

22-24
АПРЕЛЯ 2026



МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА
ЭНЕРГЕТИКА И
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Российский международный энергетический форум вновь станет ключевой площадкой для диалога о развитии топливно-энергетического комплекса

Российский международный энергетический форум (РМЭФ) пройдет с 22 по 24 апреля в конгрессно-выставочном центре «Экспофорум» при поддержке Правительства Санкт-Петербурга. Программа Форума формируется при участии ведущих отраслевых объединений и организаций – Ассоциации энергетических предприятий Северо-Западного федерального округа (АЭП СЗФО), Национальной ассоциации энергетических предприятий (НАЭП), Научно-экспертного совета по мониторингу реализации законодательства в области энергетики, энергосбережения и повышения энергетической эффективности, Издательского дома «Энергетика и промышленность России», НП «НТС ЕЭС» и «АБП2Б» – и охватывает ключевые направления развития энергетики: от модернизации инфраструктуры до внедрения цифровых технологий и решений в области безопасности.

Конгрессная программа РМЭФ-2026 будет включать семь тематических направлений. Ключевым событием станет Пленарное заседание «Развитие энергетики в 2026–2031 гг.: как достичь баланса?». Представители власти, бизнеса и отраслевого сообщества обсудят основные векторы развития энергетического сектора. В центре внимания окажется поиск оптимальных решений для обеспечения доступности тарифов для населения при сохранении экономической устойчивости энергетического сектора, разработка эффективных механизмов финансирования программ реконструкции и модернизации энергетической инфраструктуры. Особое внимание будет уделено вопросу технологических решений и подходов для обеспечения баланса между инновациями и надежностью, а также сочетания традиционных и возобновляемых источников энергии с учетом региональных факторов и потребностей энергетической системы.

На Международной специализированной выставке «Энергетика и электротехника» профильные компании продемонстрируют актуальные технологические решения и новые разработки. Среди ключевых направлений – теплообменное оборудование, мониторинг и учет, кабельная продукция, энергомашиностроение, АСУ ТП, трансформаторы, распределительное оборудование, пожаро- и взрывобезопасность, системы контроля, генерация.

Впервые для участников РМЭФ подготовлена насыщенная конкурсная программа по двум направлениям: Конкурс «Лучший проект среди экспонентов выставки «Энергетика и электротехника» и Чемпионат «Самый успешный цифровой проект в энергетике». Конкурс направлен на выявление, поддержку и продвижение инициатив, способствующих развитию устойчивой, инновационной и экологически ориентированной энергетики. Участники Чемпионата представят цифровые решения, повышающие эффективность, конкурентоспособность, надежность и устойчивость отрасли. Конкурсная программа ориентирована на выявление лучших практик, технологий и подходов, формирующих будущее энергетики.

Блок технических экскурсий, уже ставший неотъемлемой частью программы Форума, в этом году дополнит уникальная поездка на Ленинградскую атомную электростанцию (ЛАЭС). ЛАЭС в Сосновом Бору – крупнейший энергетический объект Северо-Западной объединенной энергосистемы. Станция обеспечивает более половины потребностей Санкт-Петербурга и Ленинградской области в электроэнергии.

Для делового общения и развития партнерских связей на площадке традиционно будет работать Центр деловых контактов: дни промышленности. В 2025 году в его рамках прошло более 700 бизнес-встреч.

Одновременно с Российским международным энергетическим форумом на площадке пройдут отраслевые мероприятия: Международная выставка «ЖКХ России», Международная выставка-конгресс «Защита от коррозии», Конференция-выставка «Водные ресурсы» и Выставка «Трубопроводная арматура. Насосы».

В 2025 году Форум посетили 8000 участников из 11 стран, включая Китай, Индию, Беларусь, Республику Корею и Казахстан. В экспозиционной части приняли участие 140 компаний, в конгрессной программе – 490 делегатов.

Организатор РМЭФ – компания «ЭкспоФорум-Интернэшнл».

Подробная информация – на официальном сайте РМЭФ: <https://energyforum.ru>.