

8–10 июня 2026 года

📍 МВЦ «Крокус Экспо», павильон 1, залы 3, 4

8 июня, день 1-й

Зал «АНОД» (конференц-зал С)

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА*

11:00–12:30 Аналитическая сессия

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА В ШТОРМ: ГДЕ НАЙТИ ТОЧКИ РОСТА, УДЕРЖАТЬ ГОСЗАКАЗ И ЭКСПОРТ В ПАРАДИГМЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ И УСЛОВИЯХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ БЛОКАДЫ

Модератор: Виктор Свинцов, исполнительный директор Российской ассоциации электротехнических компаний (РАЭК)

Спикеры:

Владимир Гамза, председатель Совета по финансовому рынку и инвестициям, член Правления ТПП РФ, президент Консорциума F&I Consulting, член Правления РСПП

Виктор Свинцов, исполнительный директор Российской ассоциации электротехнических компаний (РАЭК)

Александр Афанасьев, старший научный сотрудник Центра инновационной экономики и промышленной политики Института экономики Российской академии наук, к.э.н., доцент

Максим Кузнецов, председатель Русско-Азиатского Делового Совета, генеральный директор РАТПК, эксперт-практик по бизнесу с Азией

Славяна Румянцева, шеф-редактор газеты «Энергетика и промышленность России»

Ключевые темы:

- Влияние регуляторных действий на рынок электротехники со стороны Минэнерго России, Минпромторга России и Минэкономразвития России: перспективные проекты и точки роста для отрасли
- От развития к выживанию: макроэкономика и новые векторы роста электротехнического комплекса России в 2026 г.
- Быль или небыль? Вызовы и «голубые океаны» для производителей электротехники на фоне санкций и новой балльной реальности
- Какие системные проблемы рынка решаются уже сейчас, а где нужен ручной режим
- Экосистема смыслов: новые форматы присутствия электротехнических компаний в инфополе
- Глобальная перезагрузка: внешние риски, санкционные пакеты и новая финансовая реальность 2026 г. на фоне локализации. Особый спрос – силовые трансформаторы и кабеленесущие системы
- Импортозамещение 2.0: активный переход к фазе технологического суверенитета: что будет происходить

8–10 июня 2026 года

📍 МВЦ «Крокус Экспо», павильон 1, залы 3, 4

- Как будет развиваться локальная электроэнергетика и генерация
- Какие направления в энергетике дадут 90% спроса на отечественное оборудование
- Работающие маршруты поставок – кто из азиатских партнеров реально замещает ушедших гигантов
- Восточный транзит: показатели импорта-экспорта из Азии и новые сегменты для кооперации

12:40–14:00 Панельная дискуссия

ОСОБЫЕ ЗОНЫ – ОСОБЫЕ ДЕНЬГИ: КАК СПАСТИ 30% БЮДЖЕТА НА НАЛОГАХ И НЕ ПРОГОРЕТЬ НА ЛОКАЛИЗАЦИИ. ЗЕЛЕНый КОРИДОР-2026

Спикеры:

Александр Рац, особая экономическая зона «Дубна»

Дмитрий Шохонов, корпоративный директор Ассоциации индустриальных парков России

Роман Мусин, директор по развитию ОЭЗ «Максимиха»

Ключевые темы:

- Производство, склад и логистика в одном контуре: как площадка влияет на экономику электротехнического производства
- Стартовый порог – 12 млрд руб. инвестиций в год на одного резидента: с какими регуляторными барьерами сталкиваются производители электротехники на старте
- Налоговый щит-2026: 2% на прибыль и полное освобождение от имущественного налога. Какие льготы реально получить и где скрыты «подводные камни»
- Новая налоговая реальность: с апреля 2026 года льготы привязали к объему капитальных вложений. Как не попасть в налоговую ловушку и сохранить преференции
- Дорожная карта финансирования: как проекту в ОЭЗ или технопарке привлечь до 300 млн руб. льготных займов от региональных ФРП и федерального Фонда развития промышленности
- Евразийское окно: бюджет ЕАЭС на промкооперацию в 2026 году – 8,8 млрд руб. субсидий для совместных электротехнических проектов с партнерами из трех и более стран Союза
- Помещения под задачи: аренда по ставке 0,01% от кадастровой стоимости и гибкая планировка под требования резидента. Что предлагают технопарки в 2026 году
- Свой завод в ОЭЗ: как построить здание на арендованном участке, оформить имущество в собственность и какие договорные ловушки ждут инвестора

