

УДК 327
ББК 66.4(0)

DOI 10.22394/1682-2358-2024-1-97-108

V.V. Stezhko, post-graduate student of the Political Sciences and International Relations Department, Chelyabinsk State University

SPECIFICS OF THE RUSSIAN FEDERATION MILITARY-TECHNICAL POLICY FORMATION AND IMPLEMENTATION MECHANISM

Issues of the organizational essence, management structure, technology of functional development and methodology of program-target planning of the mechanism of formation and implementation of the Russian Federation military-technical policy are studied. Its content in context of practical purposes, the creation of combat and shock systems is analyzed.

Key words and word-combinations: military-technical policy, armament program, defense industry, state defense order.

В.В. Стежко, аспирант кафедры политических наук и международных отношений Челябинского государственного университета (email: stiezhko00@mail.ru)

ОСОБЕННОСТИ МЕХАНИЗМА ФОРМИРОВАНИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Аннотация. Исследуются вопросы организационной сущности, структуры управления, технологии функционального развития и методологии программно-целевого планирования механизма формирования и реализации военно-технической политики Российской Федерации. Анализируется ее содержания в контексте практического назначения, создания боевых и ударных систем.

Ключевые слова и словосочетания: военно-техническая политика, программа вооружения, оборонная промышленность, гособоронзаказ.

Процесс формирования и реализации военно-технической политики (ВТП) Российской Федерации предполагает использование ряда целенаправленных организованных механизмов, которые представляют собой совокупность формализованных процедур, основанных на фактическом взаимодействии

государственных институтов. Эти властные структуры регламентируют систему принятия стратегических и тактических решений в сфере военно-технических отношений и предполагают многогранную интеграцию разностатусных акторов по согласованию интересов. Соответствующие механизмы задействованы по всем направлениям развития ВТП и подразделяются на программные, организационные, политические и экономические. Сфера применения каждого направления ВТП обусловлена рядом факторов: выполнением определенных задач, переданных государством конкретной структуре в области ВТП, наличием у государства необходимых финансово-экономических ресурсов, концентрацией (внедрением) всего спектра нормативно-правовой регламентации.

Применительно к ВТП можно зафиксировать тот факт, что механизм ВТП представляет субъект-объектное соотношение, которое предполагает складывание зависимости определенного состава технологически интегрированных подсистем безотносительно к конкретному виду взаимно формируемой связи. Одна представляет собой субъекты ВТП управляющей подсистемы, обладающей статусом органов власти и управления, транслирующих решения и волю государства. Другая — объекты ВТП управляемой подсистемы как совокупность институциональных, нормативно-правовых, организационных, технологических, технических и других параметров, необходимых для функционирования механизма ВТП и реализующих свои показатели и характеристики при реальном внешнем воздействии.

Механизм военно-технической политики является специфической комбинацией, существенной инвариантностью сочетания элементов этих двух подсистем, взаимосвязанных в сформированной структуре отношениями взаимовлияния (в частности координации, субординации и контроля), что определено нормами права, приоритетными ценностями, интересами, целями и задачами, связанными с их осуществлением, и представляет собой своеобразный сплав подсистемного и общесистемного методов реализации политики. С одной стороны, этот исторически сложившийся механизм имеет сравнительно локальную, достаточно высокую степень развития внутри подсистемных отношений, с другой — выходит за рамки отдельного изолированного комплекса организационных связей. Речь идет о так называемом внутреннем и внешнем аспектах воздействия механизма ВТП, его структурно-функциональном и технологическом устройстве, где влияние органов государственного управления на объекты ВТП носит упорядоченный характер как в пространстве, так и во времени.

Механизм ВТП можно рассматривать как специфический набор определенных институциональных и технологических системно взаимосвязанных в своем действии компонентов (средств, способов и при-

емов) властно-управленческого воздействия со стороны субъектов ВТП на организацию и функционирование объектов ВТП, представляющих собой отдельные сегменты общественных отношений, которые регулируют процесс реализации полномочий государства в сфере военно-технического обеспечения обороны страны.

