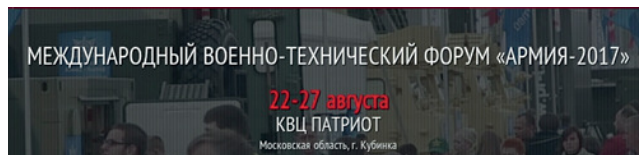


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФОРУМ «АРМИЯ-2017»

(22-27 августа)

INTERNATIONAL MILITARY-TECHNICAL FORUM «ARMY-2017»

(august, 22-27)



Клейменов Ю.А., д.т.н., ФГБУ «ГНМЦ» Минобороны России, Надеина О.В., к.п.н., ФГУП «ВНИИФТРИ»

Kleymenov Y.A., d.t.s., FSBI «MSMC» Russian Defense Ministry, Nadeina O.V., k.p.s., FSUE «VNIIFTRI»

e-mail: 32gniii_ym@mail.ru, тел: 8(495)58-60-100

Ключевые слова: Межведомственный совет, метрологическая экспертиза, аттестация, аккредитация, эталон.
Keywords: Interdepartmental advice, metrological expert operation, qualification, accreditation, standard.



Более 500 тысяч человек посетили за шесть дней площадки Международного военно-технического форума (МВТФ) «Армия-2017», что превосходит многие аналогичные по тематике мировые площадки и полностью подтверждает международный статус площадки.

Форум «Армия-2017» третий год подряд проходил в конгрессно-выставочном центре парка «Патриот», полигоне Алабино и подмосковном аэродроме Кубинка. Подобный форум проходил на площадках, расположенных в Западном, Южном, Центральном и Восточном военных округах, и на площадке Северного флота. Он совместил наряду со статическими экспозициями и динамическим показом возможностей боевой техники обширную научно-деловую программу и разнообразные культурно-досуговые мероприятия военно-патриотической направленности.

Итоги форума убедительно свидетельствуют, что всего за два года он превратился в ведущую мировую выставку вооружения и военной техники и авторитетную площадку для обсуждения передовых идей и разработок в интересах вооруженных сил.

На полях форума работали представители более 80 стран мира, 35 из которых представляли официальные делегации. Делегации от 13 государств были представлены руководителями военных ведомств, еще 22 делегации возглавляли начальники генеральных штабов и заместители министра обороны. Общее количество гостей в составе военных делегаций превысило 260 человек.

Представители зарубежных стран провели свыше 50 переговоров и двухсторонних встреч с руководством Минобороны России и представителями отечественного ОПК.

Было проведено более 40 презентаций продукции военного назначения для иностранных заказчиков. Иностранным делегациям была предоставлена возможность протестировать ходовые и огневые возможности российской техники и вооружения, в результате чего представители ряда государств высказали намерения на поставку отдельных образцов продукции отечественного ОПК в национальные вооруженные силы.

Впервые на форуме были развернуты масштабные национальные экспозиции предприятий ОПК Армении, Белоруссии, Казахста-

на, Пакистана и Малайзии. Кроме того, свою продукцию представили 58 оборонных предприятий и холдингов из 13 иностранных государств, что в два раза превышает показатели прошлого года. Наряду с государствами, представившими свои национальные экспозиции, в форуме участвовали предприятия оборонно-промышленного комплекса Германии, Индии, Израиля, Ирландии, Китая, Таиланда, Франции, Швейцарии.

В этом году статическая экспозиция форума была представлена в 40 тематических разделах, где демонстрировались передовые разработки в сфере радиоэлектронной борьбы и разведки, оптико-электронных и геоинформационных систем, беспилотной авиации, лазерных технологий, средств гидрометеорологического обеспечения, ядерно-оружейного комплекса, созданных в интересах вооруженных сил.

