

Национальный нефтегазовый форум 2024: итоги

С 16 по 18 апреля 2024 года в Москве состоялся Национальный нефтегазовый форум. Мероприятие проходило совместно с 23-й Международной выставкой «Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса» – «Нефтегаз-2024», которая работала 15-18 апреля в ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР». Форум организован при поддержке Министерства энергетики Российской Федерации, Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, Торгово-промышленной палаты РФ, Российского союза промышленников и предпринимателей, Российского газового общества и Союза нефтегазопромышленников России.

Первый день форума открылся стратегической сессией «Российский ТЭК – функционирование в условиях внешних ограничений. 10 лет спустя».

Модератором был руководитель рабочей группы по вопросам экологической безопасности Комиссии при Президенте Российской Федерации по вопросам стратегии развития топливно-энергетического комплекса Анатолий Яновский. Спикер отметил, что нефть и газ будут играть доминирующую роль в течение десятилетий, поэтому российским компаниям нужно продолжать инвестировать в их разработку.

Для этого важно сохранить стабильность и предсказуемость в отрасли, особенно в части фискального законодательства, которое является залогом эффективной монетизации природных ресурсов, подчеркнул первый заместитель

Министра энергетики Российской Федерации Павел Сорокин. По его словам, сбалансированная налоговая система позволяет развивать как новые месторождения, так и поддерживать действующие. Она также важна для нефтепереработки, в частности, для завершения программы модернизации НПЗ.

Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Михаил Иванов заметил, что для активного развития отрасли необходим технологический суверенитет. По его словам, с 2015 года объем господдержки проектов в части производства и выпуска оборудования составил 70 млрд руб. В прошлом году доля отечественной продукции в нефтегазовом машиностроении на внутреннем рынке достигла 65% против примерно 40% в 2014-2015 годах, уточнил он.

Благодаря развитию технологий и достижениям Россией технологического суверенитета значительные запасы нефти, которые сейчас относятся к категории трудноизвлекаемых (ТРИЗ) будут становиться рентабельными, отметил в ходе сессии руководитель Федерального агентства по недропользованию (Роснедра) Евгений Петров. По его оценке, российские нефтегазовые компании до 2050 г. для обеспечения спроса на экспортном и внутреннем рынках должны ввести в разработку новые месторождения с запасами 4 млрд т нефти и 11 трлн м³ газа.

Ключевой задачей для российского ТЭК остается поиск баланса между сохранением дохода бюджета и формированием гибкого налогового режима, считает руководитель по аналитике АЦ ТЭК Дарья Козлова. Она отметила, что сейчас инвестиции в отрасль превышают 7 трлн рублей, это создает высокий мультипликативный эффект для других отраслей.

По мнению президента АО «ГЕОТЕК» Романа Панова, российский ТЭК, в том числе нефтесервисная отрасль адаптировались к новым реалиям, но для сохранения текущих темпов добычи необходима интенсивная разведка в Восточной Сибири и регионах Дальнего Востока, особенно в Красноярском крае и Якутии.





Однако в среднесрочной и долгосрочной перспективе санкционные ограничения могут существенно затормозить темпы роста топливно-энергетического комплекса России, сказал заместитель председателя ВЭБ.РФ, председатель попечительского совета АНО «Институт Внешэкономбанка» Андрей Клепач. По его оценке, до 2030 года значительного наращивания добычи ожидать не стоит.

На этом фоне важно детально изучать, как работают иностранные юрисдикции, которые не подпадают под категорию недружественных, заметила партнер, руководитель направления по оказанию налоговых услуг клиентам топливно-энергетического комплекса Группы компаний Б1 Марина Белякова. По ее словам, российские компании смогли успешно пережить шок от прекращения работы в швейцарской, кипрской и голландской юрисдикциях, бизнес увидел и проработал новые инструменты, но точка баланса пока не найдена.

Председатель Комитета ТПП РФ по энергетической стратегии и развитию ТЭК Юрий Шафраник заметил, что больше внимания стоит уделить развитию нефтегазохимии и СПГ. По его мнению, ключевым вызовом для отрасли в ближайшее время станет формирование новой газовой политики, которую следует сделать максимально прагматичной.