Особенность формирования и реализации механизма ВТП заключается в том, что объектами ВТП являются система вооружения, оборонно-промышленный комплекс (ОПК), его научно-техническая составляющая и военно-техническое сотрудничество (ВТС), развитие которых интегрировано сразу в несколько других (отраслевых) государственных политик и где по каждому из этих направлений осуществляют свою деятельность соответствующие субъекты военно-технической политики. Структура и организационная сущность этих направлений восходит к высшим органам государственной власти — аппарату управления ВТП. В его состав входят Президент РФ, Правительство РФ, Военно-промышленная комиссия (ВПК) РФ, которые, в свою очередь, формируют специфическую систему государственного управления — доминирующий компонент развития ВТП РФ.

Специфика применения системы реализации военно-технической политики заключается в создании устойчивой структуры вертикального распределения и ранжирования полномочий органов государственной власти. Здесь под руководством Президента РФ, имеющего высший государственный должностной статус властно выражать свою волю, способность градуировать и распределять необходимые ресурсы между функциональными звеньями военно-технического развития, осуществляется регламентация управляющего воздействия субъектов ВТП на объекты ВТП и получение в конечном итоге их заданного состояния (поведения, свойств, характеристик, показателей и т.д.). В результате государственное управление осуществляется как системообразующий фактор в необходимости организации и функционирования механизма ВТП (объединяет объекты ВТП), обеспечивая его целостность, достижение интересов и целей, разрешение задач, сохранения структуры, поддержание должного режима деятельности механизма.

Так, целеполагание, выработка решений и применение методологии программно-стратегического планирования позволяет системе управления ВТП формировать определенный тип связей существующих между объектами ВТП, структурировать баланс оптимального взаимодействия субъектов ВТП, тем самым как бы пронизывать все поле государственной ВТП, сохранять устойчивость и равновесие в ее развитии, определять облик, характер и содержание в целом. Именно поэтому модель механизма государственной военно-технической политики, процесс ее воспроизводства соответствует условиям отображения (уточненной

аналогии), репрезентации, экстраполяции и осуществляется по типу «сверху вниз», что предусматривает два режима: режим проектирования и режим реализации.

Режим проектирования устанавливает систему взглядов на военнотехническое обеспечение обороны и безопасности страны в перспективе (15–20 лет). Здесь определяются главные направления и рубежи развития средств вооруженной борьбы; разрабатываются методологические подходы к анализу и учету основных факторов, влияющих на соотношение принципиальных положений ВТП [1, с. 233].

Режим реализации включает достижение основных целей и решение задач ВТП, определенных в документах программного характера, контроль за их выполнением, оценку полученных результатов и корректировку самой политики.

Условием продвижения режима проектирования ВТП является принятие акта государственного управления в форме нормативно-правового акта (НПА) и организационно-распорядительного акта, в основе которых планируется деятельность и принимаются решения по развитию ВТП [2, с. 61]. По сути НПА — это теоретико-исследовательский компонент механизма формирования и реализации ВТП, содержание которого предполагает концептуальную разработку теории военной безопасности и зависит от ее научного обоснования при решении задач в области военнотехнического обеспечения обороны страны.

Применительно к ВТП наиболее важными НПА являются Основы ВТП до 2025 г. и Основы государственной политики в области развития оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации на период до 2025 г. Данные НПА характеризуются как документы стратегической определенности, которые находятся на передовой развития государственно-правовой, государственно-административной научной мысли, формируют единую схему программно-целевого планирования ВТП. На практике ее применение создает ряд существенных преимуществ для совершенствования ВТП в целом. Реализация этой схемы ориентирует на четкое формулирование целевых показателей и понимание способов их достижения в контексте отдельных сфер военнотехнической деятельности. Так, процесс модернизации ОПК осуществляется в соответствии с Основами развития ВТП. В них установлены цели и задачи широкого спектра назначения, предусматривающие развитие для всех объектов ВТП (основных ее направлений): системы вооружения, ОПК, его научно-технической составляющей и ВТС, в том числе совершенствование их правового, организационного и методического сопровождения.