Статическая экспозиция была расположена на площади более чем 500 тысяч квадратных метров, где для свободного осмотра было выставлено 250 единиц военной и специальной техники, 11 тысяч экспонатов на стендах 1004 предприятий российского ОПК и несколько десятков единиц авиационной техники на аэродроме Кубинка. В статической экспозиции форума участвовали современные корабли Северного и Балтийского флотов.

Научно-деловая программа форума была направлена на обсуждение новых идей, достижений военно-технической мысли и выработку конкретных решений по их реализации. Всего в рамках заседаний по 24 тематическим направлениям было проведено более 100 круглых столов, брифингов и конференций, организаторами которых выступили 59 органов военного управления и 14 внешних организаций. Прямая связь в формате видеоконференции была организована с 52 абонентами от Калининграда до Хабаровска. В открытой части научно-деловой программы приняли участие 12 тысяч экспертов из 18 стран.

В рамках форума прошло заседание Межведомственного совета по обеспечению единства измерений при осуществлении деятельности в области обороны и безопасности Российской Федерации. В заседании участвовали представители аппарата

Правительства Российской Федерации, Минобороны России, Минпромторга России, МЧС России, ФСБ России, ФСО России, СВР России, Росгвардии, ГУСП, Росстандарта, а также представители Госкорпораций «Росатом», «Роскосмос» и «Ростех», ФГУП «ВНИИФТРИ», военных академий и организаций промышленности.

На заседании Межведомственного совета были представлены и обсуждены следующие доклады:

«Метрологическая экспертиза – инструмент повышения качества образцов вооружения, военной и специальной техники. Проблемные вопросы организации и проведения обязательной метрологической экспертизы. Пути их решения»;

«Состояние работ по совершенствованию нормативной правовой базы обеспечения единства измерений в Российской Федерации»;

«Состояние работ по актуализации действующих документов по стандартизации оборонной продукции, содержащих требования к измерениям».

В решении по первому вопросу Межведомственный совет рекомендовал при установлении порядка проведения обязательной метрологической экспертизы образцов и комплексов вооружения, военной и специальной техники и технической документации на них в федеральных органах исполнительной власти основываться на следующих подходах по организации обязательной метрологической экспертизы:

обязательной метрологической экспертизе, организуемой Заказчиком (федеральным органом исполнительной власти) с привлечением своих аккредитованных организаций, подлежат:

- проекты тактико-технических заданий (технических заданий) на опытно-конструкторские работы (составные части опытно-конструкторских работ) по разработке (модернизации) образцов и комплексов вооружения, военной и специальной техники;

- техническая документация на вооружение, военную и специальную технику, разрабатываемая на этапах технического проектирования в рамках опытно-конструкторских ра-

бот по разработке (модернизации) образцов и комплексов вооружения, военной и специальной техники;

- программы и методики государственных испытаний образцов и комплексов вооружения, военной и специальной техники;

- образцы и комплексы вооружения, военной и специальной техники и технической документации на них на этапах проведения государственных испытаний в рамках опытно-конструкторских работ по разработке (модернизации) образцов и комплексов вооружения, военной и специальной техники.

Межведомственный совет отметил необходимость:

- завершить разработку нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, устанавливающих порядок проведения обязательной метрологической экспертизы образцов и комплексов вооружения, военной и специальной техники и технической документации на них в федеральных органах исполнительной власти;

- определить потребность в подготовке специалистов в целях их аттестации для проведения обязательной метрологической экспертизы;

- организовать подготовку специалистов в целях аттестации для проведения обязательной метрологической экспертизы;

- организовать работу по аккредитации организаций и подразделений Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов на выполнение обязательной метрологической экспертизы образцов и комплексов вооружения, военной и специальной техники и технической документации на них в соответствии с полномочиями, определенными постановлением Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2014 г. № 1152 «Об аккредитации организаций и подразделений Вооруженных сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов на выполнение поверки средств измерений военного и специального назначения, аттестации эталонов единиц величин и обязательной метрологической экспертизы вооружения, военной и специальной техники и технической документации на них».

