

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ВООРУЖЕНИЯ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Сергей Кужугетович Шойгу

МИНИСТР ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ГЕНЕРАЛ АРМИИ

Текущая военно-политическая обстановка характеризуется нестабильностью и напряженностью по многим направлениям международных отношений практически во всех регионах мира.

Несмотря на ослабление идеологической конфронтации, снижение вероятности развязывания против Российской Федерации крупномасштабной войны с применением обычных средств поражения и ядерного оружия, на ряде направлений военные угрозы Российской Федерации усиливаются.

Неурегулированными остаются многие региональные конфликты. Сохраняются тенденции к их силовому разрешению, в том числе в регионах, имеющих общую границу с Российской Федерацией.

В этих условиях в целях обороны и обеспечения безопасности Российская Федерация целенаправленно и последовательно осуществляет политику, направленную на сдерживание и предотвращение военных конфликтов, совершенствование военной организации, а также форм и способов применения вооруженных сил.

Следует отметить, что существенно изменился характер современных войн, которые стали высокотехнологичными, динамичными и скоротечными, требующими принципиально новых подходов как к их ведению, так и военно-техническому обеспечению.

Поэтому одним из приоритетов Российской Федерации является завершение создания современной армии, вооружение которой должны составить системы и комплексы ВВСТ, обеспечивающие адекватное реагирование на весь спектр угроз военной безопасности, не только существующих, но и вероятных в будущем. Решение этой задачи осуществляется в рамках проведения согласованной и сбалансированной военно-технической политики,

основы которой на период до 2020 года и дальнейшую перспективу утверждены Президентом Российской Федерации 26 января 2011 года.

Отмечу, что к основным факторам, определяющим содержание военно-технической политики, относятся:

- военные опасности и военные угрозы Российской Федерации, которые определены Военной доктриной Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 5 февраля 2010 года №146;
- состояние системы вооружения Российской Федерации и оборонно-промышленного комплекса;
- уровень оснащенности и технического состояния ВВСТ войск (сил), их способность выполнить задачи по предназначению.

Основные механизмы реализации современной военно-технической политики закреплены в комплексе соответствующих документов, а ее замысел состоит в том, чтобы, опираясь на минимально достаточный потенциал ядерного сдерживания и сил общего назначения, осуществить качественное перевооружение вооруженных сил в соответствии с параметрами нового облика.

Ключевым документом в этой области является Государственная программа вооружения на 2011–2020 годы, утвержденная Президентом Российской Федерации в декабре 2010 года.

Главной целью программы является комплексное развитие системы вооружения Российской Федерации на основе комплектных поставок современного отечественного вооружения.

Исходя из потребностей нового облика Вооруженных Сил РФ и требований нормативных документов реализуется поддержание и скоординированное развитие потенциалов сил ядерного сдерживания, группировок войск (сил) общего назначения, сил и средств для решения специальных задач, а также информационно-управляющих систем.

Именно эти компоненты системы вооружения в первую очередь обеспечивают предотвращение развязывания против Российской Федерации и ее союзников ядерной агрессии, локальной или крупномасштабных войн с применением обычных средств поражения, а также заблаговременное вскрытие и предупреждение угроз национальной безопасности России.

Базовым требованием при их развитии выступает необходимость создания системы вооружения вооруженных сил, объединяющей в единый контур управления подсистемы вооружения группировок войск (сил) независимо от их дислокации на стратегических направлениях.

При этом комплектование системы вооружения и ее крупных подсистем новейшими комплексами (образцами) ВВСТ и обеспечивающими их применение средствами осуществляется по критерию обеспечения максимальной эффективности ведения боевых действий группировками войск (сил) независимо от масштаба вооруженного конфликта и складывающейся военно-стратегической обстановки.

Важным фактором в нейтрализации возникновения ядерных военных конфликтов и военных конфликтов с применением обычных средств поражения (крупномасштабной войны, региональной войны) по-прежнему остается потенциал системы стратегических ядерных сил.

С учетом характера и содержания прогнозируемых угроз военной безопасности Российской Федерации в обозримой перспективе система стратегических вооружений ориентирована на гарантированное решение задачи ядерного сдерживания любого вероятного агрессора в любых условиях развития военно-политической обстановки, в том числе в условиях ядерного удара противника по объектам военной и государственной инфраструктуры.

Исходя из этого, основными направлениями развития рассматриваемой системы являются:

- комплексное развитие ударного и информационно-управляющего компонентов;
- дальнейшее развитие систем и средств боевого управления;
- перевооружение группировки стратегических ядерных сил на современные образцы ВВСТ, разработка перспективных образцов межконтинентальных баллистических ракет и баллистических ракет подводных лодок с новыми типами боевого оснащения, обладающими улучшенными энергомассовыми характеристиками;

- поддержание количественного состава стратегических вооружений на уровне, определенном международными соглашениями в рассматриваемой области.

Реализация этих направлений позволит решить задачу гарантированного нанесения неприемлемого ущерба любому противнику в ответ на развязанную им агрессию против Российской Федерации в любой форме ответных действий, в зависимости от сложившихся условий военно-политической и оперативно-стратегической обстановки.

