

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Алексин Артём Александрович *

студент

artem.aleksin@list.ru

* ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева»,
Саранск, Россия

Аннотация:

В статье рассматриваются проблемы и перспективы оборонно-промышленного комплекса России. ОПК сегодня является одной из важнейших систем, обеспечивающей безопасность нашей страны. В данном исследовании отмечены основные достоинства и недостатки работы ОПК в условиях СВО. В статье также определены пути и направления решения основных проблем ОПК. Одно из вероятных решений – использование промышленного потенциала новых регионов.

Ключевые слова: военная продукция, Донбасс, оборонно-промышленный комплекс, Россия, новые территории, предприятия, СВО.

УДК 351

DOI: 10.24411/2658-6932-2024-05-3-9

Для цитирования: Алексин А. А. Проблемы и перспективы оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации / А. А. Алексин // Контентус. – 2024. – №5. – С. 3 – 9.

Оборонно-промышленный комплекс (ОПК) – это одна из отраслей промышленности, которая, в свою очередь, является системой, включающей в себя совокупность объектов и структур, обеспечивающих Вооруженные Силы (ВС) Российской Федерации и иные силовые подразделения военной продукцией. Главная цель ОПК – разработка и производство вооружения, военной и специальной техники (ВВСТ).

На данный момент в условиях продолжающейся Специальной Военной операции (СВО) активная работа ОПК выступает одним из решающих факторов успехов ВС РФ. В этих обстоятельствах руководство страны заинтересовано в налаженной работе всех предприятий ОПК.

Еще раньше, в связи с ухудшением политической обстановки в Европе, начиная с 2014 года Россия начала проводить реформы в области Вооруженных Сил. Эти реформы затронули и ОПК, как важнейшую составляющую военной сферы страны. Проведенные реформы смогли в короткое время обновить ОПК. Нельзя не согласиться по этому поводу с Ю. А. Клименко и О. И. Шевченко, считающими: «До специальной военной операции и введения санкций, оборонно-промышленный комплекс России функционировал в условиях усиленного развития и занимался разработкой, производством и модернизацией разнообразного военного оборудования и вооружения, активно внедрял новые технологии и научные достижения для улучшения характеристик военной продукции и повышения её эффективности» [3, с. 133].

Благодаря отмеченным изменениям Россия смогла создать боеспособную армию, в том числе за счет изменений в работе ОПК. Изменения касались не только материального плана, но и организационного. Так, в 2014 году Военно-промышленная комиссия Российской Федерации, обязанность которой – организация политики ОПК, была подчинена непосредственно Президенту РФ.

К началу 2022 года, когда началась СВО, ОПК стал важнейшей системой, на которую руководство страны и гражданское общество обращают своё пристальное внимание. В связи с этим ОПК сейчас расценивается как наиболее развивающаяся и перспективная отрасль промышленности России.

СВО выявила основные достоинства и недостатки работы ОПК. Среди достоинств можно выделить быстрый переход ОПК на работу в условиях военного времени. Предприятия смогли быстро перейти к трехсменному режиму работы, к круглосуточной работе. Как по данному поводу заявил В. В. Путин, «Российские предприятия оборонно-промышленного комплекса работают в две-три смены, производство вооружений увеличилось в 2,7 раза, по наиболее востребованному – в 10 раз» [8].

Предприятия ОПК, занимающиеся выпуском военной продукции, достаточно быстро нарастили выпуск ВВСТ. В особенности это касается стрелкового вооружения, танков, артиллерии. Было быстро налажено производство артиллерийских боеприпасов, авиабомб и ракет. То есть того вооружения, которое особо необходимо для ВС РФ. Кроме того, была решена проблема экипировки, которая возникла осенью 2022 года во время частичной мобилизации.

Успехи ОПК позволили России иметь качественное и количественное преимущество почти во всех видах вооружения. Благодаря этому, в том числе были сорваны попытки вооруженных формирований Украины добиться каких-нибудь заметных результатов на запорожском направлении летом 2023 года.

Однако среди недостатков работы ОПК нередко называется пока еще недостаточное производство некоторых видов продукции. Во-первых, беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) и средств радиоэлектронной борьбы (РЭБ). Во-вторых, броневые автомобили, которые остро необходимы для военнослужащих ВС РФ, находящихся на линии боевого соприкосновения. В-третьих, современных средств связи.

