

РЕКОМЕНДАЦИИ
XII Международной научно-технической конференции
"Актуальные задачи интегрированной логистической поддержки
и каталогизации продукции военного и двойного назначения"

Двенадцатая международная научно-техническая конференция "Актуальные задачи интегрированной логистической поддержки и каталогизации продукции военного и двойного назначения" состоялась 8-9 апреля 2015 года в ОАО "ИПК "Машприбор" (г. Королев Московской области).

Организаторы конференции – Федеральная служба по военно-техническому сотрудничеству России, ОАО "Рособоронэкспорт", "НИЦ "Прикладная логистика".

В работе конференции приняли участие более 160 представителей 85 предприятий и организаций промышленности Российской Федерации и Республики Беларусь, ФСВТС России, Минобороны России, Госкомвоенпрома Республики Беларусь.

На конференции рассмотрено текущее состояние работ по применению и развитию технологий интегрированной логистической поддержки и каталогизации продукции военного и двойного назначения, в т.ч. разработки ОАО "Рособоронэкспорт" и НИЦ "Прикладная логистика".

Современный высококонкурентный мировой рынок продукции военного и двойного назначения характеризуется устойчивой тенденцией ужесточения требований к системе послепродажного обслуживания (ППО) поставленной продукции. Контрактные требования иностранных заказчиков к системе ППО, как правило, основываются на положениях быстро развивающихся международных стандартов в данной области.

Наличие эффективной системы ППО стало необходимым элементом конкурентоспособности продукции на мировом рынке.

Ведущие зарубежные страны активно используют новейшие подходы к обеспечению эффективного послепродажного обслуживания продукции военного и двойного назначения на постпроизводственных стадиях жизненного цикла, основанные на информационных технологиях интегрированной логистической поддержки.

Передовой зарубежный и отечественный опыт показывает, что эффективность послепродажного обслуживания продукции, как вида бизнеса, непосредственно зависит от степени совершенства и полноты применения комплекса взаимосвязанных технологий интегрированной логистической поддержки (ИЛП).

В числе технологий ИЛП, таких как, анализ логистической поддержки, планирование технического обслуживания и ремонта, создание электронной эксплуатационной документации, планирование материально-технического обеспечения и др., особое место занимает каталогизация предметов снабжения,

формирующая их информационную основу и взаимосвязь, как элементов управления жизненным циклом продукции.

В настоящее время разработаны, освоены и применяются рядом ведущих предприятий и организаций информационные технологии ИЛП, соответствующие современному мировому уровню и обеспечивающие выполнение контрактных обязательств российской стороны по послепродажному обслуживанию экспортируемой продукции военного назначения (ПВН).

Эти работы обеспечены соответствующими нормативными документами, регламентирующими применение современных технологий, в том числе разработаны:

концепция развития ИПИ-технологий для ПВН, поставляемой на экспорт; методические рекомендации "Электронные каталоги и перечни для экспортируемой ПВН. Структура, формат представления и порядок обмена данными";

национальные (государственные) стандарты комплекса "Интегрированная логистическая поддержка экспортируемой ПВН" и др.

Сформированная система каталогизации экспортируемой ПВН становится постоянно действующим фактором обеспечения информационной поддержки поставок продукции иностранным заказчикам. Создан высокопроизводительный программно-аппаратный комплекс по каталогизации центра каталогизации государственного заказчика по экспортно-импортным операциям в области ВТС ОАО "Рособоронэкспорт", к которому организован через сеть "Интернет" доступ субъектов и других участников военно-технического сотрудничества. Это позволяет проводить в соответствии с положениями международных стандартов каталогизацию экспортируемой продукции согласно контрактным требованиям иностранных заказчиков.

Оценивая общее состояние развития и применения технологий интегрированной логистической поддержки и каталогизации, следует отметить их соответствие международным стандартам в данной области и задачам, решаемым при осуществлении военно-технического сотрудничества с иностранными государствами.

Вместе с тем, проявление ряда новых факторов требует принятия соответствующих мер по их учету в используемых технологиях интегрированной логистической поддержки и каталогизации экспортируемой продукции военного и двойного назначения.

При дальнейшем развитии технологий интегрированной логистической поддержки и каталогизации продукции военного и двойного назначения необходимо, в первую очередь, учесть:

1. Проводимые Минобороны России, Минпромторгом России, другими федеральными органами исполнительной власти, предприятиями и организациями оборонно-промышленного комплекса широкомасштабные работы по созданию системы управления полным жизненным циклом вооружения, военной и специальной техники в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 603;

2. Утвержденное заместителем Министра обороны Российской Федерации 27 июня 2014 г. Решение о порядке организации обмена каталожными данными предметов снабжения экспортируемой ПВН в интересах формирования разделов каталога предметов снабжения Вооруженных Сил Российской Федерации;

3. Успешное апробирование в 2013-2015 годах на предприятиях и организациях промышленности Российской Федерации и Республики Беларусь, в МЧС России и Минобороны Республики Беларусь новой технологии интернет-каталогизации предметов снабжения, позволяющей значительно снизить трудоемкость каталогизации одновременно с обеспечением высокого качества результатов каталогизации;

4. Завершение разработки и представление в Правительство Российской Федерации и Правительство Республики Беларусь согласованных российско-белорусских предложений о создании единой системы каталогизации продукции военного назначения в рамках военно-технического сотрудничества;

5. Завершение разработки техническим комитетом по стандартизации ТК-482 и утверждение Росстандартом первой очереди национальных (государственных) стандартов комплекса "Интегрированная логистическая поддержка экспортируемой ПВН" (17 документов);

6. Введение Федеральным законом от 5 апреля 2013 года №44-ФЗ каталога товаров, работ и услуг в составе единой информационной системы, как обязательного элемента федеральной контрактной системы при закупках за счет государственных нужд.