Содержание такого документа, как Основы развития государственной политики в сфере ОПК, с одной стороны, в определенной степени

регламентируется стратегией обеспечения военной безопасности страны, ее научно-технологической и военно-технической составляющими, при этом учитывается концепция развития военно-научного комплекса (ВНК) на период до 2025 г. и на дальнейшую перспективу. С другой стороны, фиксируется тот факт, что развитие ОПК является частью общей промышленной политики Российской Федерации и при формировании данного направления ВТП учитываются положения Федерального закона «О промышленной политике в Российской Федерации».

Следовательно, Основы в сфере ОПК и содержание Федерального закона в комплексе устанавливают цели, принципы, приоритетные направления промышленной политики и задачи развития ОПК, а также источники и механизмы его ресурсного обеспечения. В частности, обеспечивается следующее:

во-первых, происходит превращение производственно-технологического потенциала организаций ОПК в эффективный инновационный ресурс, обеспечивающий создание современных комплексов вооружения, военной и специальной техники, реализацию преимуществ России и сохранение позиций на российском и мировом рынках высокотехнологичной промышленной продукции [3];

во-вторых, в оборонно-промышленном комплексе формируются научно-технические основы прикладных исследований по созданию базовых и критических военных технологий [4, с. 47].

Иными словами, положение ОПК в структуре объектов ВТП имеет специфический характер и заключается во взаимосвязи с его научно-технической компонентой. Научно-техническое развитие позволяет совместить в едином методологическом ключе потенциал технологической модернизации предприятий оборонной промышленности с процессом производства вооружения военной и специальной техники (ВВиСТ) в рамках сквозной модели интеграционного взаимодействия ОПК с системой вооружения и военно-техническим сотрудничеством. Эта модель предусматривает выполнение программ импортозамещения и диверсификации продукции военного назначения, совершенствование производственных мощностей и фондов ОПК, проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР), создание научно-технического задела в виде продвижения технологий военного и двойного назначения. По сути, стабильность общего курса развития ОПК характеризует состояние ВТП в целом и обусловлено приоритетами, целями и задачами его управления на высшем политическом уровне.

Формирование военно-технической политики в сфере ВТС также регулируется системой государственного управления ВТП, которая, помимо утверждения налоговых и тарифных ставок, администриро-

вания федеральных целевых программ и внепрограммных мероприятий, регламентирует ее развитие в соответствии с двумя нормативными правовыми актами — Основами ВТП РФ и Федеральным законом от 19 июля 1998 г. № 114-ФЗ «О военно-техническом сотрудничестве Российской Федерации с иностранными государствами».

Данное направление ВТП связано с экспортом и импортом продукции военного назначения, в том числе с ее поставкой, закупкой, а также разработкой и производством. В настоящее время проектирование ВТП в сфере ВТС исходит из параметров, определенных в этих документах и отражает в стратегической перспективе уровень и состояние как военной организации России, так и ее положение в геополитическом пространстве и на международном рынке вооружения.

Внешнеторговая деятельность ВТС имеет специфический, субординационно-управленческий характер взаимодействия, где вектор реализации властных отношений ориентирован от Президента РФ к другим элементам (субъектам) системы ВТС. Соответственно, осуществление ВТС находится в исключительном ведении органов государственной власти страны во главе с Президентом РФ.