Ключевой темой первого дня форума стали международное партнерство в энергетической сфере, потенциал совместных технологических предприятий, а также инвестиционная активность в проектах топливно-энергетического комплекса. Совместно с Национальным координационным центром международного делового сотрудничества состоялась сессия «Россия – Китай: энергия для будущего». Модератором выступил президент Национального координационного центра международного делового сотрудничества Кирилл Бабаев. Он отметил серьезные результаты в сфере российского-китайского сотрудничества. Например, за 2023 год в 1,5 раза вырос экспорт газа из России в Китай, а экспорт нефти составил рекордные 107 млн тонн.

По словам заместителя Министра энергетики Российской Федерации Сергея Мочальникова, помимо традиционного взаимовыгодного сотрудничества в сфере нефти, газа и угля, у России и Китая есть перспективные направления работы в сфере возобновляемой и водородной энергетики, а также рынка углеродных единиц.

Энергетическое сотрудничество – это важная часть работы между Китаем и Россией, которая формирует энергетическую безопасность двух стран, заметил глава Союза китайских предпринимателей в России Чжоу Лицунь.





Вице-президент Торгово-промышленной палаты Российской Федерации Владимир Падалко подчеркнул эффективность межгосударственного взаимодействия между Россией и Китаем, отметил необходимость усовершенствования механизма расчетов и логистических цепочек. Кроме того, для России необходима техническая коллаборация с Китаем, в частности, в сфере электроники и производства чипов, заметил генеральный директор АО «Систэм Электрик» Алексей Кашаев.

В сессии также приняли участие генеральный директор Сычуаньской международной торговой компании «Нинцзэ» Чэнь Юаньжу, президент Сычуаньской ассоциации в России и странах СНГ Цзэн Айго, генеральный директор ТВК китайских автомобилей и техники «Гринвуд» Ли Фэн и начальник управления стратегического анализа ПАО «Газпром нефть» Евгения Дышлюк.

В ходе сессии «Россия – Иран: наука и технологии – стратегическое партнерство в нефтегазовой отрасли», организованной совместно с Министерством нефти Исламской Республики Иран, участники говорили о союзе двух стран в сфере энергобезопасности. Активно обсуждался опыт функционирования иранского ТЭК в условиях санкций, который может быть полезен для России.

Также было уделено особое внимание возможной совместной разработке и производству оборудования для энергетических отраслей.

Заместитель Министра нефти Исламской Республики Иран, генеральный директор Иранской нефтехимической промышленной компании Шахмирзаи Мортеза рассказал о готовности Ирана обсуждать с Россией новые технологические и добычные проекты.

Чрезвычайный и полномочный Посол Исламской Республики Иран в России Казем Джалали также отметил заинтересованность Ирана в сотрудничестве с Россией в сфере энергетики, подчеркнув высокую обеспеченность страны различными видами ресурсов.

Вице-президент ПАО «Транснефть» Павел Ревель-Муроз отметил интерес компании в области обмена технологическим опытом с Ираном, в частности, в сфере диагностики резервуаров и в части промышленного производства и оборудования. Эта работа будет развиваться в рамках существующего меморандума о сотрудничестве, подчеркнул он.

В первый день также прошли и другие мероприятия. Так, на сессии «Перестройка логистических схем поставок российских углеводородов: задачи на перспективу» обсуждали влияние внешних ограничений на рынок морских грузоперевозок углеводородов и изменения географии поставок.

Председатель правления ПАО «Совкомфлот» Игорь Тонковидов подчеркнул, что морская транспортировка играет чрезвычайно важную роль для нефтегазовой отрасли. Учитывая, что порядка 8% флота, который участвует в российских перевозках, попал под санкции, встает вопрос долгосрочной устойчивости торговли нефтью и нефтепродуктами. По его словам, для успешного решения вопроса важна совместная работа партнеров из банковской сферы, страховых и нефтегазовых компаний.

По мнению исполнительного директора АО «СОГАЗ» Андрея Вотченикова, ключевой задачей сейчас является развитие корреспондентской сети, а также продвижение системы аккредитации судов в дружественных портах. В эту работу следует более активно включаться банкам, которые могли бы брать на себя гарантирующие функции, считает он.

В дискуссии также приняли участие главный директор по Энергетическому направлению Фонда «Институт энергетики и финансов» Алексей Громов, генеральный директор АО «РНПК» Наталия Карпова, генеральный директор ООО «ИЭС» Александр Адоевский, исполнительный директор Центра развития Индийского филиала ПАО «Сбербанк» Алексей Долгушин, а также руководитель АЦ ТЭК Дарья Козлова в роли модератора.

