

Об основных направлениях работ по обеспечению качества и надежности вооружения, военной и специальной техники

Андриевский В.А.

Качество и надежность вооружения, военной и специальной техники (ВВСТ) на современном этапе имеют стратегическое значение и являются одной из обязательных составляющих обеспечения развития оборонно-промышленного комплекса (ОПК).

Несмотря на кризис в период 90-х годов предприятия (организации) ОПК сохранили свой научно-технический потенциал, позволяющий создавать современную технику, конкурентоспособную с зарубежными образцами. Так в 2007 году доля поставок оборонной продукции, выпускаемой предприятиями (организациями) Федерального агентства по промышленности (Роспрома), иностранным государствам составила около 7 млрд. долларов.

Существующая в России система проектирования, изготовления, испытаний и эксплуатации ВВСТ базируется на комплексе нормативно-правовой документации, определяющей последовательность, объемы работ, состав исполнителей и основные задачи, которые должны быть решены **на каждом этапе жизненного цикла** любого образца ВВСТ.

До 1999 года наличие сертификата на систему менеджмента качества являлось обязательным условием для получения предприятием (организацией) лицензии на разработку, производство и ремонт ВВСТ. Эти требования заставляли предприятия (организации) ОПК активно заниматься созданием и совершенствованием системы менеджмента качества (СМК).

Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2002 г. № 456 « О лицензировании деятельности в области вооружения и военной техники» при получении лицензии не предусмотрено требование наличия сертифицированной СМК на предприятии (в организации). Это явилось одной из причин значительного снижения качества оборонной продукции, что подтверждается возросшим количеством рекламаций на образцы ВВСТ, поставляемые на экспорт (2002 г.-622 рекламации, 2006 г.-1311 рекламаций).

Обеспечение качества ВВСТ на этапе эксплуатации, в том числе поставляемых на экспорт, необходимо рассматривать как комплексную проблему обеспечения боеготовности (исправности), которая определяется не только надежностью финальных изделий и запасных частей, но и качеством услуг по обеспечению эксплуатирующего образцы ВВСТ запасными частями, сервисному обслуживанию и ремонту.

Таким образом, основные причины недостаточного уровня качества эксплуатируемых образцов ВВСТ носят как технический, так и организационный характер.

На мой взгляд, для решения проблем с качеством разработки и производства ВВСТ было бы целесообразным:

1. Создать межведомственную комиссию по вопросам качества продукции военного назначения (ПВН) при ВПК.

2. Разработать предложения по совершенствованию нормативно-правовых документов, регламентирующих систему материальной, административной и уголовной ответственности должностных лиц за поставку некачественной ПВН.

3. Доработать и утвердить «Положение о порядке осуществления Федеральными органами исполнительной власти военно-технического сопровождения и контроля разработки, производства и поставок продукции военного назначения».

4. Подготовить предложения по корректировке действующих федеральных целевых программ с целью реализации мероприятий и обеспечения финансирования в области:

- актуализации действующего фонда отраслевых стандартов и других нормативных документов и гармонизации их с международными и зарубежными стандартами;
- реализации плана мероприятий по обеспечению качества и комплексного обслуживания поставляемой на экспорт продукции военного назначения» (приказ Минпромэнерго России от 22.12.2006 г. № 417 и приказ Роспрома от 08.10.2007 г. № 437).

5. Разработать предложения о внесении изменений в нормативные акты Правительства Российской Федерации, регулирующие порядок лицензирования деятельности организаций в области разработки, производства, ремонта и утилизации вооружения, военной и специальной техники.