

Научно-техническая конференция «Актуальные вопросы поставок изделий электронной компонентной базы отечественного производства. Импортозамещение и обеспечение качества»

Конференция, организованная ФГУП «МНИИРИП» при поддержке Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, состоялась 1–2 марта 2018 года в г. Химки Московской области. Участники мероприятия обсуждали задачи импортозамещения и организации применения разработанной ЭКБ.

В конференции приняли участие более 300 представителей различных предприятий – разработчиков, изготовителей, поставщиков и потребителей ЭКБ, а также сотрудники институтов, занимающихся вопросами добровольной сертификации.

От Министерства промышленности и торговли Российской Федерации на мероприятии выступили заместители министра О. Н. Рязанцев и О. Е. Бочаров, курирующие вопросы развития оборонно-промышленного комплекса, радиоэлектронной, авиационной промышленности и цифровых технологий соответственно.

Главной темой обсуждения стало внедрение цифровых технологий для оптимизации поставок изделий ЭКБ отечественного производства. О. Е. Бочаров и О. Н. Рязанцев выдвинули предложение о создании оборотно-отраслевого фонда отечественной ЭКБ, а также призвали участников конференции активно участвовать в грядущих реформах отрасли.

Общий контекст конференции и интонация обсуждения были заданы докладами П. П. Куцько, директора ФГУП «МНИИРИП», и А. В. Фоминой, генерального директора АО «ЦНИИ «Электроника». Их выступления были посвящены основным барьерам на пути развития рынка отечественной ЭКБ и способам их преодоления.

П. П. Куцько рассказал о результатах работ в рамках программы по импортозамещению ЭКБ иностранного происхождения отечественными аналогами. Кроме того, руководитель МНИИРИП объявил об инициативе участников рынка по созданию саморегулируемой организации (СРО) «Объединение поставщиков электронной компонентной базы», которую возглавит В. А. Телец, директор ИЭПЭ НИЯУ МИФИ.

«Создание СРО позволит объединить усилия в области поставок отечественной ЭКБ (как вторых поставщиков, так и прежде всего предприятий – изготовителей ЭКБ), разработать стандарты и правила функционирования в составе СРО, обеспечить решение общих задач и проблем, а также повысить ответственность за качество предоставляемых услуг», – отметил П. П. Куцько.

В рамках СРО планируется создать информационно-торговую площадку в области ЭКБ. О принципах ее формирования и развития подробно рассказала в своем докладе А. В. Фомина. Основной целью площадки станет преодоление информационного вакуума путем создания эффективного инструмента коммуникаций всех участников рынка и формирования экосистемы высокотехнологичных цифровых сервисов. Докладчик также отметила актуальность проблемы кадрового дефицита в данной отрасли и предложила возможные варианты ее решения.



После пленарных выступлений состоялось обсуждение поднятых в докладах вопросов. Основное внимание участники дискуссии уделили формированию целевой модели и решению задач, связанных с созданием торгово-информационной площадки. В ходе дискуссии были определены ключевые векторы развития концепции онлайн-площадки. Модераторами дискуссии выступили О. Е. Бочаров и О. Н. Рязанцев, которые поддержали прозвучавшие предложения и выразили уверенность в том, что коллективная договоренность о правилах взаимодействия в отрасли будет способствовать формированию эффективного инструмента.

С докладами на конференции выступили С. П. Пилкин (ООО «Эремекс»), Ю. В. Рубцов (АО «ЦКБ «Дейтон») и Р. Г. Левин (АО «РНИИ «Электронстандарт»), которые заострили внимание на дополнительных сервисах площадки в части развития САПР. Также были подняты проблемы в сфере информационного обеспечения ЭКБ отечественного производства и борьбы с контрафактной продукцией.

Еще одной темой обсуждения в рамках конференции стало объединение действующих систем добровольной сертификации, направленных на унификацию требований, предъявляемых к производителям и поставщикам электронной компонентной базы.

В. Д. Маянский (СДС «Военный регистр») и Л. А. Федорова (АНО «Центр качества») представили в своих докладах ключевые подходы к решению вопроса обеспечения качества, а также отметили особенности переходного периода при внедрении ГОСТ Р ИСО 9001-2015.

В заключительной части конференции с докладами выступили представители компаний «Российские космические системы», «НИИМЭ», «ОАК», «Глобал Инжиниринг», «Остек-Электро» и других. Специалисты рассказали о новейших решениях в области обеспечения процессов импортозамещения и развития технологий.

По результатам обсуждения будет сформирован детальный план-график мероприятий, направленных на реализацию решений, принятых в рамках конференции.

Более подробный материал по конференции будет опубликован в следующем номере журнала.

Подготовила Е. В. Петровская