В ходе круглого стола «Кадры решают все: новым технологиям нужны новые лидеры» речь шла о кадровом потенциале российского ТЭК и изменением спроса на персонал на фоне усложнения технологических процессов в отрасли. В дискуссии участвовала статс-секретарь – заместитель Министра энергетики РФ Анастасия Бондаренко. По ее словам, для привлечения и удержания персонала в регионах, где существует дефицит кадров, важно развивать социальную инфраструктуру, создавать комфортные условия для жизни и работы людей. В долгосрочной перспективе такой подход позволяет привлечь квалифицированных сотрудников, а при интенсивном инвестировании в человеческий ресурс быстрее достигаются поставленные цели.

В первый день также состоялись и другие мероприятия: круглый стол «Расширение производственной кооперации – как стратегический приоритет достижения технологического суверенитета странами ЕАЭС», сессия «Прогноз развития мировых энергетических рынков – взгляд из России: рынок газа», круглый стол Совета ветеранов «Управление запасами и рациональное недропользование».

Второй день открылся стратегической сессией «Технологический суверенитет в ТЭК: как создавать технологии в эпоху перемен?», которую модерировал руководитель Центра компетенций технологического развития ТЭК при Минэнерго России Олег Жданев.

Заместитель Министра энергетики Российской Федерации Эдуард Шереметцев подчеркнул, что технологический суверенитет – это прежде всего компетенции людей и компаний, а также их умение реализовывать критически важные проекты, в том числе обеспечивать бесперебойную работу технологических систем.

Он привел в пример ситуацию с применением российского ПО в ТЭК. По его словам, за год доля лицензий российского программного обеспечения выросла с 21% до 49%.

В сессии также участвовали директор Департамента машиностроения для ТЭК Министерства промышленности и торговли Российской Федерации Михаил Кузнецов, начальник Департамента ПАО «Газпром» Виктор Шарохин, директор дирекции информационных технологий, автоматизации и телекоммуникаций, ПАО «Газпром нефть» Антон Думин, вице-президент АО «Росгеология» Евгений Муратов, генеральный директор АНО «ИНТИ» Николай Кузнецов, первый заместитель генерального директора АО «Систэм Электрик» Армен Бадалов, руководитель Центр импортозамещения ООО «СИБУР» Антон Гаврюшкин, директор по работе с крупными инфраструктурными проектами ПАО «Северсталь» Денис Ермилов, директор по развитию сервиса и продажам ООО «ТМК НГС» Данил Шахов.

Участники говорили об изменении доли иностранных технологий в российской нефтегазовой отрасли, рисках параллельного импорта и основных направлениях импортозамещения.

Во второй день форума прошло множество сессий, панельных дискуссий и круглых столов, в том числе форсайт-сессия «Цифровые лидеры: на пути к технологическому суверенитету – 10 лет санкций, что изменилось?», модераторами которой были вице-президент, директор по работе с корпоративными клиентами ПАО «Ростелеком» Алексей Подрябинников и руководитель Центра компетенций технологического развития ТЭК при Минэнерго России Олег Жданев.

По мнению вице-президента, директора по работе с корпоративными клиентами ПАО «Ростелеком» Алексея Подрябинникова, для эффективного выстраивания бизнес-процессов компаний необходима кооперация участников рынка.

Вице-президент ПАО «Транснефть» Андрей Бадалов подчеркнул, что при импортозамещении в отрасли основным критерием выступает непрерывность и безопасность работы. В «Транснефти» показатель импортозамещения близится к 100%, самой сложной задачей остается замещение программного обеспечения, отметил он.

Для дальнейшего технологического и цифрового развития важно использовать искусственный интеллект, сказал директор дирекции по цифровой трансформации ПАО «Газпром нефть» Олег Третьяк. По его словам, в Газпром нефти сотрудники работают с разными языковыми моделями, чтобы находить эффективные решения прикладных задач.

Заместитель генерального директора ПАО «Татнефть» по цифровому развитию Евгений Звездин обратил внимание на важность работы не только с оборудованием и ПО, но и с персоналом, в том числе в части улучшения инженерного образования.

По его мнению, необходимо трансформировать образование студентов, которые сразу после вуза будут высококонкурентными специалистами в отрасли.

В сессии участвовали также заместитель Министра энергетики Российской Федерации Эдуард Шереметцев, начальник управления цифровой трансформации АО «Зарубежнефть» Дмитрий Кырнаев, партнер Группы компаний Б1 Антон Дьяков, управляющий директор «ВЫГОН Консалтинг» Григорий Выгон.