Сфера ВТС, процесс ее формирования и продвижения изначально находится под президентским контролем, что способствует поступательному развитию всех объектов ВТП. Глава государства руководит политикой в области военно-технического сотрудничества России с зарубежными странами. В его ведении находится широкий круг вопросов управления и регулирования ВТС, в частности таких субъектов ВТП, регламентирующих экспорт ВВиСТ, как Комиссия по ВТС, АО «Рособоронэкспорт», федеральная служба по ВТС, Коллегия ВПК РФ. Процесс их совокупной деятельности и интеграционного взаимодействия обеспечивает политическому руководству страны стратегический анализ и прогнозирование ситуации на международном рынке вооружения, реализацию основных принципов государственной политики в области военно-технического сотрудничества [5], государственный протекционизм и монополию экспортно-импортных поставок продукции военного и двойного назначения, а также контроль их исполнения. Как и в случае с ОПК и его научно-технической составляющей, основой продвижения ВТС является институциональный фактор планирования и реализации показателей развития системы вооружения (создание современных образцов ВВиСТ), процесса модернизации ОПК, создания научно-технического задела для предприятий оборонной промышленности, а также деятельности субъектов ВТП в порядке предметного согласования полномочий власти.

По сути, такая деятельность субъектов ВТП представляет собой предметно-деятельностную компоненту механизма формирования и

реализации ВТП, именно ту его часть, которая порождает смысловую и организационно-деятельностную парадигму всей системы управления. Она способна осуществить практическую реализацию основных теоретических положений ВТП и предполагает применение ее инструментов, представляющих собой состав вполне определенных способов, средств и методов непосредственного воздействия на объекты решения задач ВТП. Методология формирования облика и управления этого процесса получила свое развитие при разработке федеральных целевых программ (ФЦП) и внепрограммных мероприятий, то есть области унификации режима реализации, механизма ВТП, а именно более полного учета принципов системности, реалистичности, полноты информационного обеспечения, непрерывности управления и контроля при выполнении ВТП [6, с. 39].

Применение федеральных комплексных, целевых, адресных, инвестиционных программ (ФЦП) позволяет в директивные сроки разрабатывать проекты развития системы вооружения (объект ВТП), тем самым обосновывать и контролировать требуемые для этого объемы финансовых ассигнований, выявлять различного рода проблемы исполнителей в ходе создания ВВиСТ и определять рациональные способы их устранения. Основными из них являются государственная программа вооружения (ГПВ) и федеральная целевая программа развития ОПК. Разработка данных программ и их реализация осуществляется при тесном интеграционном взаимодействии, что преследует одну цель: ГПВ должна быть выполнена в установленные сроки и по заданным показателям, а для этого следует создать производственные мощности и технологии на предприятиях ОПК, что достигается в процессе реализации ФЦП по развитию оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации.

ГПВ формируются на десятилетний период с пятилетним шагом для корректировки ее приоритетов и целевых показателей, при этом определяются заказчики, исполнители, сроки выполнения работ, объемы ассигнований и поставок [7, с. 9]. В разработке и принятии ГПВ участвуют все главные субъекты ВТП, включая главу государства. Правительство РФ в лице силового блока во главе с Министерством обороны РФ формирует военно-стратегические, оперативные (ВСОИД) и другие исходные данные, а Министерство экономического развития РФ и Министерство финансов РФ обосновывают размеры финансирования. Министерство промышленности и торговли РФ вместе с руководителями организаций ОПК определяют возможности реализации программы, оценивают технические и экономические показатели мероприятий ГПВ по исходным данным государственных заказчиков вооружения и военной техники (ВВТ), включая основного из них — Министерство обороны РФ

[8, с. 68]. Координацию деятельности субъектов ВТП, формирующих ГПВ, осуществляет Коллегия ВПК РФ. В результате прошедшей обстоятельную экспертизу в Научно-техническом совете Военно-промышленной комиссии РФ и согласованный на площадке Коллегии проект ГПВ в последующем утверждается на заседании Комиссии под председательством Президента РФ. Опубликованный указ главы государства является основанием для непосредственной реализации государственной программы вооружения.

Разработка ФЦП по развитию ОПК также осуществляется на десятилетний период с корректировкой каждые пять лет. В последнее десятилетие это была государственная программа «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности», содержащая мероприятия подпрограммы 5 «Ускоренное развитие оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации» и ФЦП «Развитие оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации на 2011–2020 годы».