В целях дальнейшего развития, совершенствования и повышения эффективности работ по интегрированной логистической поддержке и каталогизации продукции военного и двойного назначения, с учетом высказанных предложений, участники конференции

РЕКОМЕНДУЮТ:

1. Активизировать развитие нормативно-технической базы, рассматривая вопросы ИЛП и каталогизации как составную часть общего комплекса технологий управления жизненным циклом продукции, в т.ч. продукции военного и двойного назначения.

2. Обеспечить максимально возможную унификацию технологий ИЛП и каталогизации применяемых предприятиями промышленности в контрактах с национальными Министерствами обороны и иностранными заказчиками.

3. На основе анализа применения в 2014-2015 годах Решения о порядке организации обмена каталожными данными предметов снабжения экспортируемой ПВН в интересах формирования разделов каталога предметов снабжения Вооруженных Сил Российской Федерации подготовить предложения по:

внесению согласованных дополнений и уточнений в комплексы национальных стандартов "Интегрированная логистическая поддержка

экспортируемой продукции военного назначения" и "Каталогизация предметов снабжения Вооруженных Сил Российской Федерации";

модернизации имеющегося программного обеспечения по каталогизации и корректировке соответствующей программной и нормативной документации; уточнению порядка каталогизации комплектующих изделий продукции военного назначения, являющихся также предметами снабжения Вооруженных Сил Российской Федерации, но не входящих в состав классификационных группировок по Единому кодификатору предметов снабжения (ЕКПС), закрепленных за Минобороны России.

Отв. ОАО "Рособоронэкспорт, Центр каталогизации Минобороны России, ФСВТС России.

Срок: 4 кв. 2015 г.

4. Подготовить предложения о возможности унификации форматов и процедур электронного обмена данными в разрабатываемом новом программном обеспечении системы каталогизации предметов снабжения Вооруженных Сил Российской Федерации и модернизируемом программном обеспечении системы каталогизации экспортируемой продукции военного назначения.

Отв. Центр каталогизации Минобороны России, ОАО "Рособоронэкспорт, Департамент вооружения Минобороны России, ФСВТС России.

Срок: 3 кв. 2015 г.

5. Продолжить работы по расширенному внедрению на предприятиях-участниках военно-технического сотрудничества интернет-технологии каталогизации предметов снабжения экспортируемой продукции военного назначения.

Внести соответствующие уточнения и дополнения в действующие нормативные документы по каталогизации, а также провести работы по развитию программного обеспечения.

Отв. ОАО "Рособоронэкспорт", предприятия-участники ВТС, ФСВТС России.

Срок: 4 кв. 2015 г.

6. В целях обеспечения внедрения вновь разработанных национальных (государственных) стандартов ГОСТ Р "Интегрированная логистическая поддержка экспортируемой продукции военного назначения" провести комплекс подготовительных работ по учету положений упомянутых стандартов в используемом программном обеспечении по послепродажному обслуживанию поставляемой продукции, уточнению существующих стандартов предприятий и организаций, подготовке специалистов и др.

Отв. Предприятия и организации промышленности

Срок: 4 кв. 2015 г.

7. В целях снижения зависимости от зарубежных информационных сервисов в области каталогизации - завершить работы по автоматизации

комплекса задач поддержки принятия решений при идентификации предметов снабжения экспортируемой продукции и перейти от действующего макета автоматизированной системы, реализующей часть необходимых функций, к полностью развернутой автоматизированной системе отечественной разработки.

Отв. ОАО "Рособоронэкспорт", ФСВТС России

Срок: 4 кв.2016 г.

8. Разработать российский аналог автоматизированной системы обмена с иностранными заказчиками стандартизованными сообщениями по каталогизации предметов снабжения экспортируемой продукции военного назначения, разработать Сводный электронный каталог предметов снабжения экспортируемой продукции военного назначения с регламентированным доступом через сеть "Интернет".

Отв. ОАО "Рособоронэкспорт", ФСВТС России

Срок: 4 кв.2016 г.

9. Разработать с участием научно-технической общественности проект Концепции развития федеральной системы каталогизации продукции для федеральных государственных нужд и представить его рассмотрение заинтересованным федеральным органам исполнительной власти.

Отв. Отделение каталогизации Академии проблем качества

Срок: 4 кв.2015 г.

10. Подготовить в установленном порядке предложения о разработке и реализации программы стандартизации Союзного государства в обеспечение создания и функционирования Единой системы каталогизации продукции военного назначения Российской Федерации и Республики Беларусь.

Отв. ОАО "Рособоронэкспорт", ФСВТС России, Минобороны Республики Беларусь, Госкомвоенпром Республики Беларусь

Срок: 3 кв. 2015 г.

11. Организовать и обеспечить выполнение комплекса работ (пилотных проектов) по внедрению разработанных национальных стандартов "Интегрированная логистическая поддержка экспортируемой продукции военного назначения" в практику послепродажного обслуживания поставленной иностранным заказчикам ПВН. По результатам выполненных работ подготовить в установленном порядке предложения по уточнению и развитию указанного комплекса национальных стандартов.

Отв. ОАО "Рособоронэкспорт", НИЦ "Прикладная логистика", субъекты и другие участники ВТС

Срок: 2015-2016 годы.

12. Подготовить программу обучения, учебно-методические материалы и организовать проведение цикла курсов повышения квалификации и учебно-консультационных семинаров для специалистов предприятий промышленности

по вопросам каталогизации и интегрированной логистической поддержки в соответствии с международными стандартами, сочетая очную и дистанционную формы обучения.

Отв. ОАО "Рособоронэкспорт", НИЦ "Прикладная логистика"

Срок: 2015-2017 годы.