

ЭНЕРГЕТИКА РФ

«Газ. Нефть. Технологии»

С 21 по 24 мая 2024 года в Уфе состоятся крупнейшие отраслевые события – Российский нефтегазохимический форум и 32-я международная выставка «Газ. Нефть. Технологии». Организаторами выступают Правительство Республики Башкортостан, Министерство промышленности, энергетики и инноваций Республики Башкортостан, Башкирская выставочная компания.

Мероприятия пройдут согласно Распоряжению Правительства РФ №1916-р от 30 декабря 2023 г. при поддержке Министерства промышленности и торговли РФ, Министерства энергетики РФ и участия 10 федеральных ассоциаций и союзов.

Выставка проводится с 1991 года. За многолетнюю историю проект приобрел особую значимость, став одним из самых авторитетных профессиональных событий. Место проведения – Башкортостан – один из центральных нефтеперерабатывающих регионов страны, который граничит с 6 субъектами РФ.

«Газ. Нефть. Технологии» входит в ТОП – 3 крупнейших нефтегазовых выставок страны. Выставка соберет свыше 330 компаний – ключевых фигур бизнеса в нефтегазовой и химической отрасли. Экспозиция выставки расположится на площади более 14

тысяч квадратных метров. Образцы новейших технологий и решений для нефтегазохимической отрасли будут представлены в 4 выставочных залах, на открытой площади. Также задействован дополнительный павильон.

Ежегодно Российский нефтегазохимический форум выступает авторитетной площадкой для встреч и делового общения экспертов с России и зарубежных стран.

Центральной мероприятием Форума станет Пленарное заседание на тему «Приоритеты технологического развития нефтегазохимической отрасли России: новые вызовы и пути решения» с участием Минпромторга России, Правительства Республики Башкортостан, генеральных директоров предприятий – лидеров технологического развития страны, передовых научных учреждений: Института нефтегазо-



вых технологических инициатив (ИНТИ), Института нефтехимического синтеза Российской академии наук.

Модератором Пленарного заседания выступит Вячеслав Мищенко, директор Центра анализа стратегий и технологий развития ТЭК, Член Экспертного совета при

Министерстве энергетики Российской Федерации. Всего в рамках Форума состоится работа свыше 40 тематических секций с участием спикеров из России, Казахстана, Азербайджана, Китая.

Ключевые треки деловой программы будут посвящены современным трендам развития неф-

тегазохимии; внедрению цифровых решений в области IT; расширению потребления природного газа в автотранспортном секторе; развитию нефтегазосервисных компаний; рынка сжиженного природного газа; малотоннажной химии; метрологическому обеспечению добычи нефти и газа; использованию беспилотных авиационных и робототехнических систем в ТЭК; промышленной безопасности и охране труда; развитию зеленой химии; информационным технологиям; подготовке кадров.

Для будущих специалистов на площадке Форума пройдут Международная студенческая олимпиада «Процессы и аппараты химической технологии», всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Геолого-геофизические исследования нефтегазовых пластов».

Кроме того, на площадке Форума состоится III Первенство по бережливому производству среди предприятий химического комплекса 2024, пройдет церемония награждения победителей конкурса «Лучшие товары Башкортостана – 2024».

Электросетевой комплекс



Заместитель председателя Правительства Александр Новак провел совещание по вопросам функционирования электросетевого комплекса с участием представителей Генеральной прокуратуры, Минэнерго РФ, федеральных органов исполнительной власти, энергетических компаний и субъектов Российской Федерации.

Стороны обсудили текущее состояние электросетевого комплекса, проблемы функционирования распределительных сетей, вопросы финансово-экономического состояния и тарифного регулиро-

вания электросетевых организаций, а также исполнение предусмотренных законом требований к надежному и качественному электроснабжению. Обсуждались механизмы повышения надежности,

эффективности и качества энергоснабжения потребителей в различных регионах.

«Ситуация в электросетевом комплексе находится на постоянном контроле Правительства и Министерства энергетики РФ. В 2022 году были внесены изменения в критерии отнесения к территориальным сетевым организациям (ТСО), в результате которых их количество снижено с 1600 до 900 к настоящему времени», – отметил Александр Новак.

Он добавил, что для введения единых центров ответственности за надежное электроснабжение потребителей в регионах Минэнерго РФ разработало соответствующие изменения в законодательство, предусматривающие создание системообразующих ТСО. Указанный законопроект находится на заключительной стадии согласования. В девяти наиболее критичных регионах разработаны программы повышения надежности энергоснабжения потребителей.

«Ведется работа по консолидации ТСО, а также по принятию

бесхозных сетей на баланс сетевых организаций. Все принимаемые сегодня Правительством решения направлены на повышение надежности, эффективности и качества энергоснабжения потребителей», – подчеркнул Александр Новак.

По итогам совещания поручено проработать вопросы по дальнейшему совершенствованию нормативной правовой базы, в том числе направленной на регули-

рование механизмов консолидации объектов электросетевого хозяйства, а также финансирования программ повышения надежности потребителей. Региональным властям предстоит проработать и усовершенствовать действующие программы повышения надежности объектов энергетики. Генпрокуратура возьмет на контроль ситуацию с платежной дисциплиной и незаконным присоединением к электросетям.



19–20 марта 2024 г. | Омск

XXV СИБИРСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ИННОВАЦИОННЫЙ ФОРУМ

ПРОМТЕХЭКСПО • 2024

В объединённой экспозиции:

- Машиностроение. Металлообработка. Сварка. Инструмент.
- Автоматизация. Радиоэлектроника. Приборостроение.
- Метрология. Измерения. Диагностика.
- Омскгазнефтехим. Экология.
- Энергосиб. СибнашТЭК.
- Индустрия безопасности. Связь. IT-решения. Цифровизация.
- Промышленная робототехника. Аддитивные технологии. Композитные материалы.
- Наука. Образование. Кадров.
- Финансовые услуги.
- Рекламные услуги. Продажи. Маркетинг.

+7 (3812) 23–23–30 expo@intersib.org www.intersib.org

АВТОРИТЕТНАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЛИДЕРОВ ТЭК

24–26 АПРЕЛЯ 2024

РОССИЙСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ РМЭФ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФОРУМ

ОДНОВРЕМЕННО С РМЭФ-2024 ПРОЙДУТ ОТРАСЛЕВЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ: ВЫСТАВКА «ЖИХ РОССИИ» ВЫСТАВКА-КОНГРЕСС «ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ»

ENERGYFORUM.RU ref@expoforum.ru +7 (812) 240 40 40, д.р.б. 2626

ЭКСПОФОРУМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПЕТЕРБУРГСКОЕ ШОССЕ, 64/1 EXPOFORUM

@ENERGYFORUMSPB САМАЯ АКТУАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О РМЭФ В НАШЕМ TELEGRAM-КАНАЛЕ!

18+