Другим важнейшим инструментом обеспечения стратегической стабильности является система вооружений Войск воздушно-космической обороны, предназначенных для вскрытия и отражения воздушно-космического нападения на объекты страны и группировки войск, а также оперативного оповещения органов государственного и военного управления.

Создание воздушно-космической обороны страны обусловлено развитием воздушно-космических и ракетных технологий передовых стран мира, превращением воздушно-го и космического пространства в единую сферу вооруженной борьбы.

В настоящее время проведена необходимая работа по уточнению параметров системы вооружения Войск ВКО, и у нас есть полное понимание, каким средствам воздушно-космического нападения необходимо будет противодействовать в обозримой перспективе.

Исходя из этого, создаваемая система будет сбалансированной по отношению к другим составляющим системы вооружения, а также адекватной возникающим угрозам и позволит в любых условиях обстановки обеспечить решение всего спектра задач, от предотвращения террористических актов с применением средств воздушно-космического нападения до реализации механизма силового стратегического сдерживания.

Поэтому перспективы развития системы вооружения Войск ВКО связаны в первую очередь со следующими основными направлениями:

- развертывание и совершенствование системы предупреждения о ракетном нападении на основе наземных, воздушных, космических и морских информационных средств для обеспечения глобального контроля воздушного и космического пространства;
- создание многофункциональных современных ударных систем противоракетной обороны различного базирования, в том числе на основе использования кинетического, электромагнитного и лазерного видов воздействия.

Реализация этих направлений обеспечит динамичное развитие системы вооружения войск ВКО, ее соответствие перспективным вызовам и угрозам в воздушно-космической сфере.

Развитие систем стратегических вооружений и воздушно-космической обороны неразрывно связано с развитием систем вооружения сил общего назначения, как обеспечивающих их развертывание, применение и перегруппировку.

При этом силы общего назначения, в состав которых входят Военно-воздушные силы, Сухопутные войска и Военно-Морской Флот, решают задачи по защите территориальной целостности и национальных интересов Российской Федерации, в том числе при возникновении локальных или региональных конфликтов.

В интересах развития систем вооружения сил общего назначения реализуются следующие основные мероприятия:

- создание гиперзвукового оружия, перспективных авиационных комплексов, в том числе беспилотных;
- реализация программ строительства и ремонта кораблей с целью обеспечения противоборства в ближней морской зоне и боевой устойчивости сил ядерного сдерживания морского базирования;
- разработка новейших образцов ВВСТ с повышенными боевыми возможностями в поражении объектов противника в любых условиях обстановки;
- создание образцов высокоточного оружия, реализующих принцип «выстрелил – поразил»;
- оснащение войск безэкипажными, роботизированными средствами различного назначения;
- создание перспективных транспортных систем на основе унифицированных платформ.

При этом вновь разрабатываемые и поставляемые в войска образцы ВВСТ должны быть объединены в единый разведывательно-информационно-огневой комплекс, способный быстро обнаруживать, идентифицировать и уничтожать цели противника.

Реализация данного подхода обеспечивается объединением отдельных разновидных радиоэлектронных систем боевого обеспечения, таких как системы сбора, обработки и передачи информации, для обеспечения планирования операций и ведения боевых действий в рамках единого контура управления Вооруженными Силами РФ.

При этом общим направлением развития радиоэлектронных систем боевого обеспечения является формирование единого информационного пространства на базе распределенных информационно-вычислительных сетей и комплексной интеграции радиоэлектронных средств разведки, связи, навигации, радиоэлектронной борьбы, автоматизации управления войсками и оружием в многофункциональные системы.

Интеграция разнородных боевых радиоэлектронных систем позволит в реальном масштабе времени обеспечивать оперативное и эффективное использование пространственно-разнесенных средств поражения с возможностью концентрации точки нанесения удара, а также выбора рационального состава средств поражения для решения поставленных задач в условиях высокой динамичности современных боевых действий.

К основным направлениям развития системы средств радиоэлектронного обеспечения относятся:

- широкое использование передовых информационных, телекоммуникационных технологий и создание территориально распределенных банков информации;
- переход от иерархического ствольного управления войсками и вооружением к распределенному сетевому управлению;
- комплексное наращивание возможностей в ведении непрерывной разведки в масштабе времени, близком к реальному;
- создание техники РЭБ на новых физических принципах, использующей «устойчивые» способы и методы противодействия, эффективность которых практически не зависит от развития радиоэлектронных средств вероятного противника.

В целом развитие рассмотренных систем вооружений базируется на своевременных комплектных поставках в войска перспективных образцов вооружения, создаваемых на основе модульного подхода, не уступающих по характеристикам зарубежным аналогам и обладающих значительным уровнем унификации.

При этом развитие системы вооружения Вооруженных Сил РФ требует консолидации общих усилий всех органов государственной власти и организаций, участвующих в процессе военного строительства.

Ввиду предпринимаемых в этом направлении мер есть уверенность, что разработанные планы в области военного строительства будут своевременно реализованы в полном объеме, что обеспечит военную безопасность Российской Федерации на долгосрочную перспективу.