8–10 июня 2026 года

📍 МВЦ «Крокус Экспо», павильон 1, залы 3, 4

- **Юридический навигатор-2026:** расторжение соглашений, налоговые споры и злоупотребления льготами. На что обратить внимание при работе в ОЭЗ
- **Кадровый голод:** дефицит инженеров-микроэлектронщиков превышает 40 тыс. человек. Где искать специалистов и как технопарки решают проблему через совместные программы с вузами
- **Эффект участия:** снижение налоговой нагрузки на 30%, доступ к готовой инфраструктуре и преференции для госзаказа. Зачем стоит попробовать и какой выхлоп получают резиденты
- **Бюджет локализации:** от 300 млн до 2,2 млрд руб. Во сколько обходится организация производства электротехники в технопарке и как окупить затраты за счет льгот
- **СТ-1 как бонус:** как статус резидента ОЭЗ упрощает получение сертификата происхождения и дает доступ к госзакупкам по 44-ФЗ и 223-ФЗ
- **Путь резидента:** почему 126 компаний уже выбрали ОЭЗ, а 31 – «Узловую». Какие этапы нужно пройти от подачи заявки до подписания соглашения
- **Продуктовая матрица:** от микрочипов до робототехники и систем автоматизации. Какие виды электротехники выпускают в ОЭЗ и технопарках
- **Зона турбулентности:** неисполнение обязательств, расторжение договоров и проверки Счетной палаты. Потенциальные проблемы взаимодействия с руководством ОЭЗ

14:10–15:30 Инвестиционная сессия

ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ. ГДЕ БРАТЬ ДЕНЬГИ ПОД ПРОЕКТЫ ПО ДОСТУПНОЙ СТАВКЕ

Спикеры:

Сергей Лагутин**, начальник управления развития промышленного комплекса Фонда развития промышленности

Даниил Новицкий, генеральный директор Инвестиционной группы «Профессиональные комплексные решения»

Ильдар Шайхутдинов, основатель Института финансового развития бизнеса, эксперт Минэкономразвития России и Совета Федерации ФС РФ по интеллектуальной собственности

Дмитрий Харченко, генеральный директор «ПРОМСИТЕХ»

Юрий Щучкин, исполнительный директор энергосбытовой компании «КС Энергосбыт»

Ключевые темы:

- **Инвестиционная разведка-2026:** где самые маргинальные сегменты электротехники для вложений
- Почему капитал «голосует ногами» из отрасли и как разморозить активность
- Как получить до 50 млн руб. субсидий на закупку отечественного оборудования

8–10 июня 2026 года

📍 МВЦ «Крокус Экспо», павильон 1, залы 3, 4

- Какие инновационные подходы к разработке электрических машин выстрелят в 2026 году
- Технологическая кухня: как участники выставки решают задачу локализации производства на практике
- Как НИОКР могут снизить налоговую нагрузку: преимущества инноваций и научных исследований для снижения налогов в сфере электроэнергетики
- Финансовая стратегия бизнеса 2026–2030: долгосрочные финансовые планы и перспективы роста электротехнических компаний

15:40–17:00 Практикум

ЛОКАЛИЗАЦИЯ-2026. НАВИГАЦИЯ ПО БАЛЛЬНОЙ СИСТЕМЕ: КАК НЕ СЛЕТЕТЬ С ГОСЗАКАЗА ПО ИЗМЕНЕНИЯМ В ПП №719 И №1875. БАЛЛЫ, КОМПОНЕНТЫ

Спикер:

Оксана Полянская, руководитель центра «Единое окно», «СОЮЗЭКСПЕРТИЗА» ТПП РФ

Ключевые темы:

- Состояние НПА по локализации в свете последних регуляторных корректировок
- Алгоритм получения Сертификата СТ 1 на июнь 2026 года: советы регулятора
- Реестр РПП как пропуск в новый мир: что нужно производителю электротехники для включения в реестр российской продукции в 2026 году
- Навигация в новой балльной системе для электротехники 2026
- Локализация под прицелом: почему тысячи сертификатов оказались под угрозой и как подтвердить происхождение в новой реальности
- Как не слететь с госзаказа по новым правилам ПП №719 и ПП №1875
- Как действует вступившие в силу с 1 января 2026 года скорректированные требования ПП №719 по балльной системе для электрозарядных станций (54/27 баллов) и статических преобразователей (80 баллов)
- С 1 июля 2026 года литий-ионные аккумуляторные батареи включены в перечень ПП №1875 с ограничениями допуска импорта
- Поэтапное повышение требований до 2028–2030 годов

16:40–17:00 СПЕЦИАЛЬНОЕ ВЫСТУПЛЕНИЕ

Диоксид и вяжущие суспензии, которые сегодня набирают оборот в индустрии электротехники, это еще советские научные разработки в области керамических диэлектриков. Они уже внедряются в самые разные промышленные технологии и по сути являются важным

8–10 июня 2026 года

📍 МВЦ «Крокус Экспо», павильон 1, залы 3, 4

элементом локализации и уходом от технологической зависимости от поставки аналогов из других стран. Это новый класс высоковольтных и высокочастотных диэлектриков на основе диопсидовой и анортитовой кристаллических фаз.