Межведомственный совет рекомендовал Минобороны России:

- рассмотреть возможность подготовки специалистов по проведению обязательной метрологической экспертизы в образовательных учреждениях Минобороны России для федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих деятельность в области обороны и безопасности Российской Федерации и проинформировать о такой возможности федеральные органы исполнительной власти;

- обеспечить учет подходов, изложенных в настоящем Решении, при пересмотре государственного военного стандарта, устанавливающего организацию и порядок проведения метрологической экспертизы образцов вооружения и военной техники.

Межведомственный совет рекомендовал Минпромторгу России провести анализ потребности в подготовке специалистов по проведению метрологической экспертизы в интересах предприятий оборонно-промышленного комплекса и подготовить предложения по ее организации.

По второму вопросу о состоянии работ по совершенствованию нормативной правовой базы обеспечения единства измерений в Российской Федерации Межведомственный совет рекомендовал Минпромторгу России по согласованию с Минобороны России и другими заинтересованными федеральными органами исполнительной власти:

- внести изменения в Положение об эталонах единиц величин, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2010 г. № 734, в части распространения на рабочие эталоны процедуры поверки, вместо процедуры аттестации, с последующим внесением сведений об их поверке в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений и распространения процедуры аттестации исключительно на государственные первичные, а также вторичные, в том числе и военные, эталоны единиц величин;

- внести изменения в Порядок проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию

свидетельства о поверке, утвержденные приказом Минпромторга России от 2 июля 2015 г. № 1815, предусматривающие возможность проведения сокращенной поверки средств измерений (в том числе, если это методикой поверки не предусмотрено), организация которой определяется нормативными правовыми актами уполномоченных в области обороны и безопасности Российской Федерации федеральных органов исполнительной власти и (или) государственным военным стандартом, а также в части распространения поверки на специальные (нестандартизованные) средства измерений, применяемые в области обороны и безопасности Российской Федерации и имеющие методики поверки и Свидетельства об аттестации по ГОСТ 8.326, выданные до 2002 года включительно;

- внести изменения в Порядок проведения испытаний стандартных образцов и средств измерений в целях утверждения их типа, утвержденный приказом Минпромторга России от 30 ноября 2009 г. № 1081 в части максимального упрощения и удешевления испытаний для специальных (нестандартизованных) средств измерений, применяемых в области обороны и безопасности Российской Федерации и поступивших в эксплуатацию после 2001 года, в целях распространения на них процедур поверки.

По третьему вопросу о состоянии работ по актуализации действующих документов по стандартизации оборонной продукции, содержащих требования к измерениям Межведомственный совет рекомендовал:

- Росстандарту организовать работу по оптимизации фонда документов по стандарти-

зации оборонной продукции в части межгосударственных и национальных стандартов с едиными требованиями для оборонной и народнохозяйственной продукции, входящих в Государственную систему обеспечения единства измерений и включенных в Указатель государственных военных стандартов;

- Минпромторгу России, МВД России, МЧС России, ФСБ России, ФСО России, Росгвардии, СВР России, ГУСП, Госкорпорации «Росатом», Госкорпорации «Роскосмос», Госкорпорации «Ростех» при актуализации государственных и отраслевых документов по стандартизации оборонной продукции, содержащих метрологические требования, обеспечить направление в головную научно-исследовательскую испытательную организацию по обеспечению единства измерений в области обороны и безопасности Российской Федерации на отзыв и согласование проектов актуализированных стандартов и отраслевых документов по стандартизации оборонной продукции, содержащих метрологические требования.

- Головной научно-исследовательской испытательной организации по обеспечению единства измерений в области обороны и безопасности Российской Федерации на заседании Координационного научно-технического совета при головной научно-исследовательской испытательной организации по обеспечению единства измерений в области обороны и безопасности Российской Федерации доложить обоснования целесообразности поддержания в актуальном состоянии ряд государственных военных стандартов, регламентирующих вопросы обеспечения единства измерений.

