природного газа в Юго-Восточном промышленном кластере (ст. Павловская, Краснодарский край) рассказал генеральный директор ООО «КХ Трейд», член Комитета ТПП РФ по энергетической стратегии и раз-

витию ТЭК Василий Толстопятов. Инвестиционный проект с бюджетом 2,3 млрд рублей реализован при непосредственной поддержке Комитета и подкомитета по газомоторному топливу.

Советник президента ТПП РФ Дмитрий Курочкин проинформировал участников о мерах и инициативах Минэнерго России и государственных институтов развития по поддержке отечественных малотоннажных заводов по производству СПГ и рынка газогенерации.

Президент Ассоциации инновационных предприятий в энергетике «ЭнергоИнновация», член Комитета ТПП РФ по энергетиче-

ской стратегии и развитию ТЭК Михаил Смирнов привёл примеры реализованных проектов распределённой генерации для промышленных индустриальных парков и центров обработки данных.

На примере реализованного в станице Павловской Краснодарского края проекта прошло обсуждение вопросов организации внутренней кооперации проектных, строительных, энергообеспечивающих компаний и потенциальных потребителей.

**Департамент проектной и инвестиционной деятельности, Д. Полохин**  
Фото: ТПП РФ



## Альтернативная газификация

**19 февраля состоялось совместное заседание Комитета ТПП РФ по предпринимательству в сфере ЖКХ, Комитета ТПП РФ по энергетической стратегии и развитию ТЭК и Комитета ТПП РФ по промышленной безопасности на тему: «Проблемы и пути развития альтернативной газификации в Российской Федерации».**



Участники заседания рассмотрели вопросы комплексного регулирования обеспечения населения сжиженным углеводородным газом (СУГ), сжиженным природным газом (СПГ), вопросы усиления контроля за оборотом баллонов СУГ и иных технических газов, внедрению системы единого цифрового учёта баллонов технических газов, их маркировки и другие вопросы.

В своём вступительном слове председатель Комитета ТПП РФ по предпринимательству в сфере жилищного и коммунального хозяйства Андрей Широков напомнил участникам заседания, что Торгово-промышленная палата Российской Федерации занимается вопросами развития аль-

тернативной газификации и направляет предложения в органы государственной власти на протяжении 10 лет, но на сегодняшний день остаётся много нерешённых проблемных вопросов.

Президент Союза нефтегазопромышленников России, заместитель председателя Комитета ТПП РФ по энергетической стратегии и развитию ТЭК Геннадий Шмаль отметил, что на сегодняшний день существует необходимость создания чёткой системы управления за оборотом газовых баллонов и определения органа, отвечающего за данный вопрос. Он также обратил внимание, что в данном вопросе отсутствует нормативно-правовая база.

Председатель Комитета ТПП РФ по промышленной безопасности Владимир Котельников в своём выступлении высказал мнение, что по итогам обсуждения необходимо выходить на решение проблематики передвижных технических устройств, которые несут признаки опасности в соответствии с Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ. Он обратил внимание, что Планом нормотворческой деятельности на

2026 год Ростехнадзором запланирована разработка законопроектов по вопросам применения оборудования, работающего под избыточным давлением. Данным законодательством будут установлены отдельные требования к передвижным техническим устройствам. Владимир Котельников призвал профессиональное сообщество принять участие совместно с Ростехнадзором в разработке данного законопроекта.

Главный доклад о роли Торгово-промышленной палаты Российской Федерации в вопросах развития альтернативной газификации, повышении безопасности при эксплуатации газовых баллонов, прочих сосудов под давлением представил Андрей Вычужанин, генеральный директор ООО «Газовый вектор», заместитель председателя Комитета ТПП РФ по предпринимательству в сфере жилищного и коммунального хозяйства. В своём выступлении он отметил ряд системных проблем, сдерживающих развитие альтернативной газификации.

Исполнительный директор АО «РТ-Оператор системы учёта баллонов» (дочерняя организация ГК «РОСТЕХ») Алексей Конхин рассказал об актуальности внедрения системы учёта баллонов и представил обзор технологий клеймения и машиночитаемого идентификатора.

Советник президента ТПП РФ Дмитрий Курочкин рассказал участникам заседания, что на базе Совета ТПП РФ по развитию потребительского рынка создана комиссия по вопросам внедрения цифровой маркировки.

Также в рамках мероприятия выступили Артём Верхов, директор Департамен-

та развития газовой отрасли Минэнерго России, Александр Васильев, консультант отдела котлонадзора Управления государственного строительного надзора Ростехнадзора, представители МЧС России, Лидия Смолина, руководитель Центра формирования нормативно-правовой базы по развитию рынка газа Российского газового общества, Алексей Ушков, заведующий лабораторией баллонов АО «РусНИТИ», Александр Шильников, генеральный директор НПК «ЭТТ», Андрей Румянцев, президент Ассоциации «Сибдальвостокгаз», Андрей Момот, генеральный директор ОАО «Алтайкрайгазсервис», Вячеслав Шахов, главный инженер ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры» (Республика Беларусь) и другие.



Участники заседания пришли к общему выводу, что при создании государственной информационной системы учёта оборота баллонов с техническими газами необходима совместная работа с привлечением профессиональных и экспертных организаций отрасли.

Фото: ТПП РФ

**НЕФТЕГАЗ-2026**

День первый, 2 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 8В190

+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