Спикер:

Дмитрий Горбачев, директор малой технологической компании НТЦ «Быстрая керамика»

Ключевые темы:

- Как снизить влияние и доступность ассортимента отечественных керамических диэлектриков на формирование себестоимости и конкурентоспособность продукции российской электротехники
- Диопсидовый рывок: как российская керамика из природного сырья может заместить импорт и стать новым конкурентным преимуществом
- Какие возможности открывает новый класс высоковольтных и высокочастотных диэлектриков на основе диопсидовой и анортитовой кристаллических фаз
- В чем преимущества технологии: себестоимость (сырье, труд, энергия), уникальность геометрии и характеристик, низкая капиталоемкость запуска, рентабельность и возможность малосерийности
- Какими могут быть стадии внедрения технологии на электротехническом предприятии: от идеи до массового выпуска
- Рассмотрим модели эффективной конкуренции: полный аналог, улучшенный аналог

8 июня

Зал «КАТОД» (конференц-зал D)

11:30–14:00 ИННОВАЦИОННАЯ СЕССИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ АССОЦИАЦИИ «ИНТЕРЭЛЕКТРОМАШ».

СОВРЕМЕННЫЕ ТРЕНДЫ, КЛЮЧЕВЫЕ РЕШЕНИЯ И ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН И ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Приветственное слово:

Игорь Куимов, председатель Совета Международной ассоциации «Интерэлектромаш», генеральный директор ОАО «Холдинговая компания Элинар», действительный член АЭН РФ

Ключевые темы:

- Проблемы реиндустриализации России в условиях современных вызовов
- Современные аспекты стандартизации в области электрических машин
- Инновационные разработки вращающихся электрических машин и систем изоляции. Современные пропиточные составы
- Повышение эксплуатационной надежности оборудования. Обеспечение качества продукции
- Цифровизация электромашиностроительного предприятия
- Вопросы ремонта оборудования
- Проблемы нехватки квалифицированных кадров

8–10 июня 2026 года

📍 МВЦ «Крокус Экспо», павильон 1, залы 3, 4

Модератор:

Евгений Кади-Оглы, вице-президент Международной ассоциации «Интерэлектромаш», директор по электроэнергетическому оборудованию ООО «Турбинные технологии ААЭМ», председатель комитета по стандартизации ТК333 «Вращающиеся электрические машины»

Спикеры:

Святослав Масютин, президент Международной ассоциации «Интерэлектромаш», заместитель генерального директора ООО «Русэлпром Менеджмент», заслуженный экономист России, академик РАЕН, д.э.н., профессор

Андрей Папков, заместитель генерального директора ОАО «Холдинговая компания Элинар», действительный член АЭН РФ, к.т.н.

Андрей Азизов, Андрей Костельов, представители АО «Силовые машины» и завода «Электросила»

Георгий Крушевский, технический директор АО «Электроизолит»

Константин Бичевой, технический директор ОАО «Севкавэлектроремонт»

Елена Сычевская, руководитель направления по маркетингу и развитию специализированного электроремонтного предприятия ЗАО «Вольна» (Республика Беларусь)

Николай Шульгин, руководитель ТД «Электроизоляция» (Республика Казахстан)

14:30–18:00 Круглый стол

СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ В ЭКСПЛУАТАЦИИ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ: ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ, ЦИФРОВИЗАЦИЯ И ОПТИМИЗАЦИЯ ЗАТРАТ

Модератор: Славяна Румянцева, шеф-редактор газеты «Энергетика и промышленность России»

- Тема уточняется
Сергей Летаев, заместитель начальника Управления государственного энергетического надзора Ростехнадзора
- Накопленная задолженность энергетической инфраструктуры: почему надежная система становится ограничением при модернизации
Семен Любарский, директор по развитию «Терра Ток»
- Современное необслуживаемое оборудование – залог надежности электроснабжения
Владимир Бойко, заместитель директора по развитию «АйДи Инжиниринг»
- Симметрирующее устройство «Балансер», устройство повышения качества электроэнергии
Дмитрий Шаманов, директор по развитию «ЭНЕРВИК»
- Масштабируемые отечественные решения для повышения устойчивости энергоснабжения
Юлия Тестова, руководитель отдела продаж и маркетинга ООО «Системы охлаждения», ГК «АТФ»

