

Об эффективности деятельности современного отечественного ОПК

Научный руководитель – Устинкин Сергей Васильевич

Горюнова Анна Андреевна

Аспирант

Нижегородский государственный лингвистический университет им. Н.А. Добролюбова,
Нижний Новгород, Россия
E-mail: asukhanova@list.ru

В

В настоящее время, характеризующееся нарастанием напряженности в мире, усилением центров экономического роста и политического влияния, одним из важнейших средств обеспечения и гарантом безопасности страны выступают ОПК и ее вооружённые силы. Стратегической целью обеспечения национальной обороны является обеспечение военной безопасности, материальное обеспечение сил и средств которой осуществляется, прежде всего, ОПК государства, а также другими структурами [1].

ОПК России представляет собой совокупность предприятий, которые работают в сфере научных исследований и производства изделий для выполнения ГОЗ в рамках ГПВ, является наиболее высокотехнологичным сегментом отечественной промышленности. Высокая научная составляющая в процессе производства определяет длительный цикл этапов НИР, ОКР, создание экспериментального образца до начала серийного производства изделия, что делает управление предприятиями сектора сложной задачей, особенно в условиях постоянно меняющейся внешнеполитической среды, которая задает курс для ГПВ.

В целях модернизации вооруженных сил, в начале 21 века в РФ был принят набор документов в области политики безопасности, таких как Военная доктрина, Концепция национальной безопасности РФ [5], среди которых особо хочется выделить Федеральный закон "О государственном оборонном заказе" от 29.12.2012 N 275-ФЗ. Это основной документ, регулирующий отношения в сфере ГОЗ, которым определены требования к головному исполнителю и соисполнителям. Этот нормативный документ не только строго регламентирует порядок выполнения ГОЗ, делает прозрачным процесс производства, но и позволяет регулирующим органам проследить цепочку оплаты от головного исполнителя до производителя мельчайших комплектующих. Одним из важнейших событий в области консолидации промышленного и научного потенциала предприятий отрасли, повышении его эффективности стал процесс создания крупных вертикально интегрированных холдингов, объединивших предприятия в единые производственные цепочки и взявших на себя функцию новых центров компетенций, таких как АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей», АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение», АО «Объединенная судостроительная корпорация», Государственная корпорация «Ростех» [2]. Эта работа осуществлялась в рамках ГПВ, которые при необходимости оперативно корректируются в соответствии с внутри и внешнеполитической обстановкой [7].

Политика импортозамещения, реализуемая вследствие санкций после украинских событий 2014 года, несмотря на имеющиеся затруднения в таких областях как станкостроение, микроэлектроника, нанoeлектроника, открыла новые перспективы для оборонной промышленности страны.

Результат выполнения ГОЗ можно считать главным критерием достижения целей ОПК. Динамика выполнения ГОЗ выглядит следующим образом: 2013 г. - 93%, 2014г. -96,7%, 2015 г. - 97,6% [6] , 2016г. - 98%, 2017 - 98%, 2018 - 98,8% [7], 2019 -99% , 2020 - 99,7% [9]. По итогу 2020 года Вооружённые силы РФ вошли в число самых передовых и

наиболее технологически развитых армий мира при финансировании, составляющим 10% от затрат, понесенных США [9].

За последние 20 лет отечественный ОПК сделал большой рывок в области развития и применения технологий. Среди передовых примеров вооружения можно отметить гиперзвуковую ракету «Циркон» [8], Межконтинентальные баллистические ракеты РС-28 «Сармат», Стратегический бомбардировщик Ту-160М/М2, робототехнические комплексы «Уран-9», Зенитные ракетные системы С-500 «Прометей», Танк Т-14 «Армата», Межвидовой артиллерийский комплекс «Коалиция-СВ», беспилотник КУБ-БЛА.

Упор на военное превосходство в новом тысячелетии определяется не столько количеством военной техники и личным составом, сколько ее качеством и компетенциями военнослужащих и военно-политического руководства [4].

Длительная целенаправленная работа в сфере ОПК, результатом которой стало создание в нашей стране лазерного, гиперзвукового, кинетического и другого вооружения, не имеющего аналогов в мире, за прошедшие 20 лет привела к тому, что впервые за постсоветский период Россия не только модернизировала свои вооруженные силы, серьёзно, в разы повысила возможности вооружённых сил, но и стала лидером по созданию ряда вооружений нового поколения, укрепила стратегический паритет, а обороноспособность страны обеспечена на десятилетия вперед [3]. С точки зрения внешнеполитического воздействия на другие страны расцвет отечественного ОПК стал стимулом для переговоров на тему прекращения расширения НАТО на восток. В то же время западные страны пытаются нивелировать техническое превосходство российской армии с помощью средств массовой манипуляции, угрозы новым пакетом санкций, созданием образа «агрессора» по отношению к соседнему братскому государству.

Источники и литература

- 1) 1. Зарубина Р. В. Место ОПК в обеспечении безопасности страны в современных геополитических условиях // Вестник Таганрогского института имени А.П. Чехова. 2016. №2. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/mesto-oboronno-promyshlennogo-kompleksa-v-obespechenii-bezopasnosti-strany-v-sovremennyh-geopoliticheskikh-usloviyah> (дата обращения: 14.02.2022).
- 2) 2. Официальный сайт Минпромторга . URL: <https://minpromtorg.gov.ru/activities/industry/sizadachi/oboronprom/>
- 3) 3. Послание президента РФ Федеральному собранию от 15.01.2020
- 4) 4. Салюков Д. О. Основные проблемы взаимной обусловленности связей национального человеческого капитала ОПК и ВКО // Вестник МГИМО. 2013. №2 (29). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/osnovnye-problemy-vzaimnoy-obuslovlennosti-svyazey-natsionalnogo-chelovecheskogo-kapitala-oboronno-promyshlennogo-kompleksa-i> (дата обращения: 14.02.2022).
- 5) 5. Самаркина Н. С. Стратегии и проекты развития современного оборонного сектора РФ // Вестник РГГУ. Серия: Политология. История. Международные отношения. 2014. №7 (129). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/strategii-i-proekty-razvitiya-sovremennogo-oboronno-sektora-rf-1> (дата обращения: 16.02.2022).
- 6) 6. Совещание В.Путина от 12.05.2016 . Стенограмма.
- 7) 7. Стежко В. В. ВОЕННО-ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМИССИЯ И ЕЁ РОЛЬ В РЕАЛИЗАЦИИ ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ РФ // РСМ. 2021. №2 (111). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/voenno-promyshlennaya-komissiya-i-eyo-rol-v-realizatsii-voenno-tehnicheskoy-politiki-rossiyskoy-federatsii> (дата обращения: 05.03.2022).

- 8) 8. Тасс: Источник: Ракету «Циркон» для АПЛ планируется поставить на вооружение ВМФ РФ в 2025 году. 04.12.2021. URL:<https://tass.ru/armiya-i-opk/13110077>
- 9) 9. Финмаркет: Выполнение ГОЗ превысило 99% - Шойгу. 21.12.2020 URL: <http://www.finmarket.ru/news/5380162>