Проблема БПЛА особенно остро стояла в начале СВО. Несмотря на успешное применение Азербайджаном БПЛА в Нагорном Карабахе в 2020 году, военное руководство России не смогло полностью принять и оценить преимущества данного вида оружия. В ходе СВО Россия постепенно смогла решить нехватку БПЛА, особенно ударных, применяемых непосредственно против объектов противника. В частности, Россией у Ирана были приобретены права на производство БПЛА Shahed 136, известных теперь как Герань-2. Кроме того, было налажено производство отечественных БПЛА ZALA «Ланцет», снискавших славу на поле боя.

Но несмотря на это, все же проблема нехватки БПЛА продолжает ощущаться. Особенно в разведывательных БПЛА, которые, к тому же, очень уязвимы. Но следует подчеркнуть, что ОПК стремится решить проблему. Было налажено производство разведывательных БПЛА «Орлан-10» и «Орлан-30». Как заявил журналистам Министр обороны С. К. Шойгу, «Поставки БПЛА «Орлан-10» и «Орлан-30» выросли в 53 раза. Там работают 24/7 и работают очень эффективно» [7]. Руководитель Минпромторга Д. Мантуров в феврале 2024 года заявил о выделении около 100 млрд рублей на производство БПЛА, в срок на 3 года [10].

Предстоит еще решить ряд задач по производству требуемого количества броневых автомобилей, а также специализированных средств связи для боевых действий. Тем более что в современной войне связь играет ключевую роль во взаимодействии подразделений в условиях боевых действий. Поэтому наличие современных средств связи является ключевым в сохранении жизни военнослужащих и в боевом слаживании.

Каждая из указанных проблем обладает своими особенностями, которые затрудняют их быстрое решение. Но решение этих проблем должно быть первой задачей, которое должно поставить государственное руководство перед ОПК. Оно позволит создать определенные выгоды, которые в дальнейшем укрепят Вооруженные Силы, а, следовательно, и страну, так как ОПК является той отраслью, где наука наиболее плодотворна. Россия на сегодня располагает необходимыми средствами в рассматриваемой области. Одно из таких средств – увеличение мощностей заводов, выпускающих ВВСТ и создание новых оборонных предприятий.

В соответствии с этим решение названных проблем создает толчок к развитию ОПК, по сути, усиливая перспективы дальнейшего роста.

Неслучайно в Послании Федеральному Собранию 29 февраля 2024 года было заявлено: «... наша задача – так развивать оборонно-промышленный комплекс, чтобы нарастить научный, технологический, индустриальный потенциал страны. Нужно максимально рационально распределить ресурсы и выстроить эффективную экономику Вооружённых Сил, добиваться максимума на каждый рубль оборонных расходов. Нам важно увеличить темп в решении социальных, демографических, инфраструктурных и других задач и при этом выйти на качественно новый уровень оснащённости армии и флота» [6].

Сегодня требуется быстрое решение названных проблем, так как от этого зависит судьба всех Вооружённых Сил. Существуют проблемы и внутри самой системы ОПК. Это прежде всего постепенное устаревание материально технической базы (МТБ) ОПК и нехватка специализированных кадров. Две эти проблемы во многом взаимосвязаны.

Устаревание оборудования касается многих предприятий ОПК. Большинство предприятий было построено еще в советские годы. Главной причиной устаревания МТБ стала предыдущая политика государства, которое не было заинтересовано в развитии своей промышленности. С возобновлением политики развития ОПК, которое началось в начале 2010-ых годов, эта проблема стоит теперь очень остро.

Еще одна системная проблема – состояние кадров. Для предприятий ОПК требуется большое количество работников. Но особенно остро ощущается дефицит высокопрофессиональных работников. С. А. Абрамов,

В. С. Добровольский, Л. В. Добровольский, А. А. Юрченко отмечают, что «Острейшей проблемой на всех уровнях административной и производственной структуры ОПК является наличие тотального дефицита высококвалифицированных специалистов инженерно-технических и высокотехнологичных рабочих профессий, в ряде случаев представляющего серьезнейшим препятствием не только в выполнении стоящих перед его отраслями задач, но и программ регионального и общегосударственного социально-экономического развития» [1, с. 15].

Полагаем, у России есть ресурсы и возможности для решения этих проблем. Первая проблема может быть решена за счет строительства новых предприятий и расширения производств старых. Тем более, условия СВО подталкивают к этому. Самое главное – это обеспечит новые рабочие места.

И. Б. Родина и И. А. Козлова по данному поводу отмечают: «Важнейшей социально-экономической функцией ОПК выступает обеспечение занятости населения, снижению уровня безработицы путем создания значительного числа рабочих мест» [9, с. 284]. Но для предприятий, которые в данное время работают круглосуточно, требуется большое количество кадров.