8–10 июня 2026 года

📍 МВЦ «Крокус Экспо», павильон 1, залы 3, 4

- Комплексный подход к повышению надёжности и продлению срока эксплуатации силовых трансформаторов 110 кВ с применением современных российских компонентов контроля, защиты и мониторинга состояния трансформаторов
Виталий Бурцев, генеральный директор ООО «ТТМ»
- Тема уточняется
Константин Козлов, директор по развитию ООО «Единый оператор испытаний»
- Цифровая платформа Единого оператора испытаний как инструмент повышения надёжности и эффективности эксплуатации оборудования
Екатерина Довнарович, руководитель цифровой платформы ЕОИ
- Владимир Болотин, директор по сервису ООО «ABB Силовые и Автоматизированные Системы» / ООО «Эйч Энерджи Трейд»

9 июня, день 2-й

Зал «АНОД» (конференц-зал С)

11:30–12:40 Практикум

ОФОРМЛЕНИЕ АКТА ТПП СТ-1: ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ВЫЕЗДНОЙ ПРОВЕРКИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА. ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ПЕРЕЧНЯ КОМПЛЕКТУЮЩИХ, КАК ПОДГОТОВИТЬ КАЛЬКУЛЯЦИЮ И ИЗБЕЖАТЬ ОШИБОК ПРИ ФОРМИРОВАНИИ КОМПЛЕКТА ДОКУМЕНТОВ

Спикер:

Ольга Матвейчик, заместитель руководителя центра «Единое окно», «СОЮЗЭКСПЕРТИЗА»
ТПП РФ

Ключевые темы:

- Нормативная база выездных проверок по Приказу ТПП России №52: алгоритм действий предприятия
- Каковы критерии оценки наличия производства в рамках выездной проверки: наличие ключевых технологических процессов и соответствие заявленным мощностям
- Как осуществляется осмотр производства: соответствие заявленного и фактического оборудования, наличие ключевых технологических процессов (сварка, литье, пайка, программирование, сборка и пр.)
- О требованиях к форматам, формам подтверждающих документов (калькуляции, адвалорная доля, балльная система оценки, технологические операции и др.)

8–10 июня 2026 года

📍 МВЦ «Крокус Экспо», павильон 1, залы 3, 4

- Типичные ошибки в комплекте документации и заявке на экспертизу в ГИСП, ведущие к мотивированному отказу
- Практический кейс: формирование комплекта документов и подача заявки на включение в реестр РПП
- Действия при отсутствии кода ОКПД2 продукции в ПП №719 и кода ТН ВЭД в Правилах определения страны происхождения товаров
- Практические рекомендации от экспертов по локализации для получения положительного заключения по итогам проверки

12:40–13:00 Специальное выступление

ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ: ОТ ИМПОРТНЫХ КОМПОНЕНТОВ К СТАТУСУ «СДЕЛАНО В РОССИИ»

Спикер:

Оксана Курочкина, адвокат, заместитель председателя Совета ТПП РФ по таможенной политике

Ключевые темы:

- Как выстроить локализацию без таможенных и сертификационных ошибок
- Какие документы нужны для подтверждения происхождения продукции
- Как снизить риски при переходе на локальные материалы, комплектующие и расходники
- Как использовать локализацию для участия в закупках, программах поддержки и промышленных проектах
- Какие типовые ошибки допускают компании при запуске локализационных проектов
- Как сократить зависимость от импортных компонентов без остановки производства
- Как избегать доначислений и штрафов за счет корректного оформления документов
- Принципы выстраивания устойчивой модели роста доли российских материалов и комплектующих

Специальное выступление

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ БЕЗ КОМПРОМИССОВ: МИФ ИЛИ РЕАЛЬНОСТЬ В МОЛНИЕЗАЩИТЕ?

Импортозамещение в молниезащите – это не вопрос замены одного артикула другим. Для объекта важна не страна происхождения компонента, а работоспособность всей системы: корректный расчет, совместимость элементов, соблюдение нормативных требований, качество монтажа и подтвержденный результат.

На практике именно на стыке проектирования, комплектации и монтажа возникают основные риски: формально система установлена, но фактически не обеспечивает требуемый уровень защиты. В выступлении разберем, где заканчивается декларативное импортозамещение и начинается инженерное решение без компромиссов по безопасности, срокам и ответственности.