Также во второй день прошли сессия «Развитие кадров и компетенций для открытой платформы промышленной автоматизации», Конференция ИНТИ, панельная дискуссия «Технологическое обеспечение отечественной нефтегазовой отрасли», круглые столы «Заседание экспертной группы Координационного совета по импортозамещению. Геологоразведочные работы (ГГР)», «Заседание экспертной группы Координационного совета по импортозамещению. Нефтегазохимия», «Заседание экспертной группы Координационного совета по импортозамещению. Стандартизация» и др.

Заключительный третий день форума начался со стратегической сессии «Углеродная нейтральность и недропользование: миф или реальность?», которая была проведена совместно с Аналитическим центром ТЭК. В ходе сессии обсуждалась новая климатическая доктрина России и ее влияние на недропользование, взаимодействие государства и бизнеса в области углеродной нейтральности, а также необходимые инвестиционные стимулы.

Сессию модерировал начальник департамента устойчивого развития Аналитического центра ТЭК Андрей Комендант. Он отметил, что для достижения углеродной нейтральности необходимо четкое понимание действующих регуляторных норм.

В России многие участники отрасли рассматривают климатическое регулирование как угрозу, однако это и источник возможностей, заметил генеральный директор Национального ESG Альянса Андрей Шаронов. Оно содержит в себе различные точки роста для бизнеса нефтегазовых компаний, которые способны повысить конкурентоспособность текущих бизнес-моделей.





Управляющий директор Earthood Кавирадж Сингх рассказал об опыте Индии в сфере углеродного регулирования. По его словам, в стране в прошлом году был создан рынок для различных отраслей промышленности, где участники могут торговать углеродными единицами, получать зеленые кредиты за счет высаживания деревьев и создания водоочистительных сооружений. Однако пока торговля на этом рынке не пользуется повышенным спросом у компаний, заметил он.

Создание климатических проектов – не самоцель, драйвером для бизнеса выступает их последующая монетизация, отметила и.о. руководителя функции Климатические инициативы и углеродное регулирование ООО «СИБУР» Татьяна Романенкова. Одним из инструментов монетизации климатических проектов выступают прямые и биржевые продажи углеродными единицами. Благодаря таким сделкам появился отраслевой бенчмарк: 700 рублей за углеродную единицу, пояснила она.

Любая коммерческая структура обязательно оценивает, насколько выгодно участвовать в таких проектах, заметила директор по устойчивому развитию,

член Исполнительного Комитета (Правления) РУСАЛа Елена Мякотникова. Сейчас в рамках трансграничного регулирования нет дополнительной фискальной нагрузки, напомнила она. Однако в будущем компании будут выстраивать свои углеродные стратегии исходя из стоимости углеродных единиц и их влияния на экономику бизнеса, считает Елена Мякотникова.

Среди участников дискуссии также были специальный представитель Губернатора Сахалинской области по вопросам климата и устойчивого развития Милена Милич, вице-президент, начальник центра по внедрению принципов устойчивого развития Газпромбанка Евгений Хилинский, партнер, руководитель отдела услуг в области устойчивого развития Группы компаний Б1 Максим Савостьянов, генеральный директор АО «Контур» Оксана Гогунская.

Кроме того, в третий день прошли такие сессии: «Декарбонизация промышленности: углеродный менеджмент и монетизация проектов» совместно с Аналитическим центром ТЭК, «Карбоновые полигоны: инфраструктурный потенциал и траектория развития», «Как электротранспорт меняет нефтегазовый комплекс уже сегодня и что будет завтра?».

В работе Национального нефтегазового форума приняли участие более 250 спикеров и около тысячи делегатов, а также свыше ста представителей средств массовой информации. В общей сложности в рамках деловой программы состоялось более 20 сессий.

Вместе с форумом прошла 23-я Международная выставка «Нефтегаз-2024», на которой новые технологии и оборудование для нефтегазовой отрасли представили 1020 компаний из 12 стран. Выставку посетили более 26 тыс. человек из 52 стран мира и 77 регионов России.

В следующем году Национальный нефтегазовый форум состоится 15-17 апреля в московском ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР». Мероприятие пройдет совместно с 24-й Международной выставкой «Нефтегаз-2025». АО «ЭКСПОЦЕНТР» и выставка «Нефтегаз» являются стратегическими партнерами Национального нефтегазового форума.

oilandgasforum.pro