Вторая проблема, кадровая, может быть решена за счет увеличения количества образовательных учреждений. Естественно, что для самих этих учреждений также требуются специализированные кадры, поэтому здесь перед нами стоит проблема, затрагивающая все высшее и среднее профессиональное образование. Поэтому для успешного решения всех проблем требуется повышение качества всей системы образования.

Решение перечисленных проблем требует вовлечения ресурсов всей страны. Здесь большую роль будет играть сильная государственная власть, обладающая волей и способная взять на себя ответственность.

Также у России имеется еще один путь, который поможет развитию ОПК, – использование и наращивание потенциала новых территорий.

Новые территории – название четырех субъектов, которые добровольно вошли в состав Российской Федерации осенью 2022 года. Это Донецкая Народная Республика (ДНР), Луганская Народная Республика (ЛНР), Запорожская область и Херсонская область. Иногда совокупность всей территорий ДНР и ЛНР обозначают кратко аббревиатурой ЛДНР.

Раньше эти субъекты входили в состав Украины, а до этого – в состав СССР, которая, в свою очередь, входила в состав ССРС. Развитием этих территорий занималась еще Российская империя, которая видела в них большие перспективы. Затем и Советский Союз старался развивать данные территории. Развитие включало создание большого количества предприятий на территории данных субъектов. Особенно этому способствовало наличие богатых ресурсов на территории современных ДНР и ЛНР. В итоге Донбасс превратился в регион с развитыми добывающей и химической промышленностью, машиностроением.

В условиях начавшейся в 2014 году войны промышленность Донбасса начала переживать кризис. Многие предприятия закрылись, либо перешли на ограничение выпуска своей продукции. Но в период 2014–2022 годов руководство ДНР и ЛНР создало условия для сохранения основ промышленности. В своей статье О. А. Курносова, Н. В. Белоброва

и О. А. Тимошкова пишут о том, что «Донбасс остается промышленным регионом. Принципиальных изменений в структуре промышленности ДНР за период 2014–2022 гг. не произошло. В общем объеме реализации продукции всех отраслей экономики она занимает около 63 %. Базовыми видами экономической деятельности остаются коксохимия, металлургическое производство, производство и распределение электроэнергии, добывающая промышленность» [4, с. 28].

Кроме того, руководство ЛДНР предпринимало попытки создания своего аналога российского ОПК. Так, в ДНР в 2016 году была образована «Государственная инновационная компания» (ГИК), которой было поручено производство ВВСТ. В 2017 году в распоряжение ГИК ДНР были

переданы Донецкий и Горловский машиностроительные заводы. Они смогли наладить выпуск некоторых видов вооружения.

С активизацией в 2022 году боевых действий ДНР и ЛНР выразили свое желание о вступлении в состав России. Сегодня ДНР и ЛНР, как субъекты РФ, обладают большими перспективами в плане промышленности. Как пишут

И. В. Митрофанова, Р. А. Ялмаев и М. А. Ялмаев, «Основа экономики современного Донбасса – это многоотраслевая тяжелая промышленность: угольная, горнодобывающая, черная металлургия, металлообработка, машиностроение, химическая, электроэнергетическая, производство строительных материалов и др. Кроме того, в Донецкой народной республике работают комплексы предприятий легкой, пищевой промышленности, ряд предприятий деревообрабатывающей, мебельной и целлюлозно-бумажной промышленности» [5, с. 3].

Среди крупных предприятий, который необходимо упомянуть для примера, является Луганский патронный завод (ЛПЗ). Этот завод был основан еще в Российской империи в конце XIX века. В эпоху СССР ЛПЗ считался одним из главных производителей патронов для стрелкового оружия в стране. Во времена независимой Украины завод потерял свое прежнее значение, перейдя к производству гражданской продукции. Начиная с 2014 года, с начала войны на Донбассе, ЛПЗ постепенно приобретает свое прежнее значение, став производителем патронов для вооруженных сил Донбасса. С вхождением в состав РФ Луганской Народной республики ЛПЗ может вновь стать крупным производителем патронов для уже ВС РФ. Тем более, большинство мощностей этого завода сохранились, а при помощи России завод может обрести свое былое значение. Как указано на сайте ЛПЗ об истории завода, «Предприятие является не только производителем широкой номенклатуры патронов, но и изготовителем и поставщиком технологического оборудования роторного типа, а также инструментария и технологической оснастки, необходимой для производства патронов» [2]. В условиях современных позиционных боев близость завода к фронту может сыграть большую роль в быстром обеспечении ВС РФ боеприпасами.