С 2020 г. востребована новая государственная программа по модернизации ОПК, рассчитанная на 2021–2027 гг. Эта программа является продолжением предыдущей, при этом в ней учитывается сложность трансформационных процессов технологического обновления и инновационного развития предприятий ОПК в условиях необходимости адаптации военного производства к изменяющимся потребностям рынка (государства) [9].

ГП ОПК-2027 реализуется в соответствии с Единым планом по достижению национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 г. и на плановый период до 2030 г. ГП ОПК разрабатывается Министерством промышленности и торговли РФ, проходит согласование в Научном техническом совете ВПК РФ, Коллегии ВПК РФ и принимается Правительством РФ. Контроль за реализацией программы осуществляется под руководством Правительства РФ. В целом программа модернизации ОПК и его научно-технической составляющей обеспечивает производственно-технологическое сопровождение ГПВ, тем самым утверждается положительная динамика развития ВТП, что способствует финансово-экономической устойчивости в реализации Единого плана.

Таким образом, в ГПВ и ГП ОПК закладывается программа создания целостного методического обеспечения решения финансово-экономических задач военно-технической политики, его закрепления в нормативных правовых документах и внедрения в повседневную практику. Отправной точкой этой работы являются национальные интересы Российской Федерации.

Специфика механизма формирования и реализации ВТП заключается в регламентации показателей государственного оборонного заказа (ГОЗ).

Гособоронзаказ — это функционально замкнутая военно-техническая система, где акцент строительства структурных связей делается на использовании программно-целевого метода планирования. Применение указанного метода обосновывает форму и содержание системы вооружения, позволяя наиболее эффективно применять инструменты режима реализации в соответствии с установленными параметрами режима проектирования.

С одной стороны, ГОЗ является финансовым механизмом тактического планирования очередного этапа реализации ГПВ, условием справедливого распределения экономических рисков и выгоды между заказчиком и исполнителем государственного контракта. Структура и содержание ГОЗ обеспечивает развитие объектов ВТП. Системы вооружения создаются в соответствии с производственно-технологическим потенциалом ОПК; в то же время формируются программы модернизации оборонных предприятий (ФЦП развития ОПК) на основе потребностей ВС РФ в современных образцах ВВиСТ и с учетом условий экспортных контрактов на продукцию военного назначения исходя из бюджетных, экономических возможностей государства и финансовых результатов в сфере ВТС. С другой стороны, ГОЗ рассматривается в качестве инструмента среднесрочного развития в механизме реализации ВТП.

Государственный оборонный заказ по ВВиСТ ВС РФ является средством выполнения государственной программы вооружения, детализирующим ее положение в соответствии с возникающими новыми военно-политическими и экономическими условиями. Сроки разработки ГОЗ крайне ограничены, поэтому для достижения долгосрочных целей развития ВТП требуется ежегодное уточнение ГПВ.

Таким образом, ГОЗ формирует принципиальные положения для интеграции систем и подсистем ВТП в зависимости от целеполагания, характера управления и политического статуса принимаемых решений. Реализация ГПВ, ГП ОПК и ГОЗ позволяет создавать необходимое количество ВВиСТ в соответствии с составом и уровнем решения задач Вооруженных сил и других войск Российской Федерации [10, с. 61], а именно определять пути сбалансированного обеспечения военной организации страны высокотехнологичными средствами вооруженной борьбы (боевых и ударных систем). ГОЗ и ГПВ, а также программа модернизации ОПК скоординированы с системой единого военного планирования Российской Федерации и обеспечивают наиболее рациональное развитие ВТП по всем направлениям ее реализации (ВТС, ОПК, система вооружения и ее научно-техническая составляющая).

