

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РФ – ПЕРВООЧЕРЕДНАЯ ЗАДАЧА ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА СТРАНЫ



Сергей Кужугетович Шойгу

МИНИСТР ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
ГЕНЕРАЛ АРМИИ

В настоящее время международная военно-политическая обстановка характеризуется рядом особенностей.

Возрастает нестабильность у европейских и южных границ Российской Федерации.

В рамках реализации США и их союзниками концепции «глобального молниеносного удара» наращивается потенциал глобальной системы противоракетной обороны и развиваются высокоточные средства нападения.

Обостряются межгосударственные противоречия в процессе освоения ресурсов Арктики.

Развитые страны ускорили переход к шестому технологическому укладу, в связи с чем появляются новые образцы оружия, существенно изменяющие формы и методы вооруженной борьбы.

С учетом указанных аспектов в Российской Федерации за последние годы был принят ряд необходимых мер, среди которых:

- Адаптация к современным экономическим условиям правового поля взаимодействия субъектов системы технического оснащения Вооруженных Сил Российской Федерации (ВС РФ). Его основу составляют Федеральный закон от 29 декабря 2012 года №275-ФЗ «О государственном оборонном заказе» и Федеральный закон от 5 апреля 2013 года №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».
- Повышение статуса Военно-промышленной комиссии Российской Федерации, а также образование в ее составе специализированных советов по созданию новой технической основы для родов войск и видов ВС РФ (по кораблестроению, авиации, автоматизированным системам управления, связи и разведке, боевой экипировке

- и т.д.), обеспечивающих координацию совместной работы между органами управления Минобороны России и оборонно-промышленным комплексом (ОПК).
- Интенсификация научных исследований и разработок, связанных с достижением качественно новых результатов в военно-технической, технологической и социально-экономической сферах. С этой целью в соответствии с Федеральным законом от 16 октября 2012 года №174-ФЗ создан Фонд перспективных исследований.
 - Повышение роли ОПК в формировании государственной программы вооружения (ГПВ). В соответствии с новыми правилами формирования ГПВ на 2016–2025 годы включение работ по созданию перспективных образцов вооружения, военной и специальной техники (ВВСТ) осуществляется только после проведения необходимых материаловедческих, технологических, производственных и других исследований.
 - Стимуляция оборонных предприятий к повышению качества создаваемых образцов ВВСТ. В частности, осуществлен переход к заключению контрактов полного жизненного цикла по некоторым видам ВВСТ (например, авиационной технике), с тем чтобы производители стремились снизить свои издержки на последующих стадиях жизненного цикла (эксплуатация, ремонт и утилизация) данных образцов.
 - Оптимизация системы ремонта и обслуживания ВВСТ. С 2013 года в Минобороны России восстановлены ремонтные подразделения, которые предназначены для проведения текущего и среднего ремонта образцов ВВСТ в войсках, а капитальный ремонт на всем жизненном цикле ВВСТ будет осуществляться предприятиями промышленности.
 - Повышение роли военных представительств при обеспечении контроля соответствия тактико-технических характеристик (ТТХ) выпускаемых образцов ВВСТ заданным требованиям. Восстанавливаются статус и численность военной приемки, что привело к устойчивому снижению количества рекламаций на одно гарантийное изделие: если в 2011 и 2012 годах одна рекламация приходилась на 10 гарантийных изделий, то в 2013 и 2014 годах этот показатель при значительном росте объемов государственного оборонного заказа (ГОЗ) снизился до уровня одной рекламации на 13 и 14 изделий соответственно.
 - Повышение эффективности планирования мероприятий ГОЗ, предполагающего увеличение количества долгосрочных контрактов. По сравнению с 2011 годом их доля выросла в 2 раза и составляет до 50% от годового объема ГОЗ, что, в свою очередь, позволяет оборонным предприятиям повысить качество хозяйственного планирования. Важным направлением создания экономических основ развития ОПК является растущий объем ГОЗ. Это стимулирует оборонные предприятия к дальнейшему совершенствованию.

