

СЕМИНАР ПО ПОРЯДКУ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ ИНОСТРАННОГО ПРОИЗВОДСТВА В ИЗДЕЛИЯХ ВОЕННОЙ И СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

26 октября 2017 года в ФГБУ "46 ЦНИИ" Минобороны России состоялся научно-практический семинар "Порядок применения электронной компонентной базы, комплектующих изделий и материалов иностранного производства в вооружении, военной и специальной технике".

В работе семинара приняли участие Совет главных конструкторов по электронной компонентной базе РФ, Департамент радиоэлектронной промышленности Минпромторга России, представители органов военного

управления, ФГУП "МНИИРИП", АО "РНИИ "Электрон-стандарт", Группа компаний "Альфа-Комплект" ЭКБ, а также более 100 предприятий – разработчиков и производителей образцов вооружения, военной и специальной техники (ВВСТ), квалифицированных поставщиков электронной компонентной базы (ЭКБ).

С приветственным словом к собравшимся обратился **начальник ФГБУ "46 ЦНИИ" Минобороны России С.И.Боков**, который отметил важность тесного взаимодействия представителей Государственного заказчика ВВСТ, Минпромторга России и предприятий промышленности в обеспечении выполнения заданий государственного оборонного заказа.

С докладом, посвященным нормативному правовому регулированию применения ЭКБ иностранного производства (ИП) в радиоэлектронной аппаратуре (РЭА) для ВВСТ, выступил **директор ФГУП "МНИИРИП" В.В.Алексеев**. Он познакомил присутствующих с основными нормативными правовыми и методическими документами, регламентирующими порядок применения электронной компонентной базы иностранного производства в образцах ВВСТ.

Начальник управления ФГУП "МНИИРИП" С.Б.Подъяпольский начал свое сообщение с указания на то, что в функции "МНИИРИП" входит выдача экспертных заключений по результатам экспертизы обоснованности выбора и правильности применения ЭКБ ИП, а не разрешительных документов на применение ЭКБ ИП. Он познакомил аудиторию с типовым алгоритмом выбора и применения головным исполнителем номенклатуры ЭКБ ИП в конкретном образце ВВСТ, а также с требованиями к оформлению материалов, представляемых в "МНИИРИП" для проведения экспертизы, и типовыми сроками выполнения данной



экспертизы институтом. Докладчик уделил особое внимание встречающимся на практике недостаткам материалов технического обоснования применения ЭКБ ИП, представляемых на экспертизу в "МНИИРИП".

В докладе **начальника отдела ФГУП "МНИИРИП" В.Н.Томилова** были раскрыты положения нормативных документов по обеспечению технологической независимости при применении ЭКБ ИП в ВВСТ.

Про организацию работ по установлению соответствия технических параметров и эксплуатационных характеристик ЭКБ ИП предъявляемым требованиям рассказал **первый заместитель генерального директора АО "РНИИ "Электронстандарт" Р.Г.Левин**. Докладчик сообщил о функциях "Электронстандарта" как уполномоченной организации Государственного заказчика ЭКБ в области рассмотрения и согласования программ и методик сертификационных испытаний ЭКБ и представил вниманию присутствующих алгоритм согласования проектов решений о порядке проведения испытаний ЭКБ ИП.

Требования Минобороны России по подготовке и оформлению документов при применении продукции иностранного производства в изделиях ВВСТ прозвучали в докладах **начальника филиала ФГБУ "46 ЦНИИ" Минобороны России Е.А.Соломенина, представителей ФГБУ "46 ЦНИИ" Минобороны России В.Б.Артемко и В.А.Павлова**.

Важное значение для участников семинара имела возможность получить ответы на наиболее волнующие вопросы непосредственно от представителей Минпромторга России и Минобороны России. Так, целый ряд проблем был поднят в вопросах, адресованных **заместителю директора Департамента радиоэлектронной промышленности Минпромторга России П.П.Куцько**. В своих ответах он обратил внимание, что одной из приоритетных задач, стоящих перед министерством, является сокращение доли импортной продукции, используемой в ВВСТ, и в этом контексте необходимо очень тщательно изучать обоснованность применения предприятиями радиоэлектронной отрасли импортных изделий. Также П.П.Куцько сообщил о прогрессе в налаживании взаимодействия между различными органами государственной власти, в частности о подписании в июне 2017 года совместного приказа Минпромторга и Минобороны России об утверждении положения о взаимодействии этих министерств при разработке, производстве и применении ЭКБ для радиоэлектронной аппаратуры ВВСТ.

Говоря о стратегии развития ЭКБ для ВВСТ, П.П.Куцько сообщил присутствующим, что в рамках Минпромторга России она основывается на подпрограмме создания ЭКБ для ВВСТ, в соответствии с которой, помимо поддержания номенклатуры, планируются развитие



новых направлений и технологические работы по развитию ЭКБ, а также на программе импортозамещения, для обеспечения которой к 2020 году должна быть создана минимально необходимая номенклатура ЭКБ.

В завершение мероприятия с коротким докладом выступил **А.А.Молдованов, руководитель испытательного центра Группы компаний "Альфа-Комплект" ЭКБ**, выступившей в роли соорганизатора семинара. Докладчик рассказал об оснащении и возможностях центра в области испытаний ЭКБ.

Далее выступила **генеральный директор Группы компаний "Альфа-Комплект" ЭКБ А.И.Роман** со словами благодарности в адрес ФГБУ "46 ЦНИИ" Минобороны России, подчеркнув важность темы данного семинара.

В заключительном слове начальник ФГБУ "46 ЦНИИ" Минобороны России С.И.Боков поблагодарил участников семинара, подвел основные итоги работы и высказался о необходимости регулярного проведения подобных мероприятий. После завершения основной части семинара участники мероприятия продолжили общение в неформальной обстановке.

Ю.Ковалевский