

Макарова Кристина Владиславовна

студентка

ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства
и государственной службы при Президенте РФ»

г. Москва

РОЛЬ И МЕСТО ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ОБОРОНЫ СТРАНЫ И БЕЗОПАСНОСТИ ГОСУДАРСТВА

Аннотация: в статье рассматривается стратегическое значение обороно-промышленного комплекса (ОПК) России как фундаментального элемента национальной безопасности и суверенитета. Анализируются его ключевые функции, структурные особенности и роль в условиях современных геополитических вызовов. Особое внимание уделяется взаимосвязи между технологической самостоятельностью ОПК и способностью государства проводить независимую внешнюю и оборонную политику.

Ключевые слова: оборонно-промышленный комплекс, национальная безопасность, обороноспособность, технологический суверенитет, гособоронзаказ, импортозамещение, Вооруженные Силы.

Введение

Оборонно-промышленный комплекс Российской Федерации представляет собой интегрированную систему стратегически важных организаций – научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро и промышленных предприятий, – обеспечивающих создание, производство и модернизацию вооружения, военной и специальной техники (ВВСТ). Его существование и эффективное функционирование являются неотъемлемым условием сохранения государственного суверенитета, территориальной целостности и возможности защиты национальных интересов на мировой арене. В современных условиях, характеризующихся возрастанием глобальной нестабильности и технологической конкуренции, роль ОПК выходит далеко за рамки чисто военного производства, становясь

катализатором научно-технического прогресса и гарантом политической независимости страны.

1. ОПК как системообразующий элемент обороноспособности

Основная и исторически сложившаяся роль ОПК – это материально-техническое обеспечение Вооруженных Сил и других силовых структур. От его возможностей напрямую зависят:

- *техническое оснащение армии и флота*: комплекс отвечает за полный цикл – от фундаментальных исследований и опытно-конструкторских работ (ОКР) до серийного выпуска и утилизации ВВСТ;
- *поддержание постоянной боевой готовности*: обеспечение войск боеприпасами, запчастями, средствами связи и экипировкой в мирное время и мобилизационное развертывание производства в период угрозы или войны;
- *создание и поддержание стратегического паритета*: разработка современных систем сдерживания, включая ракетно-ядерный щит, гиперзвуковое оружие, системы ПВО/ПРО и другие виды высокотехнологичных вооружений, которые определяют баланс сил на глобальном уровне.

Таким образом, ОПК является *материальной основой* военной мощи государства, трансформируя экономические и научные ресурсы в конкретные средства обеспечения обороны.

2. ОПК как гарант национальной безопасности и технологического суверенитета

Безопасность государства в XXI веке понимается комплексно и включает не только военные, но и экономические, технологические и информационные аспекты. В этом контексте место ОПК существенно расширяется:

- *драйвер инноваций*: оборонные заказы традиционно стимулируют прорывные разработки в областях радиоэлектроники, материаловедения, машиностроения, искусственного интеллекта и кибербезопасности. Эти технологии, созданные по линии ОПК, затем находят применение в гражданских секторах (эффект «двойного назначения»);

- *фактор импортонезависимости*: способность производить критически важные компоненты и системы внутри страны защищает оборонное производство от внешних санкционных давлений и ограничений. Политика импортозамещения в ОПК является ключевым элементом обеспечения технологического суверенитета России;
- *стабилизатор промышленности и занятости*: крупные предприятия ОПК часто являются градообразующими и обеспечивают стабильность в целых регионах, поддерживая высококвалифицированные рабочие места и развивая смежные отрасли промышленности.

3. Современные вызовы и адаптация российского ОПК

После 2014 года, и особенно с 2022 года, российский ОПК столкнулся с беспрецедентным давлением западных санкций, направленных на ограничение доступа к критическим технологиям, компонентам и финансам. Ответом стали:

- *ускоренная консолидация и оптимизация управления* в рамках Госкорпорации «Ростех» и профильных холдингов;
- *масштабная переориентация логистических цепочек* и кооперации на партнеров из дружественных стран;
- *интенсификация НИОКР* и ускоренный цикл «разработка – испытания – внедрение» новых образцов ВВСТ;
- *диверсификация производства* и увеличение гибкости предприятий для выполнения возросшего объема гособоронзаказа (ГОЗ) в рамках специальной военной операции.

Эти меры продемонстрировали способность комплекса к мобилизации в кризисных условиях, хотя и выявили ряд системных проблем, таких как зависимость от отдельных иностранных компонентов, необходимость дальнейшей цифровизации и потребность в подготовке новых кадров.

Заключение

Оборонно-промышленный комплекс России занимает центральное место в архитектуре национальной безопасности. Он выполняет двоякую функцию: с одной стороны, это прямой «арсенал» армии, создающий средства защиты от

военных угроз; с другой – стратегический актив, обеспечивающий стране технологическую самостоятельность и экономическую устойчивость в условиях жесткой международной конкуренции. Успешное развитие ОПК, его интеграция с гражданскими высокотехнологичными секторами и постоянная модернизация являются обязательными условиями для сохранения Россией статуса суверенной мировой державы, способной надежно защитить свои интересы и граждан. Будущее безопасности государства напрямую связано с инвестициями в науку, цифровизацию производства и человеческий капитал оборонной промышленности.

Список литературы

1. Указ Президента Российской Федерации от 20.05.2017 №208 «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области развития оборонно-промышленного комплекса на период до 2025 года и дальнейшую перспективу».
2. Стратегия развития оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации на период до 2030 года (утверждена распоряжением Правительства РФ от 25.03.2022 №719-р).
3. Государственная программа Российской Федерации «Развитие оборонно-промышленного комплекса» (актуальная редакция).
4. Белоусов А.Р. Оборонно-промышленный комплекс в системе национальной безопасности России: монография / А.Р. Белоусов. – М.: Инфра-М, 2021. – 256 с.
5. Гусев А.Б. Экономика и управление оборонно-промышленным комплексом: учебник / А.Б. Гусев, А.А. Прохожев. – М.: Экономическая газета, 2019. – 480 с.
6. Корабёв С.В. Технологический суверенитет и роль ОПК в его обеспечении / С.В. Корабёв // Национальная безопасность / Nota bene. – 2022. – №4. – С. 1–12.

7. Рогозин Д.О. Оборонно-промышленный комплекс России: вызовы и перспективы в новых геополитических условиях / Д.О. Рогозин // Мировая экономика и международные отношения. – 2023. – Т. 67. №1. – С. 78–87.
8. Фролов В.П. Военно-промышленная политика: теория и практика: учебное пособие / В.П. Фролов. – СПб.: Политехника, 2020. – 320 с.
9. Шестопал А.В. Импортозамещение в оборонно-промышленном комплексе: проблемы и решения / А.В. Шестопал // Экономика и предпринимательство. – 2022. – №11 (148). – С. 432–435.
10. Официальный сайт Государственной корпорации «Ростех» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://rostec.ru/> (дата обращения: 03.01.2026).
11. Оборонно-промышленный комплекс // Официальный сайт Министерства промышленности и торговли Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://minpromtorg.gov.ru/> (дата обращения: 03.01.2026).