

ИМПОРТОЗАМЕСТИТЬ НЕЛЬЗЯ ОСТАВИТЬ.

АСПЕКТЫ СОЗДАНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО КОМПЛЕКСА

Панельная дискуссия
МФЭС – 2024
03.12.24 г., 16:00-17:30
МВЦ «КРОКУС-ЭКСПО»
Конференц-зал Н, павильон No2

Сегодня вопрос стабильной работы и безопасности электросетевого комплекса особенно актуален на фоне нарастающих угроз, износа оборудования и ухода с российского рынка иностранных вендоров. Если в сфере автоматизации технологических процессов (АСУ ТП) компании уже активно занимаются импортозамещением оборудования и программного обеспечения (ПО), то интеграция российских решений в области автоматизации инженерных систем (АСУ ИС) и построения комплексных, а не разрозненных систем, находится в самом начале пути.

С 1 января 2025 года вступает в силу запрет на использование иностранных систем на объектах критической информационной инфраструктуры. И главным вызовом для всех участников отрасли становится отсутствие системного подхода к построению комплексных систем управления и мониторинга. Разнообразие – это почти всегда хорошо, но опыт комплексного построения систем автоматизации для основного оборудования электроэнергетической отрасли уже доказал свою эффективность перед так называемым «зоопарком технологий», существовавшим там ещё недавно.

В ходе сессии спикеры обсудят вызовы, с которыми сталкиваются компании при попытке создать и внедрить механизм мониторинга и управления по принципу «одного окна». Участники расскажут о подводных камнях при создании центра ситуационного анализа (ЦСА), пройдя этот путь с самого начала.

Ключевые темы обсуждения:

- Ожидания против реальности при использовании оборудования зарубежных вендоров. Что нас подтолкнуло к собственной разработке.
- Адаптация программных продуктов, разработанных для электроэнергетики к применению в инженерных системах.
- Как разработать комплекс автоматизации инженерных систем современного объекта электроэнергетики и не сойти с ума при сдаче в эксплуатацию.
- Через тернии к звёздам: как проблемы в реализации проектов привели к разработке уникального оборудования.
- Проектирование и внедрение систем мониторинга и безопасности в действующий ЦСА.
- Требования к СКЗИ на объектах с неблагоприятной ЭМ-обстановкой и суровым климатом.
- Масштабирование и перенос зарекомендовавших себя решений в другие отрасли.

Зарегистрироваться можно по ссылке: <https://reg.expoelectroseti.ru/login.php?idExh=1>.

Модератор:

Илья Крутских, генеральный директор, ПиЭлСи Технолоджи

Среди спикеров:

Александр Анисимов, генеральный конструктор, ПиЭлСи Технолоджи

Владимир Антонов, руководитель отдела обеспечения качества, ПиЭлСи Технолоджи

Тимофей Лола, руководитель департамента автоматизации инженерных систем, Интеллектуальные сети и системы

Маргарита Антонова, руководитель отдела системного анализа, Энергософт

Ирина Дубцова, коммерческий директор, ООО «Сервисный центр ЛНТ»