8–10 июня 2026 года

📍 МВЦ «Крокус Экспо», павильон 1, залы 3, 4

Спикер:

Алексей Воронцов, руководитель направления МЗИЗ компании ProtectPro

Ключевые темы:

- Где проходит граница между реальным импортозамещением и формальной заменой комплектующих в системах молниезащиты
- Какие ошибки проектирования, комплектации и монтажа чаще всего снижают фактическую работоспособность системы на объекте
- Как обеспечить соответствие решения требованиям объекта без компромиссов по безопасности, срокам и стоимости владения
- Какие инженерные решения ProtectPro применяет для промышленных, инфраструктурных и гражданских объектов: от подбора компонентов до монтажа и контроля результата

13:00–15:30 Семинар

ЦИФРА В ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ: НОВАЯ СТРАТЕГИЯ ТЭК-2036. КАК ВПИСАТЬ BIM/TIM В ТРЕБОВАНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ И НЕ ВЫЛЕТЕТЬ ИЗ РЕЕСТРА РОССИЙСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Спикеры:

Дмитрий Щуров, руководитель отдела инженерных продуктов, «Нанософт»

Виктория Андреева, руководитель департамента специальных проектов ГК «Русский САПР»

Елена Северина, директор по развитию бизнеса, «ЭДЕЛЬВЕЙС»

Светлана Лагутина, заместитель начальника Аналитического центра кибербезопасности, «Газинформсервис»

Ключевые темы:

- Цифровые инновационные решения в электротехнике: идеи и проекты завтрашнего дня
- NanoCAD BIM Электро. BIM/TIM-решение, предназначенное для проектирования и моделирования ЭМ, ЭО и ЭН
- Принципы и подходы выхода на технологическую независимость. Цифровая культура в работе с российским ПО для электроснабжения и проектирования систем низковольтного и высоковольтного оборудования
- Рассмотрим примеры внедрения цифровых проектов в электротехнике, выполненных российскими компаниями
- Принципы и подходы для эффективного использования программных решений для нужд производства электрооборудования в России
- Как показать эффективность применения электротехнического изделия. Диагностика электротехнической компании как инновационное решение и механизм успешного внедрения ИИ-инструментов в проектах развития на примерах реальной практики

8–10 июня 2026 года

📍 МВЦ «Крокус Экспо», павильон 1, залы 3, 4

- Как оценивать компанию по 5 критическим направлениям (Стратегия. Данные. Люди. Процессы. Опыт)
- Построение профиля ИИ-зрелости компании, который позволит выявлять «узкие места» и риски, скрытые сильные стороны, которые можно использовать как точку роста
- Алгоритм самостоятельного проведения первичной диагностики в электротехнической компании
- Опыт интеграции номенклатурной базы электротехнических изделий в программы для проектирования на производстве
- Технологии информационного проектирования систем электроснабжения: модели, которые работают в реальном секторе экономики
- Какие проектные решения помогут электротехническому предприятию эффективно представлять проекты своей продукции перед B2B-заказчиками
- Чек-лист увеличения продаж электрокомпонентов в рамках проектов через создание баз данных BIM-моделей, альбомов типовых узлов и специальных плагинов, которые автоматизируют работу проектировщика проектной организации или отдела электротехнического предприятия

15:40–17:00 Практикум

ЗАМОРОЖЕННАЯ ЛОГИСТИКА? КАК ПОСТАВЩИКАМ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ НЕ УТОНУТЬ В НОВЫХ ПАКЕТАХ САНКЦИЙ И СВРАЧИВАНИИ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ИМПОРТА. РАБОТАЮЩИЕ СХЕМЫ ПОСТАВОК-2026

Спикеры:

Сергей Зайцев, генеральный директор Санкт-Петербургской Новой Энергетической Группы

Алексей Руссол, директор по управлению цепями поставок Fesco

Константин Гриневич, генеральный директор Glogos LLC

Ключевые темы:

- Состояние и проблемы в логистике в контексте геополитических факторов на 2026 год: на что обратить внимание
- Особенности и тенденции в доставке импортного оборудования и запасных частей из ЕАЭС, Китая и Европы в современных реалиях
- На какие сложные процессы в международном экспедировании стоит обратить внимание электротехническим компаниям
- Транспортные аспекты внешнеторговых контрактов в современных реалиях для электротехнических компаний
- Особенности таможенного оформления электротехнической продукции

8–10 июня 2026 года

📍 МВЦ «Крокус Экспо», павильон 1, залы 3, 4

- Повлияла ли блокировка Ормузского пролива, через который проходило около 40% параллельного импорта, на экспорт электротехники
- Есть ли проблемы с сертификацией через Казахстан и Армению: советы эксперта
- Откуда электротехническим компаниям поставлять компоненты в 2026 г.