В конечном итоге новые территории, а в особенности ДНР и ЛНР, обладают необходимой инфраструктурой для производства военной продукции. Тем более, опыт 2014 – 2022 годов, когда эти республики смогли наладить свое производство, подтверждает данное рассуждение. С учетом их вхождения в состав РФ и помощи от последней возможности у ОПК здесь достаточно большие. Это приведет к укреплению всего российского ОПК

Подводя итог, необходимо отметить, что ОПК Российской Федерации, как и любая внутригосударственная система, имеет свои

достоинства и недостатки. Главное достоинство – быстрая адаптация к условиям СВО. Главный недостаток – недостаточная доработка выпуска некоторых видов вооружения, остро необходимых на фронте. Необходимыми условиями для дальнейшего развития ОПК являются обновление материально-технической базы предприятий ОПК и производство новых кадров. Одна из главных перспектив развития ОПК – интеграция материально-технической базы промышленности новых территорий.

Список использованных источников

1. Абрамов С. А., Добровольский В. С., Добровольский Л. В., Юрченко А. А. Основные проблемы оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации и подходы к их решению / С. А. Абрамов, В. С. Добровольский, Л. В. Добровольский, А. А. Юрченко // Автомобиль. Дорога. Инфраструктура. – 2020. – № 3 (25). – С. 1-15.

2. История. [Электронный ресурс]. – URL: <https://znaki.fm/teams/luganskii-patronnyi-zavod/> (дата обращения: 14.03.2024).

3. Клименко Ю. А., Шевченко О. И. Работа оборонно-промышленного комплекса в условиях Специальной военной операции / Ю. А. Клименко, О. И. Шевченко // Символ науки: Международный научный журнал. – 2023. – № 12-1. – С. 131-134.

4. Курносова О. А., Белоброва Н. В., Тимошкова О. А. Анализ интеграционных процессов в промышленности Донецкой Народной Республики // Актуальные вопросы экономики и управления: теоретические и прикладные аспекты материалы VIII Международной научно-практической конференции, Горловка, 24 марта 2023. Т. 2. – Донецк: Автомобильно-дорожный институт ГОУВПО «ДОННТУ», 2023. – С. 27-33.

5. Митрофанова И. В., Ялмаев Р. А., Ялмаева В. А. Экономическая интеграция России и Донбасса: реальность и перспективы / И. В. Митрофанова, Р. А. Ялмаев, В. А. Ялмаева // Общество: политика, экономика, право. – 2018. – № 6 (59). – С. 46-52.

6. Послание Президента Федеральному Собранию. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.kremlin.ru/events/president/transcripts/73585> (дата обращения : 2.03.2024).

7. Поставки беспилотников «Орлан» в российскую армию выросли в 53 раза. [Электронный ресурс]. – URL: <https://ria.ru/20230711/orlan-1883591996.html> (дата обращения : 09.03.2024).

8. Предприятия ОПК работают в две-три смены, заявил Путин. [Электронный ресурс]. – URL: <https://ria.ru/20230616/opk1878714182.html?ysclid=ls7losenkr7681569> (дата обращения : 09.03.2024).

9. Родина И. Б., Козлова И. А. Особенности государственной промышленной политики в оборонно-промышленном комплексе Российской Федерации // Государственное и муниципальное управление: вчера, сегодня, завтра. Материалы научно-практической конференции (с международным участием). В 3-х частях, Луганск, 29-30 ноября 2024 года. – Луганск: Луганский государственный университет им. В. Даля, 2024. – С. 281-289.

10. Стало известно, сколько правительство планирует выделить денег на разработку БПЛА. [Электронный ресурс]. – URL: <https://www.gazeta.ru/business/news/2024/02/05/22267657.shtml?ysclid=lshlasbzi9262672975> (дата обращения : 11.02.2024).

PROBLEMS AND PROSPECTS OF THE MILITARY-INDUSTRIAL COMPLEX OF THE RUSSIAN FEDERATION

Aleksin Artyom Aleksandrovich **

student

artem.aleksin@list.ru

** National Research Mordovia State University,
Saransk, Russia

Abstract:

The article examines the problems and prospects of the Russian military-industrial complex. The defense industry today is one of the most important systems ensuring the security of our country. This study highlights the main advantages and disadvantages of the defense industry in the conditions of its own. The article also highlights the ways and directions of solving the main problems of the defense industry. One of these solutions is to use the industrial potential of the new regions.

Key words:

военная продукция, Донбасс, оборонно-промышленный комплекс, Россия, новые территории, предприятия, СВО.