ГОЗ ежегодно формируется по предложениям государственных заказчиков на очередной плановый период и разрабатывается исполнительными органами власти федерального значения с участием заинтересованных

организаций [11]. В настоящее время основную работу в области государственного оборонного заказа осуществляет Коллегия ВПК РФ. Под ее руководством Проект ГОЗ, в котором определяются содержание, последовательность и сроки выполнения работ, разрабатывается на очередной плановый период с участием Минпромторга, Минфина и Минобороны РФ, Министерства экономического развития РФ, другими федеральными органами исполнительной власти, организациями, которые задействованы в поддержании необходимого уровня обороноспособности страны. Коллегия для этого привлекает специалистов и руководителей различного профиля: представителей государственных корпораций и промышленных холдингов; руководителей министерств и ведомств Правительства РФ; членов Коллегии, возглавляющих советы и комитеты при Коллегии ВПК РФ. В этом специфика организации работы Коллегии, состав которой при подготовке очередного гособоронзаказа может меняться.

Проект ГОЗ готовится в два этапа. На первом этапе Коллегия формирует и утверждает состав основных показателей ГОЗ, соответствующих распределению бюджетных ассигнований, разрабатывает и уточняет предложения основных параметров гособоронзаказа — по номенклатуре, объемам выпускаемой продукции, в том числе с учетом материальных ценностей государственного материального резерва. В основном это предложения, связанные с направлениями расходов федерального бюджета. На втором этапе Коллегия формирует проект ГОЗ и представляет его на утверждение в Правительство РФ [12, с. 126]. Положительное решение главного субъекта в системе исполнительных органов государственной власти представляет собой организационно-управленческое требование (приказ) для выполнения ГОЗ на предприятиях ОПК как субъектов экономической деятельности.

В целом осуществление ФЦП (ГПВ, ГП ОПК), и в частности ГОЗ, как более гибкого инструмента механизма реализации ВТП обеспечивает сбалансированное развитие объектов ВТП в ее структурном, компонентном, функциональном и динамическом аспектах с имеющимися у государства в среднесрочной перспективе потенциальными возможностями и ресурсами. Условием для определения ресурсов, а следовательно и сроков воплощения целевых параметров ВВиСТ, является прогноз динамики макроэкономических показателей Российской Федерации, который формируется в соответствии с процессом разработки комплексного индикативного плана развития национальной экономики и ее важнейших секторов обеспечения военной безопасности: объема валового внутреннего продукта, доли расходов на национальную оборону, пропорции на содержание Вооруженных сил и других войск Российской Федерации, на их техническое оснащение.

Итак, механизм государственной военно-технической политики представляет собой сложный, комбинированный процесс формирования и реализации властно-распорядительных полномочий государства в сфере обеспечения военной безопасности и обороны страны. Основу функционирования механизма ВТП составляет содержание документов стратегической перспективы (Основы ВТП, программа модернизации ОПК, Федеральный закон о ВТС) и предусматривает работу системы государственного управления, которая является необходимым и достаточным условием, главным компонентом его применения. Специфика состава такой системы заключается в совокупности субъектов ВТП, обладающих различным статусом органов государственной власти, где на высшем политическом уровне аппарата управления действует Президент РФ, Правительство РФ, ВПК РФ. Созданная ими устойчивая формализованная структура с единым центром принятия решений делает возможным использовать режим проектирования и режим реализации государственной политики по типу «сверху вниз», что предполагает осуществление ряда последовательных действий правотворческого характера как в пространстве, так и во времени и воплощается в применении инструментов ВТП — реализации ФЦП (ГПВ, ГОЗ, ГП ОПК) в отношении объектов ВТП РФ (ОПК, ВТС, система вооружения). В результате формируется определенный тип связей между объектами ВТП, структурируется баланс оптимального взаимодействия субъектов ВТП, тем самым сохраняется устойчивость и равновесие в ее развитии, вырабатывается облик, характер и содержание в целом. Это позволяет последовательно, в едином методологическом ключе программно-целевого планирования развивать системы вооружения по всему типуажу ВВиСТ с параметрами, соответствующими требуемому уровню решения задач оценки угрозы и безопасности Российской Федерации, устанавливать полный объем информационного сопровождения, непрерывность и контроль выполнения этого процесса. В рамках сквозной модели экстраполяции интеграционного взаимодействия объектов ВТП (ОПК с системой вооружения и военно-техническим сотрудничеством) у государства в зависимости от целеполагания, характера управления и политического статуса принимаемых решений имеются ресурсы осуществить (продвигать) выполнение программ импортозамещения и диверсификации продукции военного назначения. Дополнительно формируются возможности для модернизации производственных фондов ОПК и процедуры экспорта вооружений, внедрения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР), создания научно-технического задела в виде продвижения технологий военного и двойного назначения.

