



ТПП Тюменской области и завод «ЭЛЕМЕР» проведут конференцию по автоматизации производства

Первую региональную конференцию «Российские средства автоматизации для предприятий энергетики, нефтяной и газовой промышленности» проведут Торгово-промышленная палата Тюменской области и Российский приборостроительный завод «ЭЛЕМЕР». Мероприятие состоится 21 октября в Сургуте.

Конференция проводится под патронажем Союза нефтегазопромышленников России, мероприятие планирует посетить глава организации Геннадий Шмаль.

Программа конференции содержит ряд выступлений на актуальные темы и предполагает возможность ознакомления с действующими серийными образцами и новинками средств автоматизации технологических процессов отечественной разработки (программа в приложении).

«Это знаковое событие для всей отрасли, конференция задумывается, как ежегодно действующая площадка, а значит, мы сможем отслеживать прогресс наших предприятий, решение проблем и появление новых. Мероприятие станет неким срезом ситуации в мире автоматизации», – прокомментировал президент Торгово-промышленной палаты Тюменской области Эдуард Абдуллин.

Конференция станет местом для общения между отечественными изготовителями средств автоматизации, специалистами КИП и метрологами предприятий-заказчиков. Такая форма взаимодействия, по убеждению экспертов, позволит установить открытый и прямой диалог между заказчиками средств и технологий автоматизации и их отечественными разработчиками и производителями.

«При этом диалог будет носить неформальный характер, что должно способствовать всестороннему пониманию актуальных задач и путей их решения, в том числе и в области обеспечения независимости российских предприятий от иностранных поставщиков», – отмечают организаторы.

Важно, что каждый из участников конференции сможет высказать собственное мнение по интересующему его вопросу и получить квалифицированный ответ для решения стоящей перед ним задачи.

Место проведения конференции будет меняться ежегодно, право проведения получают города Западной и Восточной Сибири – крупные центры добычи и переработки энергоносителей.