9 июня

Зал «КАТОД» (конференц-зал D)

ЭКСПЕРТНЫЙ ДЕНЬ «ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ И ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ»

11:00–12:30

ТРЕНДЫ И ПРОБЛЕМЫ В ПРОЕКТИРОВАНИИ ЭЛЕКТРОСЕТЕЙ СТРОЯЩИХСЯ ОБЪЕКТОВ (ЖИЛИЩНЫХ, АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ).

Комплексный диалог об аспектах проектирования электроснабжения для МКД, производственных цехов, административных зданий и других объектов. Будут рассмотрены вопросы подбора оборудования для проекта, учет его характеристик во время проектирования, проблема внесения изменений на этапе реализации, применение отечественного ПО, роль цифровых двойников и BIM-моделей.

Модератор: Александр Гудко, медиаэксперт, автор канала и сообщества «Инженерка»

- Применение BIM-моделей. Насколько эффективно и оправданно? Насколько распространено? Какие существуют препятствия в повсеместном использовании в проектировании?
Никита Михайлец, руководитель направления «Инструменты проектирования» компании «Электрорешения» (бренд ЕКФ)
- Подбор оборудования для проекта. Нюансы и подводные камни. Компания ЕКФ
Татьяна Никитина, руководитель инжинирингового центра компании «Электрорешения» (бренд ЕКФ)
- Новые реалии при проектировании энергетических комплексов для промышленных потребителей.
Максим Покалюк, заместитель генерального директора по проектной работе АО «Норд Энерджи»
- Практические вопросы и взаимосвязь проектирования и эксплуатации систем электроснабжения

8–10 июня 2026 года

📍 МВЦ «Крокус Экспо», павильон 1, залы 3, 4

Александр Романов, руководитель «АВБ Электрика», электроаудитор, проектировщик

- Подбор оборудования для проекта. Нюансы и подводные камни
Алексей Аникин, заместитель директора по маркетингу по управлению ассортиментом CHINT в России
- ВІМ-плагины, позволяющие разрабатывать раздел ЭОМ. Рекомендации производителям
Игорь Наздрачев, руководитель отдела разработки ПО компании «Академия БИМ»

13:00–14:30

СДЕЛАНО В РОССИИ. ПРОБЛЕМАТИКА УРОВЕНЬ ЛОКАЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ. ЗАЯВКА НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ЛИДЕРСТВО

В 2014 году на официальном уровне была поставлена задача на импортозамещение. В 2023 году мы заговорили о технологическом суверенитете. Еще через год была сформулирована концепция технологического лидерства. На каких позициях мы находимся сегодня? В какой мере нам удалось локализовать отечественную продукцию? Появились ли у нас инновационные разработки? Какие из этих разработок добрались до серийного производства? Какие российские производители способны сделать заявку на технологическое лидерство? Какие ресурсы позволяют им это сделать? Дискуссия о возможном технологическом лидерстве России в сфере электротехнического оборудования.

Модератор: **Алексей Павлов**, директор по работе с ключевыми клиентами АО «Систэм Электрик»

- От импортозамещения к экспорту технологий
Александр Славинский, генеральный директор ООО «Завод «Изолятор», доктор технических наук, доцент, председатель совета директоров компании МІМ, руководитель Национального исследовательского комитета D1 РНК СИГРЭ
- Технологический уровень и уровень локализации продукции Спецкабель
Сергей Лобанов, коммерческий директор НПП «Спецкабель»
- Технологический уровень и уровень локализации кабеленесущих систем
Михаил Головтеев, директор по развитию «СИСТЕМА КМ»
- Об уровне локализации систем промышленной автоматизации
Сергей Воробьев, менеджер по продукции группы «Сетевые технологии и комплексные системы безопасности» ООО «НПО «АвалонЭлектроТех»
- Об уровне локализации систем промышленной автоматизации
Сергей Сергеев, руководитель сектора промышленных компьютеров ООО «Ниеншанц-Автоматика»

8–10 июня 2026 года

📍 МВЦ «Крокус Экспо», павильон 1, залы 3, 4

- Опыт реинжиниринга и локализации. Проблемы, с которыми мы столкнулись
Иван Дорофеев, директор по исследованиям и разработкам группы компаний «Систэм Электрик»

15:00–16:30

ЛОКАЛИЗАЦИЯ В СВЕТОТЕХНИКЕ. АКТУАЛЬНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИОДИНАМИЧЕСКОГО ОСВЕЩЕНИЯ. ОТКАЗ ОТ ОБЛАЧНЫХ РЕШЕНИЙ. ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЛЕР

Биодинамические системы освещения стоят дороже обычных. В сегодняшних реалиях заказчики стремятся экономить и прибегают к традиционным источникам. Зачем нужно биодинамическое освещение и существуют ли отечественные разработки, расскажут ведущие российские эксперты.