Так, в 2014 году на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, закупки и ремонт ВВСТ было выделено в 1,25 раза больше средств, чем в 2013 году. Значительная их часть (более 65%) была направлена на серийные закупки современных и перспективных систем, что необходимо для выполнения установленных темпов оснащения войск современным вооружением.

При этом большая часть контрактов на закупку ВВСТ, определяющих перспективный облик систем вооружения видов ВС РФ и родов войск, является долгосрочной (около 60%).

Задания ГОЗ, успешно реализованные в 2014 году, позволили в полном объеме осуществить поставки следующих основных видов ВВСТ: стратегических, космических средств, самолетов, вертолетов, беспилотных летательных аппаратов, многоцелевых подводных лодок, зенитных ракетных систем и комплексов, танков и бронированных машин, автомобилей многоцелевого назначения, ракетно-артиллерийского вооружения и инженерных средств, средств радиоэлектронной борьбы (РЭБ), минно-торпедного вооружения и др.

Также полностью выполнены работы по ремонту и модернизации корабельного вооружения и механизмов, вертолетов, автомобильной техники, средств РЭБ, радиолокационных станций, средств воздушно-космической обороны и зенитно-ракетных комплексов, ракет и торпед, техники войск радиационной, химической и биологической защиты, ави-

ационного и ракетно-артиллерийского вооружения, техники тыла и инженерных войск, средств связи и разведки.

Поступившие в войска образцы ВВСТ, многие из которых не только не уступают зарубежным, но и превосходят их по ТТХ, существенно усилили боевой потенциал ВС РФ, что наглядно продемонстрировали масштабные учения, проведенные в 2014 году.

Таким образом, благодаря усилиям российского ОПК, сегодня ВС РФ готовы противостоять возникающим военным угрозам.

В новой редакции Военной доктрины Российской Федерации, утвержденной Президентом России 25 декабря 2014 года, четко определена основная задача развития ОПК – обеспечение его эффективного функционирования как высокотехнологичного многопрофильного сектора экономики страны, способного удовлетворить потребности ВС РФ, других войск, воинских формирований и органов в современных ВВСТ и обеспечить стратегическое присутствие Российской Федерации на мировых рынках высокотехнологичной продукции и услуг.

Этому положению полностью соответствуют и Основные направления развития вооружения, военной и специальной техники, которые являются документом долгосрочного планирования и конкретизируют цели развития ОПК на длительный период.

Одновременно их реализация связана с необходимостью учета новых геополитических и геоэкономических реалий, вызвавших дополнительные проблемы в развитии отечественной экономики и осложнивших реализацию ГПВ.

В настоящее время Минобороны России изыскиваются способы обеспечения требуемого уровня технического оснащения ВС РФ в условиях жестких ресурсных ограничений.

В этих целях завершена работа по формированию типажа перспективных образцов ВВСТ, имеющих сходные функциональные и технические характеристики, что позволило существенно сэкономить финансовые средства, направляемые на развитие вооружения ВС РФ.

Для повышения качества функционирования системы заказов ВВСТ в Минобороны России принято решение об образовании Департамента аудита государственных контрактов Министерства обороны Российской Федерации и Департамента государственных закупок Министерства обороны Российской Федерации.

Таким образом Минобороны России повышает эффективность использования средств федерального бюджета, выделяемых отечественному ОПК на развитие системы вооружения ВС РФ.

В целях усиления контроля за эффективным использованием средств, направленных предприятиям ОПК в рамках выполнения ГОЗ, предусматривается утверждение схемы кооперации исполнителей государственных контрактов на стадии их заключения. Она включает определение цен на продукцию (работы, услуги), поставляемую исполнителями по контракту, введение раздельного учета средств, выделяемых каждому исполнителю в рамках выполнения одного государственного контракта, а также усиление контроля финансово-экономических процессов оборонных контрактов со стороны военных представительств.

Перечисленные меры направлены на создание высокотехнологичного ОПК, способного обеспечивать разработку и производство новейших образцов ВВСТ.

Только при условии использования современных технологий в процессе перевооружения наша страна сможет противостоять всем вызовам национальной безопасности.