

ГРУППА КОМПАНИЙ «РТСофт» НА МЕЖДУНАРОДНОМ ФОРУМЕ «ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»



Компании «РТСофт – Смарт Грид» и «РТСофт – Встраиваемые системы» группы компаний «РТСофт» приняли участие в крупнейшем отраслевом мероприятии – «ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ». Инновационные продукты, интеллектуальные системы управления и сервисы были представлены на стенде выставки, эксперты выступили в деловой части форума.



25-й, юбилейный Международный форум «ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ» (МФЭС) проходил с 5 по 8 сентября в Москве на ВДНХ. Свою продукцию представили свыше 170 компаний из России, стран СНГ и дальнего зарубежья. ООО «РТСофт – Смарт Грид» выступил партнером по организации мероприятия.

В рамках VIP-обхода стенд посетили представители Минэнерго, Фонда «Сколково», «ОЭК», правительства Москвы и веду-

щих отраслевых СМИ. За время работы выставки гостями экспозиции ГК «РТСофт» стали специалисты и руководители проектных организаций, промышленных предприятий, инжиниринговых и электросетевых компаний.

На стенде был представлен программный комплекс Advanced Protection Suite в составе групп функций автоматизированного мониторинга и анализа функционирования РЗА,





автоматизированных расчетов РЗА, ведения цифровой документации; автоматизированная система мониторинга электротехнического силового оборудования; программно-технический комплекс AMIGO EDGE; отечественные промышленные компьютеры семейства BLOK; сервисы по цифровому моделированию и анализу электрических режимов промышленных предприятий и по проектированию и расчетам уставок РЗА.

Решения “РТСофт – Смарт Грид”, как резидента Фонда развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий “Сколково”, были также представлены в комплексном каталоге решений и цифровых сервисов для электросетевой отрасли под единым названием “SK Навигатор” на стенде фонда.

Эксперты группы компаний приняли активное участие в деловой программе форума. Президент ГК “РТСофт”, генеральный директор ООО “РТСофт – Смарт Грид” д. т. н. **Ольга Викторовна Синенко** выступила на закрытом мероприятии для партнеров “Отрасль в эпоху перемен: состояние, вызовы и тенденции развития” в день открытия МФЭС.

В своем выступлении О.В. Синенко сделала акцент на международном научно-техническом сотрудничестве и новом инновационном партнерстве в электроэнергетике. Она привела в пример многолетнее и плодотворное сотрудничество с CIGRE, которое продолжается несмотря на возникшие ограничения, рассказала о практическом взаимодействии ГК “РТСофт” с российскими вузами и НИИ. А также обозначила свое видение дальнейшего развития: *“Стратегически должна ставиться задача не столько импортозамещения и замены существующего оборудования и программного обеспечения, сколько разработка новых, перспективных продуктов и сервисов завтрашнего дня, конкурентоспособных на мировом рынке”*.

“Нашим вкладом в ее решение считаю разработку комплекса программных решений Advanced Protection Suite для всего спектра задач служб релейной защиты и автоматики, – продолжила Ольга Викторовна в контексте флагманских разработок и новых направлений группы компаний “РТСофт”. – Еще одним интересным направлением является





развитие технологий мониторинга и предиктивной диагностики силового оборудования энергообъектов. Разработанный нами совместно с «НТЦ ФСК ЕЭС» программно-технический комплекс мониторинга второй год успешно функционирует. Мы видим перспективы его развития в том числе в области технологий машинного обучения и искусственного интеллекта».

Коснулась О.В. Синенко и такого традиционно успешного направления «РТСофт», как разработка и производство высокопроизводительных встраиваемых промышленных компьютеров ВЛОК, ориентированных на повышение надежности работы объектов электросетевого комплекса страны.

Технический директор ГК «РТСофт» А.А. Небера выступил спикером на сессии «Практика применения ИТ-решений, способствующая трансформации электросетевой отрасли», проходившей 6 сентября. Участники обменялись практическим опытом реализации проектов внедрения ИТ-решений, оказавших значимый эффект для цифровой трансформации отрасли, рассмотрели гипотезы, экономические перспективы тиражирования решений и эффекты от их реализации. Доклад А.А. Неберы «Практика применения программных инструментов комплексной автоматизации служб РЗА» отразил реальный опыт эксплуатации разработанных «РТСофт-СГ» программных продуктов, а также их взаимосвязь в рамках служб РЗА и департаментов информационных технологий.

7 сентября на XII Международной научно-практической конференции «Автоматизация и информационные технологии в энергетике» прошел круглый стол «Информа-

ционные системы и телекоммуникации в электроэнергетике. Проблемы, решения, векторы и драйверы развития». Его организатором выступил «РТСофт – Смарт Грид», ведущий научно-технический партнер РНК СИГРЭ и базовая организация НИК D2 РНК СИГРЭ.

На круглом столе был представлен обзор текущего состояния систем автоматизации, связи и телекоммуникаций в электросетевом комплексе, прошли обсуждения новых технологий, таких как компьютерное зрение, искусственный интеллект, и вопросов применения роботехнических комплексов для диагностики состояния высоковольтного оборудования. Большое внимание было уделено обсуждению отраслевых нормативных документов и стандартов для повышения эффективности работы электросетевых компаний, в частности внедрению СИМ как элемента цифровой трансформации энергосистем. Прозвучали доклады по кибербезопасности и мерам борьбы с новыми угрозами в энергосистемах.

Прошедший форум не только продемонстрировал высокий интерес к решениям группы компаний «РТСофт», но и позволил расширить деловые связи и обсудить с существующими и потенциальными партнерами перспективные направления в области новых задач цифровизации отрасли. «Накопленный опыт и открытость к партнерству позволит нам всем решить самые сложные задачи», – считает О.В. Синенко.

<https://rtsoft.ru/press/r1/gruppa-kompaniy-rtsoft-na-mezhdunarodnom-forume-elektricheskie-seti/>