Модератор: **Алексей Васильев**, журналист, ведущий рубрики «Сила света» в журнале «Электротехнический рынок»

- Принципы проектирования биодинамических систем освещения
Екатерина Бучинская, ведущий светодизайнер студия Lids
- Биодинамическое освещение в России: возможности и невозможности
Станислав Лермонтов, технический специалист АНО «Консорциум Светотехника», технический консультант АПСС
- Лампы-ретрофиты с функцией биодинамического освещения — решение для широкого круга пользователей
Глеб Бобик, продакт-менеджер направления «Умный дом» EKF Group (ООО «Электрорешения»)
- Драйверы для биодинамического освещения на основе российских микроконтроллеров
Андрей Морозов, руководитель направления «Системы управления освещением» ООО «Трион»
- Светодиодные ленты для биодинамического освещения
Татьяна Надеева, тренинг-менеджер Академии «Арлайт» ООО «АРЛАЙТ РУС»
- Реализация биодинамического освещения без использования облачных сервисов
Андрей Спирыкин, инженер-электронщик Wiren Board (ООО «Оборудование для автоматизации»)

10 июня, день 3-й
Зал «АНОД» (конференц-зал С)

8–10 июня 2026 года

📍 МВЦ «Крокус Экспо», павильон 1, залы 3, 4

11:00–12:30 Круглый стол

ГДЕ ПРЕДПРИЯТИЮ БРАТЬ ИНЖЕНЕРОВ, ТЕХНИКОВ И РАБОЧИХ ПОД НОВЫЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ: НАСТАВНИЧЕСТВО 2.0. ПЕРЕПОДГОТОВКА

Спикеры:

Евгений Ефимочкин, директор Корпоративного учебного центра «Россети Центр», ДПО «Орловский учебный комбинат»

Станислав Попов, доцент кафедры «Электрические станции, автоматизация электроэнергетических систем» СПбПУ Петра Великого

Никита Масленников, аспирант НИТУ МИСИС, ведущий специалист по проектной деятельности Центра сопровождения инициатив Десятилетия науки и технологий, председатель клуба победителей и призеров Международного инженерного чемпионата CASE-IN

Ключевые темы:

- Как эффективно построить систему работы с талантливой молодежью от школы до готового специалиста, выстроить мост между образованием и реальными задачами электросетевого комплекса
- Кадровая аналитика-2026: рынок труда электротехники в цифрах – дефицит 36 тыс. инженеров, госзаказ – 300 тыс. человек до 2030 года и что это значит для бизнеса
- Как бизнесу встроиться в госпрограммы («Профессионалитет», целевое обучение) и получить инженеров и рабочих под ключ с первого курса
- Чем взять профессионала в 2026 году: зарплатные тренды, переподготовка, стажировки с гарантией и социальный пакет нового поколения
- Научно-технические центры и лаборатории как кадровый резерв: перспективные проекты 2026 года по интеграции вузов и производств для воспитания инженерной элиты
- Эффективная система «корпорация – вуз»: от договора с колледжем до программы стажировок. Реальный опыт и юридические алгоритмы 2026 года
- Наставничество 2.0: как адаптировать новых сотрудников в условиях «демографической ямы» и удержать молодежь на производстве
- Повышение квалификации для обратного инжиниринга: какие программы ДПО (504 часа, диплом гособразца) нужны, чтобы инженеры могли копировать и замещать импортные компоненты
- Система работы с талантливой молодежью: как привлечь вузы, колледжи, техникумы и даже школы к решению реальных задач электротехнического предприятия
- Вовлечение студентов и школьников в производство: практические кейсы 2026 года – от проектной деятельности до стажировок с оплатой и последующим трудоустройством

8–10 июня 2026 года

📍 МВЦ «Крокус Экспо», павильон 1, залы 3, 4

- Мост поколений: как настроить обмен экспертизой между ветеранами отрасли и молодыми специалистами. Корпоративные базы знаний, школы наставничества, реверсивное менторство

12:40–14:00 Практикум

КООПЕРАЦИЯ В ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ. КАК РАБОТАЕТ ИСКУССТВО СОЗДАВАТЬ ЭЛЕКТРОТЕХНИКУ СООБЩА

Спикер:

Максим Астапенков, руководитель дирекции регионального развития Корпорации МСП

Ключевые темы:

