



В октябре 2017 года Россия впервые с 1977 года принимает Генеральную сессию Международной электротехнической комиссии (МЭК) — одной из ведущих международных организаций по стандартизации. 81-я сессия пройдет во Владивостоке со 2 по 13 октября, заседания руководящих органов МЭК состоятся 9-13 октября. В настоящий момент представители около 60 стран (более 900 представителей) уже подали заявки к участию в ее работе, среди них Германия, Франция, США, Австралия, Япония.

МЭК — международная некоммерческая организация по стандартизации в области электрических, электронных и смежных технологий, в состав которой входят представители национальных органов по стандартизации стран-участниц. Она основана в 1906 году и в настоящее время в ее состав входят более 80 стран. Россию в МЭК представляет Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

Генеральная сессия МЭК является площадкой мирового уровня, которая содействует расширению экономического потенциала входящих в нее стран в таких областях, как

авиастроение, судостроение, ядерное приборостроение, космические технологии, электрооборудование, электротехническая и электронная нанодустрия.

Особое место в деятельности МЭК занимает приборостроение и технологии, направленные на обеспечение качества и эффективности разработки и производства средств измерений, соответствующих самому высокому научно-техническому уровню, достижимому в настоящее время.

Советский Союз достаточно активно участвовал в стандартизации и по линии МЭК, и по линии ISO — это две крупнейшие международные организации по стандартизации. Очень важно, чтобы Россия тоже стала значимым игроком на этой площадке, чтобы наши предприятия не просто импортировали средства измерений из других стран по тем глобальным стандартам, которые мы признаем, а участвовали и в создании новых технологий, и, самое главное, в формировании новых стандартов, по которым эти технологии будут использовать все.

Проблеме отечественного приборостроения и основным направлениям его развития было посвящено состоявшееся в марте 2017 года в ФГУП «ВНИИФТРИ» выездное совещание под председательством Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии А.В. Абрамова. В совещании приняли участие представители Правительства Российской Федерации, Минпромторга России, Росстандарта, Мино-

бороны России, Госкорпорации «Росатом», государственных научных метрологических институтов, ведущих приборостроительных предприятий России.

Участники совещания в своем решении отметили, что основными направлениями развития экспериментально-измерительной базы предприятий промышленности на ближайшие годы являются

- решение проблемы импортозамещения средств измерений;

- совершенствование ключевых государственных первичных эталонов, оказывающих критическое влияние на развитие приоритетных отраслей промышленности;

- актуализация нормативных документов, регламентирующих вопросы метрологического обеспечения разработки, производства и эксплуатации перспективных систем и комплексов и др.

Проведение Генеральной сессии в России позволит продемонстрировать мировой обществу динамику российской промышленности в области электротехники и электроники, а участие российских организаций в ее работе будет способствовать налаживанию международных деловых контактов и продвижению экспортно-ориентированной отечественной продукции, в том числе средств измерений, на международные рынки.

Донченко С. И.