По сути, в ГПВ, ГОЗ и ГП ОПК происходит реализация механизма ВТП, а именно изначально решается проблема целостного методического

обеспечения при выполнении финансово-экономических назначений военно-технической политики, его закрепления в нормативных документах и внедрения в повседневную практику. Отправной точкой этой работы являются национальные интересы Российской Федерации.

Библиографический список

1. Чихачев А.В., Заяц С.В., Дорошенко Г.П., Бурлаков А.А., Шапкина Н.Е. Система вооружения и военной техники: учебник. СПб., 2015.
2. Сулакшин С.С. Современная государственная политика и управление: курс лекций. М., 2013. URL: <https://studylib.ru/doc/2469388/sovremennaya->
3. О промышленной политике в Российской Федерации: Федер. закон от 31 дек. 2014 г. № 488-ФЗ (в ред. от 20 июля 2020 г.). URL: www.consultant.ru
4. Кравченко А.Ю., Реулов Р.В., Смирнов С.С. Роль научно-технического задела в инновационных процессах создания перспективного вооружения: проблемы и пути решения // Вооружение и экономика 2012. № 4 (20). С. 41–55. URL: <http://www.viek.ru/20/36-40.pdf>
5. О военно-техническом сотрудничестве Российской Федерации с иностранными государствами: Федер. закон от 19 июля 1998 г. № 114-ФЗ (в ред. от 8 дек. 2020 г.). URL: www.consultant.ru
6. Котов М.А., Козланжи В.Г. Системное проектирование развития систем вооружения // Вооружение и экономика. 2012. № 4 (20). С. 36–40. URL: <http://www.viek.ru/20/36-40.pdf>
7. Буренок В.М. Эволюция и перспективы программно-целевого планирования развития системы вооружения Российской Федерации // Вооружение и экономика. 2012. № 4 (20). С. 6–19. URL: https://sc.mil.ru/files/morf/military/archive/vie_2012_04.pdf
8. Швырков А.В. Методический подход к прогнозированию временных и стоимостных показателей мероприятий по разработке перспективных образцов вооружения и военной техники в рамках формирования государственной программы вооружения // Вооружение и экономика. 2013. № 2 (23). С. 68–79. URL: http://militera.lib.ru/periodic/0/v/vooruzhenie-i-ekonomika/vooruzhenie-i-ekonomika_2013-02.pdf?ysclid=ln9ce9sntf47888725
9. Государственная программа Российской Федерации «Развитие оборонно-промышленного комплекса»: постановление Правительства РФ от 28 дек. 2021 г. № 2511-89. URL: <https://docs.cntd.ru/document/420356175>
10. Стежко В.В. Государственная программа вооружения и государственный оборонный заказ как основные инструменты реализации военно-технической политики Российской Федерации // Военный научно-практический вестник. 2020. № 1 (12). С. 59–67. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46637431>
11. О правилах разработки государственного оборонного заказа и его основных показателей: постановление Правительства РФ от 26 дек. 2013 г. № 1255 (с изм. и доп. от 1 янв. 2018 г.). URL: <https://base.garant.ru/70555356/>
12. Стежко В.В. Правительство Российской Федерации как один из основных субъектов военно-технической политики современной России // Военный научно-практический вестник. 2022. № 1 (16). С. 124–131. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54240433>