- Цифровой навигатор кооперации: как сервис «Производственная кооперация и сбыт» на платформе МСП.РФ помогает электротехническим компаниям находить крупных заказчиков и ретейлеров в 2026 году
- Деньги под реальный сектор: какие финансовые меры поддержки от Корпорации МСП доступны производителям электротехники сегодня (льготные кредиты, гарантии, микрофинансирование)
- Лизинг без переплат: как получить оборудование по ставке ниже рыночной через программы льготного лизинга Корпорации МСП
- Правовая защита предпринимателей: как и для кого работает механизм снижения административной нагрузки и защиты от необоснованных проверок
- Госзакупки для МСП: программа «выращивания» поставщиков – от первого контракта до статуса системного партнера крупных заказчиков
- Бизнес-обучение под задачи производства: какие образовательные программы Корпорации МСП помогают электротехническим компаниям выигрывать тендеры и управлять кооперацией
- Живые кейсы 2026 года: как субъекты МСП встроились в кооперационные цепочки крупных российских и зарубежных предприятий. Разбор конкретных примеров

14:05–14:45 Практикум

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ МАРКИРОВКА DATA MATRIX 2026 ДЛЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ: КАК ПРОИЗВОДИТЕЛЯМ НЕ ВЫЛЕТЕТЬ С РЫНКА?

Спикер:

Дмитрий Горелик, директор по промышленной маркировке ЦРПТ «Честный Знак»

Ключевые темы:

- Маркировочные планы: какие категории электротехники попадут под маркировочное регулирование в 2026 году

8–10 июня 2026 года

📍 МВЦ «Крокус Экспо», павильон 1, залы 3, 4

- Обзор состояния обязательной маркировки с позиции ЦРПТ «Честный Знак» и планы по поэтапному включению новых категорий продукции в систему обязательной маркировки
- Карта маркировки: на каком этапе проект маркировки в электротехнике находится и чего ждать производителям в 2026 году
- Что нужно производителю, чтобы подготовиться к новому эксперименту по маркировке в 2026 году
- Какое оборудование потребуется для интеграции в производственный процесс маркирования: советы эксперта
- Какие существуют особенности маркирования каждой единицы продукции, партии, если она требует особых условий хранения, нанесение кода или бояться температуры и влаги
- Каковы особенности провоза в Россию электротехники, подлежащей маркировке, которая не вводится в гражданский оборот, а пересекает РФ транзитом в Казахстан. Нужно ли маркировать при ввозе

14:50–15:45 Семинар

ПОДКОНТРОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ НА ФОНЕ ФАЛЬСИФИКАТА: КАК ЗАКОННО ВЫВЕСТИ ЭЛЕКТРОТЕХНИКУ НА РЫНОК И НЕ ПОПАСТЬ ПОД САНКЦИИ РЕГУЛЯТОРА

Спикер:

Олег Хитров, руководитель органа инспекции «Ростест-Москва», эксперт в области качества, систем менеджмента и инспекционной деятельности, член Экспертного совета АО «Ростест»

Ключевые темы:

- Состояние изменений в технических регламентах и других нормативных документах в сфере электротехнической продукции
- Фальсификация электротехнической продукции как реальная проблема современного рынка
- Новые правила торговли в рознице и на маркетплейсах, которые вступают в силу 1 сентября 2026 года: в чем изменения и каковы обязанности по указанию ссылок на сертификаты в карточках товара
- Расширение перечня продукции, подлежащей обязательной маркировке «Честный Знак» как новый трек: что ждет электротехническую индустрию в будущем и как подготовиться
- Новые правила формирования реестра деклараций и сертификатов: как избежать отмены документов

Программа деловых мероприятий выставки «Электро-2026»

III Бизнес-форум «Электротехника. Новая энергия развития»

8–10 июня 2026 года

📍 МВЦ «Крокус Экспо», павильон 1, залы 3, 4

- Что означает рост «серого» рынка контрафактной продукции по отдельным категориям электротехнических товаров
- Блокировка сертификатов, выданных в странах ЕАЭС: как защитить свою продукцию от приостановки реализации
- Прослеживаемость по GTIN в сертификате: миф или реальность проекта, внесенного на рассмотрение Евразийской экономической комиссии
- Как выбрать надежного поставщика и не оказаться в заложниках ситуации
- Принципы управления качеством поставок с помощью инструментов инспекции для минимизации финансовых потерь, защиты бренда и обеспечения непрерывности операционной деятельности
- Что такое риск-ориентированное мышление в контексте производства электротехники и как оно помогает бизнесу адаптироваться к изменениям на рынке, минимизируя потенциальные угрозы

**В программе и составе спикеров возможны незначительные изменения*

***Спикер приглашен, ожидается дополнительное подтверждение*